



**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO
PREÂMBULO**

UASG	CÓDIGO DA UASG: 929472
OBJETO	Aquisição de Materiais Esportivos para os Centros Referência, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do Edital
MODALIDADE DE LICITAÇÃO:	Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº:	0065/2026
AMBIENTE ELETRÔNICO	http://www.comprasnet.gov.br/
RETIRADA DO EDITAL	Por meio de baixa de arquivos digitais pelos endereços eletrônicos: http://www.comprasnet.gov.br/ e www.cpb.org.br
TELEFONE DE CONTATO	(11) 4710 – 4296
INÍCIO DO PRAZO DE ENVIO DE PROPOSTAS ELETRÔNICAS	28 de maio de 2026.
ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA DE PROCESSAMENTO DO CERTAME	15 de junho de 2026, às 08:00 horas.
ORÇAMENTO ESTIMADO	R\$ 283.913,21 (duzentos e oitenta e três mil, novecentos e treze reais e vinte e um centavos).

O **COMITÊ PARALÍMPICO BRASILEIRO** torna público, para conhecimento de quantos possam se interessar, em acordo com as disposições contidas neste termo de convocação, no Regulamento de Aquisições e Contratos/RAC, aprovada pela Resolução CPB nº 01 de 03 de abril de 2023 - alterado por Deliberação da DIREX em 30 de setembro de 2025, subsidiariamente pela Lei Federal nº 14.133/2021 e da Lei Complementar nº 123/2006 e suas atualizações, fará realizar licitação na modalidade **PREGÃO**, a ser realizada por intermédio do sistema eletrônico de contratações denominado “**Compras Governamentais**”, com utilização de recursos de tecnologia da informação, denominada **PREGÃO ELETRÔNICO**, do tipo **MENOR PREÇO POR GRUPO**, a ser processada pela Comissão Permanente de Licitação deste Comitê, em conformidade com as disposições deste edital e respectivos anexos.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e seus anexos e serão encaminhadas por meio eletrônico, após o registro dos interessados em participar do certame e o credenciamento de seus representantes, no SICAF.





A sessão pública de processamento do Pregão Eletrônico será realizada no endereço eletrônico <http://www.comprasnet.gov.br/>, no dia e hora mencionados no preâmbulo deste Edital e será conduzido pelo pregoeiro com o auxílio da equipe de apoio, designados na portaria CPB nº 115 de 19 de novembro de 2025 e indicados no sistema pela autoridade competente.

1. DO OBJETO

- 1.1 A presente licitação tem por objeto a **Aquisição de Materiais Esportivos para os Centros Referência, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026.**

2. DA PARTICIPAÇÃO

- 2.1. Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, em atividade econômica compatível com o seu objeto, sejam detentores de senha para participar de procedimentos eletrônicos, na forma estabelecida no regulamento que disciplina a inscrição no referido Cadastro;
- 2.2. Será concedido tratamento diferenciado para as microempresas que se enquadram na condição de empresas de pequeno porte e microempreendedores individuais, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006;
- 2.3. A licitante responde integralmente por todos os atos praticados na sessão pública do pregão eletrônico, por seus representantes devidamente credenciados, assim como pela utilização da senha de acesso ao sistema, ainda que indevidamente, inclusive por pessoa não credenciada, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou da entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros;
- 2.4. Cada representante credenciado poderá representar apenas uma licitante, em cada pregão eletrônico;
- 2.5. O envio da proposta vinculará a licitante ao cumprimento de todas as condições e obrigações inerentes ao certame.
- 2.6. Não poderão participar desta licitação os fornecedores:
- 2.6.1. que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
- 2.6.2. estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;





- 2.6.3. sociedade que desempenhe atividade incompatível com o objeto da licitação;
- 2.6.4. que se enquadrem nas seguintes vedações:
- a) Autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre obra, serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
 - b) Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre obra, serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
 - c) Pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
 - c.1) O impedimento de que trata a alínea c) desta cláusula será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante
 - d) Aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do CPB ou com agente que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, devendo essa proibição constar expressamente do edital de licitação;
 - e) Empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976 (Lei de Sociedade por Ações), concorrendo entre si;
 - f) Pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;





**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



- g) Dirigente, bolsista ou empregado da entidade;
 - h) Que estejam com o direito de licitar e contratar temporariamente suspenso, ou que estejam impedidas de licitar e contratar com a Administração Pública Federal ou com o CPB;
 - i) Que tenham sido declaradas inidôneas pela Administração Pública Federal;
 - j) Que possuam vínculos de natureza técnica, comercial, econômica, financeira ou trabalhista com a autoridade competente, o Pregoeiro, o subscritor do edital ou algum dos membros da respectiva equipe de apoio;
 - k) Que possuam sócios ou funcionários com vínculo empregatício com o Comitê Paralímpico Brasileiro ou com as Entidades de Administração do Desporto;
 - l) Outros casos identificados, inclusive no decorrer do certame, mediante justificativa da Comissão de Aquisição ou do Pregoeiro;
 - m) Que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 14 da Lei nº 14.133, de 2021, nos casos não previstos neste edital.
- 2.6.5. Tenham sido proibidos pelo Plenário do CADE de participar de licitações promovidas pela Administração Pública federal, estadual, municipal, direta e indireta, em virtude de prática de infração à ordem econômica, nos termos do artigo 38, inciso II, da Lei Federal nº 12.529/2011;
- 2.6.6. Que possuam sócios ou funcionários com vínculo empregatício com o Comitê Paralímpico Brasileiro ou com as Entidades de Administração do Desporto; Funcionários que mantenham vínculo direto e indireto (terceirizados) com o Comitê Paralímpico Brasileiro;
- 2.6.7. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;
- 2.6.8. O impedimento de que trata este item será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante;





- 2.6.9. Que se enquadrem na hipótese do artigo 35 do Regulamento de Aquisições e Contratos – RAC do CPB.
- 2.7. Como condição para participação no Pregão, o licitante assinalará “sim” ou “não” em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:
- 2.7.1. Que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus artigos 42 a 49.
- 2.7.1.1. Não se aplica o tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar nº 123/2006, na hipótese em que o objeto tenha valor estimado superior ao limite estabelecido nos §§ 1º e 3º do art. 4º da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 2.7.1.2. Não têm direito ao tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar nº 123/2006, as microempresas e as empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte, nos termos do § 2º do art. 4º da Lei nº 14.133/2021.
- 2.7.1.3. Na hipótese de se verificar uma das exceções especificadas nos subitens 2.7.1.1 ou 2.7.1.2, o licitante deverá assinalar o campo “não”, por não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123/2006.
- 2.7.1.4. Na hipótese de item para participação exclusiva de microempresas, empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item.
- 2.7.1.5. Na hipótese de itens em que a participação não seja exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento diferenciado previsto na Lei Complementar nº 123/2006, mesmo que microempresa e empresa de pequeno porte;
- 2.7.1.6. A falsidade da declaração de que tratam o item 2.7.1 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei Federal nº 14.133/2021 e no Regulamento de Aquisições e Contratos do CPB.
- 2.7.2. Que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos



no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;

- 2.7.3. Que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 2.7.4. Que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.
- 2.7.5. Que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009.
- 2.7.6. Que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal.
- 2.7.7. Que os serviços são prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.

3. DO ORÇAMENTO ESTIMADO

- 3.1. O orçamento estimado da presente contratação será de **R\$ 283.913,21 (duzentos e oitenta e três mil, novecentos e treze reais e vinte e um centavos)**.

4. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 4.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, quando solicitado pelo pregoeiro.
- 4.2. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.
- 4.3. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.
- 4.4. O pregoeiro poderá consultar os documentos de habilitação que constem do SICAF, assegurado aos demais licitantes o direito de acesso aos dados constantes dos sistemas.





- 4.5. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, conforme legislação.
- 4.6. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
- 4.7. Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta.
- 4.8. Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.
- 4.9. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
 - 4.9.1. **VALOR UNITÁRIO E TOTAL DOS ITENS;**
 - 4.9.2. Descrição detalhada do objeto, conforme requer este Edital e o Termo de Referência;
 - 4.9.3. As propostas devem ser elaboradas por preço único, conforme solicitado na proposta, incluindo todo material necessário, como também toda mão de obra necessária para execução do objeto, seguindo as especificações contidas no Termo de Referência (anexo I deste Edital).
 - 4.9.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
 - 4.9.5. As informações relativas aos dados pessoais do representante legal, bem como telefone; endereço; e-mails; conta bancária e demais dados exigidos para o "cadastro do fornecedor", deverão estar devidamente atualizadas no momento da apresentação da proposta, quando da convocação.
- 4.10. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a licitante contratada;
- 4.11. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços.





- 4.11.1. A Contratada deverá arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, caso o previsto não seja satisfatório para o atendimento do objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no artigo 107 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.12. Caso o eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos se revele superior às necessidades da contratante, a Administração deverá efetuar o pagamento seguindo estritamente as regras contratuais de faturamento dos serviços demandados e executados, concomitantemente com a realização, se necessário e cabível, de adequação contratual do quantitativo necessário.
- 4.13. Em se tratando de Microempreendedor Individual – MEI, o licitante deverá incluir, no campo das condições da proposta do sistema eletrônico, o valor correspondente à contribuição prevista no art. 18-B da Lei Complementar n. 123, de 2006.
- 4.14. O prazo de validade da proposta não será inferior a **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.

5. DA HABILITAÇÃO

- 5.1. Na presente licitação, a fase de habilitação sucederá as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento.
- 5.2. Para efeito da validade das certidões de regularidade de situação perante o CPB, se outro prazo não constar da lei ou do próprio documento, será considerado o lapso de 180 (cento e oitenta) dias entre a data de sua expedição e a da abertura do certame.
- 5.3. O julgamento da habilitação se processará mediante a análise dos documentos a seguir relacionados, os quais dizem respeito a:

5.3.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

- a) Registro empresarial na Junta Comercial, no caso de empresário individual e Sociedade Limitada Unipessoal – SLU”, conforme a Lei n. 13.874/19 e a Lei n. 14.195/2021;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social atualizado e registrado na Junta Comercial, em se tratando de sociedade empresária;
- c) Documentos de eleição ou designação dos atuais administradores tratando-se de sociedades empresárias;





- d) Ato constitutivo atualizado e registrado no Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedade não empresária, acompanhado de prova da diretoria em exercício;
- e) Decreto de autorização em se tratando de sociedade empresária estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

5.3.2. **REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA**

- a) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual, relativo à sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual, ou prova de sua isenção, se for o caso;
- b) Prova de regularidade para com as **Fazendas Federal e Estadual**, como segue:
 - b.1) Certidão negativa, ou positiva com efeitos de negativa, de débitos relativos a Créditos Tributários Federais e dívida ativa da União;
 - b.2) Certidão de regularidade de débitos tributários com a Fazenda Estadual da sede da licitante;
 - b.2.1) No caso de a licitante ter domicílio ou sede no Estado de São Paulo, a prova de regularidade para com a Fazenda Estadual se dará através da certidão negativa de débitos tributários da Dívida Ativa do Estado de São Paulo, expedida pela Procuradoria Geral do Estado, conforme Portaria CAT 20/98.
- c) Certificado de Regularidade de Situação para com o Fundo de Garantia de Tempo de Serviço (CRF – FGTS);
- d) Certidão negativa, ou positiva com efeitos de negativa, de débitos trabalhistas (CNDT);
- e) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ do Ministério da Fazenda, devidamente ativo.

5.3.2.1. Se a licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz;





5.3.2.2. Se a licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles que pela própria natureza, forem comprovadamente emitidos apenas em nome da matriz.

5.3.3. **QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA**

- a) Certidão negativa de falência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica ou do domicílio do empresário individual;
 - a.1) Caso o licitante esteja em recuperação judicial ou extrajudicial, deverá ser comprovado o acolhimento do plano de recuperação judicial ou a homologação do plano de recuperação extrajudicial, conforme o caso.
 - a.2) Se a licitante for sociedade não empresária, a certidão mencionada na alínea "a" deverá ser substituída por certidão negativa de ações de insolvência civil.
- b) Balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, ou balanço de abertura no caso de empresa recém-constituída, exigíveis na forma da lei, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, por intermédio dos quais será verificado o atendimento dos índices fixados neste Termo de Convocação e o patrimônio líquido.
 - b.1) A empresa terá sua situação financeira avaliada, com base na obtenção do Índice Liquidez Corrente (ILC), maiores que um (>1), resultante da aplicação da seguinte fórmula:

Ativo Circulante

ILC = _____

Passivo Circulante

- b.2) A empresa que apresentar resultado igual ou menor que 1 (um), para efeito da sua habilitação deverá comprovar por meio de balanço patrimonial do último exercício social, patrimônio líquido mínimo integralizado ou capital social no valor correspondente a 10% (dez por cento) do valor total estimado para a contratação, o qual – considerando a necessidade de demonstrar capacidade financeira para a execução do contrato – fica estabelecido como percentual mínimo exigido de capital ou de patrimônio líquido da empresa.





- b.3) Entende-se como **Balanço Patrimonial**, na forma da lei, é um relatório contábil que deve ser elaborado e apresentado de acordo com as normas legais. Para ser considerado autêntico, o balanço patrimonial deve cumprir as seguintes formalidades; O balanço patrimonial deverá estar assinado por contador ou por outro profissional equivalente, devidamente registrado no Conselho Regional de Contabilidade; indicação do número das páginas e número do livro onde estão inscritos o Balanço Patrimonial (BP) e a Demonstração do Resultado do Exercício (DRE) no Livro Diário, acompanhados do respectivo Termo de Abertura e Termo de Encerramento; Prova de registro na Junta Comercial, com a devida chancela da Junta Comercial ou Código de Registro).
- b.4) A Licitante que utiliza a **Escrituração Contábil Digital – ECD** deverá apresentar o **Balanço Patrimonial** autenticado na forma eletrônica, pelo **Sistema Público de Escrituração Digital – SPED**, acompanhado do termo de autenticação eletrônica da Junta Comercial dos termos de abertura e de encerramento do Livro Diário.
- b.5) Quando se tratar de **Sociedades Anônimas**, o **Balanço** deverá ser apresentado em publicação em jornal de grande circulação editado na localidade em que esteja situada a sede da companhia, observado o artigo 289 da Lei Federal nº 6.404/76, ressalvada a hipótese das empresas enquadradas no artigo 294 daquela legislação, que poderão fazer a sua apresentação em publicação eletrônica, na forma do disposto na Portaria ME nº 12.071/2021 do Ministério da Economia e suas sucessivas alterações;

5.3.4. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- 5.3.4.1. Atestado(s) /certidão(ões), em nome da licitante, fornecido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove(m) desempenho satisfatório em contratações compatível com objeto desta licitação, ou seja: **fornecimento de materiais esportivos.**
- 5.3.4.2. O(s) atestado(s) ou certidão(ões) deverá(ão) ser assinado (s) por autoridade ou representante de quem o (s) expediu, com a devida identificação.
- 5.3.4.3. Não serão aceitos atestados emitidos pelo licitante em seu próprio nome, nem algum outro que não tenha originado de contratação;
- 5.3.4.4. O(s) atestado(s) deverá(ão) conter a razão social, CNPJ, endereço, e-mail e telefone de contato da Empresa Emitente, devidamente assinado pela Autoridade Competente responsável pela emissão do respectivo documento.





5.3.5. DECLARAÇÕES E OUTRAS COMPROVAÇÕES

- 5.3.5.1. Declaração subscrita por representante legal da licitante, em conformidade com o modelo constante do **Anexo IV** atestando que para fins do disposto no inciso IV do art. 63 da Lei Federal n.º 14.133/2021, cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- 5.3.5.2. Declaração subscrita por representante legal da licitante, em conformidade com os modelos constantes do Anexos V, afirmando que sua proposta foi elaborada de maneira independente e que conduz seus negócios de forma a coibir fraudes, corrupção e a prática de quaisquer outros atos lesivos à Administração Pública, nacional ou estrangeira e ao CPB, em atendimento à Lei Federal nº 12.846/ 2013 – Lei Anticorrupção.
- 5.3.5.3. Ficha de Cadastro de Fornecedor, conforme **Anexo VI**.
- 5.3.5.4. Questionário de Due Diligence, conforme anexo VI, a avaliação do Questionário será realizada pelo Departamento de Compliance do CPB, que emitirá uma recomendação sobre contratar com o terceiro ou não, que, em caso negativo, será submetida à Diretoria Executiva do CPB. A Diretoria Executiva do CPB poderá vetar a contratação com base na avaliação do Questionário de Due Diligence, o que importará na inabilitação da licitante, sendo oportunizado o contraditório e ampla defesa no momento destinado ao recurso no procedimento de licitação, conforme Anexo VI.
- 5.3.5.5. Declaração subscrita por representante legal de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, conforme **Anexo VII**.
- 5.3.5.6. É de responsabilidade do licitante conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no SICAF e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados. (IN nº 3/2018, art. 7º, caput)."





6. DA SESSÃO PÚBLICA E DO JULGAMENTO

- 6.1. O Pregoeiro, a seu critério, poderá diligenciar para esclarecer dúvidas ou obter a confirmação do teor das declarações e comprovações elencadas no item IV deste Edital, aplicando-se, em caso de falsidade, as sanções penais e administrativas pertinentes, garantidos os direitos ao contraditório e a ampla defesa.
- 6.2. Na hipótese de convocação das licitantes classificadas remanescentes, deverão ser retomados os procedimentos cabíveis, em sessão pública, procedendo-se conforme especificações deste edital.
- 6.3. **Abertura das propostas:** No dia e horário previstos neste edital, o Pregoeiro designado para condução do certame, em conjunto com a equipe de apoio, dará início à sessão pública do pregão eletrônico, com a abertura automática das propostas e a sua divulgação, pelo sistema, na forma de grade ordenatória, em ordem crescente de preços.
- 6.3.1. **Análise:** A análise das propostas pelo Pregoeiro visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos e à legislação vigente.
- 6.3.2. Serão desclassificadas as propostas:
- a) Contiverem vícios insanáveis;
 - b) Não obedecerem às especificações técnicas pormenorizadas no edital;
 - c) Apresentarem preços inexequíveis quando não comprovados após diligência ou permanecerem acima do orçamento estimado para a contratação;
 - d) Não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pelo CPB;
 - e) Apresentarem desconformidade com quaisquer outras exigências do edital, desde que insanável.
- 6.3.3. A desclassificação se dará por decisão motivada do Pregoeiro, observado o disposto no artigo 59, §2º, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 6.3.4. Serão desconsideradas ofertas ou vantagens baseadas nas propostas das demais licitantes.
- 6.3.5. O eventual desempate de propostas do mesmo valor será promovido pelo sistema, com observância dos critérios legais estabelecidos para tanto.
- 6.4. Nova grade ordenatória será divulgada pelo sistema, contendo a relação das propostas classificadas e das desclassificadas.





