

Material Esportivo								
ITEM	UN	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	Esporte	Social	Educação	Rel. Institucionais	Mulher e Inclusão	Total
		Inserir nesta linha fiscal e matrícula da secretaria correspondente		Cleide Pereira De Agostinho, matrícula: 701696	Juliana Polistchuk, Matrícula: 23710-0	Carlos A. Silva Alves Wendt, Matrícula112292-0	Maria Luisa da Silva, Matrícula 9733485	
1	UN	CONES - DESCRIÇÃO: TAMANHO 50 CM, EM MATERIAL FLEXÍVEL, PVC.	100		150	x	x	250
2	UN	CONES - DESCRIÇÃO: TAMANHO 38 CM, EM MATERIAL FLEXÍVEL, PVC.	100		150	x	x	250
3	UN	CONES - TAMANHO 24 CM, EM MATERIAL FLEXÍVEL, PVC.	100	40	150	x	x	290
4	UN	ESCADAS DE AGILIDADE: TAMANHO: 4,4 METROS, 10 DEGRAUS	50	4	40	10	x	104
5	KIT	KIT TRACIONADOR DE MEMBROS INFERIORES: COM ELÁSTICO RESISTENTE E CANELEIRA COM VELCRO	50		x	10	x	60
6	UN	TRAMPOLIM JUMP PROFISSIONAL: COM 32 MOLAS, 6 PÉS SOLDADOS, PÉS COM PONTEIRAS EMBORRACHADAS COM VENTOSAS, SUPORTA ATÉ 150 KG	100		x	x	x	100
7	UN	DISCO EQUILÍBRIO: MATERIAL PVC, MACIO E FLEXÍVEL, 02 SUPERFÍCIES LISA E RUGOSA, MEDIDAS MÍNIMAS : 33X33X5CM, PESO 1KG	50	4	40	x	x	94
8	UN	CHAPÉU CHINÊS: ALTURA 5 CM, EM PVC FLEXÍVEL	100	60	200	x	x	360
9	UN	STEP DE EVA COM DIMENSÕES MÍNIMAS 60 X 30 X 10 CM. COR: AZUL E PRETO.	500	20	x	10	x	530
10	UN	MEDICINE BALL: PESO 1 KG EM PVC SEM PEGADA; DE BORRACHA COM TEXTURA EM RELEVO; A PROVA D'ÁGUA.	20		x	x	x	20
11	UN	MEDICINE BALL: PESO 2 KG EM PVC SEM PEGADA; DE BORRACHA COM TEXTURA EM RELEVO; A PROVA D'ÁGUA.	20	6	x	5	x	31
12	UN	MEDICINE BALL: PESO 3 KG EM PVC SEM PEGADA; DE BORRACHA COM TEXTURA EM RELEVO; A PROVA D'ÁGUA.	20		x	5	x	25
13	UN	RODA ABDOMINAL: BARRA DE AÇO COM RODAS EM MANOPLAS DE PLORICLORETO DE POLIVENILA; 1 EIXO DE INOX; 2 PEGADORES INJETADOS; 1 RODA ABDOMINAL FABRICADA EM POLIPROPILENO.	20		x	4	x	24
14	UN	CORDA DE PULAR COM ROLAMENTO EM PVC; MEDIDA 2,65 M, LEVE E TOTALMENTE PORTÁTIL, PUNHO EM POLIPROPILENO E BORRACHA ANTIDERRAPANTE E CORDÃO DE 2,20 M EM POLIÉSTER	100	12	x	x	x	112
15	PAR	PAR DE CANELEIRAS DE PESO 1KG; CONFECCIONADA COM LATEX VITROVINIL COM ENCHIMENTO DE ESFERA DE FERRO COM VIÉS DE POLIPROPILENO.	80	25	x	x	x	105
16	PAR	PAR DE CANELEIRAS DE PESO 2KG; CONFECCIONADA COM LATEX VITROVINIL COM ENCHIMENTO DE ESFERA DE FERRO COM VIÉS DE POLIPROPILENO.	80		x	x	x	80
17	PAR	PAR DE CANELEIRAS DE PESO 3K; CONFECCIONADA COM LATEX VITROVINIL COM ENCHIMENTO DE ESFERA DE FERRO COM VIÉS DE POLIPROPILENO.	80		x	x	x	80
18	PAR	PAR DE CANELEIRAS DE PESO 5K; CONFECCIONADA COM LATEX VITROVINIL COM ENCHIMENTO DE ESFERA DE FERRO COM VIÉS DE POLIPROPILENO.	80		x	x	x	80
19	UN	COLCHONETE DIMENSÕES: 1,20 M (COMPRIMENTO) X 0,60 M (LARGURA) X 5 CM (ESPESSURA) MATERIAL INTERNO: ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, PROPORCIONANDO CONFORTO, ABSORÇÃO DE IMPACTO E BOA DURABILIDADE REVESTIMENTO: COURVIN/LONA SINTÉTICA OU MATERIAL SIMILAR, RESISTENTE, IMPERMEÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO ACABAMENTO: COSTURAS REFORÇADAS, GARANTINDO MAIOR VIDA ÚTIL COR AZUL.	500	16	250	x	20	786
20	UN	ELÁSTICOS CIRCULARES DE RESISTÊNCIA (CONHECIDOS COMO MINI BANDS OU MINI LOOP BANDS) SÃO FAIXAS ELÁSTICAS EM FORMATO DE LOOP CONTÍNUAS PROPORCIONAR O USADAS PARA RESISTÊNCIA ELÁSTICA PROGRESSIVA EM EXERCÍCIOS DE FORTALECIMENTO MUSCULAR, REABILITAÇÃO FUNCIONAL, ALONGAMENTO, MOBILIDADE ARTICULAR, CONDICIONAMENTO FÍSICO E PREVENÇÃO DE LESÕES. SÃO INDICADOS PARA FISIOTERAPIA CLÍNICA, CONSULTÓRIOS DE REABILITAÇÃO, EDUCAÇÃO FÍSICA, PILATES, TREINAMENTO FUNCIONAL, FORMATO CIRCULAR SEM EXTREMIDADES — PERFEITO PARA COLOCAR EM TORNO DE PERNAS, BRAÇOS OU TORNOZELOS. MATERIAL ELÁSTICO (GERALMENTE LÁTEX OU TPE).	100	90	x	10	x	200

21	ROLO	<p>CABO DE AÇO GALVANIZADO, CONSTRUÇÃO 6X19 AFG, COMPOSTO POR 6 PERNAS COM 19 FIOS CADA, COM ALMA DE FIBRA (AFG), PROPORCIONANDO FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA MECÂNICA E DURABILIDADE, ADEQUADO PARA USO CONTÍNUO EM EQUIPAMENTOS DE TRACÇÃO.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:  DIÂMETRO NOMINAL DO CABO DE AÇO: 1/8" (3,2 MM)  CONSTRUÇÃO: 6X19 AFG (ALMA DE FIBRA GALVANIZADA) MATERIAL DO CABO: AÇO CARBONO GALVANIZADO, RESISTENTE À CORROSÃO  REVESTIMENTO EXTERNO: NYLON PRETO, UNIFORME, CONTÍNUO E ADERENTE  DIÂMETRO TOTAL COM REVESTIMENTO: COMPATÍVEL COM APLICAÇÕES EM EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA  FLEXIBILIDADE: ALTA, PERMITINDO USO EM POLIAS E ROLDANAS  ACABAMENTO: SUPERFÍCIE LISA, SEM REBARBAS, TRINCAS OU IMPERFEIÇÕES  RESISTÊNCIA À TRACÇÃO: ADEQUADA PARA CARGAS DINÂMICAS E REPETITIVAS  APLICAÇÃO: APARELHOS DE MUSCULAÇÃO, ESTAÇÕES DE GINÁSTICA, MÁQUINAS DE TRACÇÃO, EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E SIMILARES  REQUISITOS DE QUALIDADE:  PRODUTO NOVO, DE PRIMEIRO USO  ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES APLICÁVEIS AO CABO DE AÇO GALVANIZADO  REVESTIMENTO EM NYLON COM PROTEÇÃO CONTRA DESGASTE, OXIDAÇÃO E ATRITO  ISENTO DE DEFEITOS DE FABRICAÇÃO  ROLO COM 50 METROS.</p>	5		x	2	x	7
22	UN	<p>PISO DE BORRACHA PARA ACADEMIA ANTI-IMPACTO COM DIMENSÕES DE 1 X 1 M, 15 MM DE ESPESSURA, NA COR PRETA</p>	500		x	x	x	500
