

IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO

Termo de Referência 25/2026

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
25/2026	158151-IFES INST FED DE EDUC CIEN E TEC DO ESP SANTO	ALEX GOLFFETTO DA VEIGA	21/04/2026 18:58 (v 0.5)
Status			
CONCLUIDO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		23147.002879/2026-11

1. Informações da Contratação

DO OBJETO

DESCRIÇÃO GERAL

Aquisição de material de consumo elétrico para atendimento das demandas do Parque Tecnológico Cidade da Inovação, da Pró-Reitoria de Extensão e do Polo de Inovação, necessários às atividades de manutenção preventiva e corretiva das instalações elétricas de baixa e média tensão.

DA JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade de assegurar a adequada manutenção, adequação e funcionamento da infraestrutura elétrica do Parque Tecnológico Cidade da Inovação, da Pró-Reitoria de Extensão e do Polo de Inovação, faz-se necessária a aquisição de material elétrico para atendimento contínuo das demandas operacionais das unidades.

Tal necessidade se justifica em razão da importância da manutenção das condições adequadas de iluminação e funcionamento das instalações elétricas, especialmente nas áreas externas, cuja extensão territorial abrange aproximadamente 23.000 m², com significativo fluxo de pessoas e realização de atividades acadêmicas, institucionais e eventos de abrangência regional e nacional.

A adequada iluminação das áreas internas e externas constitui fator essencial para a segurança de servidores, estudantes, colaboradores, parceiros e visitantes, contribuindo para a prevenção de acidentes, a circulação segura de pessoas e a proteção do patrimônio público, especialmente no período noturno.

Ressalta-se que o estoque de materiais elétricos encontra-se atualmente esgotado, incluindo itens essenciais como lâmpadas, refletores e luminárias públicas, o que compromete a capacidade de atendimento às demandas de manutenção corretiva e preventiva, bem como a pronta resposta a situações que exijam intervenções na infraestrutura elétrica.

Destaca-se, ainda, que a natureza das atividades desenvolvidas nas unidades demanda disponibilidade contínua de insumos elétricos, de modo a garantir a funcionalidade plena das instalações e a manutenção das condições adequadas de uso dos espaços institucionais.

Ademais, a presente contratação encontra-se alinhada aos princípios da eficiência, economicidade e continuidade do serviço público, uma vez que a disponibilidade de materiais elétricos adequados permite a realização tempestiva de manutenções e adequações, reduzindo riscos operacionais, evitando interrupções nas atividades e assegurando a preservação do patrimônio público e o bem-estar dos usuários.

DO DETALHAMENTO DO OBJETO

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	CATMAT	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Refletor LED 50W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 3700 lm • Eficiência Luminosa mínima: 75 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Grau de proteção: IP65 ou superior • Ângulo de abertura mínimo: 120° • Vida útil mínima: 25000 horas • Manutenção do fluxo luminoso: L70 ou superior (mínimo de 70% do fluxo luminoso inicial ao final da vida útil) • Material: Corpo e dissipador em alumínio preto com tampo em vidro transparente • Medidas mínimas: 140mm x 120mm x 30mm • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Fortled ou equivalente 	470263	Unidade	30	42,31	1.269,30
2	Refletor LED 100W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 7250 lm • Eficiência Luminosa mínima: 75 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Grau de proteção: IP65 ou superior • Ângulo de abertura mínimo: 120° • Vida útil mínima: 25000 horas • Manutenção do fluxo luminoso: L70 ou superior (mínimo de 70% do fluxo luminoso inicial ao final da vida útil) • Material: Corpo e dissipador em alumínio preto com tampo em vidro transparente • Medidas mínimas: 210mm x 180mm x 30mm • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Fortled ou equivalente 	470259	Unidade	15	80,12	1.201,80
3	Refletor LED 200W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 15000 lm • Eficiência Luminosa mínima: 75 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Grau de proteção: IP65 ou superior • Ângulo de abertura mínimo: 120° • Com válvula de alívio e DPS 3kVA • Vida útil mínima: 25000 horas • Manutenção do fluxo luminoso: L70 ou superior (mínimo de 70% do fluxo luminoso inicial ao final da vida útil) • Material: Corpo e dissipador em alumínio preto com tampo em vidro transparente • Medidas mínimas: 270mm x 230mm x 40mm • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Fortled ou equivalente 	470261	Unidade	40	115,47	4.618,80
4	Refletor LED 300W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 22250 lm • Eficiência Luminosa mínima: 75 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Grau de proteção: IP65 ou superior • Ângulo de abertura mínimo: 120° • Com válvula de alívio e DPS 3kVA • Vida útil mínima: 25000 horas • Manutenção do fluxo luminoso: L70 ou superior (mínimo de 70% do fluxo luminoso inicial ao final da vida útil) • Material: Corpo e dissipador em alumínio preto com tampo em vidro transparente • Medidas mínimas: 400mm x 320mm x 50mm 	472306	Unidade	5	188,59	942,95