- 6.5. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 6.6. **Lances:** O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 6.6.1. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 6.6.2. O lance deverá ser ofertado pelo **MENOR VALOR POR GRUPO**.
- 6.6.3. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 6.6.4. O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta, deverá ser estabelecido/registrado quando do cadastramento do pregão eletrônico no Portal de Compras Governamental. Especificamente para o presente certame, o referido intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances corresponderá **a R\$ 0,01 (um centavo) para todos os grupos.**
- 6.6.5. O intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a vinte (20) segundos e o intervalo entre lances não poderá ser inferior a três (3) segundos, sob pena de serem automaticamente descartados pelo sistema os respectivos lances.
- 6.6.6. Em caso de falha no sistema, os lances em desacordo com a norma deverão ser desconsiderados pelo pregoeiro, devendo a ocorrência ser comunicada imediatamente à Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação.
- 6.6.6.1. Na hipótese do subitem anterior, a ocorrência será registrada em campo próprio do sistema.
- 6.6.7. O licitante somente poderá oferecer lance inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 6.7. **Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “aberto e fechado”, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.**
- 6.8. A etapa de lances da sessão pública terá duração de 15 (quinze) minutos. Encerrado esse prazo o sistema encaminhará o aviso de fechamento iminente dos lances e,





transcorrido o período de até 10 (dez) minutos, aleatoriamente determinado, a recepção de lances será automaticamente encerrada.

- 6.8.1. Encerrado o prazo de que trata o artigo anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os autores das ofertas com valores até 10% (dez por cento) superior àquela possam ofertar um lance final e fechado em até 5 (cinco) minutos, que será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 6.8.2. Na ausência de, no mínimo, 3 (três) ofertas nas condições de que trata o item 6.8.1, os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de 3 (três), poderão oferecer um lance final e fechado em até 5(cinco) minutos, que será sigiloso até o encerramento do prazo.
- 6.8.3. Na ausência de lance final e fechado classificado nos termos dos itens 6.8.1 e 6.8.2, haverá o reinício da etapa fechada para que os demais licitantes, até o máximo de 3(três), na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado em até 5(cinco) minutos, que será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 6.8.4. Na hipótese de não haver licitante classificado na etapa de lance fechado que atenda às exigências para habilitação, o pregoeiro poderá, auxiliado pela equipe de apoio, mediante justificativa, admitir o reinício da etapa fechada.
- 6.9. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.10. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.11. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta e, na hipótese de desistência de apresentar outros lances, valerá o último lance por ele ofertado, para efeito de ordenação das propostas.
- 6.12. **Classificação:** Encerrada a etapa de lances, o sistema divulgará a nova grade ordenatória contendo a classificação final, em ordem crescente de valores, considerando o último preço admitido de cada licitante.
- 6.13. **Empate ficto:** Encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas.





- 6.6.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 6.6.2. A mais bem classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 05 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- 6.6.3. Caso a microempresa e empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.
- 6.6.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 6.6.5. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei Federal nº 14.133, de 2021.
- 6.6.6. Persistindo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas empatadas.
- 6.7. **Negociação:** O Pregoeiro poderá negociar com o autor da oferta de menor valor, mediante troca de mensagens abertas no sistema, com vistas à redução do preço.
- 6.8. **Aceitabilidade:** Após a negociação, se houver, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo, motivadamente, a respeito.
- 6.8.1. A aceitabilidade dos preços será aferida, com base no valor unitário dos itens obtido na pesquisa de preço efetivada na fase interna da licitação, acostada aos autos.
- 6.8.2. Não obstante, a licitação ser conduzida pelo critério de menor preço por lote, a aceitabilidade das propostas será realizada com base na análise tanto do valor unitário quanto do valor total apresentado por cada licitante no respectivo lote, observando-se os valores referenciais da licitação.
- 6.8.3. Não serão aceitas as propostas que tenham sido apresentadas por microempresas ou empresas de pequeno porte impedidas de optar pelo





Simples Nacional e que, não obstante, tenham considerado os benefícios desse regime tributário diferenciado.

- 6.8.4. Na mesma sessão pública, o Pregoeiro solicitará da licitante detentora da melhor oferta o envio, no campo próprio do sistema, da planilha de proposta detalhada, elaborada de acordo com o modelo do Anexo II deste Edital, contendo os preços unitários e o novo valor total para a contratação. Poderá ser solicitado pelo Pregoeiro o catálogo com as especificações técnicas do produto, que será submetida para análise da Área Demandante.
- 6.8.4.1. A planilha de proposta deverá conter descrição dos itens, observadas as especificações mínimas do Termo de Referência constante do **Anexo I**.
- 6.8.4.2. O Pregoeiro poderá a qualquer momento solicitar às licitantes os esclarecimentos que julgar necessários.
- 6.8.4.3. A critério do Pregoeiro, a sessão pública poderá ser suspensa por até 02 (dois) dias úteis para a apresentação da planilha de proposta em conformidade com o modelo do **Anexo II**.
- 6.8.4.4. Se a licitante detentora da melhor oferta deixar de cumprir a obrigação estabelecida no item 6.8.3, sua proposta não será aceita pelo Pregoeiro;
- 6.9. Encerrada a etapa de negociação, o Pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado.
- 6.9.1. Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor com valor superior ao preço máximo fixado ou que apresentar preço manifestamente inexequível.
- 6.9.2. Considera-se inexequível a proposta que apresente preço global ou unitário simbólico irrisório ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.
- 6.10. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital, por meio de funcionalidade disponível no sistema estabelecendo no "chat" sendo o prazo máximo de 2 (duas) horas, sob pena de não aceitação da proposta





- 6.10.1. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.
- 6.10.2. O prazo estabelecido pelo Pregoeiro poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.
- 6.11. Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita.
- 6.12. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.
- 6.13. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para a continuidade dela.
- 6.14. O Pregoeiro poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.
- 6.15. Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.
- 6.16. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
- 6.17. Nos itens não exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, sempre que a proposta não for aceita, e antes de o pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.
- 6.18. **CATÁLOGOS: A empresa mais bem colocada na fase de lances, deverá apresentar catálogo(s) e/ou manual(ais), do(s) produto(s) ofertado(s), levando em consideração as indicações das referências, e devidamente certificadas, quando houver necessidade, respeitando toda a descrição mínima contida no Anexo I, deste Edital, para a devida aprovação da área técnica, como condição a Habilitação do licitante.**





- 6.18.1. O(s) catálogo(s) e/ou manual(ais), serão avaliados pela área técnica a fim de verificar a conformidade do produto ofertado, conforme especificações mínimas, constantes no termo de referência, anexo I. Se o(s) produto(s), estiverem de acordo com o descritivo técnico, o Pregoeiro dará sequência no processo licitatório visando a habilitação.
- 6.18.2. O(s) catálogo(s) e/ou manual(ais), deverão ser enviados na fase de Habilitação do Licitante.
- 6.18.3. **Na hipótese dos catálogos apresentados pelos Licitantes sejam insuficientes para a aprovação da Área Demandante, a Contratante poderá exigir amostras físicas, que deverão ser enviadas em até 05 (cinco) dias úteis após a solicitação.**

7. DO RECURSO, DA ADJUDICAÇÃO, DA HOMOLOGAÇÃO E CONVOCAÇÃO PARA ASSINATURA DO CONTRATO.

- 7.1. Divulgado o vencedor ou se for o caso, saneada a irregularidade fiscal o Sistema informará às licitantes, por meio de mensagem automática, que poderão interpor recurso, no prazo 10 (dez) minutos para aceitação do preço e 10 (dez) minutos para habilitação, por meio eletrônico, utilizando para tanto exclusivamente, campo próprio disponibilizado no sistema.
- 7.2. Havendo manifestação indicando intenção em recorrer, na forma indicada no subitem 7.1, o Pregoeiro, por mensagem lançada no sistema, informará aos recorrentes que poderão apresentar as razões de recurso, no prazo de até 3 (três) dias úteis após o encerramento da sessão pública, e às demais licitantes que poderão apresentar contrarrazões, em igual prazo, os quais começarão a correr do término do prazo para apresentação das razões, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos, no endereço da unidade promotora da licitação, ou seja, no Departamento de Aquisições e Contratos – DEAC do Comitê Paralímpico Brasileiro - CPB, localizado no Centro de Treinamento Paraolímpico, sito a Rodovia dos Imigrantes, Km 11,5, CEP 04329-000, Vila Guarani, São Paulo, de 2ª a 6ª feira, das 09:00 às 12:00 e das 13:00 às 18:00.
 - 7.2.1. As razões de recurso e as contrarrazões serão oferecidas exclusivamente por meio eletrônico, no sítio <http://www.comprasnet.gov.br/> opção RECURSO, e a apresentação de documentos relativos às peças antes indicadas, se houver a necessidade, será efetuada mediante protocolo, observados os prazos estabelecidos.
 - 7.2.2. O recurso terá efeito suspensivo e o seu acolhimento importará a invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.





- 7.2.3. A falta de interposição na forma prevista no subitem 7.1 importará a decadência do direito de recorrer e o pregoeiro adjudicará o objeto do certame ao vencedor, na própria sessão, propondo à autoridade competente a homologação do procedimento licitatório.
- 7.3. Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.
- 7.4. **A adjudicação será feita pelo preço por grupo, observados os valores referenciais dos itens, conforme detalhamento constante do Termo de Referência.**

8. DA DESCONEXÃO COM O SISTEMA ELETRÔNICO

- 8.1. À licitante caberá acompanhar as operações no sistema eletrônico, durante a sessão pública, respondendo pelos ônus decorrentes de sua desconexão ou da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema.
- 8.2. A desconexão do sistema eletrônico com qualquer licitante não prejudicará a conclusão e validação da sessão pública ou do certame.

9. DO PRAZO, DO LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

- 9.1. O objeto desta licitação deverá ser executado em parcela única conforme, condições e locais indicados no Termo de Referência, que constitui **Anexo I** deste Edital, correndo por conta da contratada todas as despesas de seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes da prestação dos serviços.
- 9.2. Junto com os itens objeto desta licitação, deverá ser entregue a seguinte documentação pela(s) contratada(es):
- 9.2.1. Via da Nota Fiscal com identificação do Número da Ordem de Compra ou Número do Contrato, quando couber;
- 9.2.2. Cópia Reprográfica da Ordem de Compra;
- 9.2.3. Na hipótese de existir Nota de retificação e/ou Nota Suplementar de Ordem de início ou termo de contato assinado, cópia(s) da(s) mesma(s) deverá(ão) acompanhar os demais documentos citados.
- 9.2.3.1. Independente da vigência contratual, compete a **CONTRATADA** reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções





resultantes da execução ou de materiais empregados, durante o prazo de garantia.

- 9.3. A Contratada deverá entrar em contato, com antecedência mínima de 02 (dois) dias úteis, a fim de agendar a data da entrega dos itens.

10. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

- 10.1. O objeto será recebido provisoriamente, na data da entrega dos bens, acompanhado da respectiva nota fiscal/fatura, por funcionário da área requisitante ou preposto, para verificação do atendimento às condições previstas em Termo de Referência, Anexo I, deste Edital.
- 10.1.1. Caso sejam constatadas irregularidades no objeto, não atendendo às especificações descritas na proposta, o Departamento solicitante deverá rejeitá-lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou apontando em relatório para que seja corrigido o vício constatado, mantido os valores inicialmente contratados, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital e na legislação vigente.
- 10.1.2. O Departamento solicitante deverá prontamente informar o Departamento de Aquisição e Contratos quando constatada qualquer incompatibilidade dos itens com as características registradas e solicitadas.
- 10.1.3. Em caso de recusa no recebimento dos produtos, por motivos comprovados, a CONTRATADA deverá repor em prazo compatível à necessidade do Comitê, a contar da notificação recebida.
- 10.2. O aceite provisório dos produtos pela **CONTRATANTE** não exclui a responsabilidade civil da **CONTRATADA**, por vícios de execução, de quantidade, ou ainda por desacordo com as especificações estabelecidas, verificadas, ainda que, posteriormente.
- 10.3. No caso de entrega dos itens em desacordo com o solicitado, a **CONTRATADA** estará sujeita as penalidades previstas no Contrato, independente do recebimento deles.
- 10.4. O aceite definitivo, ocorrerá mediante conferência, e posteriormente caso os produtos estejam a contento, o responsável/gestor atestará a Nota Fiscal e encaminhará ao setor competente para realização dos tramites de liquidação/pagamento.
- 10.5. Havendo inexecução da entrega, o valor respectivo será descontado da importância devida à **CONTRATADA**, sem prejuízo da aplicação das sanções subsequentes cabíveis.





- 10.6. Não será permitida a subcontratação total ou parcial do objeto do Contrato, salvo mediante prévia solicitação da CONTRATADA e sob autorização da CONTRATANTE.

11. DOS PAGAMENTOS

- 11.1. O prazo de pagamento será de até 30 (trinta) dias, a contar do atesto da nota fiscal pelo fiscal e/ou responsável do CPB, acompanhada obrigatoriamente dos documentos de: regularidade fiscal e trabalhista, conforme Regulamento de Aquisições e Contratos - CPB, devendo a retenção ser efetuada, conforme responsabilidade prevista na lei, na fonte dos tributos e contribuições determinadas pelos órgãos fiscais e fazendários em conformidade com a legislação vigente.

11.1.1. A discriminação do objeto, valor unitário e total, deverão ser reproduzidos na nota fiscal apresentada para prosseguir nos tramites de liquidação/pagamento.

11.1.2. A discriminação dos bens efetivamente entregues deverá ser reproduzida na nota fiscal apresentada para efeito de pagamento, a qual deverá ser encaminhada para o e-mail nf@cpb.org.br.

11.1.3. O não envio da nota fiscal para o e-mail nf@cpb.org.br poderá ocasionar atrasos nos tramites de liquidação/pagamento.

11.1.4. No caso de constatação de erros ou irregularidades no documento fiscal ou ainda a ausência de documentação, ocorrendo a necessidade de providências complementares por parte da contratada, a fluência do prazo de pagamento será interrompida, reiniciando a contagem a partir da data em que estas forem cumpridas.

- 11.2. O pagamento será efetuado por crédito em conta corrente, de titularidade da empresa e o emissor da nota fiscal, vinculada ao CNPJ.

- 11.3. A Contratada, fica condicionada à apresentação dos documentos a seguir, para a efetivação do pagamento:

11.3.1. A Nota Fiscal deverá conter também a identificação da Ordem de Início do fornecimento, quando cabível, e o Número do Contrato;

11.3.1.1. Na hipótese de existir Nota de Retificação e/ou Nota Suplementar de Ordem de início ou Termo Assinado, cópia(s) desses(s) deverá(ão) acompanhar os demais documentos citados.

11.3.2. Regularidade Fiscal





**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



- a) Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral de Pessoa Jurídica no site do Ministério da Fazenda;
 - b) Certidão de regularidade perante o FGTS;
 - c) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
 - d) Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
 - e) Certidão de Regularidade para com as Fazendas Estadual e da sede ou domicílio da licitante, caso não seja cadastrada no Município de São Paulo, apresentar declaração firmada pelo seu representante legal/procurador, sob as penas da lei, do não cadastramento e de que nada deve à Fazenda Municipal.
- 11.4. O CNPJ da documentação fiscal deverá ser o mesmo da proposta de preço apresentada no respectivo procedimento licitatório, sob pena de rescisão contratual;
- 11.5. O CPB poderá deduzir do montante a pagar os valores correspondentes a multas ou indenizações devidas pela empresa CONTRATADA, nos termos deste Edital e seus anexos.
- 11.6. Nenhum pagamento será efetuado na integralidade enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira ou contratual em virtude de penalidade aplicada.
- 11.7. Previamente ao pagamento, a Contratante poderá realizar consulta aos órgãos competentes para ratificar a situação de regularidade da Contratada relativamente às condições de habilitação exigidas.
- 11.8. Fica ressalvada qualquer alteração futura por parte do Comitê Paralímpico Brasileiro, quanto às normas referentes a pagamento dos fornecedores, mediante prévio comunicado.

12. DA CONTRATAÇÃO

- 12.1. A contratação decorrente deste certame licitatório será formalizada mediante a assinatura de termo de contrato.
- 12.1.1. Se, por ocasião da celebração do contrato, algum dos documentos apresentados pela adjudicatária para fins de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista estiverem com o prazo de validade expirado, o CPB verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações e certificará a





regularidade nos autos do processo, anexando ao expediente os documentos comprobatórios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

- 12.1.2. Se não for possível atualizar os documentos referidos no item 12.1.1 por meio eletrônico hábil de informações, a adjudicatária será notificada para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade mediante a apresentação das certidões respectivas com prazos de validade em plena vigência, sob pena de a contratação não se realizar.
- 12.1.3. Com a finalidade de verificar o eventual descumprimento pelo licitante das condições de participação previstas no item 2.2 deste Edital serão consultados, previamente à celebração da contratação, o Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS (<http://www.portaltransparencia.gov.br/ceis>);
- 12.1.4. Constituem, igualmente, condições para a celebração do contrato:
 - a) a indicação formal de fiscal encarregado de representar a adjudicatária com exclusividade perante o contratante, bem como o responsável técnico operacional para receber as demandas do CPB;
 - b) a apresentação do(s) documento(s) que a adjudicatária, à época do certame licitatório, houver se comprometido a exibir antes da celebração do contrato por meio de declaração específica.
- 12.1.5. A não assinatura do contrato, a ausência de envio de confirmação de recebimento dentro do prazo indicado no item 12.2 importará na recusa à contratação, sujeita à aplicação das sanções cabíveis.
- 12.2. O contrato, quando cabível, deverá ser assinada por representante legal, diretor ou sócio da empresa, com apresentação, conforme o caso e respectivamente, de procuração ou contrato social, acompanhados de documento de identificação.
- 12.3. É facultado ao CPB, quando o convocado não formalizar o ajuste no prazo e condições estabelecidos, sem embargo da aplicação das penalidades cabíveis, convocar as licitantes classificadas remanescentes, na ordem de classificação de cada lote, para, querendo, fazê-lo em igual prazo, nas mesmas condições propostas pela empresa adjudicatária.
- 12.4. Caso a microempresa ou empresa de pequeno porte, mais bem classificada, que tenha se sagrado vencedora no preço, com o benefício do empate ficto (§ 2º do artigo 44 da Lei Complementar 123/06), não seja ao final contratada, poderão ser convocadas as remanescentes que por ventura se enquadra na





mesma hipótese de empate ficto, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

- 12.5. Os documentos mencionados nesta cláusula deverão ser apresentados em formato eletrônico de acordo com as normas da legislação vigente ou no original, com prazo de validade em vigor na data da apresentação e serão retidos para oportuna juntada no processo administrativo pertinente à contratação.

13. DAS SANÇÕES

- 13.1. Além das sanções previstas na Minuta do Contrato, também poderão ser aplicadas à CONTRATADA as sanções previstas na Lei Federal nº 14.133/2021 e demais normas pertinentes, assim como as penalidades, sendo-lhe sempre assegurada o contraditório e a ampla defesa.
- 13.2. Poderá ser desclassificada, a critério do CPB, a licitante que ensejar o atraso da execução do certame, inclusive em razão de comportamento inadequado de seus representantes, der causa a tumultos durante a sessão pública de pregão ou comportar-se de modo inidôneo, garantido o direito ao contraditório e à ampla defesa mediante prévia notificação”.

14. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 14.1. Além das obrigações constantes do Anexo I do Edital, cabe a CONTRATADA as obrigações previstas na Minuta do Contrato do Edital.

15. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 15.1. Além das obrigações constantes do Anexo I do Edital, cabe a CONTRATANTE as obrigações previstas na Minuta do Contrato do Edital.

16. DA GARANTIA DA PROPOSTA

- 16.1. Não será exigida garantia para a proposta e para a contratação resultante desta Licitação.

17. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 17.1. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, da transparência, respeitada a igualdade de oportunidade entre as licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.





- 17.2. Das sessões públicas de processamento do Pregão Eletrônico serão lavradas atas circunstanciadas, a serem assinadas pelo Pregoeiro e pela equipe de apoio.
- 17.3. O sistema manterá sigilo quanto à identidade das licitantes: para o Pregoeiro, até a etapa de negociação com o autor da melhor oferta e para os demais participantes, até a etapa de habilitação.
- 17.4. O resultado deste Pregão e os demais atos pertinentes a esta licitação, sujeitos à publicação, serão divulgados nos sítios eletrônicos www.cpb.org.br e <http://www.comprasnet.gov.br/>.
- 17.5. Até 3 (três) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá, exclusivamente por meio do e-mail pregao@cpb.org.br, solicitar esclarecimentos, informações ou impugnar o ato convocatório do Pregão Eletrônico, conforme Art. 164, da Lei Federal 14.133/21.
- 17.6. A impugnação, assim como os pedidos de esclarecimentos e informações, será formulada, exclusivamente por e-mail no seguinte endereço eletrônico: pregao@cpb.org.br.
- 17.7. As impugnações serão decididas pela autoridade Competente e respondidas pelo subscritor do Edital e os esclarecimentos e informações prestados pelo pregoeiro, no prazo de até 1 (um) dia útil, anterior à data fixada para abertura da sessão pública.
- 17.8. Acolhida a impugnação contra o ato convocatório, será designada nova data para realização da sessão pública.
- 17.9. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro, e as questões relativas ao sistema, pelo suporte do "Sistema do Compras Governamental".
- 17.10. Fica a licitante ciente de que a apresentação da proposta implica a aceitação de todas as condições deste Edital e seus anexos, não podendo invocar qualquer desconhecimento dos termos do edital ou das disposições legais aplicáveis a espécie, como elemento impeditivo da formulação de sua proposta ou do perfeito cumprimento do ajuste.
- 17.11. As licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e o CPB não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 17.12. As licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase do certame.





- 17.13. O ajuste, suas alterações e rescisão obedecerão à Lei Federal nº 14.133/2021, demais normas complementares e disposições deste Edital, aplicáveis à execução das avenças e especialmente os casos omissos.
- 17.14. O CPB no interesse da Administração poderá, a qualquer tempo, motivadamente, revogar ou anular, no todo ou em parte a licitação, sem que tenham as licitantes direito a qualquer indenização, observado o disposto no artigo 71 da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 17.15. Com base no artigo 64, da Lei Federal nº 14.133/2021, é facultada à Comissão Julgadora, em qualquer fase da licitação, promover diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.
- 17.16. Os casos omissos e as dúvidas surgidas serão resolvidos pela Comissão de Licitação, ouvida, se for o caso, as Unidades competentes.
- 17.17. Integrarão o ajuste a ser firmado, para todos os fins, a proposta da CONTRATADA, a Ata de Julgamento da licitação, por conter os valores obtidos ao final da etapa de lances, a proposta readequada com as reduções obtidas após a Licitação e o Edital da Licitação, com seus anexos, que o precedeu.
- 17.18. Nenhuma tolerância das partes quanto à falta de cumprimento de quaisquer das cláusulas do ajuste poderá ser entendida como aceitação, novação ou precedente.
- 17.19. Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições contratuais em face da superveniência de normas federais disciplinando a matéria.
- 17.20. Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente do CPB.
- 17.21. Fica desde logo eleito o Foro do Município de São Paulo para dirimir quaisquer controvérsias decorrentes do presente certame.
- 17.22. **Em caso de discordância entre as especificações descritas no Catálogo de Materiais (CATMAT), incluindo suas respectivas unidades de medida, e as especificações constantes no Termo de Referência, anexo I do Edital, prevalecerão as especificações técnicas e suas unidades de medida descritas no Termo de Referência, anexo I do Edital.**





17.23. Integram o presente Edital:

Anexo I	Termo de Referência;
Anexo II	Modelo de Planilha de Proposta;
Anexo III	Modelo de Declaração – Lei anticorrupção;
Anexo IV	Minuta do Contrato.

São Paulo, 28 de maio de 2026.

Paulo Vitor Urbano dos Santos
Pregoeiro
Comitê Paralímpico Brasileiro





**TERMO DE REFERÊNCIA
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS**

1. OBJETO

- 1.1. AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS - PROJETO CENTRO DE REFERÊNCIA PARALÍMPICO BRASILEIRO

2. JUSTIFICATIVA DA DEMANDA

- 2.1. A presente aquisição, se faz necessária devido a proposta do projeto, que na atual conjuntura é fomentar a iniciação esportiva paralímpica. Seguindo os critérios estabelecidos pelo Termo de Cooperação, entre as partes, de acordo com os convênios celebrados, é uma contrapartida do CPB para os Centros de Referência, reafirmado no contrato desta forma: "Disponibilizar equipamentos básicos e/ou específicos para fomento e desenvolvimento das modalidades no Centro de Referência, de acordo com disponibilidade financeira;
- 2.2. Com a devida aquisição, espera-se que as unidades contempladas tenham material específico e de qualidade para a manutenção do atendimento a pessoa com deficiência.
- 2.3. A estimativa da quantidade necessária a ser adquirida baseou-se na demanda apresentada por cada núcleo contemplado, com base em relatórios mensais realizados por seus devidos Supervisores.
- 2.4. Atendendo às necessidades da Diretoria de Desenvolvimento Esportivo conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

3. QUADRO DESCRITIVO E QUANTITATIVO

TRANSIÇÃO – ARACAJÚ/SE				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Escola de Esportes José Gerivaldo Garcia - R. General Prado, 800 - Santos Dumont, Aracajú/SE CEP 49087-245				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES	5
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2

TRANSIÇÃO - BELÉM/PA

ENDEREÇO DE ENTREGA:

UFPA - Campus 3 de Educação Física - Av. Perimetral, 58 - Bairro Guamá, Belém/PA
CEP 66095-780

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	6





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBAAt</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBAAt</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBA</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibras resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butilica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	10

TRANSIÇÃO – BELO HORIZONTE/MG

ENDEREÇO DE ENTREGA:

UFMG. Endereço: Av. Alfredo Camarate, número 617 - Bairro: São Luiz, Belo Horizonte - MG
CEP: 31310-000





MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	PISTOLA E DISPARADOR ELETRÔNICO PARA PARTIDA	Pistola/disparador eletrônico para largada. Pistola eletrônica projetada para reproduzir som tipo "disparo de pistola", "apito" e "bip". Capaz de emitir, conjuntamente com o som, um forte sinal luminoso.	UNID.	1
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	15

TRANSIÇÃO – BLUMENAU/SC

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Rua Boaventura de Amorim, 16 Itoupava Norte - Blumenau/SC
CEP 89052-530

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	5
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	5





TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	12
----------------------	---	--	-------	----

TRANSIÇÃO – BRASÍLIA/DF				
ENDEREÇO DE ENTREGA: SAIS AREA 2A ED. ENAP GINÁSIO DE ESPORTES, Estr. St. Policial Militar - SUL, Brasília - DF CEP 70610-900				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10

TRANSIÇÃO BOA VISTA/RR				
ENDEREÇO DE ENTREGA: UERR - Rua 7 de Setembro, 231 - Bairro Canarinho, Boa Vista/RR CEP 69306-530				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.





ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10

TRANSIÇÃO CÁCERES/MT				
ENDEREÇO DE ENTREGA: UNEMAT - Avenida Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III – Cáceres/MT CEP 78217-900				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3





DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	3





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTE	7

TRANSIÇÃO - CAIEIRAS/SP				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Portugal, 300 - Centro - Caieiras - SP CEP 07700-000				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	3
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1





TRANSIÇÃO – CAMPINA GRANDE/PB				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Clube AABB - Rua Lino Gomes da Silva, 71, Bairro São José - Campina Grande/PB CEP 58400-360				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
--	-------------------------------	--	-------	---

TRANSIÇÃO - CAMPO GRANDE/MS

ENDEREÇO DE ENTREGA: FUNDESORTE - Setor de Excelência Esportiva - Av. Fernando Corrêa da Costa, 559 - Vila Carvalho, Campo Grande – MS - CEP 79002-820

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	1
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	5
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	5

TRANSIÇÃO - CANOAS/RS

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Estação Cidadania - Av. Rio Grande do Sul, 3320 - Mathias Velho, Canoas - RS
CEP: 92420-040

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m	UNID.	1





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2
NATAÇÃO	KIT PARAQUEDAS DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3

TRANSIÇÃO – CEFAN/RJ





ENDEREÇO DE ENTREGA: Centro de Educação Física Almirante Adalberto Nunes (CEFAN) - Avenida Brasil, 10.590 – Penha, Rio de Janeiro – RJ - CEP 21012-350				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4

TRANSIÇÃO CTPB/SP

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Centro de Treinamento Paralímpico Brasileiro - Rod. Dos Imigrantes, s/n, km 11,5, Vila Guarani - São Paulo/SP
CEP 04329-000

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	10
GOALBALL	CAIXA DE PROTETOR OCULAR	Caixas de Protetor Ocular (Oftan) Dimensões da embalagem 8,6 x 7 x 3,8 cm; 20 g Fabricante Oftam	UNID.	8

CENTRO DE TREINAMENTO PARALÍMPICO BRASILEIRO
Rod. dos Imigrantes, km 11,5 - Vila Guarani, São Paulo - SP, 04329-100





	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	20
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	8
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	8
TRANSIÇÃO CHAPECÓ/SC				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua: Antônio de Siqueira, 100 - Bairro Parque das Palmeiras - Chapecó/SC CEP: 89803-670				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	2





NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5

TRANSIÇÃO – FLORIANÓPOLIS/SC

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Universidade Federal de Santa Catarina - Prédio Administrativo do Centro de Desportos - Campus Universitário - Trindade - Florianópolis/SC
CEP: 88035-972

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball	UNID.	6





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2

TRANSIÇÃO - FORTALEZA/CE

ENDEREÇO DE ENTREGA:
Secretaria do Esporte de Fortaleza – SESPORTE
Avenida Alberto Craveiro, 2901 – Boa Vista, Fortaleza/CE
CEP 60861-211

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos,	UNID.	2





		gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	6

TRANSIÇÃO GOIÂNIA/GO

ENDEREÇO DE ENTREGA:

ESEFFEGO - Escola Superior de Educação Física e Fisioterapia do Estado de Goiás
Av. Anhanguera, 3228 - Setor Leste Universitário - Goiânia/GO
CEP 74643-010

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES.	10
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1





NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	4
----------------	--------------------------------	---	-------	---

TRANSIÇÃO ITU/SP

ENDEREÇO DE ENTREGA:
Rua dos Andradas, 46 - Centro - Itu/SP
CEP 13330-220

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1

TRANSIÇÃO – JOÃO PESSOA/PB

ENDEREÇO DE ENTREGA:
Instituto dos Cegos da Paraíba Adalgisa Cunha - Av. Santa Catarina, 396 - Estados, João Pessoa/PB
CEP 58030-070

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro	UNID.	6





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6
NATAÇÃO	EXTENSOR DE NATAÇÃO	Extensor com cinto 3 metros pro swim, com prendedor de cintura com 108cm de comprimento total e prendedor da outra extremidade com 44cm comprimento total.	UNID.	5
	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	4

TRANSIÇÃO – MACAÍBA/RN

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Centro de Educação e Pesquisa em Saúde - Anita Garibaldi - Rod RN 160, 2010 (Km 1,5 - Distrito de Macaíba)
CEP - 59280-000

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2





DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 115 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2

TRANSIÇÃO - MACAPÁ/AP





<p align="center">ENDEREÇO DE ENTREGA: UNIFAP – Bloco da Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias – PROEAC – Rodovia Josmar Chaves Pinto, KM 2, S/N, Bairro Universidade, Macapá/AP CEP 68903-419</p>				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também	UNID.	2





		superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).		
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	3
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6





TRANSIÇÃO MANAUS/AM				
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFAM - Rua Rodrigo Octávio, nº 6.200, Setor Sul Jordão, Coroadó I CEP 69080-900				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	5
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2

TRANSIÇÃO - MARINGÁ/PR

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Universidade Estadual de Maringá - Av. Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá/PR
Departamento de Educação Física - Bloco M06, sala 17
CEP: 87020-900

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES.	5





BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butílica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	8
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	10

TRANSIÇÃO - NATAL/RN				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio Poliesportivo da UFRN - Rua da Saúde s/n - Lagoa Nova, Natal-RN CEP - 59078-970				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2

TRANSIÇÃO PALMAS/TO				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Complexo Esportivo CEULP/ULBRA (Sala 1001) - Av. Joaquim Teotônio Segurado, 1501 - Plano Diretor Expansão Sul, Palmas - TO CEP 77019-900				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	ANTEPARO	Anteparo de fibra de vidro para arremesso de peso OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1





BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butílica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	4
--------------------	------------------	---	-------	---

TRANSIÇÃO – PILAR/AL				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Complexo Esportivo Professor Edson Maia de Queiroz - BR316 - Chã do Pilar - Pilar/AL CEP 57150-000				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	5
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3

TRANSIÇÃO – PORTO VELHO/RO

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Avenida Amazonas, 6363 - Bairro: Aponiã - Porto Velho/RO
CEP 76824-475

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando	UNID.	2





		maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	5
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3

TRANSIÇÃO – PRESIDENTE PRUDENTE/SP**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

**Secretaria Municipal de Esportes de Presidente Prudente - Av. 11 de Maio, 2100 - Centro Olímpico - Presidente Prudente/SP
CEP 19061-360**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	3
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	7

TRANSIÇÃO – RECIFE/PE





ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio de Esportes Geraldo Magalhães - Avenida Mascarenhas de Moraes, S/N – Imbiribeira, Recife/PE - CEP 50100-260

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natacão; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	6
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	3





	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	3
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	1

TRANSIÇÃO – RIBEIRÃO PRETO/SP**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

**R. Camilo de Mattos, 627 - Campos Elísios, Ribeirão Preto - SP
CEP 14085-340**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	4

TRANSIÇÃO – RIO BRANCO/AC**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

**Universidade Federal do Acre – UFAC - Rodovia BR 364, km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco/AC
Bloco de Educação Física Fernando Melo - CEP 69920-900**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m	UNID.	2





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	3
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3





TRANSIÇÃO – SANTA MARIA/RS				
ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Federal de Santa Maria, Avenida Roraima nº 1000, Cidade Universitária, Bairro Camobi, Santa Maria – RS - CEP: 97105-900, Centro de Educação Física e Desportos, Prédio 51 - Estádio Tarso Dutra, Sala 1005				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	5
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6





	PROTECTOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (poli-carbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	5

TRANSIÇÃO – SÃO BENTO DO SUL/SC

ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Benjamin Constant, 118 - Centro - São Bento do Sul/SC
CEP: 89280-484

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e	UNID.	4





		39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG		Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4
DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG		Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4
PESO DE ARREMESSO 6KG		Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1
PESO DE ARREMESSO 7,26KG		Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro	UNID.	1





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	6
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de T�nis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	12

TRANSIÇÃO – SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP

ENDEREÇO DE ENTREGA: Instituto de Reabilitação Lucy Montoro - Rua Joaquim de Souza Barbeiro, 241 - Chácara Municipal - São José do Rio Preto/SP
CEP 15090-160

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
ATLETISMO	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui t�mbe�m superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e	UNID.	3





		39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball	UNID.	6





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6

TRANSIÇÃO TAUBATÉ/SP

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Av. José Roberto Bueno de Mattos, s/n - Vila Edmundo - Taubaté/SP
CEP 12050-020

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	2
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro	UNID.	2
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	2
BADMINTON	PACOTE PETECAS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm. Certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá	PACOTES	5





		ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
--	--	--	--	--

TRANSIÇÃO UBERLÂNDIA/MG				
ENDEREÇO DE ENTREGA: SESI Gravatas - R. Nova Ponte, 500 - Jardim dos Gravatas, Uberlândia - MG CEP 38410-542				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal	UNID.	3





		entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).		
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	3
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro	UNID.	3
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1
HALTEROFILISMO	BARRA ROMANA	Barra H Romana 100% em Hard Chrome e com 4 rolamentos: 2x agulhas e 2x esféricos; Comprimento: 850mm; Vão Central: 200mm; Peso: 11,5kg; Diâmetro do grip: 28,40mm; Diâmetro da Manga: 50mm; Comprimento das mangas: 160mm; Pegada com Recartilhado Diamante: 2x 147mm	UNID.	1

TRANSIÇÃO – VÁRZEA GRANDE/MT

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Ginásio do Fiotão – Rua do Livramento, 237-319 – Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP: 78110-002

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
------------	----------	-------------	--------------------	------





ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip.	UNID.	5





		<p>Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	<p>Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.</p>	UNID.	1
	PARAQUEDAS CORRIDA	<p>Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura</p>	UNID.	3
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	<p>Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	6
	PROTETOR GENITAL	<p>Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.</p>	UNID.	6
	PROTETOR SEIOS	<p>Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.</p>	UNID.	6





NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3
----------------	--------------------------------	---	-------	---

TRANSIÇÃO – VITÓRIA/ES				
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFES Campus Goiabeiras - Av. Fernando Ferrari, 514 - Goiabeiras - Vitória/ES CEP 29075-010				
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNID. DE MEDIDA	QTD.
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2

4. DA ENTREGA

4.1. PRAZO DE ENTREGA

- 4.1.1. Os itens descritos no item 3 deste termo, deverão ser entregues em parcela única e no prazo máximo de até **30 (trinta) dias corridos**, a partir da emissão da Ordem de Compra.