23	UN	<p>CAIXA DE SALTO CROSSFIT. (MEDIDAS OFICIAIS CROSSFIT) 75CM X 60CM X 50CM  COM REFORÇOS INTERNOS A CAIXA CROSSFIT DE 30" PODE SER UTILIZADOS TODOS OS LADOS PARA SALTAR..  FABRICADA EM COMPENSADO RESISTENTE A UMIDADE, POSSUI UM REFORÇO INTERNO NO MEIO, ALÉM DE TODOS OS LADOS DA BOX COLADOS E PARAFUSADOS PARAFUSOS,NO TOPO FOI COLOCADO UM EMBORRACHAMENTO.  CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:  ESTRUTURA COM REFORÇOS INTERNOS ESTRUTURAIS, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA A IMPACTOS REPETITIVOS.  SISTEMA DE ENCAIXE TIPO MACHO/FÊMEA OU SIMILAR, GARANTINDO ESTABILIDADE ESTRUTURAL.  CAPACIDADE DE SUPORTAR CARGA DINÂMICA COMPATÍVEL COM TREINAMENTO DE SALTO PLIOMÉTRICO.  BORDAS ARREDONDADAS OU CHANFRADAS PARA MAIOR SEGURANÇA DO USUÁRIO.  ACABAMENTO LIXADO, COM SUPERFÍCIE LISA E LIVRE DE FARPAS.  PARAFUSOS EMBUTIDOS OU PROTEGIDOS.  PRODUTO ENTREGUE MONTADO OU COM KIT DE MONTAGEM E MANUAL.  SUPORTE PARA USO INTENSO EM ACADEMIAS, CENTROS DE TREINAMENTO E COMPETIÇÕES.</p>	6		x	x	x	6
24	UN	<p>CORDA NAVAL 40 MM- 5 METROS PRETA.  MEDIDAS: DIÂMETRO: 40 MM  COMPRIMENTO: 5 METROS. MATERIAL: PEE (POLIETILENO EXPANDIDO)  ALTA RESISTÊNCIA À TRACÇÃO E AO DESGASTE  MATERIAL RESISTENTE À UMIDADE E AO USO EXTERNO  NÃO ABSORVE ÁGUA  EXTREMIDADES COM ACABAMENTO SELADO OU COM MANOPLAS PROTETORAS (QUANDO APLICÁVEL)  FLEXÍVEL, DE FÁCIL MANUSEIO</p>	4		x	x	x	4

25	UN	CRONÔMETRO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS: TIPO: STOPWATCH INDICAÇÃO: USO DIÁRIO OU PROFISSIONAL MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES ELETRÔNICOS. FUNÇÕES: HORA, DATA, ALARME E CRONÔMETRO COM PRECISÃO DE 1/100 SEGUNDOS. DATA: MÊS E DIA HORA: MINUTOS E SEGUNDOS ALARME E DESPERTADOR CRONÔMETRO: 1/100	20			50	4	x	74
26	UN	GUARDA BOLAS. PARA TRANSPORTE DE BOLAS DE FUTEBOL DE CAMPO/HANDEBOL/FUTSAL/VÓLEI. CAPACIDADE: 6 BOLAS DE 24CM DE DIÂMETRO. ZÍPER DUPLO, SENDO POSSÍVEL COLOCAR CADEADO E COM ALÇA PARA TRANSPORTE. SACO MATERIAL: 100% POLIÉSTER. MEDIDAS MÍNIMAS: 123CM LARGURA X 24CM ALTURA X 24CM PROFUNDIDADE	20			20	4	x	44
27		FITA SUSPENSÃO TRX COM UM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 2,55 M E UM PESO MÁXIMO SUPORTADO DE 120 KG. FABRICADA EM FITA DE NYLON DE 40 MM COM ARGOLAS SOLDADAS E PUNHOS EM PVC RÍGIDO. CONTENDO ACESSÓRIOS ESSENCIAIS COMO UM MOSQUETÃO, UM ANCORADOR PARA PORTA E UMA FITA EXTENSORA. MEDIDAS MÍNIMAS LARGURA 4 CM, ENQUANTO A POSSIBILIDADE DE AJUSTAR O COMPRIMENTO ENTRE 1 M E 2,55 M.	4	4	x		x	x	8
28	UN	GUARDA SOL 2,40M ALUMÍNIO: FEITO COM TECIDO 100% POLIÉSTER COM DUPLA CAMADA DE SILVER COATING; HASTE EM ALUMÍNIO POLIDO E ARTICULÁVEL; COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 2,4 M DE DIÂMETRO E HASTE DE 2,3 M DE COMPRIMENTO.	30			40	10	x	80
29	UN	CARRINHO DESTINADO AO TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE BOLAS ESPORTIVAS, INDICADO PARA USO EM ESCOLAS, GINÁSIOS, CENTROS ESPORTIVOS E TREINAMENTOS EM GERAL. FABRICADO EM ESTRUTURA METÁLICA RESISTENTE (AÇO OU ALUMÍNIO), COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, GARANTINDO DURABILIDADE E PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO. ESTRUTURA DOBRÁVEL EM ALUMÍNIO; BOLSA EM POLIÉSTER 600 "NYLON"; DIMENSÕES DO CARRINHO: ALTURA: 102CM LARGURA: 60CM COMPRIMENTO: 60CM DIMENSÕES DA BOLSA: ALTURA: 55CM LARGURA: 60CM COMPRIMENTO: 60CM	20			20	x	x	40
30	UN	BOMBA DE AR COM CALIBRADOR PARA ENCHER BOLAS.	50			20	4	x	74
31	UN	BOLA DE GINÁSTICA PARA DESENVOLVIMENTO DE EQUILÍBRIO, FORÇA, ELASTICIDADE E COORDENAÇÃO MOTORA. MATERIAL RESISTENTE ADEQUADO PARA MOVIMENTOS DE YOGA E PILATES, PROPORCIONANDO CONFORTO E SEGURANÇA. TECNOLOGIA ANTI-ESTOURO QUE PERMITE QUE A BOLA ESVAZIE LENTAMENTE EM CASO DE PERFURAÇÃO. DIÂMETRO: 65 CM; PESO: 1100 GRAMAS; MATERIAL: PVC.	200		x		x	5	205
32	UN	ARCO PARA GINÁSTICA RÍTMICA ARCO DESTINADO À PRÁTICA DE GINÁSTICA RÍTMICA, UTILIZADO EM TREINAMENTOS E APRESENTAÇÕES, CONFORME AS NORMAS DA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE GINÁSTICA (FIG). CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE E FLEXÍVEL, DE ALTA DURABILIDADE, PROPORCIONANDO LEVEZA, EQUILÍBRIO E RESISTÊNCIA AOS IMPACTOS DURANTE A EXECUÇÃO DOS MOVIMENTOS TÉCNICOS. POSSUI FORMATO CIRCULAR, SUPERFÍCIE LISA E UNIFORME, PERMITINDO A REALIZAÇÃO DE ROTAÇÕES, LANÇAMENTOS, ROLAMENTOS E PASSAGENS CORPORAIS COM PRECISÃO E SEGURANÇA. APRESENTA ACABAMENTO REFORÇADO, SEM EMENDAS CORTANTES, GARANTINDO CONFORTO NO MANUSEIO E REDUÇÃO DO RISCO DE LESÕES. PODE SER UTILIZADO LISO OU COM APLICAÇÃO DE FITA DECORATIVA, CONFORME REGULAMENTOS DA MODALIDADE. DIÂMETRO INTERNO: NORMALMENTE 70 CM A 80 CM	50			190	x	30	270