	<ul style="list-style-type: none"> • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Fortled ou equivalente 					
5	Luminária pública LED 300W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 36.000 lm • Eficiência Luminosa mínima: 100 lm/W • Índice de reprodução de cor (IRC): mínimo 70 • Tensão: Bivolt automático • Driver: Driver eletrônico de corrente constante, com proteção contra surtos elétricos, curto-circuito, sobrecarga e sobreaquecimento • Fator de potência mínimo: 0,92 • Formato: Pétala com mínimo de 3 módulos LED • Grau de proteção: IP66 ou superior • Ângulo do feixe de luz: 120° graus • Vida útil mínima: 50000 horas • Manutenção do fluxo luminoso: L70 ou superior (mínimo de 70% do fluxo luminoso inicial ao final da vida útil) • Proteção contra surtos: mínimo 10 kV (integrada ou no driver) • Material: Liga de alumínio tratado com pintura eletrostática a pó e acrílico industrial • Instalação com suporte ajustável para direcionamento e fixação da luminária • Garantia mínima: 36 meses • Marca de Referência: Philips ou equivalente 	614577	Unidade	10	403,13	4.031,30
6	Lâmpada LED Bulbo 50W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 4000 lm • Eficiência luminosa mínima: 80 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Formato bulbo: A19 • Soquete: E27 • Vida útil mínima: 25000 horas • Certificação: Selo Procel • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Elgin ou equivalente 	439278	Unidade	20	32,51	650,20
7	Painel de LED quadrado sobrepor 18W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 1260 lm • Eficiência luminosa mínima: 70 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Cor: Branco • Índice de proteção: IP20 • Ângulo de abertura mínimo: 120° • Tipo de instalação: Sobrepor • Vida útil mínima: 25000 horas • Material: Corpo em alumínio e difusor em policarbonato • Medidas: 225mm x 225mm x 40mm • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Blumenau ou equivalente 	469139	Unidade	10	29,14	291,40
8	Painel de LED quadrado sobrepor 30W <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 2400 lm • Eficiência luminosa mínima: 80 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Cor: Branco • Índice de proteção: IP20 • Ângulo de abertura mínimo: 120° • Tipo de instalação: Sobrepor • Vida útil mínima: 25000 horas • Material: Corpo em alumínio e difusor em policarbonato • Medidas: 400mm x 400mm x 40mm • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Avant, Blumenau ou equivalente 	624052	Unidade	10	171,12	1.711,20