4.2. LOCAIS DE ENTREGA





4.2.1. Blumenau/SC

Aos cuidados de Nádia Farias
Telefone: (47) 9956-0023
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro,
Rua Boaventura de Amorim, 16 Itoupava Norte
Blumenau/SC – CEP 89052-530,
Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.2. Canoas/RS

Aos cuidados de Fernanda Michaelson
Telefone: (51) 99874-2434
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro
Estação Cidadania - Av. Rio Grande do Sul, 3320 - Mathias Velho
Canoas/RS – CEP 92420-040
Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.3. Chapecó/SC

Aos cuidados de Simone Batista
Telefone: (49) 98851-6182
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro
Rua Antônio de Siqueira, 100 - Bairro Parque das Palmeiras
Chapecó/SC – CEP 89803-670
Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.4. Florianópolis/SC

Aos cuidados de Silvia Simoni
Telefone: (48) 98803-1947
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro
**Universidade Federal de Santa Catarina - Prédio Administrativo do Centro
de Desportos - Campus Universitário – Trindade**
Florianópolis/SC – CEP 88035-972
Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.5. Maringá/PR

Aos cuidados de Aryelle Caruzzo
Telefone: (44) 99948-5157
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro
**Universidade Estadual de Maringá - Av. Colombo, 5790 - Zona 7 -
Departamento de Educação Física - Bloco M06, sala 17**
Maringá/PR - CEP 87020-900
Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.6. Santa Maria/RS

Aos cuidados de Marcele Sachete





**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



Telefone: (55) 99608-3822

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Universidade Federal de Santa Maria - Centro de Educação Física e
Desportos, Prédio 51 - Estádio Tarso Dutra, Sala 1005 - Avenida Roraima
nº 1000, Cidade Universitária, Bairro Camobi**

Santa Maria – RS - CEP 97105-900

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.7. São Bento do Sul/SC

Aos cuidados de Rodrigo Nassif

Telefone: (47) 99996-6223

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Rua Benjamin Constant, 118 – Centro
São Bento do Sul/SC – CEP 89280-484**

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.8. Belo Horizonte/MG

Aos cuidados de Renato Guerreiro

Telefone: (31) 97524-5845

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**UFMG - Av. Alfredo Camarate, número 617 - Bairro: São Luiz
Belo Horizonte/MG – CEP 31310-000**

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.9. Caieiras/SP

Aos cuidados de Áide Angélica

Telefone: (11) 98445-2052

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Rua Portugal, 300 – Centro
Caieiras/SP – CEP 07700-000**

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.10. CEFAN/RJ

Aos cuidados de Patrick Carvalho

Telefone: (21) 99180-3968

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Centro de Educação Física Almirante Adalberto Nunes (CEFAN) - Avenida
Brasil, 10.590 – Penha**

Rio de Janeiro/RJ – CEP 21012-350

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.11. CTPB/SP

Aos cuidados de Sarah Mendes

Telefone: (11) 96223-7821

CENTRO DE TREINAMENTO PARALÍMPICO BRASILEIRO
Rod. dos Imigrantes, km 11,5 – Vila Guarani, São Paulo – SP, 04329-100



@braparalímpico



comitê paralímpico brasileiro



@brasilparalímpico



**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Centro de Treinamento Paralímpico Brasileiro - Rod. Dos Imigrantes,
s/n, km 11,5, Vila Guarani**

São Paulo/SP – CEP 04329-000

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.12. Itu/SP

Aos cuidados de Danilo Marcelo

Telefone: (11) 97564-9826

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

Rua dos Andradas, 46 – Centro

Itu/SP – CEP 13330-220

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.13. Presidente Prudente/SP

Aos cuidados de Vitória Doescher

Telefone: (18) 98144-8206

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Secretaria Municipal de Esportes de Presidente Prudente - Av. 11 de Maio,
2100 - Centro Olímpico**

Presidente Prudente/SP – CEP 19061-360

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.14. Ribeirão Preto/SP

Aos cuidados de Erik Bueno

Telefone: (16) 99764-4297

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

R. Camilo de Mattos, 627 - Campos Elísios

Ribeirão Preto/SP – CEP 14085-340

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.15. São José do Rio Preto/SP

Aos cuidados de Octávio de Paula

Telefone: (17) 99167-0711

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Instituto de Reabilitação Lucy Montoro - Rua Joaquim de Souza Barbeiro,
241 - Chácara Municipal**

São José do Rio Preto/SP – CEP 15090-160

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.16. Taubaté/SP

Aos cuidados de Diego Cascardo

Telefone: (12) 99192-6674

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

CENTRO DE TREINAMENTO PARALÍMPICO BRASILEIRO
Rod. dos Imigrantes, km 11,5 – Vila Guarani, São Paulo – SP, 04329-100



@braparalímpico



comitê paralímpico brasileiro



@brasilparalímpico



**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



Av. José Roberto Bueno de Mattos, s/n - Vila Edmundo

Taubaté/SP – CEP 12050-020

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.17. Uberlândia/MG

Aos cuidados de Raphael Moraes

Telefone: (34) 98811-3494

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

SESI Gravatas - R. Nova Ponte, 500 - Jardim dos Gravatas

Uberlândia/MG – CEP 38410-542

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.18. Vitória/ES

Aos cuidados de Isabella Alves

Telefone: (27) 99327-1818

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

UFES Campus Goiabeiras - Av. Fernando Ferrari, 514 – Goiabeiras

Vitória/ES – CEP 29075-010

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.19. Brasília/DF

Aos cuidados de Keylla Holanda

Telefone: (61) 98111-8272

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**SAIS AREA 2A ED. ENAP GINÁSIO DE ESPORTES, Estr. St. Policial Militar –
SUL**

Brasília/DF – CEP 70610-900

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.20. Cáceres/MT

Aos cuidados de Emanuel Messias

Telefone: (43) 99695-5222

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

UNEMAT - Avenida Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III

Cáceres/MT – CEP 78217-900

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.21. Campo Grande/MS

Aos cuidados de Amanda Velasco

Telefone: (67) 99247-8742

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**FUNDESORTE - Setor de Excelência Esportiva - Av. Fernando Corrêa da
Costa, 559 - Vila Carvalho**

Campo Grande/MS – CEP 79002-820

CENTRO DE TREINAMENTO PARALÍMPICO BRASILEIRO
Rod. dos Imigrantes, km 11,5 - Vila Guarani, São Paulo - SP, 04329-100



@braparalímpico



comitê paralímpico brasileiro



@brasilparalímpico



Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.22. Goiânia/GO

Aos cuidados de Luzia Inez

Telefone: (62) 99458-2177

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**ESEFFEGO - Escola Superior de Educação Física e Fisioterapia do Estado de
Goiás - Av. Anhanguera, 3228 - Setor Leste Universitário**

Goiânia/GO - CEP 74643-010

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.23. Várzea Grande/MT

Aos cuidados de Altemir Trapp

Telefone: (41) 99799-0803

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

Ginásio do Fiotão – Rua do Livramento, 237-319 – Centro Sul

Várzea Grande/MT - CEP 78110-002

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.24. Aracajú/SE

Aos cuidados de Denise Guimarães

Telefone: (79) 99910-5523

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Escola de Esportes José Gerivaldo Garcia - R. General Prado, 800 - Santos
Dumont**

Aracajú/SE - CEP 49087-245

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.25. Campina Grande/PB

Aos cuidados de Raniere Santos

Telefone: (83) 99694-3123

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

Clube AABB - Rua Lino Gomes da Silva, 71, Bairro São José

Campina Grande/PB - CEP 58400-360

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.26. Fortaleza/CE

Aos cuidados de Carla Samya Falcão

Telefone: (85) 98809-3137

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Secretaria do Esporte de Fortaleza – SESPORTE - Avenida Alberto
Craveiro, 2901 – Boa Vista**

Fortaleza/CE - CEP 60861-211

Período das **08h00 às 17h00;**





4.2.27. João Pessoa/PB

Aos cuidados de Fábio Vasconcelos

Telefone: (83) 98895-1097

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

Instituto dos Cegos da Paraíba Adalgisa Cunha - Av. Santa Catarina, 396

- Estados

João Pessoa/PB - CEP 58030-070

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.28. Macaíba/RN

Aos cuidados de Tibério Maribondo

Telefone: (84) 99418-6780

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Centro de Educação e Pesquisa em Saúde - Anita Garibaldi - Rod RN 160,
2010 Km 1,5**

Macaíba/RN - CEP 59280-000

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.29. Natal/RN

Aos cuidados de Tibério Maribondo

Telefone: (84) 99418-6780

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

Ginásio Poliesportivo da UFRN - Rua da Saúde s/n - Lagoa Nova

Natal/RN - CEP 59078-970

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.30. Pilar/AL

Aos cuidados de José Ramos

Telefone: (82) 98845-5289

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Complexo Esportivo Professor Edson Maia de Queiroz - BR316 - Chã do
Pilar**

Pilar/AL - CEP 57150-000

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.31. Recife/PE

Aos cuidados de Gabriel Moraes

Telefone: (81) 99414-0325

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

**Ginásio de Esportes Geraldo Magalhães - Avenida Mascarenhas de
Moraes, S/N - Imbiribeira**

Recife/PE - CEP 50100-260

Período das **08h00 às 17h00;**





4.2.32. Belém/PA

Aos cuidados de Carlos Aguiar

Telefone: (91) 99631-0515

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

UFPA - Campus 3 de Educação Física - Av. Perimetral, 58 - Bairro Guamá

Belém/PA - CEP 66095-780

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.33. Boa Vista/RR

Aos cuidados de Vinicius Denardin

Telefone: (95) 98120-2329

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

UERR - Rua 7 de Setembro, 231 - Bairro Canarinho

Boa Vista/RR - CEP 69306-530

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.34. Macapá/AP

Aos cuidados de Francisco Marlon

Telefone: (96) 98114-9058

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

UNIFAP – Bloco da Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias –

PROEAC – Rodovia Josmar Chaves Pinto, KM 2, S/N, Bairro Universidade

Macapá/AP - CEP 68903-419

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.35. Manaus/AM

Aos cuidados de Keegan Ponce

Telefone: (92) 98469-6767

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

UFAM - Rua Rodrigo Octávio, nº 6.200, Setor Sul Jordão, Coroado I

Manaus/AM - CEP 69080-900

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.36. Palmas/TO

Aos cuidados de Soraia Tomaz

Telefone: (63) 98106-8048

Centro de Referência Paralímpico Brasileiro

Complexo Esportivo CEULP/ULBRA (Sala 1001) - Av. Joaquim Teotônio

Segurado, 1501 - Plano Diretor Expansão Sul

Palmas/TO - CEP 77019-900

Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.37. Porto Velho/RO





Aos cuidados de Silvio Roberto
Telefone: (62) 99343-7516
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro
Avenida Amazonas, 6363 - Bairro: Aponiã
Porto Velho/RO - CEP 76824-475
Período das **08h00 às 17h00;**

4.2.38. Rio Branco/AC

Aos cuidados de Antônio Clodoaldo
Telefone: (68) 99984-0758
Centro de Referência Paralímpico Brasileiro
Universidade Federal do Acre – UFAC - Rodovia BR 364, km 04 - Distrito Industrial - Bloco de Educação Física Fernando Melo
Rio Branco/AC - CEP 69920-900
Período das **08h00 às 17h00;**

5. CONDIÇÕES GERAIS

5.1. DAS DESPESAS

5.1.1. Correrão por conta da Contratada todas as despesas diretas e ou indiretas decorrentes para sua execução, tais como seguros, transporte, montagens/desmontagens, instalações, tributos, materiais, equipamentos, benefícios, encargos trabalhistas e previdenciários e outras que porventura venha a incidir na prestação de serviços pretendida.

5.2. EMBALAGEM DE MATERIAIS E/OU EQUIPAMENTOS

5.2.1. Os materiais e/ou equipamentos, objeto deste termo, deverão ser embalados conforme praxe do fabricante, protegendo a integridade do material durante o transporte e estocagem, bem como demais informações exigidas na legislação em vigor.

5.3. MANUAIS

5.3.1. Os equipamentos deverão ser entregues acompanhados de manuais e/ou descrição técnica.

5.4. DA CONFORMIDADE COM NORMAS DAS CONFEDERAÇÕES INTERNACIONAIS

5.4.1. Os materiais e equipamentos específicos das modalidades esportivas objeto deste Termo deverão atender integralmente às normas técnicas, regulamentos e especificações vigentes estabelecidas pelas respectivas Confederações Internacionais, bem como por entidades oficialmente reconhecidas que regem





cada modalidade, não sendo obrigatória a apresentação de certificação formal emitida pelas referidas Confederações, desde que comprovada a conformidade com os parâmetros normativos aplicáveis.

5.4.1.1. Atletismo – World Para Athletics Rules and Regulations – Acesso via link:

https://www.paralympic.org/sites/default/files/2024-03/World%20Para%20Athletics%20Rules%20and%20Regulations_March%202024_0.pdf

5.4.1.2. Goalball – IBSA Goalball and Regulations – Acesso via link:

<https://www.goalball.de/wp-content/uploads/Final-2025-IBSA-Goalball-Rules-and-Regulations-1.pdf>

5.4.1.3. Badminton - BWF Section 4.1 – Laws of Badminton – Acesso via link:

[https://extranet.bwf.sport/docs/document-system/81/1466/1470/Section%204.1%20-%20Laws%20of%20Badminton%20-%2026%20April%202025%20V5.0%20\(2\)%20.pdf](https://extranet.bwf.sport/docs/document-system/81/1466/1470/Section%204.1%20-%20Laws%20of%20Badminton%20-%2026%20April%202025%20V5.0%20(2)%20.pdf)

5.4.1.4. Tênis de Mesa – ITTF 2026 Statutes

[https://documents.ittf.sport/sites/default/files/public/2026-02/2026 Statutes v1 consolidated clean.pdf](https://documents.ittf.sport/sites/default/files/public/2026-02/2026%20Statutes%20v1%20consolidated%20clean.pdf)

5.4.2. O descumprimento das referidas normas implicará na imediata rejeição dos materiais e/ou equipamentos, ficando vedada sua utilização, cabendo à Contratada a substituição ou adequação dos itens, sem ônus adicional para a Contratante, e sem prejuízo da aplicação das sanções administrativas cabíveis.

5.5. **CATÁLOGOS/AMOSTRAS**

5.5.1. **CATÁLOGOS: A empresa mais bem colocada na fase de lances, deverá apresentar catálogo(s) e/ou manual(ais), do(s) produto(s) ofertado(s), levando em consideração as indicações das referências, e devidamente certificadas, quando houver necessidade, respeitando toda a descrição mínima contida no Anexo I, deste Edital, para a devida aprovação da área técnica, como condição a Habilitação do licitante.**

5.5.2. O(s) catálogo(s) e/ou manual(ais), serão avaliados pela área técnica a fim de verificar a conformidade do produto ofertado, conforme especificações mínimas, constantes no termo de referência, anexo I. Se o(s) produto(s), estiverem de acordo com o descritivo técnico, o Pregoeiro dará sequência no processo licitatório visando a habilitação.





- 5.5.3. Respeitando o princípio da economicidade, em caso de reprovação das especificações técnicas, o(a) Pregoeiro(a), permitirá a substituição/correção do(s) catálogo(s) e/ou manual(ais), desde que o valor aceito na fase de negociação permaneça o mesmo.
- 5.5.4. Em caso de nova reprovação da questão técnica, o(a) Pregoeiro(a), passará para o 2º colocado, na fase de lances, prosseguindo a Licitação na negociação, com o próximo classificado.
- 5.5.5. O(s) catálogo(s) e/ou manual(ais), deverão ser enviados na fase de Habilitação do Licitante.
- 5.5.6. Na hipótese dos catálogos apresentados pelos Licitantes sejam insuficientes para a aprovação da Área Demandante, a Contratante poderá exigir amostras físicas, que deverão ser enviadas em até 05 (cinco) dias úteis após a solicitação, observando-se as informações contidas no item 5.5.11.
- 5.5.7. Enquanto não expirado o prazo de entrega, o Licitante poderá substituir, efetuar ajustes ou modificações na amostra apresentada.
- 5.5.8. A(s) amostras(s) será(ão) avaliadas pela área técnica designada, com o objetivo de verificar a conformidade do produto ofertado em relação às especificações constantes do Termo de Referência de Referência.
- 5.5.9. Serão analisadas:
- a) Especificações Técnicas;
 - b) Qualidade do Material;
- 5.5.10. No ato da entrega, as amostras serão analisadas preliminarmente pelo funcionário responsável da área requisitante, que emitirá parecer quanto ao atendimento das condições editalícias.
- 5.5.11. As amostras deverão ser entregues no Departamento de Aquisições e Contratos do Comitê Paralímpico Brasileiro, localizado na Rodovia dos Imigrantes, KM 11,5 – Vila Guarani -, São Paulo/SP – CEP 04329-000 – Telefone (11) 4710-4126.
- 5.5.12. Cada amostra deverá estar devidamente embalada, lacrada e identificada com o número deste Pregão, o número do item, o CNPJ e razão social da Licitante;
- 5.5.13. Caso a amostra da autora da melhor proposta seja reprovada, a proposta será recusada, sendo convocada a licitante subsequente para apresentação de amostra, e assim sucessivamente. A amostra ficará retida nesta Entidade até a





finalização do contrato, a fim de servir como parâmetro de comparação com os materiais entregues.

- 5.5.14. A amostra da Licitante Vencedora não será considerada para fins de recebimento definitivo;
- 5.5.15. Serão desclassificadas as propostas das Licitantes que, convocadas pelo Pregoeiro a apresentar amostras, não o fizerem no prazo fixado ou tiverem suas amostras reprovadas.
- 5.5.16. A não apresentação das amostras, após convocação, sujeitará a Licitante às sanções previstas neste Edital e na legislação aplicável.
- 5.5.17. A data e a hora da comunicação sobre a análise de conformidade da(s) amostra(s) apresentada(s) pela Licitante provisoriamente classificada em primeiro lugar serão informadas pelo sistema eletrônica.

5.6. **GARANTIA**

- 5.6.1. Nos termos do Código de Defesa do Consumidor e legislações vigentes.

6. **DA FISCALIZAÇÃO**

- 6.1. A fiscalização da presente demanda será exercida pelo **Felipe de Pilla Varotti**, Coordenador Administrativo responsável pelo projeto Centro de Referência Paralímpico Brasileiro da Diretoria de Desenvolvimento Esportivo do CPB, ou, em caso de ausência, ao funcionário que o esteja substituindo, a quem caberá dirimir as dúvidas porventura surgidas no curso do recebimento dos equipamentos, materiais e/ou produtos, bem como adotar as medidas que se fizerem necessárias para o seu bom e fiel cumprimento.
- 6.2. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA por quaisquer irregularidades e não implica em corresponsabilidade do CONTRATANTE.

7. **DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

- 7.1. As penalidades poderão ser aplicadas, conforme dispõe o Capítulo I, do Título IV da Lei Federal nº 14.133/2021

8. **OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

- 8.1. Executar fielmente o ajustado, estipulados neste instrumento, em perfeitas condições de uso para o fim a que se destinam.





- 8.2. Disponibilizar todos os equipamentos, acessórios e materiais em perfeitas condições de uso, necessários à execução do objeto, que deverão fazer parte dos custos da contratada.
- 8.3. Prestar ao Comitê Paralímpico Brasileiro, sempre que necessários esclarecimentos, além da apresentação de laudos, catálogos, sobre os itens fornecidos, relatórios de execução sobre os serviços prestados, quando solicitados, fornecendo toda e qualquer orientação necessária para a perfeita utilização e manutenção deles.
- 8.4. Manter durante toda a execução do objeto, compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas.
- 8.5. Responsabilizar-se única e exclusivamente, pelo pagamento de todos os encargos e demais despesas decorrentes da execução do objeto, tais como impostos, taxas, contribuições fiscais, previdenciárias, trabalhistas, fundiárias; enfim, por todas as obrigações e responsabilidades, por mais especiais que sejam e mesmo que não expressas no presente termo.
- 8.6. Responsabilizar-se por todas as despesas decorrentes de transporte, montagem, desmontagem, operação, acompanhamento, encargos sociais, trabalhistas fiscais, mão-de-obra, taxas, alimentação, assistência médica e de pronto-socorro que forem devidas a sua equipe, outras que porventura venham a incidir na referida execução do objeto.
- 8.7. Promover a organização técnica e administrativa da execução do objeto, de modo a conduzi-lo eficientemente;
- 8.8. Prover os recursos humanos e materiais, necessários ao fornecimento do objeto;
- 8.9. Responder civil e criminalmente pela atuação de seus profissionais.
- 8.10. Responsabilizar-se pelos danos causados à "CONTRATANTE" ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto. A fiscalização da "CONTRATANTE" não exclui ou reduz essa responsabilidade.
- 8.11. Manter, durante toda a execução do objeto, compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições que culminaram em sua habilitação.
- 8.12. Cumprir todas as leis e posturas federais, estaduais e municipais pertinentes e vigentes, sendo a única responsável por prejuízos decorrentes de infrações a que houver dado causa;
- 8.13. É vedada a veiculação de publicidade acerca do objeto.