33	UN	<p>ESTILETE PARA GINÁSTICA RÍTMICA</p> <p>ESTILETE DESTINADO À PRÁTICA DE GINÁSTICA RÍTMICA, UTILIZADO EM TREINAMENTOS E APRESENTAÇÕES, CONFORME AS NORMAS DA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE GINÁSTICA (FIG). CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE E LEVE, COMO PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDADE OU FIBRA SINTÉTICA, PROPORCIONANDO EQUILÍBRIO, RESISTÊNCIA E MANUSEIO ADEQUADO DURANTE OS MOVIMENTOS TÉCNICOS. POSSUI FORMATO CILÍNDRICO E LISO, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS PARA MAIOR SEGURANÇA, PERMITINDO A EXECUÇÃO DE LANÇAMENTOS, ROTAÇÕES, EQUILÍBRIOS E MANIPULAÇÕES COM PRECISÃO E FLUIDEZ. SUPERFÍCIE COM ACABAMENTO UNIFORME, GARANTINDO BOA ADERÊNCIA E CONTROLE DURANTE O USO.</p> <p>PRODUTO LEVE, DURÁVEL E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, INDICADO PARA USO EM ESCOLAS, PROJETOS ESPORTIVOS, CLUBES E CENTROS DE TREINAMENTO DE GINÁSTICA RÍTMICA.</p>	50	x	x	x	50
34	UN	<p>BANCO PLINTON UTILIZADO EM ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO FÍSICA, GINÁSTICA E TREINAMENTO FUNCIONAL, INDICADO PARA EXERCÍCIOS DE SALTO, APOIO, COORDENAÇÃO MOTORA, FORÇA E DESENVOLVIMENTO CORPORAL. ESTRUTURA INTERNA CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE OU MATERIAL ESTRUTURAL DE ALTA DURABILIDADE, GARANTINDO ESTABILIDADE E SUPORTE ADEQUADO DURANTE O USO. REVESTIDO EXTERNAMENTE EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE PARA ABSORÇÃO DE IMPACTO, COM ACABAMENTO EM MATERIAL SINTÉTICO RESISTENTE (COURVIN, LONA VINÍLICA OU SIMILAR), DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE. POSSUI FORMATO MODULAR, PODENDO SER COMPOSTO POR BLOCOS SOBREPOSTOS QUE PERMITEM AJUSTE DE ALTURA CONFORME A ATIVIDADE E O NÍVEL DOS USUÁRIOS.</p> <p>PRODUTO COM BASE ANTIDERRAPANTE, PROPORCIONANDO SEGURANÇA DURANTE A UTILIZAÇÃO. INDICADO PARA USO EM ESCOLAS, GINÁSIOS, CENTROS ESPORTIVOS, ACADEMIAS E PROJETOS ESPORTIVOS INSTITUCIONAIS.</p>	10	x	x	x	10
35	PAR	<p>LUVAS DE MUAY THAI DESTINADAS A TREINOS DE SOCOS, MANOPLA, SACO DE PANCADAS E SPARRING CONTROLADO, INDICADAS PARA A PRÁTICA DE MUAY THAI E DEMAIS ARTES MARCIAIS DE COMBATE. CONFECCIONADAS EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E MULTICAMADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE ABSORÇÃO DE IMPACTO, PROTEÇÃO DAS MÃOS E REDUÇÃO DO RISCO DE LESÕES.</p> <p>POSSUEM FORMATO ANATÔMICO, COM POLEGAR FIXO PARA MAIOR SEGURANÇA, DISTRIBUIÇÃO EQUILIBRADA DO ENCHIMENTO E DESIGN QUE FAVORECE A CORRETA POSIÇÃO DO PUNHO. SISTEMA DE FECHAMENTO EM VELCRO LARGO E REFORÇADO, GARANTINDO AJUSTE FIRME, ESTABILIDADE E SUPORTE AO PUNHO DURANTE OS TREINOS. REVESTIMENTO INTERNO CONFORTÁVEL, COM BOA VENTILAÇÃO E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.</p> <p>PRODUTO RESISTENTE, DURÁVEL E ADEQUADO PARA USO PROFISSIONAL E AMADOR EM ACADEMIAS, CENTROS DE TREINAMENTO, ESCOLAS E PROJETOS ESPORTIVOS INSTITUCIONAIS. TAMANHO ADULTO.</p>	80	x	x	x	80
36	PAR	<p>LUVAS DE MUAY THAI DESTINADAS A TREINOS DE SOCOS, MANOPLA, SACO DE PANCADAS E SPARRING CONTROLADO, INDICADAS PARA A PRÁTICA DE MUAY THAI E DEMAIS ARTES MARCIAIS DE COMBATE. CONFECCIONADAS EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E MULTICAMADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE ABSORÇÃO DE IMPACTO, PROTEÇÃO DAS MÃOS E REDUÇÃO DO RISCO DE LESÕES.</p> <p>POSSUEM FORMATO ANATÔMICO, COM POLEGAR FIXO PARA MAIOR SEGURANÇA, DISTRIBUIÇÃO EQUILIBRADA DO ENCHIMENTO E DESIGN QUE FAVORECE A CORRETA POSIÇÃO DO PUNHO. SISTEMA DE FECHAMENTO EM VELCRO LARGO E REFORÇADO, GARANTINDO AJUSTE FIRME, ESTABILIDADE E SUPORTE AO PUNHO DURANTE OS TREINOS. REVESTIMENTO INTERNO CONFORTÁVEL, COM BOA VENTILAÇÃO E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.</p> <p>PRODUTO RESISTENTE, DURÁVEL E ADEQUADO PARA USO PROFISSIONAL E AMADOR EM ACADEMIAS, CENTROS DE TREINAMENTO, ESCOLAS E PROJETOS ESPORTIVOS INSTITUCIONAIS. TAMANHO 14 OZ</p>	80	x	x	x	80

37	PAR	<p>LUVAS DE MUAY THAI DESTINADAS A TREINOS DE SOCOS, MANOPLA, SACO DE PANCADAS E SPARRING CONTROLADO, INDICADAS PARA A PRÁTICA DE MUAY THAI E DEMAIS ARTES MARCIAIS DE COMBATE. CONFECCIONADAS EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E MULTICAMADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE ABSORÇÃO DE IMPACTO, PROTEÇÃO DAS MÃOS E REDUÇÃO DO RISCO DE LESÕES.</p> <p>POSSUEM FORMATO ANATÔMICO, COM POLEGAR FIXO PARA MAIOR SEGURANÇA, DISTRIBUIÇÃO EQUILIBRADA DO ENCHIMENTO E DESIGN QUE FAVORECE A CORRETA POSIÇÃO DO PUNHO. SISTEMA DE FECHAMENTO EM VELCRO LARGO E REFORÇADO, GARANTINDO AJUSTE FIRME, ESTABILIDADE E SUPORTE AO PUNHO DURANTE OS TREINOS.</p> <p>REVESTIMENTO INTERNO CONFORTÁVEL, COM BOA VENTILAÇÃO E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.</p> <p>PRODUTO RESISTENTE, DURÁVEL E ADEQUADO PARA USO PROFISSIONAL E AMADOR EM ACADEMIAS, CENTROS DE TREINAMENTO, ESCOLAS E PROJETOS ESPORTIVOS INSTITUCIONAIS. TAMANHO 12OZ</p>	80	x	x	x	80