9	<p>Cabo elétrico flexível tipo PP, formação 3 x 2,5 mm², fornecido em rolo com 100 metros, com condutores de cobre eletrolítico, têmpera mole, classe 5 de encordoamento, com isolamento em cloreto de polivinila (PVC), tensão nominal de 300/500 V, temperatura de operação mínima de 70°C (ou superior, conforme fabricante). Cabo com veias isoladas, identificadas e torcidas entre si, com cobertura externa em PVC, adequado para uso em instalações móveis e equipamentos elétricos. Produto em conformidade com a norma ABNT NBR NM 247-5 (ou norma equivalente vigente).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificação: INMETRO • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: SIL e Cobrecom ou equivalente 	340253	Rolo	1	1.277,07	1.277,07
10	<p>Cabo elétrico flexível unipolar 2,5 mm², na cor azul claro, fornecido em rolo com 100 metros, com condutor de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5, tensão de isolamento 450/750 V, isolamento em PVC (policloreto de vinila) tipo BWF (não propagante de chama), destinado a instalações elétricas de baixa tensão, em conformidade com as normas da ABNT, especialmente NBR NM 247-3 ou equivalente vigente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificação: INMETRO • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: SIL e Cobrecom ou equivalente 	408494	Rolo	2	272,92	545,84
11	<p>Cabo elétrico flexível unipolar 2,5 mm², na cor preta, fornecido em rolo com 100 metros, com condutor de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento classe 4 ou 5, tensão de isolamento 450/750 V, isolamento em PVC (policloreto de vinila) tipo BWF (não propagante de chama), destinado a instalações elétricas de baixa tensão, em conformidade com as normas da ABNT, especialmente NBR NM 247-3 ou equivalente vigente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificação: INMETRO • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: SIL e Cobrecom ou equivalente 	408494	Rolo	2	272,92	545,84
12	<p>Relé fotoeletrônico para comando automático de iluminação, capacidade mínima de 1200 W para cargas compatíveis, acionamento automático entre 5 e 30 lux (liga ao escurecer e desliga ao amanhecer), compatível com lâmpadas LED, fluorescentes, incandescentes e vapor de sódio, tensão de alimentação bivolt 100–305 V AC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipamento com proteção contra surtos elétricos (varistor ou equivalente), grau de proteção mínimo IP65, resistência a intempéries (sol, chuva, umidade e poeira) • Temperatura de operação entre –5 °C e 50 °C • Vida útil mínima de 40.000 ciclos de operação sob carga nominal • Em conformidade com a ABNT NBR 5123 ou norma equivalente vigente, com certificação compulsória e selo INMETRO quando aplicável • Garantia mínima: 36 meses • Marca de referência: MarGirus ou equivalente 	433499	Unidade	25	40,89	1.022,25
13	<p>Base para relé fotoelétrico para comando automático de iluminação, tensão de alimentação 100–240 V AC, frequência 50/60 Hz, própria para instalação ao tempo, fixação em postes, alvenarias ou suportes de luminárias, fabricada em material termoplástico de engenharia resistente a intempéries e raios UV.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contatos em latão estanhado anticorrosivo, com cabos de ligação internos com seção mínima de 1,5 mm² e comprimento aproximado de 300 mm, fixados por sistema de crimpagem • Capacidade de corrente nominal mínima de 10 A • Grau de proteção mínimo IP65, adequada para instalação externa exposta a intempéries • Com identificação clara dos terminais e compatibilidade com relés fotoelétricos padrão NBR 5123 (3 pinos) ou equivalente técnico internacional • Em conformidade com a ABNT NBR 5123 ou norma substituta 	433833	Unidade	15	10,00	150,00