- 8.14. O objeto deverá ser entregue e/ou executado no endereço constante neste Termo de Referência, sem que isso implique acréscimo no preço da proposta;
- 8.15. Caso seja detectado alguma falha, erro, vício nos itens objeto deste termo, a CONTRATADA arcará com a substituição ou o reparo de tais itens, podendo inclusive sofrer as sanções cabíveis previstas em contrato;
- 8.16. Cumprir os prazos previstos, reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir às suas expensas, os itens que vier a fornecer e/ou executar, no todo ou em parte, em que se verificarem vícios, defeitos, incorreções, dano em decorrência da falta de habilidade na aplicação ou execução dos serviços contratados.
- 8.17. Substituir, no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos, os itens que após a entrega e aceite venham apresentar defeitos de fabricação ou quaisquer outros que venham a dificultar ou impossibilitar a sua utilização desde que para a sua ocorrência, não tenha contribuído, por ação ou omissão, o CPB;
- 8.18. Em caso de substituição dos materiais, nos termos do item anterior, será da Contratada as despesas decorrentes a devolução e de nova entrega de objetos.
- 8.19. Entregar os itens, acondicionados em embalagens original e intacta, sem sinais de violação, acompanhada da documentação exigida pela legislação;
- 8.20. Entregar os itens, conforme praxe do fabricante, protegendo a integralidade do material durante o transporte;
- 8.21. Prestar assistência técnica aos itens, materiais/equipamentos e produtos, enquanto perdurarem as garantias ou exigências previstas no Termo de Referência.
- 8.22. Os itens objetos desta contratação deverão ser novos, e estar em perfeito estado de utilização.
- 8.23. Responsabilizar-se pelo carregamento e transporte até o local de entrega, inclusive quanto ao descarregamento e empilhamento, se for o caso;

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 9.1. Indicar, na Ordem de Compra, o responsável em receber os itens, que deverá verificar quantidade e condições quando da entrega do objeto;
- 9.2. Prestar todas as informações necessárias à execução dos ajustes;





- 9.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas neste termo e caso possuir, seus Anexos;
- 9.4. Responsabilizar-se pelo acompanhamento e fiscalização da entrega/execução do objeto, através de seu Gestor responsável designado, que deverá anotar, em registro próprio, todas as ocorrências verificadas.
- 9.5. Acompanhar e fiscalizar o fornecimento do objeto pela CONTRATADA, visando o atendimento das normas, especificações e instruções estabelecidas, devendo intervir quando necessário, a fim de assegurar sua regularidade e o fiel cumprimento do ajuste;
- 9.6. Rejeitar, no todo ou em parte, o fornecimento do objeto em desacordo com este termo de referência.
- 9.7. Recusar, quando considerada imprópria, a embalagem que estiver defeituosa ou inadequada, solicitando troca imediata, bem como, a prestação de serviço que estiver em desacordo com este Termo de Referência, quando for o caso.
- 9.8. Comunicar, imediatamente, por escrito, à "CONTRATADA" qualquer irregularidade observada no decorrer da execução e fornecimento do objeto.
- 9.9. Proporcionar todas as facilidades necessárias e permitir livre acesso do pessoal da CONTRATADA às instalações, respeitando-se as normas da CONTRATANTE, no que tange a horários e segurança.
- 9.10. Efetuar o pagamento ajustado junto à CONTRATADA, após atesto da respectiva nota fiscal, pelo gestor responsável do CPB.
- 9.11. Aplicar, quando for o caso, as penalidades previstas, nas ordens de serviços e/ou edital.

Felipe de Pilla Varotti
Diretoria de Desenvolvimento Esportivo





ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA

PROCESSO Nº 0065/2026**UASG Nº CÓDIGO DA UASG: 929472****MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.021/CPB/2026**

OBJETO: Aquisição de Materiais Esportivos para os Centros Referência, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do Edital

AO COMITÊ PARALÍMPICO BRASILEIRO

A empresa, estabelecida à inscrita no CNPJ sob nº, telefone nº e endereço de e-mail, através de seu representante legal abaixo assinado, propõe assinar Termo de Contratos junto ao Comitê Paralímpico Brasileiro, em estrito cumprimento ao previsto no edital de **Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026** e seus anexos, praticando os valores abaixo discriminados:

LOTE 1 - TRANSIÇÃO – ARACAJÚ/SE						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Escola de Esportes José Gerivaldo Garcia - R. General Prado, 800 - Santos Dumont, Aracaju/SE CEP 49087-245						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a	UNID.	2	R\$ 994,73	R\$





		espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.				
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 478,63	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 508,93	R\$
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES	5	R\$ 164,17	R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 789,65	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2	R\$ 127,60	R\$
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 2 - TRANSIÇÃO BELÉM/PA						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFPA - Campus 3 de Educação Física - Av. Perimetral, 58 - Bairro Guamá, Belém/PA CEP 66095-780						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	6	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 1050,90	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 503,23	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 536,27	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBA</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e	UNID.	2	R\$ 259,60	R\$





		39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBAt</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 185,97	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBAt</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal	UNID.	2	R\$ 310,15	R\$



		entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF).				
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro	UNID.	2	R\$ 336,86	R\$
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro	UNID.	2	R\$ 328,27	R\$
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2	R\$ 99,90	R\$
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara	UNID.	10	R\$ 449,79	R\$





		100%. Borracha Butílica. Peso: 580 a 610gr				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 3- TRANSIÇÃO – BELO HORIZONTE/MG						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFMG. Endereço: Av. Alfredo Camarate, número 617 - Bairro: São Luiz, Belo Horizonte - MG CEP: 31310-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	PISTOLA E DISPARADOR ELETRÔNICO PARA PARTIDA	Pistola/disparador eletrônico para largada. Pistola eletrônica projetada para reproduzir som tipo "disparo de pistola", "apito" e "bip". Capaz de emitir, conjuntamente com o som, um forte sinal luminoso.	UNID.	1	R\$ 1473,70	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	15	R\$ 127,96	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 4- TRANSIÇÃO – BLUMENAU/SC						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Boaventura de Amorim, 16 Itoupava Norte - Blumenau/SC CEP 89052-530						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 1022,61	R\$



GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 305,86	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	5	R\$ 61,85	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	5	R\$ 248,00	R\$
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	12	R\$ 174,86	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 5 - TRANSIÇÃO – BRASÍLIA/DF						
ENDEREÇO DE ENTREGA: SAIS AREA 2A ED. ENAP GINÁSIO DE ESPORTES, Estr. St. Policial Militar - SUL, Brasília - DF CEP 70610-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball	UNID.	6	R\$ 306,66	R\$





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 56,32	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (polycarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 212,30	R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 789,65	R\$
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10	R\$ 78,99	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 6 - TRANSIÇÃO BOA VISTA/RR**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

**UERR - Rua 7 de Setembro, 231 - Bairro Canarinho, Boa Vista/RR
CEP 69306-530**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 299,80	R\$





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 1050,90	R\$
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10	R\$ 78,99	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 7 - TRANSIÇÃO CÁCERES/MT						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UNEMAT - Avenida Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III – Cáceres/MT CEP 78217-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas	UNID.	3	R\$ 495,86	R\$





		aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 529,19	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 252,53	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações	UNID.	3	R\$ 244,55	R\$





		nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 303,07	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2	R\$ 99,90	R\$
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm.	PACOTES	7	R\$ 164,17	R\$





		<p>Certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena.</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 8 - TRANSIÇÃO - CAIEIRAS/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Portugal, 300 - Centro - Caieiras - SP CEP 07700-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	3	R\$ 21,96	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 299,90	R\$
	VALOR TOTAL: R\$					





LOTE 9 - TRANSIÇÃO – CAMPINA GRANDE/PB						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Clube AAB - Rua Lino Gomes da Silva, 71, Bairro São José - Campina Grande/PB CEP 58400-360						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 241,97	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores</p>	UNID.	2	R\$ 185,97	R\$





		distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).				
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	2	R\$ 290,85	R\$
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 10 - TRANSIÇÃO - CAMPO GRANDE/MS

ENDEREÇO DE ENTREGA:

FUNDESPORTE - Setro de Excelência Esportiva - Av. Fernando Corrêa da Costa, 559 - Vila Carvalho, Campo Grande - MS
CEP 79002-820

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD .	VALOR UNITÁRIO REFERENCI AL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1	R\$ 299,80	R\$





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 495,86	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENT O FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataçã o; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	1	R\$ 99,90	R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10	R\$ 306,66	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	5	R\$ 56,32	R\$





	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	5	R\$ 212,30	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 11- TRANSIÇÃO - CANOAS/RS						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Estação Cidadania - Av. Rio Grande do Sul, 3320 - Mathias Velho, Canoas - RS CEP: 92420-040						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 321,61	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 1022,61	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 490,44	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 520,44	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1	R\$ 250,44	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1	R\$ 277,11	R\$



	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 323,77	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 271,11	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 331,11	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 1104,44	R\$





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natacão; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2	R\$ 137,71	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natacão; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natacão; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3	R\$ 130,47	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 12- TRANSIÇÃO – CEFAN/RJ						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Centro de Educação Física Almirante Adalberto Nunes (CEFAN) - Avenida Brasil, 10.590 – Penha, Rio de Janeiro – RJ - CEP 21012-350						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o	UNID.	2	R\$ 995,27	R\$



		diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 242,32	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia</p>	UNID.	3	R\$ 185,97	R\$





		o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 291,20	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 299,90	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de	UNID.	3	R\$ 127,96	R\$





		Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;				
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4	R\$ 78,99	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 13- TRANSIÇÃO CTPB/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Centro de Treinamento Paralímpico Brasileiro - Rod. Dos Imigrantes, s/n, km 11,5, Vila Guarani - São Paulo/SP CEP 04329-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	10	R\$ 299,80	R\$
GOALBALL	CAIXA DE PROTETOR OCULAR	Caixas de Protetor Ocular (Of tam) Dimensões da embalagem: 8,6 x 7 x 3,8 cm; 20 g Fabricante: Of tam	UNID.	8	R\$ 27,59	R\$
	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas	UNID.	20	R\$ 284,53	R\$





		confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	8	R\$ 61,85	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	8	R\$ 27,59	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 14 - TRANSIÇÃO CHAPECÓ/SC**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

Rua: Antônio de Siqueira, 100 - Bairro Parque das Palmeiras - Chapecó/SC
CEP: 89803-670

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	R\$ 321,61	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	R\$ 1022,61	R\$





	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	R\$ 490,44	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	R\$ 250,44	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis,	UNID.	R\$ 323,77	R\$





		conforme disposto no item 5.4 deste Termo.			
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	R\$ 271,11	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	R\$ 331,11	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	R\$ 1104,44	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	R\$ 130,47	R\$
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	R\$ 174,86	R\$
VALOR TOTAL: R\$					





LOTE 15 - TRANSIÇÃO – FLORIANÓPOLIS/SC						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Federal de Santa Catarina - Prédio Administrativo do Centro de Desportos - Campus Universitário - Trindade - Florianópolis/SC CEP: 88035-972						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 469,90	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 250,44	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 277,11	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis,</p>	UNID.	2	R\$ 323,77	R\$





		conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 271,11	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 331,11	R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBISA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 305,86	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 61,85	R\$





	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 248,00	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2	R\$ 130,47	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 16 - TRANSIÇÃO - FORTALEZA/CE**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

Secretaria do Esporte de Fortaleza – SESPORTE
Avenida Alberto Craveiro, 2901 – Boa Vista, Fortaleza/CE
CEP 60861-211

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 303,40	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 994,74	R\$





	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 478,63	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 508,93	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 241,97	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência	UNID.	2	R\$ 233,99	R\$





		<p>reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 290,85	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p>	UNID.	2	R\$ 309,22	R\$





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 307,30	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2	R\$ 149,27	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	6	R\$ 127,60	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 17 - TRANSIÇÃO GOIÂNIA/GO**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

ESEFFEGO - Escola Superior de Educação Física e Fisioterapia do Estado de Goiás
Av. Anhanguera, 3228 - Setor Leste Universitário - Goiânia/GO
CEP 74643-010

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
------------	----------	-------------	-----------------	------	--------------------------------	-----------------





BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES	10	R\$ 164,17	R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 789,65	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	4	R\$ 109,90	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

Lote 18 - TRANSIÇÃO ITU/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua dos Andradas, 46 - Centro - Itu/SP - CEP 13330-220						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 1362,57	R\$
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 19 - TRANSIÇÃO – JOÃO PESSOA/PB						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Instituto dos Cegos da Paraíba Adalgisa Cunha - Av. Santa Catarina, 396 - Estados, João Pessoa/PB - CEP 58030-070						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 994,73	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 241,97	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6	UNID.	6	R\$ 309,22	R\$





		Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 398,88	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 226,31	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 172,33	R\$
NATAÇÃO	EXTENSOR DE NATAÇÃO	Extensor com cinto 3 metros pro swim, com prendedor de cintura com 108cm de comprimento total e prendedor da outra extremidade com 44cm comprimento total.	UNID.	5	R\$ 237,60	R\$
	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de	UNID.	4	R\$ 127,60	R\$





		Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 20 - TRANSIÇÃO – MACAÍBA/RN						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Centro de Educação e Pesquisa em Saúde - Anita Garibaldi - Rod RN 160, 2010 (Km 1,5 - Distrito de Macaíba) CEP - 59280-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 303,40	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 994,73	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 478,63	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 508,93	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 241,97	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 115 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 309,22	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 299,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2	R\$ 149,27	R\$





	VALOR TOTAL: R\$
--	------------------

LOTE 21 - TRANSIÇÃO - MACAPÁ/AP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UNIFAP – Bloco da Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias – PROEAC – Rodovia Josmar Chaves Pinto, KM 2, S/N, Bairro Universidade, Macapá/AP - CEP 68903-419						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 503,23	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 536,27	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 259,60	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 310,15	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico;	UNID.	3	R\$ 336,86	R\$





		Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 328,27	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3	R\$ 99,90	R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 317,27	R\$
	PROTECTOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 59,09	R\$





	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (poli carbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 212,30	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 22 - TRANSIÇÃO MANAUS/AM						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFAM - Rua Rodrigo Octávio, nº 6.200, Setor Sul Jordão, Coroado I - CEP 69080-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1	R\$ 299,80	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 503,23	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis,	UNID.	3	R\$ 536,27	R\$





		conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 259,60	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o</p>	UNID.	3	R\$ 185,97	R\$





		<p>atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 310,15	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 336,86	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p>	UNID.	2	R\$ 328,27	R\$





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	5	R\$ 99,90	R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 317,27	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 59,09	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a	UNID.	6	R\$ 212,30	R\$





		400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.				
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 1096,67	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2	R\$ 109,90	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 23 - TRANSIÇÃO - MARINGÁ/PR

ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Estadual de Maringá - Av. Colombo, 5790 - Zona 7 – Maringá/PR
Departamento de Educação Física - Bloco M06, sala 17 - CEP: 87020-900

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3	R\$ 321,61	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 972,36	R\$





DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 490,44	R\$
DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 520,44	R\$
DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 250,44	R\$
DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm.	UNID.	2	R\$ 277,11	R\$



		<p>Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 323,77	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 271,11	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 331,11	R\$





	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 1104,44	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataçao; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2	R\$ 137,71	R\$
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES	5	R\$ 703,87	R\$
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adultos masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butilica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	8	R\$ 435,87	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para nataçao; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataçao; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	10	R\$ 130,47	R\$
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 24 - TRANSIÇÃO - NATAL/RN						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio Poliesportivo da UFRN - Rua da Saúde s/n - Lagoa Nova, Natal-RN CEP - 59078-970						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 1362,22	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2	R\$ 127,60	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 25 - TRANSIÇÃO PALMAS/TO						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Complexo Esportivo CEULP/ULBRA (Sala 1001) - Av. Joaquim Teotônio Segurado, 1501 - Plano Diretor Expansão Sul, Palmas - TO - CEP 77019-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	ANTEPARO	Anteparo de fibra de vidro para arremesso de peso OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 2103,27	R\$
	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1	R\$ 299,80	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1	R\$ 259,60	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1	R\$ 185,97	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 310,15	R\$
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butilica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	4	R\$ 449,79	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

Lote 26 - TRANSIÇÃO – PILAR/AL

ENDEREÇO DE ENTREGA: Complexo Esportivo Professor Edson Maia de Queiroz - BR316 - Chã do Pilar - Pilar/AL - CEP 57150-000

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com	UNID.	2	R\$ 303,40	R\$





		Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 241,97	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p>	UNID.	3	R\$ 233,99	R\$



		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 290,85	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	5	R\$ 149,27	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior	UNID.	3	R\$ 167,60	R\$





		Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 27- TRANSIÇÃO – PORTO VELHO/RO						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Avenida Amazonas, 6363 - Bairro: Aponiã - Porto Velho/RO - CEP 76824-475						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3	R\$ 299,80	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 503,23	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 536,27	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e	UNID.	2	R\$ 259,60	R\$





		182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).				
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	2	R\$ 185,97	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre	UNID.	2	R\$ 310,15	R\$





		44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 336,86	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 328,27	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	5	R\$ 99,90	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura	UNID.	3	R\$ 109,90	R\$





		Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 28 – TRANSIÇÃO – PRESIDENTE PRUDENTE/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Secretaria Municipal de Esporte de Presidente Prudente – Av. 11 de Maio, 2100 – Centro Olímpico – Presidente Prudente/SP – CEP: 19061-360						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 303,49	R\$
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 995,27	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 478,99	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 508,99	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 242,32	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 234,35	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 291,20	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 319,58	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 307,66	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 709,32	R\$





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3	R\$ 146,30	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para nataação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	7	R\$ 127,96	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 29 - TRANSIÇÃO – RECIFE/PE

ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio de Esportes Geraldo Magalhães - Avenida Mascarenhas de Moraes, S/N – Imbiribeira, Recife/PE - CEP 50100-260

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
\$RATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1	R\$ 994,73	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 241,97	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2	R\$ 233,99	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 290,85	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 309,22	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 307,30	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior	UNID.	6	R\$ 149,27	R\$





		Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura				
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBISA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 298,88	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	3	R\$ 226,31	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	3	R\$ 172,33	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	1	R\$ 127,60	R\$
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 30 - TRANSIÇÃO – RIBEIRÃO PRETO/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: R. Camilo de Mattos, 627 - Campos Elísios, Ribeirão Preto – SP - CEP 14085-340						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 399,23	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	4	R\$ 172,69	R\$
	VALOR TOTAL: R\$					

LOTE 31 - TRANSIÇÃO – RIO BRANCO/AC						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Federal do Acre – UFAC - Rodovia BR 364, km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco/AC - Bloco de Educação Física Fernando Melo - CEP 69920-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 503,23	R\$