38	PAR	<p>LUVAS DE MUAY THAI DESTINADAS A TREINOS DE SOCOS, MANOPLA, SACO DE PANCADAS E SPARRING CONTROLADO, INDICADAS PARA A PRÁTICA DE MUAY THAI E DEMAIS ARTES MARCIAIS DE COMBATE. CONFECCIONADAS EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E MULTICAMADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE ABSORÇÃO DE IMPACTO, PROTEÇÃO DAS MÃOS E REDUÇÃO DO RISCO DE LESÕES.</p> <p>POSSUEM FORMATO ANATÔMICO, COM POLEGAR FIXO PARA MAIOR SEGURANÇA, DISTRIBUIÇÃO EQUILIBRADA DO ENCHIMENTO E DESIGN QUE FAVORECE A CORRETA POSIÇÃO DO PUNHO. SISTEMA DE FECHAMENTO EM VELCRO LARGO E REFORÇADO, GARANTINDO AJUSTE FIRME, ESTABILIDADE E SUPORTE AO PUNHO DURANTE OS TREINOS.</p> <p>REVESTIMENTO INTERNO CONFORTÁVEL, COM BOA VENTILAÇÃO E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.</p> <p>PRODUTO RESISTENTE, DURÁVEL E ADEQUADO PARA USO PROFISSIONAL E AMADOR EM ACADEMIAS, CENTROS DE TREINAMENTO, ESCOLAS E PROJETOS ESPORTIVOS INSTITUCIONAIS. TAMANHO 10OZ</p>	80	x	x	x	80
39	PAR	<p>PROTECTOR DE CANELA DESTINADO À PRÁTICA E TREINAMENTO DE ARTES MARCIAIS E ESPORTES DE COMBATE, COMO MUAY THAI, KICKBOXING, TAEKWONDO, KARATÊ E MMA, COM A FINALIDADE DE PROTEGER A REGIÃO DA CANELA E, QUANDO APLICÁVEL, O PEITO DO PÉ CONTRA IMPACTOS DURANTE TREINOS E SPARRINGS. CONFECCIONADO EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E MÚLTIPLAS CAMADAS, PROPORCIONANDO EXCELENTE ABSORÇÃO DE IMPACTO E REDUÇÃO DO RISCO DE LESÕES.</p> <p>POSSUI FORMATO ANATÔMICO, AJUSTANDO-SE ADEQUADAMENTE À PERNA DO USUÁRIO, GARANTINDO CONFORTO, MOBILIDADE E SEGURANÇA. CONTA COM SISTEMA DE FIXAÇÃO POR MEIO DE TIRAS ELÁSTICAS E FECHAMENTO EM VELCRO RESISTENTE, ASSEGURANDO FIRMEZA E ESTABILIDADE DURANTE O USO. APRESENTA COSTURAS REFORÇADAS, ACABAMENTO RESISTENTE E SUPERFÍCIE DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.</p> <p>PRODUTO LEVE, DURÁVEL E RESISTENTE, INDICADO PARA USO PROFISSIONAL E AMADOR EM ACADEMIAS, CENTROS ESPORTIVOS, ESCOLAS E PROJETOS ESPORTIVOS INSTITUCIONAIS.</p>	80	x	x	x	80

40	UN	<p>APARADOR DE CHUTE E SOGO RETO DESTINADO AO TREINAMENTO DE ARTES MARCIAIS E ESPORTES DE COMBATE, COMO MUAY THAI, KICKBOXING, TAEKWONDO, KARATÊ E ARTES MARCIAIS MISTAS (MMA), UTILIZADO PARA EXERCÍCIOS DE POTÊNCIA, PRECISÃO E CONDICIONAMENTO FÍSICO. CONFECCIONADO EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E MÚLTIPLAS CAMADAS, PROPORCIONANDO ELEVADA ABSORÇÃO DE IMPACTO E PROTEÇÃO AO USUÁRIO.</p> <p>POSSUI FORMATO RETO E ALONGADO, PERMITINDO A EXECUÇÃO SEGURA DE CHUTES FRONTAIS, LATERAIS E SOCOS RETOS. CONTA COM ALÇAS REFORÇADAS E PEGADORES ANATÔMICOS NA PARTE TRASEIRA, GARANTINDO FIRMEZA, ESTABILIDADE E CONTROLE DURANTE O USO. APRESENTA SISTEMA DE FECHAMENTO COM TIRAS AJUSTÁVEIS E VELCRO RESISTENTE, PROPORCIONANDO AJUSTE SEGURO AO ANTEBRAÇO. PRODUTO RESISTENTE, DURÁVEL, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, COM COSTURAS REFORÇADAS, INDICADO PARA USO PROFISSIONAL E AMADOR EM ACADEMIAS, CENTROS DE TREINAMENTO, ESCOLAS E PROJETOS ESPORTIVOS.</p>	80		x		x		x		80
41	PAR	<p>LUVA DE FOCO PARA ARTES MARCIAIS</p> <p>LUVA DE FOCO DESTINADA AO TREINAMENTO DE ARTES MARCIAIS E ESPORTES DE COMBATE, COMO BOXE, MUAY THAI, KICKBOXING, KARATÊ E TAEKWONDO, UTILIZADA PARA EXERCÍCIOS DE PRECISÃO, VELOCIDADE, REFLEXO E POTÊNCIA DE GOLPES. CONFECCIONADA EM MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA (PU OU COURO SINTÉTICO), COM ENCHIMENTO INTERNO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE, PROPORCIONANDO EXCELENTE ABSORÇÃO DE IMPACTO E PROTEÇÃO AO USUÁRIO.</p> <p>POSSUI FORMATO ANATÔMICO E ERGONÔMICO, COM EMPUNHADURA INTERNA REFORÇADA E ALÇA DE APOIO PARA OS DEDOS, GARANTINDO FIRMEZA, CONFORTO E SEGURANÇA DURANTE O USO. SISTEMA DE FECHAMENTO AJUSTÁVEL EM VELCRO RESISTENTE, PERMITINDO AJUSTE ADEQUADO AO PULSO E MAIOR ESTABILIDADE. SUPERFÍCIE EXTERNA ACOLCHOADA E REFORÇADA, COM COSTURAS REFORÇADAS PARA MAIOR DURABILIDADE.</p>	80		x		x		x		80
42	PAR	<p>POSTES PARA SALTO EM ALTURA DE AÇO OFICIAIS NELCO - PAR. MODELO OFICIAL, INDICADO PARA TREINAMENTO E COMPETIÇÕES. BASES QUADRADAS DE AÇO ZINCADO COM PINTURA A PÓ E RODÍZIOS PARA FÁCIL DESLOCAMENTO. AJUSTE DE ALTURA ATÉ 2 M 47 CM. SUPORTES PARA BARRA DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA A PÓ. OFICIAIS, NÃO CERTIFICADOS. PREÇO POR PAR. OPÇÃO DE POSTES (AS BARRAS PRINCIPAIS) EM AÇO (MAIS RESISTENTE A QUEBRAS) OU ALUMÍNIO (MAIS RESISTENTE AO TEMPO E MAIS ESTÁVEL).</p>	5		x		x		x		5
43	UN	<p>DISCO DE ATLETISMO DE BORRACHA PRETO COM CENTRO COLORIDO 1,00 KG PISTA E CAMPO. FEITO DE BORRACHA MACIÇA DE ALTA RESISTÊNCIA. INDICADO PARA TREINAMENTO DE LANÇAMENTOS. POSSUI BORDA ESCURA E O CENTRO COLORIDO, QUE FACILITA A DISTINÇÃO ENTRE DISCOS DE DIFERENTES CATEGORIAS E A IDENTIFICAÇÃO DO IMPLEMENTO NA FASE DE VÔO DO LANÇAMENTO. IDEAL PARA ATLETAS INICIANTES.</p>	10		x		x		x		10
44	UN	<p>DISCO DE BORRACHA 0,75KG PISTA E CAMPO. DISCO DE ATLETISMO 0,75 KG. FEITO DE BORRACHA MACIÇA DE ALTA RESISTÊNCIA. INDICADO PARA TREINAMENTO DE LANÇAMENTOS. IDEAL PARA ATLETAS INICIANTES (15 CM DE DIÂMETRO).</p>	10		x		x		x		10
45	UN	<p>DISCO DE ATLETISMO DE AÇO E ABS 1,5KG POWERED BY CBAT. 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. 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>	10		x		x		x		10

46	UN	DISCO DE ATLETISMO DE AÇO E ABS 1,75KG POWERED BY CBAT. DISCO PARA LANÇAMENTO DE DISCO DE ATLETISMO COM O SELO POWERED BY CBAT. OFICIAL CONSTRUÍDO EM AÇO E ABS PESANDO 1,75 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 INICIANTE, POSSUI TAMBÉM SUPERFÍCIE ÁSPERA QUE MELHORA O GRIP. 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).	10	x		x	x	10