	vigente • Garantia mínima: 36 meses • Marca de referência: MarGirus ou equivalente					
14	Chuveiro elétrico 220 V , fabricado em material termoplástico de engenharia, cor branca, formato redondo, potência mínima de 5500 W, com sistema de aquecimento compatível com variação de temperatura da água. • Conexão de entrada de água de 1/2" de diâmetro • Pressão de funcionamento entre 10 e 400 kPa (1 a 40 m.c.a.) • Fornecido com conjunto de instalação compatível, incluindo cano de ligação, canopla e acessórios básicos de fixação, conforme padrão do fabricante • Produto em conformidade com a ABNT NBR 12483 ou norma equivalente vigente • Garantia mínima: 12 meses • Marca de referência: Lorenzetti ou equivalente.	614569	Unidade	2	115,66	231,32
15	Fita Isolante Elétrica • Material básico: Filme de PVC com adesivo a base de borracha, antichama, autoextinguível e com alto índice térmico • Cor: Preta • Resistência à tensão: Até 750 V • Temperatura máxima de funcionamento: 105 °C • Largura nominal: 19 mm • Espessura nominal: 0,18 mm • Comprimento nominal: 20 metros • Requisito de segurança: NBR 5037 • Certificação: ABNT NBR NM 60454-3-1 Tipo 9, Classe A • Validade mínima: 20 meses • Marca de referência: 3M ou equivalente	446916	Unidade	5	31,82	159,10
16	Alicate universal de 8 polegadas , com cabo revestido em PVC, com isolamento elétrico para até 1.000 V. Corpo forjado em aço cromo-vanádio, com tratamento térmico (têmpera) que garanta resistência e durabilidade, e acabamento com proteção anticorrosiva. Deve possuir empunhadura ergonômica e antideslizante. Produto em conformidade com as normas técnicas aplicáveis, incluindo a NBR 9699, e atender aos requisitos da NR-10. • Garantia mínima: 12 meses • Marca de referência: Gedore, Tramontina ou equivalente.	445372	Unidade	1	82,65	82,65
17	Lâmpada LED Tubular 10W • Temperatura da cor: 6500 K (branco frio) • Fluxo luminoso mínimo: 900 lm • Eficiência luminosa mínima: 90 lm/W • Tensão: Bivolt automático • Forma: Tubular (T8) • Soquete: G13 • Vida útil mínima: 25000 horas • Certificação: Selo Procel • Medida: 600 mm x 25 mm • Garantia mínima: 12 meses • Marca de referência: Elgin, Taschibra ou equivalente	437515	Unidade	100	9,82	982,00
18	Alicate Desencapador Automático • Funções: desencape, corte e crimpagem de condutores elétricos • Tamanho: 8 polegadas (aproximadamente 200 mm) • Faixa de operação: 0,2 a 6,0 mm² ou equivalente funcional • Corpo em aço carbono ou material de resistência equivalente, com tratamento anticorrosivo • Lâminas em aço de alta resistência com dureza mínima de 52 HRC ou equivalente técnico, assegurando resistência ao desgaste e precisão de corte • Cabo ergonômico em material isolante e antideslizante • Batente para ajuste do comprimento de desencape • Sistema de ajuste automático ou regulagem equivalente para diferentes bitolas • Sistema de microajuste da força de corte (pino ou mecanismo	601899	Unidade	1	262,10	262,10

	equivalente) • Mecanismo de retorno automático por mola ou sistema equivalente • Garantia de precisão no corte e desencape sem danos ao condutor elétrico • Função de crimpagem para terminais elétricos isolados e não isolados (0,5 a 6,0 mm²) e terminais de ignição compatíveis com 7 a 8 mm • Uso profissional contínuo, sendo vedado equipamento com característica de uso exclusivamente doméstico ou eventual • Garantia mínima: 12 meses • Marca de referência: Tramontina PRO ou equivalente					
19	Solda de estanho em fio , com núcleo de fluxo do tipo trifluxo, acondicionada em carretel, composta por liga metálica com 60% de estanho (Sn) e 40% de chumbo (Pb). Apresenta diâmetro de 1,0 mm, comprimento mínimo de 75 metros e massa aproximada de 0,5 kg. Possui temperatura de fusão sólida de 183°C e temperatura de fusão líquida de 190°C, sendo indicada para aplicações em soldagem eletrônica, devendo apresentar boa fluidez, aderência e formação de junta uniforme. • Garantia mínima: 12 meses • Marca de Referência: Vonder ou equivalente	370651	Rolo	2	148,59	297,18