	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 536,27	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 259,60	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	2	R\$ 185,97	R\$





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 310,15	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 336,86	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 328,27	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3	R\$ 99,90	R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1	R\$ 1096,67	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3	R\$ 109,90	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 32 -TRANSIÇÃO – SANTA MARIA/RS

ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Federal de Santa Maria, Avenida Roraima nº 1000, Cidade Universitária, Bairro Camobi, Santa Maria – RS - CEP: 97105-900, Centro de Educação Física e Desportos, Prédio 51 - Estádio Tarso Dutra, Sala 1005

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 321,61	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5	R\$ 250,44	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5	R\$ 277,11	R\$





DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	5	R\$ 323,77	R\$
PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro	UNID.	2	R\$ 271,11	R\$
PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro	UNID.	2	R\$ 331,11	R\$
PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	5	R\$ 137,71	R\$



GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 305,86	R\$
	PROTECTOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 61,85	R\$
	PROTECTOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 248,00	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	5	R\$ 130,47	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 33- TRANSIÇÃO – SÃO BENTO DO SUL/SC						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Benjamin Constant, 118 - Centro - São Bento do Sul/SC - CEP: 89280-484						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com	UNID.	2	R\$ 321,61	R\$





		Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;				
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1	R\$ 972,36	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 490,44	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 520,44	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4	R\$ 250,44	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4	R\$ 277,11	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4	R\$ 323,77	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico;	UNID.	1	R\$ 271,11	R\$





		Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 331,11	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 1104,44	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2	R\$ 137,71	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	6	R\$ 130,47	R\$
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	12	R\$ 174,86	R\$





VALOR TOTAL: R\$

LOTE 34 - TRANSIÇÃO – SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Instituto de Reabilitação Lucy Montoro - Rua Joaquim de Souza Barbeiro, 241 - Chácara Municipal - São José do Rio Preto/SP - CEP 15090-160						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 303,49	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 242,32	R\$





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 234,35	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 291,20	R\$





	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 709,32	R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 399,23	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 226,67	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 172,69	R\$
	VALOR TOTAL: R\$					

LOTE 35 - TRANSIÇÃO TAUBATÉ/SP

ENDEREÇO DE ENTREGA: Av. José Roberto Bueno de Mattos, s/n - Vila Edmundo - Taubaté/SP -CEP 12050-020

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 995,27	R\$





	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 478,99	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 242,32	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	2	R\$ 234,35	R\$





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 291,20	R\$
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 319,58	R\$
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 307,66	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para	UNID.	2	R\$ 709,32	R\$





		costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.				
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm. Certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES.	5	R\$ 527,41	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 36 - TRANSIÇÃO UBERLÂNDIA/MG						
ENDEREÇO DE ENTREGA: SESI Gravatas - R. Nova Ponte, 500 - Jardim dos Gravatas, Uberlândia - MG CEP 38410-542						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2	R\$ 995,27	R\$
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 478,99	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro	UNID.	3	R\$ 242,32	R\$





		da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).				
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	3	R\$ 234,35	R\$
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm.	UNID.	3	R\$ 291,20	R\$





		<p>Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3	R\$ 319,58	R\$
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	<p>Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.</p>	UNID.	1	R\$ 709,32	R\$
HALTEROFILISMO	BARRA ROMANA	<p>Barra H Romana 100% em Hard Chrome e com 4 rolamentos: 2x agulhas e 2x esféricos; Comprimento: 850mm; Vão Central: 200mm; Peso: 11,5kg; Diâmetro do grip: 28,40mm; Diâmetro da Manga: 50mm; Comprimento das mangas: 160mm; Pegada com Recartilhado Diamante: 2x 147mm</p>	UNID.	1	R\$ 901,02	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 37 - TRANSIÇÃO – VÁRZEA GRANDE/MT

**ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio do Fiotão – Rua do Livramento, 237-319 – Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP: 78110-002**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	<p>Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;</p>	UNID.	2	R\$ 299,80	R\$





DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3	R\$ 529,19	R\$
DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5	R\$ 252,53	R\$
DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	5	R\$ 244,55	R\$





	OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5	R\$ 303,07	R\$
PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1	R\$ 329,78	R\$
PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2	R\$ 321,19	R\$
TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegasas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1	R\$ 274,90	R\$





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3	R\$ 99,90	R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6	R\$ 306,66	R\$
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6	R\$ 56,32	R\$
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6	R\$ 212,30	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3	R\$ 109,90	R\$
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 38 - TRANSIÇÃO – VITÓRIA/ES						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFES Campus Goiabeiras - Av. Fernando Ferrari, 514 - Goiabeiras - Vitória/ES CEP 29075-010						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2	R\$ 303,49	R\$
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2	R\$ 146,30	R\$
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2	R\$ 127,96	R\$
VALOR TOTAL: R\$						

Fica ciente, ainda, que, por ser de seu conhecimento, atende e se submete a todas as cláusulas e condições do Edital que orientará a futura Contratação, bem como às disposições da Lei Federal nº 14.133/2021 e suas alterações posteriores, que integrarão o ajuste correspondente.

Fica ciente, outrossim, que o preço ofertado inclui todos os custos e despesas necessários ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da contratação, de modo que nenhuma





outra remuneração será devida, afastando qualquer hipótese de responsabilidade solidária pelo pagamento de toda e qualquer despesa, direta ou indiretamente relacionada com o objeto da licitação.

Forma de execução do fornecimento: conforme edital.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Condições de Pagamento: Os pagamentos serão efetuados na forma estabelecida no edital.

Condições de entrega: Conforme previsão do cronograma estabelecidos no Edital.

DADOS DO FORNECEDOR	
Razão Social:	
CNPJ:	
Endereço:	
Bairro:	
Cidade:	
UF:	
CEP:	
CONTATOS	
Resp. Ass. Contrato:	
CPF:	
RG:	
E-mail:	
Telefone:	
Testemunha Ass. Contrato:	
E-mail:	
Telefone:	
Operacional:	
E-mail:	
Telefone:	
Administrativo:	
E-mail:	
Telefone:	
INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
Dados Bancários para Depósito	
Banco:	
Agência:	
Conta Corrente:	

Responsável (nome/cargo/assinatura)

Nome da Empresa





ANEXO III
DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA E ATUAÇÃO
CONFORME MARCO LEGAL ANTICORRUPÇÃO

PROCESSO Nº 0065/2026

UASG Nº CÓDIGO DA UASG: 929472

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.021/CPB/2026

OBJETO: Aquisição de Materiais Esportivos para os Centros Referência, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do Edital

Eu, _____, portador do RG nº _____ e do CPF nº _____, representante legal do licitante _____ (nome empresarial), CNPJ nº _____ interessado em participar do Pregão Eletrônico em epígrafe, **DECLARO**, sob as penas da Lei, especialmente o artigo 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente e o seu conteúdo não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado ou discutido com qualquer outro licitante ou interessado, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- b) o licitante não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro licitante ou interessado, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- c) o conteúdo da proposta apresentada não foi e nem será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro licitante ou interessado, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório antes da adjudicação do objeto e;
- d) o representante legal do licitante está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

DECLARO, ainda, que a pessoa jurídica que represento conduz seus negócios de forma a coibir fraudes, corrupção e a prática de quaisquer outros atos lesivos à Administração Pública, nacional ou estrangeira e ao CPB, em atendimento à Lei Federal nº 12.846/ 2013 e ao Decreto Estadual nº 60.106/2014, tais como:

- I – Prometer, oferecer ou dar, direta ou indiretamente, vantagem indevida a agente público, ou a terceira pessoa a ele relacionada;





II – Comprovadamente, financiar, custear, patrocinar ou de qualquer modo subvencionar a prática dos atos ilícitos previstos em Lei;

III – comprovadamente, utilizar-se de interposta pessoa física ou jurídica para ocultar ou dissimular seus reais interesses ou a identidade dos beneficiários dos atos praticados;

IV – No tocante a licitações e contratos:

- a) frustrar ou fraudar, mediante ajuste, combinação ou qualquer outro expediente, o caráter competitivo de procedimento licitatório;
- b) impedir, perturbar ou fraudar a realização de qualquer ato de procedimento licitatório;
- c) afastar ou procurar afastar licitante, por meio de fraude ou oferecimento de vantagem de qualquer tipo;
- d) fraudar licitação ou contrato dela decorrente;
- e) criar, de modo fraudulento ou irregular, pessoa jurídica para participar de licitação ou celebrar contrato administrativo;
- f) obter vantagem ou benefício indevido, de modo fraudulento, de modificações ou prorrogações de contratos celebrados com o CPB, sem autorização em lei, no ato convocatório da licitação ou nos respectivos instrumentos contratuais; ou
- g) manipular ou fraudar o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos celebrados com o CPB;

V – Dificultar atividade de investigação ou fiscalização de órgãos, entidades ou funcionários, ou intervir em sua atuação, inclusive no âmbito das agências reguladoras e dos órgãos de fiscalização do sistema financeiro nacional.

Local e data

Responsável (nome/cargo/assinatura)

Nome da Empresa

Telefone para contato

(Nº do CNPJ da Empresa)





**ANEXO IV
MINUTA DE CONTRATO**

PROCESSO Nº 0065/2026

UASG Nº CÓDIGO DA UASG: 929472

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.021/CPB/2026

OBJETO: Aquisição de Materiais Esportivos para os Centros Referência, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do Edital

Pelo presente instrumento, de um lado, o **COMITÊ PARALÍMPICO BRASILEIRO**, inscrito no CNPJ sob o n.º 00.700.114/0001-44, com sede na Rodovia dos imigrantes, km 11,5 - CEP: 04329-000 – Vila Guarani – São Paulo/SP, representado por seu Presidente, o Sr. **XXXXX**, portador da carteira de identidade RG n.º **XXXXX**, inscrito no CPF/MF sob o n.º **XXXXX**, doravante denominado simplesmente **CONTRATANTE**, e de outro, **XXXXX**, inscrita no CNPJ sob o n.º **XXXXX**, com sede à **XXXXX**, representada por **XXXXXXXXXXXXXXXXX**, portador da carteira de identidade RG n.º **XXXXX**, e inscrito no CPF/MF sob o n.º **XXXXX**, doravante designada simplesmente **CONTRATADA**, em conformidade com o **Processo nº 0065/2026** e com os termos do REGULAMENTO DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS aprovado pela RESOLUÇÃO CPB Nº 01, de abril de 2023 - alterado por Deliberação da DIREX em 30 de setembro de 2025, celebram o presente contrato com base nas cláusulas e condições que seguem.

1. CLAUSULA PRIMEIRA DO OBJETO

- 1.1. Este contrato tem por objeto a **Aquisição de Materiais Esportivos para os Centros Referência, conforme especificações constantes do Termo de Referência Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026**, instrumento do qual deriva este presente contrato.
- 1.2. O fornecimento do(s) item(s) deverá(ao) seguir os procedimentos e especificações constantes do Anexo I - Termo de Referência.
- 1.3. Este instrumento guarda inteira conformidade com os termos do **Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026**, do qual faz parte integrante e complementar, vinculando-se ainda à proposta da CONTRATADA e demais anexos do processo, independente de transcrição.

2. CLAUSULA SEGUNDA DO VALOR CONTRATUAL

- 2.1. Pelo fornecimento do objeto deste contrato, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA o valor total de R\$ XXXX (xxxx); conforme quadro descritivo no item 2.2.





- 2.1.1. Este (s) preço (s) inclui todos os custos, impostos, taxas, benefícios e constituirá, a qualquer título, a única e completa remuneração pelo adequado e perfeito cumprimento do objeto das obrigações do presente contrato, de modo que nenhuma outra remuneração será devida.

2.2. Quadro Descritivo:

LOTE 1 - TRANSIÇÃO – ARACAJÚ/SE						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Escola de Esportes José Gerivaldo Garcia - R. General Prado, 800 - Santos Dumont, Aracajú/SE CEP 49087-245						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. MEDIDA	QTD.	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		





	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES.	5		
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 2 - TRANSIÇÃO BELÉM/PA

ENDEREÇO DE ENTREGA:

UFPA - Campus 3 de Educação Física - Av. Perimetral, 58 - Bairro Guamá, Belém/PA
CEP 66095-780

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
------------	----------	-------------	-----------------	------	--------------------	-----------------





ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	6		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBA</i> . Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das	UNID.	2		





		<p>placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBA</i>. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo <i>Powered by CBA</i>. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o</p>	UNID.	2		





		Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da <i>World Athletics</i> (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura	UNID.	2		





		Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura				
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butílica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	10		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 3- TRANSIÇÃO – BELO HORIZONTE/MG						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFMG. Endereço: Av. Alfredo Camarate, número 617 - Bairro: São Luiz, Belo Horizonte - MG CEP: 31310-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNIT. REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	PISTOLA E DISPARADOR ELETRÔNICO PARA PARTIDA	Pistola/disparador eletrônico para largada. Pistola eletrônica projetada para reproduzir som tipo "disparo de pistola", "apito" e "bip". Capaz de emitir, conjuntamente com o som, um forte sinal luminoso.	UNID.	1		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	15		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 4- TRANSIÇÃO – BLUMENAU/SC
--





ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Boaventura de Amorim, 16 Itoupava Norte - Blumenau/SC CEP 89052-530						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNIT. REFERENCIAL R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	5		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	5		
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades.	UNID.	12		





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 5 - TRANSIÇÃO – BRASÍLIA/DF						
ENDEREÇO DE ENTREGA: SAIS AREA 2A ED. ENAP GINÁSIO DE ESPORTES, Estr. St. Policial Militar - SUL, Brasília - DF CEP 70610-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas	UNID.	10		





	de Mesa Butterfly	normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 6 - TRANSIÇÃO BOA VISTA/RR						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UERR - Rua 7 de Setembro, 231 - Bairro Canarinho, Boa Vista/RR CEP 69306-530						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10		
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 7 - TRANSIÇÃO CÁCERES/MT						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UNEMAT - Avenida Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III – Cáceres/MT CEP 78217-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta	UNID.	3		





		<p>resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2		
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm.	PACOTES	7		





	BADMINTON (PENA)	<p>Certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena.</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 8 - TRANSIÇÃO - CAIEIRAS/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Portugal, 300 - Centro - Caieiras – SP -CEP 07700-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	3		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pedras pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	VALOR TOTAL: R\$					





LOTE 9 - TRANSIÇÃO – CAMPINA GRANDE/PB						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Clube AABB - Rua Lino Gomes da Silva, 71, Bairro São José - Campina Grande/PB CEP 58400-360						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter</p>	UNID.	2		





		65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).				
		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 10 - TRANSIÇÃO - CAMPO GRANDE/MS

ENDEREÇO DE ENTREGA: FUNDESPORTE - Setor de Excelência Esportiva - Av. Fernando Corrêa da Costa, 559 - Vila Carvalho, Campo Grande – MS - CEP 79002-820

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m	UNID.	1		





	ATLETISMO 800g	OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	TRENÓ PARA TREINAMENT O FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	1		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	10		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	5		





	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	5		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 11- TRANSIÇÃO - CANOAS/RS						
ENDEREÇO DE ENTREGA:						
Estação Cidadania - Av. Rio Grande do Sul, 3320 - Mathias Velho, Canoas - RS						
CEP: 92420-040						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas	UNID.	1		





		aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e	UNID.	1		





		<p>57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1		





	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 12- TRANSIÇÃO – CEFAN/RJ

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Centro de Educação Física Almirante Adalberto Nunes (CEFAN) - Avenida Brasil, 10.590 – Penha, Rio de Janeiro – RJ - CEP 21012-350





MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	3		





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da</p>	UNID.	3		





		placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3		
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	4		
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 13- TRANSIÇÃO CTPB/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Centro de Treinamento Paralímpico Brasileiro - Rod. Dos Imigrantes, s/n, km 11,5, Vila Guarani - São Paulo/SP CEP 04329-000						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	10		
	CAIXA DE PROTETOR OCULAR	Caixas de Protetor Ocular (Oftan) Dimensões da embalagem: 8,6 x 7 x 3,8 cm; 20 g Fabricante: Oftam	UNID.	8		
	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	20		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	8		
GOALBALL	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	8		





VALOR TOTAL: R\$

LOTE 14 - TRANSIÇÃO CHAPECÓ/SC

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Rua: Antônio de Siqueira, 100 - Bairro Parque das Palmeiras - Chapecó/SC

CEP: 89803-670

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda,	UNID.	3		





		<p>auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	<p>Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas</p>	UNID.	2		





		regulável em velcro e mosquetões para 3trava e segurança.				
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3		
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC, aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 15 - TRANSIÇÃO – FLORIANÓPOLIS/SC**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

Universidade Federal de Santa Catarina - Prédio Administrativo do Centro de Desportos - Campus Universitário - Trindade - Florianópolis/SC
CEP: 88035-972

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball	UNID.	6		





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 16 - TRANSIÇÃO - FORTALEZA/CE

ENDEREÇO DE ENTREGA: Secretaria do Esporte de Fortaleza – SESPORTE Avenida Alberto Craveiro, 2901 – Boa Vista, Fortaleza/CE - CEP 60861-211

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com	UNID.	2		





		Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;				
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		





	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	6		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 17 - TRANSIÇÃO GOI  NIA/GO

ENDERE  O DE ENTREGA:

ESEFFEGO - Escola Superior de Educação Física e Fisioterapia do Estado de Goi  s
Av. Anhanguera, 3228 - Setor Leste Universitário - Goi  nia/GO
CEP 74643-010





MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES.	10		
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	4		
VALOR TOTAL: R\$						

Lote 18 - TRANSIÇÃO ITU/SP**ENDEREÇO DE ENTREGA:**Rua dos Andradas, 46 - Centro - Itu/SP
CEP 13330-220

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 19 - TRANSIÇÃO – JOÃO PESSOA/PB



ENDEREÇO DE ENTREGA: Instituto dos Cegos da Paraíba Adalgisa Cunha - Av. Santa Catarina, 396 - Estados, João Pessoa/PB CEP 58030-070						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		





GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		
NATAÇÃO	EXTENSOR DE NATAÇÃO	Extensor com cinto 3 metros pro swim, com prendedor de cintura com 108cm de comprimento total e prendedor da outra extremidade com 44cm comprimento total.	UNID.	5		
	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	4		
	VALOR TOTAL: R\$					

LOTE 20 - TRANSIÇÃO – MACAÍBA/RN

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Centro de Educação e Pesquisa em Saúde - Anita Garibaldi - Rod RN 160, 2010 (Km 1,5 - Distrito de Macaíba)
CEP - 59280-000





MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		





	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 115 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 21 - TRANSIÇÃO - MACAPÁ/AP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UNIFAP – Bloco da Pró-Reitoria de Extensão e Ações Comunitárias – PROEAC – Rodovia Josmar Chaves Pinto, KM 2, S/N, Bairro Universidade, Macapá/AP CEP 68903-419						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3		





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedac�o total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho �nico ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificac�es IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. C�s elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, prote�c�o contra impacto direto.	UNID.	6		
	VALOR TOTAL: R\$					

LOTE 22 - TRANSI O MANAUS/AM





ENDEREÇO DE ENTREGA: UFAM - Rua Rodrigo Octávio, nº 6.200, Setor Sul Jordão, Coroadó I CEP 69080-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	1		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas</p>	UNID.	3		





		aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	3		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha	UNID.	1		





		puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.				
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	5		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		





NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 23 - TRANSIÇÃO - MARINGÁ/PR						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Estadual de Maringá - Av. Colombo, 5790 - Zona 7 – Maringá/PR Departamento de Educação Física - Bloco M06, sala 17 - CEP: 87020-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m	UNID.	2		





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis,</p>	UNID.	2		





		conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		





	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2		
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES	5		
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butilica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	8		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	10		
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 24 - TRANSIÇÃO - NATAL/RN						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio Poliesportivo da UFRN - Rua da Saúde s/n - Lagoa Nova, Natal-RN CEP - 59078-970						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	2		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 25 - TRANSIÇÃO PALMAS/TO						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Complexo Esportivo CEULP/ULBRA (Sala 1001) - Av. Joaquim Teotônio Segurado, 1501 - Plano Diretor Expansão Sul, Palmas - TO CEP 77019-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	ANTEPARO	Anteparo de fibra de vidro para arremesso de peso OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis;	UNID.	1		





		Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis,</p>	UNID.	1		





		conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAT. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
BASQUETE CR	BOLA DE BASQUETE	Bola de basquete Pró 7.9 Crossover x de couro. Tamanho: Infante e adulto masculino e feminino. Material: microfibra resistente. Miolo: lubrificado e removível. Câmara: Airbility. Tamanho: 76 a 78cm e Câmara 100%. Borracha Butílica. Peso: 580 a 610gr	UNID.	4		
VALOR TOTAL: R\$						

Lote 26 - TRANSIÇÃO – PILAR/AL

ENDEREÇO DE ENTREGA:

Complexo Esportivo Professor Edson Maia de Queiroz - BR316 - Chã do Pilar - Pilar/AL
CEP 57150-000

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
------------	----------	-------------	--------------------	------	--------------------------	--------------------





ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos	UNID.	3		





		lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natacão; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	5		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natacão; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida	UNID.	3		





		e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 27- TRANSIÇÃO – PORTO VELHO/RO						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Avenida Amazonas, 6363 - Bairro: Aponiã - Porto Velho/RO CEP 76824-475						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	3		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas</p>	UNID.	2		





		aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para	UNID.	1		





		costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.				
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	5		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para nataação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 28 - TRANSIÇÃO – PRESIDENTE PRUDENTE/SP**ENDEREÇO DE ENTREGA:**

**Secretaria Municipal de Esportes de Presidente Prudente - Av. 11 de Maio, 2100 - Centro Olímpico - Presidente Prudente/SP
CEP 19061-360**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QNT.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		





	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		





	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	7		
VALOR TOTAL: R\$						





LOTE 29 - TRANSIÇÃO – RECIFE/PE						
<p align="center">ENDEREÇO DE ENTREGA: Ginásio de Esportes Geraldo Magalhães - Avenida Mascarenhas de Moraes, S/N – Imbiribeira, Recife/PE CEP 50100-260</p>						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		





	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	6		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	3		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita	UNID.	3		





		movimentos, proteção contra impacto direto.				
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	1		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 30 - TRANSIÇÃO – RIBEIRÃO PRETO/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: R. Camilo de Mattos, 627 - Campos Elísios, Ribeirão Preto - SP CEP 14085-340						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	4		
	VALOR TOTAL: R\$					





LOTE 31 - TRANSIÇÃO – RIO BRANCO/AC						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Federal do Acre – UFAC - Rodovia BR 364, km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco/AC Bloco de Educação Física Fernando Melo - CEP 69920-900						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e	UNID.	2		





		<p>182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		



	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		





	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fã Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3		
HALTEROFILISMO	BARRA OLÍMPICA	Barra olímpica 20kg, 220cm, Rolamento agulha, eixo de zinco preto	UNID.	1		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 32 -TRANSIÇÃO – SANTA MARIA/RS

ENDEREÇO DE ENTREGA: Universidade Federal de Santa Maria, Avenida Roraima nº 1000, Cidade Universitária, Bairro Camobi, Santa Maria – RS - CEP: 97105-900, Centro de Educação Física e Desportos, Prédio 51 - Estádio Tarso Dutra, Sala 1005

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	2		
	PARAQUEDAS CORRIDA	<p>Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura</p>	UNID.	5		





GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	5		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 33- TRANSIÇÃO – SÃO BENTO DO SUL/SC

ENDEREÇO DE ENTREGA: Rua Benjamin Constant, 118 - Centro - São Bento do Sul/SC - CEP: 89280-484

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
------------	----------	-------------	-----------------	------	--------------------	-----------------





ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	1		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	4		





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	4		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p>	UNID.	4		





		OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	1		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit; cil soltura	UNID.	2		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	6		
TÊNIS DE MESA	Pacote de Bola de Tênis de Mesa Butterfly	Bola Butterfly branca Plastic G40+ de 40mm - confeccionada em plástico PVC,	UNID.	12		





		<p>aprovada pelas normas da ITTF, sem solventes. - Pacote com 6 unidades.</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 34 - TRANSIÇÃO – SÃO JOSÉ DO RIO PRETO/SP						
ENDEREÇO DE ENTREGA: Instituto de Reabilitação Lucy Montoro - Rua Joaquim de Souza Barbeiro, 241 - Chácara Municipal - São José do Rio Preto/SP CEP 15090-160						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).	UNID.	3		
		<p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>				





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com	UNID.	6		





		cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (polycarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		
	VALOR TOTAL: R\$					

LOTE 35 - TRANSIÇÃO TAUBATÉ/SP**ENDEREÇO DE ENTREGA: Av. José Roberto Bueno de Mattos, s/n - Vila Edmundo - Taubaté/SP - CEP 12050-020**

MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de	UNID.	2		





		metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	2		
BADMINTON	PACOTE PETECAS OFICIAIS DE BADMINTON (PENA)	Petecas de pena peso: 76grain; Quantidade da pena: 16; Comprimento da pena: 64mm; Comprimento da cabeça: 26mm. Certificada pela BWF (Badminton World Federation) (tubo com 12). Cada Pacote do item deverá ter no mínimo 05 (cinco) unidades de petecas com pena. OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	PACOTES	5		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 36 - TRANSIÇÃO UBERLÂNDIA/MG						
ENDEREÇO DE ENTREGA: SESI Gravatas - R. Nova Ponte, 500 - Jardim dos Gravatas, Uberlândia - MG - CEP 38410-542						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$



ATLETISMO	CLUB	Material de Madeira, peso entre 397 a 425 gramas, possui uma ponta metálica que mede aproximadamente 350 a 390 mm, o diâmetro do corpo é de 50 a 60 mm, o diâmetro do pescoço é de 18 a 20 mm, o diâmetro da extremidade da parte de metal é de 38 a 39 mm e a espessura da parte de metal é de 12,5 a 13 mm.	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 800g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 800 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e	UNID.	3		





		13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.				
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBA. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
HALTEROFILISMO	BARRA ROMANA	Barra H Romana 100% em Hard Chrome e com 4 rolamentos: 2x agulhas e 2x esféricos; Comprimento: 850mm; Vão Central: 200mm; Peso: 11,5kg; Diâmetro do grip: 28,40mm; Diâmetro da Manga: 50mm; Comprimento	UNID.	1		





		das mangas: 160mm; Pegada com Recartilhado Diamante: 2x 147mm				
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 37 - TRANSIÇÃO – VÁRZEA GRANDE/MT						
ENDEREÇO DE ENTREGA:						
Ginásio do Fiotão – Rua do Livramento, 237-319 – Centro Sul, Várzea Grande/MT						
CEP: 78110-002						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	DARDO DE ARREMESSO PARA ATLETISMO 900g	Material: Corpo de alumínio e cabeça de aço Peso: 900 g Tamanho 2,3m OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	3		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 1KG	Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 180mm e 182mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 37mm e 39mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF). OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	5		





	DISCO DE COMPETIÇÃO 1,5KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 1,50 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 200mm e 202mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 38mm e 40mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5		
	DISCO DE COMPETIÇÃO 2KG	<p>Disco para Lançamento de Disco de Atletismo com o selo Powered by CBAAt. Oficial construído em aço e ABS pesando 2,00 kg e com 65% de peso nas bordas. Indicado para competições e treinamentos. Centro e bordas de aço galvanizado, pratos de plástico ABS de alta resistência reforçados com fibra de vidro. Disco desenvolvido para lançadores iniciantes, possui também superfície áspera que melhora o Grip. Diâmetro externo do aro de metal entre 219mm e 221mm. Diâmetro da placa de metal entre 50mm e 57mm. Espessura das placas de metal entre 44mm e 46mm. Espessura do aro de metal entre 12mm e 13mm. Por ter 65% de peso na borda, auxilia o atleta a alcançar maiores rotações nos lançamentos, gerando maiores distâncias. De acordo com as regras da World Athletics (IAAF).</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	5		
	PESO DE ARREMESSO 6KG	<p>Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Material: Aço Peso: 6 Kg Tamanho: 118 cm de diâmetro</p> <p>OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.</p>	UNID.	1		





	PESO DE ARREMESSO 7,26KG	Bola Arremesso; Em Ferro Galvanizado Com Formato Esférico; Peso: 7,260 Kg Tamanho: 120 cm de diâmetro OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	2		
	TRENÓ PARA TREINAMENTO FUNCIONAL	Confeccionado em aço carbono resistente com suporte para anilhas e pegadas emborrachadas. Acompanha puxador em fita com suporte para costas regulável em velcro e mosquetões para trava e segurança.	UNID.	1		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Nataçao; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	3		
GOALBALL	OCULOS OFICIAL GOALBALL	Máscara de vedação total da visão, em plástico rígido ou policarbonato com almofadas internas para conforto. Peso: Entre 150 g e 300 g. Medidas: Tamanho único ajustável, com cinta elástica regulável. Norma: Conforme especificações IBSA Goalball OBS.: O material deverá atender às normas confederativas aplicáveis, conforme disposto no item 5.4 deste Termo.	UNID.	6		
	PROTETOR GENITAL	Protetor genital coquilha, concha confeccionada em plástico de alta qualidade revestido em espuma de EVA de alta densidade e couro ecológico para absorver fortes impactos. Cós elástico na faixa de cintura e tiras de suporte para oferecer um ajuste confortável e seguro.	UNID.	6		
	PROTETOR SEIOS	Protetor anatômico em material rígido (policarbonato) ou espuma moldada com tecido respirável. Tamanhos: P, M, G e GG (de acordo com o biotipo da atleta). Peso: 200 g a 400 g por unidade. Características: Ajuste confortável, não limita movimentos, proteção contra impacto direto.	UNID.	6		





NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;	UNID.	3		
VALOR TOTAL: R\$						

LOTE 38 - TRANSIÇÃO – VITÓRIA/ES						
ENDEREÇO DE ENTREGA: UFES Campus Goiabeiras - Av. Fernando Ferrari, 514 - Goiabeiras - Vitória/ES CEP 29075-010						
MODALIDADE	MATERIAL	DESCRIPTIVO	UNID. DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ATLETISMO	CINTO DE TRAÇÃO PROFISSIONAL	Cinto de Tração; Profissional; Conjunto Composto de Cinto Em Látex Termoplástico, Aço, Polipropileno, Nylon e Neoprene; Com 2 Cinturões Com Ajustes, 2 Extensores Nível Fácil, 2 Nível Médio, 2 Nível Forte; Ajustado Por Velcro; Com 6 Cordas Flexíveis; Medindo No Mínimo 50 Cm; Com Estiramento; Acompanha 2 Manoplas e 4 Mosquetões;	UNID.	2		
	PARAQUEDAS CORRIDA	Material: nylon Tamanho: 1,2m de diâmetro Observação: cinto de fixação na cintura de fá Paraquedas Escolar; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;cil soltura	UNID.	2		
NATAÇÃO	KIT DE PARAQUEDAS PARA NATAÇÃO	Paraquedas para natação; Nylon de Alta Qualidade; Tamanho p Vermelho 15x15 Cm, Tamanho m Amarelo 20x20 Cm e Tamanho g Azul 30x30 Cm; Com Cintos de Fixação de Fecho Rápido; Utilizado Em Treinamentos de Corrida e Resistência Em Natação; Com Redes de Fixação, Corte e Costura Adequados para Maior Estabilidade; Kit Embalado Em	UNID.	2		



**COMITÊ PARALÍMPICO
BRASILEIRO**



		Uma Sacola de Rede/tela para Transporte do Kit;				
VALOR TOTAL: R\$						

3. CLÁUSULA TERCEIRA – DO PRAZO E PROCEDIMENTOS DE ENTREGA E RECEBIMENTO

- 3.1. O(s) Item(s) a ser(em) entregue(s) deverá(ao) estar devidamente identificado(s) e em conformidade com o estabelecido no Anexo I, correndo por conta da CONTRATADA todas as despesas decorrentes da execução do objeto, inclusive com seguros, transporte, tributos, benefícios e encargos, decorrentes da aquisição pretendida.
- 3.2. Objeto deverá ser entregue em parcela única e no prazo máximo de até **30 (trinta) dias corridos**, a partir da emissão da Ordem de Compra.
- 3.3. Junto com o item objeto desta licitação, deverá ser entregue a seguinte documentação pelo(s) fornecedor(es):
 - 3.3.1. Via da Nota Fiscal com identificação do Número da Ordem de Compra e/ou Número do Contrato, quando couber;
 - 3.3.2. Cópia Reprográfica da Ordem de Compra;
 - 3.3.2.1. Na hipótese de existir Nota de Retificação e/ou Nota Suplementar de Ordem de Compra ou Termo Assinado, cópia(s) da(s) mesma(s) deverá(ão) acompanhar os demais documentos citados.
 - 3.3.3. Certificado de Garantia, nos termos do Anexo I do Edital.
 - 3.3.3.1. Independente da vigência contratual, compete a CONTRATADA reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados, durante o prazo de garantia.
- 3.4. A entrega do objeto será acompanhada por funcionário da área requisitante ou preposto, para verificação do atendimento às condições deste Edital e da conformidade com a legislação vigente.
- 3.5. Caberá ao funcionário em questão a responsabilidade quanto ao apontamento do objeto em desacordo.
 - 3.5.1. Caso sejam constatadas irregularidades no objeto, não atendendo às especificações descritas na proposta, o departamento solicitante deverá rejeitá-





lo no todo ou em parte, determinando sua substituição ou apontando em relatório para que seja corrigido o vício constatado, mantido os valores inicialmente contratados, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital e na legislação vigente.

- 3.5.2. O departamento solicitante deverá prontamente informar o Departamento de Aquisição e Contratos quando constatada qualquer incompatibilidade na execução do objeto, com as características registradas e solicitadas”.
- 3.6. Em caso de recusa no recebimento do objeto, por motivos comprovados, a CONTRATADA deverá repor em até 5 (cinco) dias corridos a contar da notificação recebida.
- 3.7. O aceite provisório dos produtos pela CONTRATANTE não exclui a responsabilidade civil da CONTRATADA, por vícios de execução, de quantidade, ou ainda por desacordo com as especificações estabelecidas, verificadas, ainda que, posteriormente.”
- 3.8. No caso de entrega do item em desacordo com o solicitado, a CONTRATADA estará sujeita as penalidades previstas no Contrato, independente do recebimento deles.
- 3.9. O aceite definitivo ocorrerá mediante conferência e, posteriormente, caso os produtos estejam a contento, o responsável atestará a Nota Fiscal e encaminhará ao setor competente para realização do pagamento.
- 3.10. Havendo inexecução da entrega, o valor respectivo será descontado da importância devida à CONTRATADA, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

4. DA CLÁUSULA QUARTA – DA VIGÊNCIA CONTRATUAL

- 4.1. O prazo de vigência da contratação é de 30 (trinta) dias corridos contados da assinatura do contrato e prorrogável até o adimplemento das obrigações de ambas as partes, na forma do artigo 82, do RAC/CPB c.c artigo 111 da Lei Federal nº 14.133/21, podendo a CONTRATADA ser penalizada e constituída em mora ou ter o Contrato em caso de culpa no atraso da conclusão do objeto.
- 4.2. Na hipótese de as obrigações das partes serem adimplidas antes do fim do período de vigência indicado acima, o presente Contrato será considerado automaticamente encerrado.

5. DA CLÁUSULA QUINTA – DOS PREÇOS E DO REAJUSTE

- 5.1. Os preços inicialmente ajustados são fixos e irredutíveis pelo prazo de 1 (um) ano contado da data da assinatura do contrato;





- 5.2. O preço contratual poderá ser reajustado de acordo com a variação do IPCA, caso o prazo de execução do objeto contratual ultrapasse a data em que se configure 1 (um) ano a contar da data da assinatura do contrato, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade;
- 5.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 5.4. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).
- 5.5. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).
- 5.6. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.
- 5.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

6. DA CLÁUSULA SEXTA - DO PAGAMENTO

- 6.1. O pagamento será efetuado em até **30 (trinta) dias corridos a contar do atesto da nota fiscal**, mediante a apresentação do(s) relatório(s), da nota fiscal de fornecimento executados, atestada pelo departamento demandante, responsável pelo recebimento dos produtos, materiais e/ou equipamentos.
- 6.2. Após devidamente atestada pelo responsável pelo recebimento, a Nota Fiscal será encaminhada para pagamento que ocorrerá em até 30 (trinta) dias corridos, devendo ser efetuada a retenção na fonte dos tributos e contribuições determinadas pelos órgãos fiscais e fazendários em conformidade com a legislação vigente, quando for o caso.
 - 6.2.1. A discriminação dos valores e dos equipamentos, materiais e/ou produtos deverão ser reproduzidos na nota fiscal apresentada para efeito de pagamento a qual deverá ser encaminhada para o e-mail nf@cpb.org.br.
 - 6.2.2. O não envio da nota fiscal para o e-mail nf@cpb.org.br poderá ocasionar atrasos nos tramites de liquidação.





- 6.3. O CPB poderá deduzir do montante a pagar os valores correspondentes a multas ou indenizações devidas pela empresa contratada, nos termos do Edital e seus anexos.
- 6.4. Nenhum pagamento será efetuado à empresa contratada na pendência de: manutenção das condições de habilitação, comprovação de fornecimento e cumprimento de obrigações assumidas.
- 6.5. O CNPJ da documentação fiscal deverá ser o mesmo da proposta de preço apresentada no respectivo procedimento de aquisição, sob pena de rescisão contratual.
- 6.6. A CONTRATADA deverá emitir a Nota Fiscal, acompanhada da documentação a seguir:
 - 6.6.1. Regularidade Fiscal
 - 6.6.1.1. Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral de Pessoa Jurídica no site do Ministério da Fazenda;
 - 6.6.1.2. Certidão de regularidade perante o FGTS;
 - 6.6.1.3. Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
 - 6.6.1.4. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas;
 - 6.6.1.5. Certidão de Regularidade para com as Fazendas Estadual da sede ou domicílio da licitante.
 - 6.6.2. Regularidade Trabalhista
 - 6.6.2.1. Enviar quando solicitado a documentação necessária que comprove o cumprimento das obrigações sociais, trabalhistas, tributárias e fiscais.
- 6.7. No caso de constatação de erros ou irregularidades no documento fiscal comprobatório ou ausência da documentação constante do item 6.6, o prazo de pagamento será interrompido e reiniciará somente após a apresentação de nova documentação, devidamente corrigida.
- 6.8. Nenhum pagamento será efetuado enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira ou contratual em virtude de penalidade aplicada.
- 6.9. No caso de constatação de erros ou irregularidades no documento fiscal comprobatório ou ausência da documentação que comprove a regularidade fiscal e trabalhista da CONTRATADA, o prazo de pagamento será interrompido e reiniciará somente após a apresentação de nova documentação, devidamente corrigida.