47	UN	MESA DE TÊNIS DE MESA O SISTEMA DOBRÁVEL PERMITE QUE VOCÊ TENHA A MESA EM 3 POSIÇÕES; COMPRIMENTO: 2,74 M (274 CM); LARGURA: 1,525 M (152,5 CM); A SUPERFÍCIE EM MDF COM ESPESSURA DE CERCA DE 25 MM. ESTRUTURA PODE SER EM METAL OU MADEIRA, COM PÉS DOBRÁVEIS E COM SISTEMA DE RODINHAS NOS PÉS.	20		12	3	x	35
48	UN	REDE DE TÊNIS DE MESA, TIPO GRAMPO (MOLA REFORÇADA E COM ALAVANCA PARA MELHOR APERTO) REDE EM ALGODÃO COM POLIÉSTER - ACOMPANHA RÉGUA DE MEDIÇÃO DE ALTURA PINTURA EPOXI MEDIDAS OFICIAIS (183 CM LARGURA POR 15,25CM ALTURA) ABERTURA DO GRAMPO PARA MESAS ATÉ 35MM REGULAGEM DE ALTURA E TENSÃO DA REDE.	50		40	6	x	96
49	UN PAR	RAQUETE DE BADMINTON CONFECCIONADA EM MATERIAL LEVE E RESISTENTE (GRAFITE, FIBRA DE CARBONO OU ALUMÍNIO), COM COMPRIMENTO MÁXIMO DE 680 MM, EMPUNHADURA ANTIDERRAPANTE, ATENDENDO ÀS NORMAS DA BWF.	50		65	x	x	115
50	UN	PETECA DE BADMINTON COMPOSTA POR 16 PENAS NATURAIS OU MATERIAL SINTÉTICO, BASE EM CORTIÇA NATURAL OU SINTÉTICA, PESO ENTRE 4,74 G E 5,50 G, DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS DE VOO CONFORME REGULAMENTAÇÃO OFICIAL DA MODALIDADE.	50		200	x	x	250
51	UN	TABULEIRO DE DAMA OFICIAL TABULEIRO DE DAMA CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE E DURÁVEL, TAIS COMO MADEIRA, MDF OU PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, ADEQUADO PARA USO CONTÍNUO EM AMBIENTES EDUCACIONAIS, RECREATIVOS E COMPETITIVOS. COMPOSTO POR 64 CASAS QUADRADAS, ORGANIZADAS EM 8 LINHAS POR 8 COLUNAS, COM CORES ALTERNADAS CLARAS E ESCURAS, CONFORME PADRÃO OFICIAL DO JOGO DE DAMA. A SUPERFÍCIE DEVERÁ SER PLANA, UNIFORME E DE FÁCIL LIMPEZA, COM ACABAMENTO ADEQUADO, LIVRE DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES QUE COMPROMETAM A SEGURANÇA E A DURABILIDADE DO PRODUTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LADO TOTAL DO TABULEIRO: 40 A 45 CM MEDIDA DE CADA CASA: 5 A 5,5 CM O TABULEIRO DEVERÁ APRESENTAR BOA DEFINIÇÃO DAS CORES, RESISTÊNCIA AO DESGASTE E ESTABILIDADE DURANTE O USO, SENDO INDICADO PARA COMPETIÇÕES, TREINAMENTOS, PROJETOS ESPORTIVOS E ATIVIDADES PEDAGÓGICAS. O TABULEIRO DEVERÁ CONTER TODAS AS PEÇAS PARA DOIS JOGADORES.	100	8	200	5	x	313

52	UN	<p>TABULEIRO DE TRILHA/TRIA (TAMBÉM CONHECIDO COMO JOGO DE TRÊS OU NINE MEN'S MORRIS), CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, COMO MADEIRA, MDF OU PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDADE, APROPRIADO PARA USO FREQUENTE EM AMBIENTES ESCOLARES, RECREATIVOS E INSTITUCIONAIS.</p> <p>O TABULEIRO DEVERÁ CONTER O DESENHO OFICIAL DO JOGO, COMPOSTO POR TRÊS QUADRADOS CONCÊNTRICOS INTERLIGADOS POR LINHAS CENTRAIS, TOTALIZANDO 24 PONTOS DE INTERSEÇÃO, CLARAMENTE DEMARCADOS PARA O POSICIONAMENTO DAS PEÇAS.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: LADO TOTAL DO TABULEIRO: 30 A 40 CM, PROPORCIONAL AO DESENHO DO JOGO; SUPERFÍCIE PLANA, LISA E UNIFORME. DEVERÁ POSSUIR ACABAMENTO ADEQUADO, COM MARCAÇÕES NÍTIDAS, RESISTÊNCIA AO DESGASTE E FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, GARANTINDO BOA VISUALIZAÇÃO E DURABILIDADE. INDICADO PARA USO EM PROJETOS EDUCACIONAIS, RECREATIVOS E ATIVIDADES DE DESENVOLVIMENTO COGNITIVO E ESTRATÉGICO. O TABULEIRO DEVERÁ CONTER TODAS AS PEÇAS PARA DOIS JOGADORES.</p>	100	8	200	5	x	313
53	UN	<p>TABULEIRO DE XADREZ OFICIAL TABULEIRO DE XADREZ CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE (MADEIRA, MDF OU PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDADE), COMPOSTO POR 64 CASAS QUADRADAS, DISPOSTAS EM 8 LINHAS POR 8 COLUNAS, COM CORES ALTERNADAS CLARAS E ESCURAS, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE XADREZ (FIDE).</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: LADO TOTAL DO TABULEIRO: 40 A 45 CM MEDIDA DE CADA CASA: 5 A 5,5 CM O TABULEIRO DEVERÁ APRESENTAR: SUPERFÍCIE PLANA E UNIFORME; IMPRESSÃO OU PINTURA DURÁVEL, RESISTENTE AO DESGASTE; ACABAMENTO ADEQUADO, SEM REBARBAS; IDENTIFICAÇÃO CORRETA DAS CORES, SENDO A CASA CLARA POSICIONADA NO CANTO INFERIOR DIREITO DO JOGADOR. INDICADO PARA USO EM COMPETIÇÕES, TREINAMENTOS, PROJETOS ESPORTIVOS E EDUCACIONAIS. CONTENDO TODAS AS PEÇAS DO JOGO. JOGO PARA DUAS PESSOAS.</p>	150		50	6	x	206
54	UN	<p>RAQUETE DESTINADA À PRÁTICA DE BEACH TÊNIS, DESENVOLVIDA PARA USO RECREATIVO, TREINAMENTO E COMPETIÇÕES, CONFORME AS REGRAS DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE TÊNIS (CBT) E FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE TÊNIS (ITF). CONFECCIONADA EM MATERIAL RESISTENTE E DE ALTO DESEMPENHO EM FIBRA, CARBONO, PROPORCIONANDO LEVEZA, DURABILIDADE E EXCELENTE CONTROLE DE BOLA.</p> <p>POSSUI FACE SÓLIDA, SEM CORDAS, COM SUPERFÍCIE RUGOSA OU TRATADA PARA MELHOR ADERÊNCIA E CONTROLE DOS GOLPES. ESTRUTURA COMPACTA E BALANCEADA, OFERECENDO ESTABILIDADE, PRECISÃO E CONFORTO DURANTE O JOGO. CABO COM EMPUNHADURA ANTIDERRAPANTE, GARANTINDO FIRMEZA, ABSORÇÃO DE IMPACTO E SEGURANÇA DURANTE O USO.</p> <p>APRESENTA ACABAMENTO REFORÇADO, RESISTÊNCIA À UMIDADE E À AÇÃO DA AREIA, SENDO INDICADA PARA USO EM QUADRAS DE AREIA, PROJETOS ESPORTIVOS, ESCOLAS, CENTROS DE TREINAMENTO E COMPETIÇÕES OFICIAIS.</p>	50		x	8	x	58
55	UN	<p>REDE DE BEACH TENNIS: REDE DE BEACH TENNIS OU TÊNIS DE PRAIA REDESORT, SÃO PRODUZIDAS EM POLIETILENO COM MEDIDA OFICIAL DE 1,00 X 8,00 METROS. POSSUEM 2 OU 4 FAIXAS SÃO COSTURADAS COM FIOS DE POLIAMIDA PARA MAIOR RESISTÊNCIA.</p>	50		x	3	x	53
56	UN	<p>BOLINHA DE BEACH TENNIS: BORRACHA REVESTIDA; FELTRO DE POLIAMIDA; MATERIAL DURÁVEL; PESO: 38-40 GRAMAS; DIÂMETRO :63-65MM.</p>	200	40	x	40	x	280
57	UN	<p>FITA DEMARCAÇÃO VÔLEI E BEACH TENNIS: COMPOSIÇÃO FIO POLIPROPILENO (SEDA) TRANÇADO COM TRATAMENTO UV, 5CM DE LARGURA; COM ILHOSÉS E GANCHOS PARA FIXAÇÃO; TAMANHO: 8,0 X 16,0 M.</p>	50		x	4	x	54

58	PAR	PAR DE POSTE VÔLEI PROFISSIONAL CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 3" E CHAPA 3,0MM. SISTEMA TELESCÓPICO. PARTE SUPERIOR CROMADA, SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA REDE COMPATÍVEL COM: VÔLEI MASCULINO: 2,43 M E VÔLEI FEMININO: 2,24 M AJUSTE PRECISO POR MEIO DE CATRACA, MANIVELA OU SISTEMA DE CREMALHEIRA PARTE INFERIOR PINTURA PU. CATRACA CROMADA. COM O POSTE APROXIMADAMENTE 2,55M DE ALTURA, DISPOSITIVO DE ESTICAMENTO DA REDE, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA E FIXAÇÃO AO SOLO POR SISTEMA REMOVÍVEL, ATENDENDO ÀS NORMAS OFICIAIS DA MODALIDADE.	25	x		2	x	27
59	UN	ARO OFICIAL DE BASQUETE RETRÁTIL COM REDE: COMPOSIÇÃO AÇO CARBONO 16 MM COM PINTURA EPÓXI COR LARANJA; SISTEMA RETRÁTIL COM 3 MOLAS INTERNAS; TAMANHO: 46 CM DE DIÂMETRO; ACOMPANHA REDE FIO 2,0 PP (SEDA); COM TRATAMENTO UV, MALHA 7 CM ENTRE NÓS E PARAFUSOS. .	10	x		x	x	10
60	UN	ARO DE BASQUETE FIXO CONFECCIONADO EM AÇO MACIÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM DIÂMETRO INTERNO OFICIAL DE 45 CM, CONFORME NORMAS DA FIBA. ESTRUTURA REFORÇADA, SEM SISTEMA DE MOLA (MODELO FIXO), INDICADO PARA USO EM QUADRAS POLIESPORTIVAS, ESCOLAS, GINÁSIOS E ESPAÇOS PÚBLICOS. POSSUI GANCHOS OU SISTEMA CONTÍNUO PARA FIXAÇÃO DA REDE, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E SEGURANÇA. ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA OU TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PROPORCIONANDO RESISTÊNCIA ÀS INTEMPÉRIES E MAIOR VIDA ÚTIL DO EQUIPAMENTO. COMPATÍVEL COM TABELAS OFICIAIS, FIXAÇÃO POR PARAFUSOS.	100	x		x	x	100
61	UN	TABELA DE BASQUETE OFICIAL: COMPOSIÇÃO COMPENSADO NAVAL 18 MM, COM REQUADRO METÁLICO NAS BORDAS; PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA E MARCAÇÕES NA COR PRETA; TAMANHO: 1,20 X 1,80M; REDE FIO 2,0 PP (SEDA) COM TRATAMENTO UV, MALHA 7 CM ENTRE NÓS; ARO 46CM DE DIÂMETRO, EM AÇO CARBONO 16 MM COM GANCHOS E PINTURA EPÓXI COR LARANJA;	100	x		x	x	100
62	UN	REDE DE VOLEIBOL: OFICIAL, APROVADA PELA CBV, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 2.0 - PE NYLON OU PP SEDA, 1;2;3;4 FAIXAS: SUPERIOR 7 CM - INFERIOR 5 CM 100% ALGODÃO; COM ILHOSES E CORDA GUIA; MALHA 10 CM ENTRE NÓS; TAMANHO: (LXA) 9,50X 1,00 M.	50		15	4	x	69
63	UN	REDE FUTEBOL DE CAMPO: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 5 - PE NYLON OU PP SEDA, MALHA 15 CM ENTRE NÓS; TAMANHO (LXA) 7,50 X 2,50 M; LATERAL: SUPERIOR 0,50M - INFERIOR 2,00M.	100		10	x	x	110
64	UN	REDE DE FUTEBOL SUÍÇO: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 4 - PE NYLON OU PP SEDA, MALHA 14 CM ENTRE NÓS; TAMANHO (LXA) 4,20; 5,20; 6,20 X 2,30M; LATERAL: SUPERIOR 0,40M - INFERIOR 1,50M.	100	x		x	x	100
65	UN	REDE DE FUTEVOLEI: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 2 - PE NYLON OU PP SEDA, 1; 2; 3; 4 FAIXAS: SUPERIOR/ INFERIOR 5CM - PVC; COM CORDA GUIA E SAPATILHAS METÁLICAS; MALHA 10CM ENTRE NÓS; TAMANHO: (LXA) 9,50 X 1,00M.	30	x		x	x	30
66	UN	REDE DE BASQUETE: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 4 - PE NYLON, MALHA 7CM ENTRE NÓS; TAMANHO: 46 CM DE DIÂMETRO, 50 CM DE ALTURA.	100		20	6	x	126
67	UN	REDE VOLEIBOL PRAIA: MEDIDAS DA REDE LARGURA: 9,5 M; ALTURA: 1 M MALHA: 10X10CM: FIO: ESPESSURA: 2 MM; MATERIAL: 100% PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE). FIO TRANÇADO (OFERECE MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE) REDE COM 4 FAIXAS DE LONA DUPLADA COM 4 COSTURAS NAS PARTES SUPERIOR, INFERIOR E LATERAIS DA REDE PARA MAIOR RESISTÊNCIA. GANCHOS NAS FAIXAS LATERAIS PARA FACILITAR A FIXAÇÃO DA REDE. MEDIDAS DA MARCAÇÃO: LARGURA: 4 CM; COMPRIMENTO: 16M; MATERIAL: 100%POLIPROPILENO.ILHÓS NAS EXTREMIDADES E NO CENTRO DAS FITAS MAIORES PARA FIXAÇÃO NO SOLO COM ESTACAS	80	x		4	x	84

68	UN	REDE PROFISSIONAL PARA FUTEBOL DE SALÃO EM FIO 4 MILÍMETROS DE POLIPROPILENO (PP - SEDA) SEM NÓS. A REDE MEDE 3,20 METROS DE COMPRIMENTO POR 2,10 METROS DE ALTURA, TENDO UM RECUO SUPERIOR DE 0,60 CENTÍMETROS E INFERIOR DE 1 METRO. POSSUI TRATAMENTO ULTRA VIOLETA (UV), QUE AUMENTA SUA DURABILIDADE E É FABRICADA COM MATÉRIA PRIMA VIRGEM DE ALTA DENSIDADE.	100		x		6	x	106