- 6.10. Nenhum pagamento será efetuado enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira ou contratual em virtude de penalidade aplicada.
- 6.11. Previamente ao pagamento, a CONTRATANTE poderá realizar consulta aos órgãos competentes para ratificar a situação de regularidade da CONTRATADA relativamente às condições de habilitação exigidas.

7. DA CLÁUSULA SÉTIMA - DAS OBRIGAÇÕES

- 7.1. Além das obrigações constantes descritas no Termo de Referência, Anexo I do Edital de **Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026**, cabe à CONTRATADA:
- 7.1.1. Executar fielmente o objeto contratado em conformidade com as disposições do Termo de Referência, Contrato, Edital de Licitação e dos seus Anexos, e da proposta apresentada, sempre atendendo os critérios de qualidade exigidos;
 - 7.1.2. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir às suas expensas, o item que vier a fornecer, no todo ou em parte, em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções.
 - 7.1.3. Prestar esclarecimentos ao Comitê Paralímpico Brasileiro, sempre que necessário, bem como apresentar, quando solicitado, laudos e catálogos, sobre os itens contratados;
 - 7.1.4. Manter durante toda a execução do Contrato, compatibilidade com as obrigações assumidas, bem como, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
 - 7.1.5. Aceitar nas mesmas condições acréscimo, em até 50% (cinquenta por cento) do valor de cada item, quando mensurável, limitado a 50% (cinquenta por cento) do valor inicial do contratado e suprimidos em até 25% (vinte e cinco por cento) nas mesmas condições, permitida a supressão além do limite de 25% (vinte e cinco por cento), desde que mediante acordo entre as partes;
 - 7.1.5.1. Não exclui ou reduz essa responsabilidade a fiscalização efetuada pela gestão da CONTRATANTE.
 - 7.1.6. Promover a organização técnica e administrativa do fornecimento, de modo a conduzi-lo eficientemente;
 - 7.1.7. Prover os recursos humanos e materiais necessários ao fornecimento do objeto;
 - 7.1.8. Responsabilizar-se pelo carregamento e transporte até o local de entrega, inclusive quanto ao descarregamento e empilhamento, se for o caso;





- 7.1.9. Em nenhuma hipótese poderá a CONTRATADA veicular publicidade acerca do objeto a que se refere o contrato, excetuada a hipótese de fiscalização e controle pelos órgãos e entidades responsáveis pelo exercício do controle interno e externo.
- 7.1.10. A fiscalização do fornecimento pela CONTRATANTE não exime, nem diminui a completa responsabilidade da CONTRATADA por qualquer inobservância ou omissão às cláusulas contratuais.
- 7.1.11. Entregar o item solicitado no endereço de entrega constante no Termo de Referência, sem que isso implique acréscimo no preço da proposta;
- 7.1.12. Substituir, no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos, o item que após a entrega venham apresentar defeitos de fabricação ou quaisquer outros que venham a dificultar ou impossibilitar a sua utilização desde que para a sua ocorrência, não tenha contribuído, por ação ou omissão, o CPB;
- 7.1.13. Em caso de substituição dos materiais, nos termos do item anterior, será da CONTRATADA as despesas decorrentes a devolução e de nova entrega de objetos;
- 7.1.14. Arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do cumprimento das obrigações assumidas;
- 7.1.15. Entregar o item acondicionado em embalagens original e intacta, sem sinais de violação, acompanhado da documentação exigida pela legislação;
- 7.1.16. Prestar assistência técnica ao item, enquanto perdurar a garantia.
- 7.2. Além das obrigações constantes no Edital de **Pregão Eletrônico nº 90.021/CPB/2026**, cabe à **CONTRATANTE**:
- 7.2.1. Indicar, na Ordem de Compra, o responsável em receber o item, que deverá verificar quantidade e condições de entrega do objeto;
- 7.2.2. Prestar todas as informações necessárias à execução dos ajustes;
- 7.2.3. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus Anexos;
- 7.2.4. Responsabilizar-se pelo acompanhamento e fiscalização da execução do presente Contrato, através de seu Gestor, que deverá anotar, em registro próprio, todas as ocorrências verificadas.





- 7.2.5. Recusar, quando considerada imprópria, a embalagem que estiver defeituosa ou inadequada, solicitando troca imediata;
- 7.2.6. Rejeitar, no todo ou em parte, o fornecimento executado em desacordo com este termo de referência;
- 7.2.7. Comunicar, imediatamente, por escrito, à CONTRATADA qualquer irregularidade observada no decorrer da execução do objeto.
- 7.2.8. Efetuar o pagamento devido à CONTRATADA, no prazo de até 30 (trinta) dias corridos, após execução do objeto e atesto da respectiva nota fiscal, pelo gestor responsável do CPB.
- 7.2.9. Aplicar, quando for o caso, as penalidades previstas no presente Termo de Contrato.

8. CLAUSULA OITAVA – DA FISCALIZAÇÃO

- 8.1. A fiscalização do contrato será exercida pelo Colaborador Felipe de Pilla Varotti, coordenador responsável pelo projeto Centro de Referência Paralímpico Brasileiro da Diretoria de Desenvolvimento Esportivo **do CPB**, ou, em caso de ausência, ao funcionário que o esteja substituindo, a quem caberá dirimir as dúvidas porventura surgidas no curso do recebimento dos equipamentos, materiais e/ou produtos, bem como adotar as medidas que se fizerem necessárias para o seu bom e fiel cumprimento.
- 8.2. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA por quaisquer irregularidades e não implica em co-responsabilidade do CONTRATANTE.

9. CLAUSULA NONA – DAS ALTERAÇÕES

- 9.1. O presente contrato poderá ser alterado, no interesse do CONTRATANTE, por acordo entre as partes, mediante termo aditivo, e com as devidas justificativas, nos seguintes casos:
 - I. Unilateralmente, pelo CONTRATANTE:
 - a) Quando houver modificação do projeto ou das especificações, para melhor adequação técnica a seus objetivos;
 - b) Quando necessária a modificação do valor contratual em decorrência de acréscimo ou diminuição quantitativa de seu objeto, no limite permitido.
 - II. Por acordo das partes:





- a) Quando necessária a modificação do regime de execução do recebimento, bem como do modo de fornecimento, em face de verificação técnica da inaplicabilidade dos termos contratuais originários;
 - b) Quando necessária à modificação da forma de pagamento, por imposição de circunstâncias supervenientes, mantido o valor inicial atualizado, vedada a antecipação do pagamento, sem a correspondente comprovação do fornecimento de bens;
 - c) Para restabelecer a relação que as parte pactuaram inicialmente entre os encargos da CONTRATADA e a retribuição do CONTRATANTE para a justa remuneração do fornecimento, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato, na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis, ou previsíveis porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda, em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual.
- 9.2. Quaisquer tributos ou encargos legais criados, alterados ou extintos, bem como a superveniência de disposições legais, quando ocorridas após a data da apresentação da proposta, de comprovada repercussão nos preços contratados, implicarão na revisão destes para mais ou para menos, conforme o caso.
- 9.3. A alteração contratual, devidamente motivada, será lançada no respectivo processo de aquisição ou contratação, mediante a celebração do aditamento.

10. DA CLÁUSULA DÉCIMA - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 10.1. Além Além das sanções previstas no capítulo I, do Título IV da Lei Federal nº 14.133/2021, e demais normas pertinentes, também poderão ser aplicadas à CONTRATADA as seguintes penalidades pela inadimplência das obrigações contratuais, sendo-lhe assegurados o contraditório e a ampla defesa.

Advertência:

- 10.2. Advertência: Para os casos de infração de menor potencial, assim entendida quando houver qualquer falha de pequeno vulto, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave.
- 10.2.1. Em caso de reiteradas faltas de menor potencial, o CONTRATANTE poderá aplicar sanção de advertência cumulada com multa de 5% sobre o valor do Termo de Contrato.





Multas:

10.3. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do Termo de Contrato, por descumprimento de qualquer das obrigações decorrentes do ajuste, não previstas nas demais penalidades.

10.3.1. Configurar-se-á a inexecução parcial do objeto quando a CONTRATADA:

10.3.2. Entregar e/ou iniciar a prestação dos serviços, sem causa justificada, com atraso inferior a 20 (vinte) dias corridos, contados da Ordem de Compra ou de Início;

10.3.3. Executar o objeto com falhas que demandem complementação ou a não observância de etapas essenciais, desde que ainda possível a continuidade ou correção do objeto.

10.3.4. No caso de inexecução parcial do objeto, a CONTRATADA estará sujeita à aplicação de multa gradativa por:

10.3.5. dia de descumprimento calculada de 1% (um por cento) até 20% (vinte por cento) sobre o valor do Termo de Contrato.

10.3.6. Configurar-se-á a inexecução total do objeto quando a CONTRATADA:

10.3.6.1. Deixar de executar o objeto deste Contrato;

10.3.6.2. Entregar e/ou iniciar a prestação dos serviços, sem causa justificada, com atraso superior a 20 (vinte) dias corridos, contados da Ordem de Compra ou de Início;

10.3.6.2.1. Caracterizada a inexecução total nos termos do subitem anterior, a Contratante ficará:

I. desobrigada do recebimento do material e/ou do início da prestação do serviço, podendo recusá-lo, sem prejuízo da aplicação da multa correspondente à inexecução total; e;

II. autorizada a rescindir este Contrato unilateralmente e convocar os licitantes remanescentes da sessão pública.

10.3.6.2.2. Caso a Contratante opte pelo recebimento do material e/ou início da prestação do serviço após o prazo que caracteriza a inexecução total, em razão da necessidade da





contratação, poderá ser aplicada multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da respectiva ordem de compra.

- 10.3.6.3. Recusar injustificadamente a assinar o contrato dentro do prazo estabelecido;
- 10.3.6.4. Entregar os produtos e/ou prestar os serviços em desacordo com as especificações técnicas, não os substituindo e/ou corrigindo a sua execução em até 5 (cinco) dias, contados da notificação recebida.
- 10.3.6.5. Deixar de manter as condições exigidas para sua habilitação no certame;
- 10.3.6.6. Deixar de apresentar os documentos necessários à celebração do ajuste.
- 10.3.6.7. Prestar os serviços em grave desconformidade com as especificações técnicas, inviabilizando seu aproveitamento pelo Contratante.
- 10.3.7. No caso de inexecução total do objeto, ressalvada a hipótese da subcláusula 8.3.4.2.2, a CONTRATADA estará sujeita à aplicação de multa de 30% (trinta por cento) do valor total do contrato, e na hipótese da subcláusula 8.3.4.2 também à aplicação da penalidade de impedimento de licitar e contratar com o CPB.
- 10.4. O inadimplemento total ou parcial das obrigações assumidas dará ao CONTRATANTE o direito de rescindir unilateralmente o presente Termo, sem prejuízo das outras penalidades previstas.
- 10.5. A aplicação de penalidade de suspensão do direito de contratar com o CPB ficará a critério da CONTRATANTE, a depender da gravidade da falta, podendo ser aplicada pelo prazo máximo de 2 (dois) anos.
- 10.6. As penalidades poderão ser aplicadas cumulativamente, conforme dispõe §7º, do art. 156, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 10.7. O valor da multa aplicada poderá ser compensado com crédito em favor da Contratante.
 - 10.7.1. Sendo a multa de valor superior aos pagamentos eventualmente devidos pelo CPB, a Contratada responderá pela sua diferença, devendo realizar o pagamento em favor do CPB no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da notificação de aplicação de penalidade, sob pena ser cobrada judicialmente.





- 10.8. Na contagem de prazos referidas nesta cláusula, consideram-se dias corridos e independentes de funcionamento ou expediente do CPB.
- 10.9. Na hipótese de aplicação de penalidades, será garantido à CONTRATADA o direito ao contraditório e à ampla defesa.
- 10.10. Em caso de inadimplemento da multa imposta, o valor será reajustado pelo índice IPCA e sofrerá incidência de juros de mora de 1% ao mês, devendo ser quitado em até 5 (cinco) dias úteis a contar da notificação de aplicação da penalidade, sob pena de cobrança judicial.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA VIGÊNCIA E DA RESCISÃO CONTRATUAL

11.1. Constituem motivo para rescisão do contrato:

- I. Não cumprimento ou cumprimento irregular de normas editalícias ou de cláusulas contratuais, de especificações, de projetos ou de prazos;
- II. Desatendimento das determinações regulares emitidas pela autoridade designada para acompanhar e fiscalizar sua execução ou por autoridade superior;
- III. Alteração social ou modificação da finalidade ou da estrutura da empresa que restrinja sua capacidade de concluir o contrato;
- IV. Decretação de falência ou de insolvência civil, dissolução da sociedade ou falecimento do contratado;
- V. Caso fortuito ou força maior, regularmente comprovados, impeditivos da execução do contrato;
- VI. Não cumprimento das obrigações relativas à reserva de cargos prevista em lei, bem como em outras normas específicas, para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz.

11.2. A rescisão do contrato poderá ser:

- I. Determinada por ato unilateral e escrito do CPB, exceto no caso de descumprimento decorrente de sua própria conduta;
- II. Consensual, por acordo entre as partes, por conciliação, por mediação ou por comitê de resolução de disputas, desde que haja interesse do CPB;





- III. determinada por decisão arbitral, em decorrência de cláusula compromissória ou compromisso arbitral, ou por decisão judicial.

12. DA CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DO TRATAMENTO DOS DADOS PESSOAIS

- 12.1. As partes declaram estar cientes das regras e princípios relacionados com a proteção de dados pessoais previstos na Lei nº 13.709/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados (“LGPD”) - e nas demais determinações de órgãos reguladores e fiscalizadores sobre a matéria, e concordam com a sua observância para realização de qualquer atividade de tratamento de dados pessoais, necessárias para a execução do objeto deste CONTRATO.
- 12.2. Os dados pessoais coletados incluem, mas não se limitam, as informações de qualificação dos representantes legais, nome e documento das testemunhas e nomes e contato de colaboradores e de prestadores de serviço. A finalidade da sua coleta é para a execução do objeto deste CONTRATO, conforme disposto no Art. 7º, inciso V, da LGPD.
- 12.3. Os dados pessoais de colaboradores e prestadores de serviço, que porventura forem coletados na execução deste CONTRATO, também poderão ser necessários para atender os interesses legítimos da CONTRATANTE, nos termos do art. 7º, inciso IX, da LGPD.
- 12.4. As partes se obrigam a proteger os dados pessoais a que venham a ter acesso em virtude ou em consequência da execução deste CONTRATO, por meio da adoção de medidas técnicas, físicas e organizacionais de segurança da informação, bem como se obrigam ao dever de confidencialidade, integridade e sigilo, devendo assegurar que os seus colaboradores, consultores e prestadores de serviços que, no exercício das suas funções tenham acesso ou conhecimento das informações e dados pessoais tratados, estejam, igualmente e por contrato, obrigados ao sigilo profissional. O descumprimento da presente cláusula ensejará a imediata rescisão deste CONTRATO, sem prejuízo de eventual responsabilidade civil ou criminal.

13. DA CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 13.1. As partes declaram conhecer as normas de responsabilização, combate e prevenção à corrupção previstas na legislação brasileira, em especial os dispositivos do Código Penal Brasileiro, da Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992), da Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção) e do Decreto 11.129/2022, bem como do Código de Conduta Ética e das Políticas de Integridade do CPB, e se comprometem a cumpri-las fielmente, por si e por seus funcionários e colaboradores, bem como exigir o seu cumprimento pelos terceiros por ela contratados.





- 13.2. Adicionalmente, as PARTES desde já se obrigam a não dar, oferecer ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto do contrato, ou de outra forma a ele não relacionada, devendo garantir, ainda, que seus prepostos, colaboradores e quaisquer terceiros relacionados ajam da mesma forma.
- 13.3. Compromisso de Compliance, Antissuborno e Anticorrupção: As partes declaram conhecer as normas de responsabilização, combate e prevenção à corrupção previstas na legislação brasileira, em especial os dispositivos do Código Penal Brasileiro, da Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992), da Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção) e do Decreto 11.129/2022, bem como do Código de Conduta Ética e das Políticas de Integridade do CPB, e se comprometem a cumpri-las fielmente, por si e por seus funcionários e colaboradores, bem como exigir o seu cumprimento pelos terceiros por ela contratados. Adicionalmente, as PARTES desde já se obrigam a não dar, oferecer ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto do contrato, ou de outra forma a ele não relacionada, devendo garantir, ainda, que seus prepostos, colaboradores e quaisquer terceiros relacionados ajam da mesma forma
- 13.4. Os signatários deste CONTRATO declaram, sob as penas da Lei, que são representantes legais das Partes aqui estabelecidas, devidamente constituídos dos respectivos Estatutos/Contratos Sociais ou com procuração contendo plenos poderes para assumir as obrigações ora contraídas.
- 13.5. As partes aceitam integralmente que as assinaturas do CONTRATO possam ser realizadas através de assinatura eletrônica, sendo o presente CONTRATO irrevogavelmente considerado por todos que o assinam, com prova documental e título executivo extrajudicial, para todos os fins e efeitos.
- 13.6. Aplicam-se a este contrato todas as disposições do instrumento convocatório, mediante edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.021/CPB/2026**, que é parte integrante deste Instrumento, independentemente de transcrição.
- 13.7. Fica a contratada ciente de que a simples assinatura deste implica aceitação de todas as suas cláusulas e condições.
- 13.8. Para a execução deste contrato, nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de





quem quer seja, tanto por conta própria quanto por intermédio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, ou de outra forma a ele não relacionada, devendo garantir, ainda, que seus prepostos e colaboradores ajam da mesma forma.

- 13.9. A CONTRATADA deverá comunicar ao CONTRATANTE toda e qualquer alteração nos dados cadastrais, para atualização, sendo sua obrigação manter, durante a vigência do presente, compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.021/CPB/2026**.
- 13.10. O contratado se compromete a NÃO utilizar, em todas as contratações, qualquer forma de trabalho análogo à escravidão, exploração de trabalho infantil, forçado ou degradante, ou ainda contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista.
- 13.11. As partes declaram que conhecem e cumprem as legislações de proteção e de defesa da Pessoa com Deficiência, especialmente, a Lei de Cotas n.º 8.213 de 24/07/1991 e a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência) n.º 13.146 de 06/07/2015.

14. DA CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DO FORO

- 14.1. Fica eleito o Foro do Município de São Paulo, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir quaisquer questões oriundas deste contrato.
- 14.2. E, assim, por estarem justas e acordadas as partes firmam o presente instrumento, com a ciência das testemunhas abaixo assinadas, para que produza os seus efeitos jurídicos e legais.

São Paulo, XX de XXXXXX de 2026.

CONTRATANTE

CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1 -

2 -