69	UN	BOLA DE FUTEBOL DE CAMPO MATERIAL POLIETILENO, POLIESTER, CONSTRUÇÃO TERMICAMENTE LIGADA SEM COSTURAS, CIRCUNFERÊNCIA (CM) 68,00; ESTAMPA PERSONALIZADA; PRESSÃO (LBS) 0.6 - 0.8 BAR / 8.7 - 11.6 PSI; PESO APROXIMADO: 450 G. TAMANHO OFICIAL 5.	200		x		x	x	200
70	UN	BOLA DE FUTEVÔLEI: COM DIMENSÕES ENTRE 68 E 70 CENTÍMETROS, E PESA DE 390 GRAMAS A UNS 450 GRAMAS MATERIAL SINTÉTICO DE ALTA DENSIDADE, OFERECENDO IMPERMEABILIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE	20		x		x	x	20
71	UN	BOLA DE FUTSAL: BOLA MAX 500 TERMOTEC, CONTA COM SELO DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE FUTSAL (CBFS). QUAL É COMPOSTA POR AIRBILITY 6D, UM AMORTECIMENTO INTERNO DE 6 DISCOS POSICIONADOS SIMETRICAMENTE QUE PROMOVE MELHOR EQUILÍBRIO E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS DA BOLA. CARACTERÍSTICAS: PESO: 400-440G; CIRCUNFERÊNCIA: 62-64 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS.	200	100			10	x	310
72	UN	BOLA DE HANDEBOL: COMPOSIÇÃO:- EXCELENTE PARA JOGOS E BOLA DE TREINAMENTO COM UMA CONSTRUÇÃO ÚNICA DE 30 PAINÉIS- MATERIAL SUPERIOR MACIO E ADERENTE COM RELEVO PARA EXCELENTE ADERÊNCIA E EXCELENTE CONTROLE DE BOLA- MUITO BOM REBOTE E UMA SENSAÇÃO CONFORTÁVEL PARA A BOLA, GRAÇAS À CAMADA DE ESPUMA ADICIONAL- A BEXIGA DE LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL EVITA O BOMBEAMENTO EXCESSIVO COM POUCA PERDA DE AR AO MESMO TEMPOADEQUADO PARA JOGAR COM RESINAMEDIDAS E TAMANHOS: (54-56 CM) ? (325-375G). TAMANHO H2	80	100			x	x	180
73	UN	RAQUETE DE TÊNIS DE MESA, MODELO CLÁSSICO, COMPOSTA POR LÂMINA PREDOMINANTEMENTE DE MADEIRA NATURAL (MÍN. 85%), REVESTIDA EM AMBOS OS LADOS POR BORRACHAS HOMOLOGADAS PELA ITTF (INTERNATIONAL TABLE TENNIS FEDERATION), REVESTIMENTO DE BORRACHAS DE CADA LADO DA LÂMINA DEVE SER COBERTO POR BORRACHA HOMOLOGADA PELA ITTF, BORRACHA PINO PARA FORA (SEM ESPONJA): ESPESSURA MÁXIMA DE 2,0 MM, DO OUTRO LADO DEVE CONTER UMA BORRACHA SANDUÍCHE (COM ESPONJA): ESPESSURA TOTAL MÁXIMA DE 4,0 MM, INCLUINDO COLA, AS SUPERFÍCIES DEVEM SER UM LADO VERMELHO VIVO, O OUTRO LADO PRETO. MARCA VOLLO ENERGY. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	50		x		x	x	50
74	UN	BOLA VOLEIBOL PRAIA: CONFECCIONADA COM LAMINADO MICROFIBRA, CAMADA INTERNA: NEOGEL, MIOLO:CÁPSULA SIS MATERIAL MACIO E ADERENTE QUE GARANTE MAIOR CONFORTO E CONTROLE NAS JOGADAS, TECNOLOGIA TERMOTEC QUE GARANTE 0% ABSORÇÃO DE ÁGUA, MANTENDO AS PROPRIEDADES DE PESO E VELOCIDADE DA BOLA; DIÂMETRO DA BOLA: 22 CENTÍMETROS; CIRCUNFERÊNCIA: 66-68CM PESO: 280 GRAMAS. MARCA PENALTY, (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	50		x		x	x	50
75	UN	BOLA DE VOLEIBOL PENALTY 8.0 PRO IX AMARELO ROXO É A MAIS INDICADA. APROVADA PELA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE VOLEIBOL FIVB , ESTÁ PRESENTE NAS FEDERAÇÕES CATARINENSE DE VÔLEI FCV , FEDERAÇÕES PARANAENSE DE VÔLEI FPV E FEDERAÇÕES PAULISTA DE VÔLEI FPV. CARACTERÍSTICAS: LAMINADO: MICROFIBRA; GOMOS: 18; CAMADA INTERNA: NEOTEC; MIOLO:CÁPSULA SIS; TECNOLOGIA CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; PESO: 260-280G; CIRCUNFERÊNCIA: 65-67CM; MARCA: PENALTY 8.0 PRO.(COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	100		x		x	x	100

76	UN	BOLA DE VOLEIBOL PENALTY 8.1 PRO IX AMARELO ROXO É A MAIS INDICADA. APROVADA PELA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE VOLEIBOL FIVB , ESTÁ PRESENTE NAS FEDERAÇÕES CATARINENSE DE VÔLEI FCV , FEDERAÇÕES PARANAENSE DE VÔLEI FPV E FEDERAÇÕES PAULISTA DE VÔLEI FPV. CARACTERÍSTICAS: LAMINADO: MICROFIBRA; GOMOS: 18; CAMADA INTERNA: NEOTEC; MIOLO: CÁPULA SIS; TECNOLOGIA CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; PESO: 260-280G; CIRCUNFERÊNCIA: 65-67CM; MARCA: PENALTY 8.1(COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	100		x		x	x	100
77	UN	BOLA DE BASQUETE EM CADEIRA DE RODAS: MATERIAL: COURO NATURAL PREMIUM. CIRCUNFERÊNCIA: 77 CM. PESO 600G, MIOLO REMOVÍVEL E LUBRIFICADO. MARCA: BOLA JAPONESA MOLTEN GG7X. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	50		x		x	x	50
78	UN	BOLA DE BASQUETE 3X3: OFICIAL PARA COMPETIÇÕES E APROVADA PELA FIBA; TAMANHO 6; CONFORTO E UTILIZAÇÃO TECNOLOGIA CUSHION CORE PARA UM COURO MAIS MACIO E DURÁVEL; COMPOSIÇÃO PU (POLIURETANO) TECNOLOGIA WAVE TRIPLE THREAT PARA MAIOR AGARRE. MARCA: WILSON. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	50		x		x	x	50
79	UN	BOLA DE BASQUETE: BG4500 EM COURO PREMIUM; INDICAÇÃO DE USO INTERNO/EXTERNO; USO PRETENDIDO TREINO/COMPETIÇÕES; CERTIFICADO FIBA APPROVED; MATERIAL DA SUPERFÍCIE PU; BEXIGA INTERNA BUTÍLICA; TAMANHO 7; CIRCUNFERÊNCIA 749-790MM; PESO 580-620G; COR LARANJA/MARFIM; PRESSÃO DO AR 7,25-8,70 LBS/PSI; MARCA: MOLTEN (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	100		x		x	x	100
80	UN	BOLA DE BASQUETE: BG4500 EM COURO PREMIUM; INDICAÇÃO DE USO INTERNO/EXTERNO; USO PRETENDIDO TREINO/COMPETIÇÕES; CERTIFICADO FIBA APPROVED; MATERIAL DA SUPERFÍCIE PU; BEXIGA INTERNA BUTÍLICA; TAMANHO 6; CIRCUNFERÊNCIA 720-740MM; PESO 549GRS; COR LARANJA/MARFIM; PRESSÃO DO AR 0.30-0.40 BAR   4.35-5.80 LBS/PSI; MARCA: MOLTEN (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	100		x		x	x	100
81	UN	BOLA DE HANDEBOL TAMANHO H1: BOLA PROFISSIONAL PARA JOGOS E TREINOS COM O EXCLUSIVO PAINEL DE 30 GOMOS. A CÂMERA DE AR EM LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL PREVINE QUE A BOLA SEJA ENCHIDA EM EXCESSO, MINIMIZA PERDA DE AR E PROPORCIONA MELHOR QUIQUE DA BOLA. MIOLO REMOVÍVEL E LUBRIFICADO. PESO: 290 G; CIRCUNFERÊNCIA 50 CM; COMPOSIÇÃO: PU SINTÉTICO; GÊNERO: UNISSEX; MARCA: SELECT MODELO MUNDO DB TAMANHO H1 (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	80		x		x	x	80
82	UN	BOLA DE HANDEBOL TAMANHO H3: COMPOSIÇÃO:- EXCELENTE PARA JOGOS E BOLA DE TREINAMENTO COM UMA CONSTRUÇÃO ÚNICA DE 30 PAINÉIS- MATERIAL SUPERIOR MACIO E ADERENTE COM RELEVO PARA EXCELENTE ADERÊNCIA E EXCELENTE CONTROLE DE BOLA- MUITO BOM REBOTE E UMA SENSÇÃO CONFORTÁVEL PARA A BOLA, GRAÇAS À CAMADA DE ESPUMA ADICIONAL- A BEXIGA DE LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL EVITA O BOMBEAMENTO EXCESSIVO COM POUCA PERDA DE AR AO MESMO TEMPOADEQUADO PARA JOGAR COM RESINAMEDIDAS E TAMANHOS:: (58-60 CM) ? (425-475G). MARCA SELECT, MODELO FORCE DB TAMANHO H3 (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	80		x		x	x	80
83	UN	BOLA DE HANDEBOL TAMANHO H2: COMPOSIÇÃO:- EXCELENTE PARA JOGOS E BOLA DE TREINAMENTO COM UMA CONSTRUÇÃO ÚNICA DE 30 PAINÉIS- MATERIAL SUPERIOR MACIO E ADERENTE COM RELEVO PARA EXCELENTE ADERÊNCIA E EXCELENTE CONTROLE DE BOLA- MUITO BOM REBOTE E UMA SENSÇÃO CONFORTÁVEL PARA A BOLA, GRAÇAS À CAMADA DE ESPUMA ADICIONAL- A BEXIGA DE LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL EVITA O BOMBEAMENTO EXCESSIVO COM POUCA PERDA DE AR AO MESMO TEMPOADEQUADO PARA JOGAR COM RESINAMEDIDAS E TAMANHOS: (54-56 CM) ? (325-375G). MARCA SELECT, MODELO FORCE DB TAMANHO H2 (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	80		x		x	x	80

84	UN	BOLA OFICIAL DE HANDEBOL TAMANHO H0: • MINI FEMININO E MASCULINO. FABRICADA EM COURO SINTÉTICO DURÁVEL EM PU. COMPOSTA EXTERNAMENTE POR 32 GOMOS, A BOLA APRESENTA UMA COMBINAÇÃO DUPLA DE COSTURA E TERMOCOLAGEM NA UNIÃO DOS GOMOS, PARA SUA RESISTÊNCIA E LONGEVIDADE. INTERNAMENTE EQUIPADA COM UMA CAMADA DE ESPUMA DE ALTA QUALIDADE, PARA PROPORCIONAR CONFORTO E ABSORÇÃO DE IMPACTO. POSSUI CÂMARA DE AR EM LÁTEX NATURAL, SEM EMENDAS REFORÇADA COM CAMADAS DE MATERIAL TÊXTIL AO SEU REDOR, PARA ESTABILIDADE E DURABILIDADE. CÂMARA DE AR É CONCEBIDA COM UM PONTO DE EQUILÍBRIO INTEGRADO NO LADO OPOSTO À VÁLVULA DE INFLAÇÃO, PARA PRECISÃO E ESTABILIDADE. VÁLVULA EM BORRACHA COM SISTEMA DE DUPLA VEDAÇÃO, QUE MANTÉM A PRESSÃO INTERNA ESTÁVEL POR LONGOS PERÍODOS. A BOLA ATENDE AOS REQUISITOS DA CBHB COM CIRCUNFERÊNCIA ENTRE 46 E 48 CENTÍMETROS E PESO ENTRE 240 E 300 GRAMAS. BOLA COMPATÍVEL COM RESINA E APROVADA PELA EHF. MARCA SELECT, MODELO MUNDO DB TAMANHO H0. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA).	50		x		x	x	50
85	UN	BOLA DE FUTEBOL DE CAMPO MATERIAL POLIETILENO, POLIESTER, CONSTRUÇÃO TERMICAMENTE LIGADA SEM COSTURAS, CIRCUNFERÊNCIA (CM) 68,00; ESTAMPA PERSONALIZADA; PRESSÃO (LBS) 0.6 - 0.8 BAR / 8.7 - 11.6 PSI; PESO APROXIMADO: 450 G. MARCA PENALTY S11 R. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	200		x		x	x	200
86	UN	BOLA DE FUTSAL: DESCRIÇÃO: CARACTERÍSTICAS: PESO: 250-280G; CIRCUNFERÊNCIA: 49-52 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 50. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	200		x		x	x	200
87	UN	BOLA DE FUTSAL MAX 100, CARACTERÍSTICAS; PESO: 300-330G; CIRCUNFERÊNCIA: 52-55 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 100. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	200		x		x	x	200
88	UN	BOLA DE FUTSAL MAX 200: COMPOSTA POR BUTIL AIRBILITY 6D (PRECISÃO TOTAL), A TECNOLOGIA NEOGEL É COMPOSTA DE AMORTECIMENTO INTERNO EXCLUSIVO PENALTY. CARACTERÍSTICAS: PESO: 350-380G; CIRCUNFERÊNCIA: 55-58 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 200 (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	200		x		x	x	200
89	UN	BOLA DE FUTSAL MAX 500: BOLA MAX 500 TERMOTEC. CONTA COM SELO DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE FUTSAL (CBFS). QUAL É COMPOSTA POR AIRBILITY 6D, UM AMORTECIMENTO INTERNO DE 6 DISCOS POSICIONADOS SIMETRICAMENTE QUE PROMOVE MELHOR EQUILÍBRIO E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS DA BOLA. CARACTERÍSTICAS: PESO: 400-440G; CIRCUNFERÊNCIA: 62-64 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS. MARCA: PENALTY MAX 500. (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	200		x		x	x	200
90	UN	BOLA DE FUTSAL MAX 1000. COM EXCLUSIVA TECNOLOGIA PENALTY NEOTEC, POSSUI AMORTECIMENTO, COM CAMADA EXTERNA QUE PROPORCIONA MAIOR CONFORTO NOS CHUTES, DIMINUINDO O IMPACTO DOS CABECEIOS SEM PREJUDICAR O POTENCIAL DA VELOCIDADE. LAMINADO: PU PRÓ CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOTEC; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 1000. PESO: 410-430G CIRCUNFERÊNCIA: 62,5-63,5 CM GOMOS: 11 MARCA: PENALTY MAX 1000 (COM APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA)	300		x		x	x	300