- O objeto da presente contratação não se enquadra como bem de luxo, nos termos do Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021;
- Os bens objeto desta contratação são caracterizados como bens comuns, cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais de mercado, conforme previsto no inciso XIII do art. 6º da Lei nº 14.133/2021;
- A contratação será dividida em ITENS, conforme detalhamento do objeto acima, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse;
- O critério de julgamento das propostas será o de **MENOR PREÇO**;
- Havendo divergência entre as especificações constantes no Catálogo de Materiais (CATMAT) do Portal de Compras do Governo Federal [compras.gov.br] e o descritivo previsto no Termo de Referência, prevalecerão as disposições do Termo de Referência, em consonância com o princípio da vinculação ao instrumento convocatório;
- As marcas mencionadas neste Termo de Referência possuem **caráter meramente referencial**, sendo admitidos materiais equivalentes ou superiores, desde que atendam integralmente às especificações técnicas e funcionais exigidas;
- Para fins de comprovação das especificações técnicas dos materiais ofertados, o licitante deverá apresentar, juntamente com a proposta comercial, a descrição completa do objeto ofertado, acompanhada de catálogo técnico do fabricante, prospecto, ficha técnica ou documento equivalente, contendo descrição detalhada e todas as especificações técnicas pertinentes, de modo a possibilitar a adequada avaliação pela equipe técnica do setor requisitante quanto à conformidade com as exigências estabelecidas neste Termo de Referência, não sendo admitidas descrições genéricas ou a mera reprodução das especificações constantes neste instrumento, sob pena de desclassificação da proposta em caso de não atendimento;
- Os materiais fornecidos deverão atender às normas técnicas aplicáveis, especialmente às normas da ABNT, bem como às demais regulamentações vigentes, garantindo qualidade, segurança e desempenho adequados; e
- Todos os materiais deverão ser novos, de primeira qualidade, não sendo admitidos produtos reconicionados, usados ou reformados. A contratada deverá entregar os bens devidamente embalados, acompanhados de nota fiscal correspondente, em conformidade com a legislação fiscal vigente, e em suas embalagens originais, quando aplicável. A conferência dos materiais, incluindo análise de conformidade com a especificação técnica, quantidade e documentação fiscal, será realizada pelo fiscal do contrato ou servidor designado, em observância às normas administrativas e ao disposto neste Termo de Referência. Caso os materiais não atendam às especificações ou não estejam acompanhados da documentação exigida, poderão ser recusados total ou parcialmente, sendo de responsabilidade da contratada sua regularização, substituição ou complementação, sem ônus adicional para a contratante.

DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA

- O prazo de entrega dos materiais é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota de Empenho, em remessa única, no seguinte endereço: Avenida Anísio Fernandes Coelho, nº 1.260, Bairro Jardim da Penha, Vitória - ES, CEP 29060-670, aos cuidados da Secretaria do Gabinete da Pró-Reitoria de Extensão, em dias úteis, no horário de 8h às 16h, telefone (27) 3357-7500 – Ramal 6003;
- Os materiais deverão ser entregues com identificação externa nas embalagens, contendo, de forma legível, no mínimo, a identificação do órgão contratante, o número da Nota de Empenho e o número do processo administrativo; e

3. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 2 (dois) dias de antecedência, para que eventual pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas as situações de caso fortuito e força maior.

DO RECEBIMENTO DO OBJETO

1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal, pelo requisitante, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta;
2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;
3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado;
4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será reduzido pela metade do previsto no parágrafo anterior;
5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para aferição do atendimento das exigências contratuais;
6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que se refere à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento;
7. O prazo para a solução, pela contratada, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação da despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo; e
8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade da contratada pela qualidade, conformidade e adequação dos materiais fornecidos, nem a obrigação de substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, aqueles que apresentarem vícios, defeitos ou divergências em relação às especificações estabelecidas.

DA GARANTIA

1. O prazo de garantia dos bens de consumo será aquele previsto na legislação aplicável, especialmente na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor), quando cabível, sem prejuízo da garantia contratual eventualmente ofertada pelo fabricante ou fornecedor; e
2. Para os bens de consumo de fabricação industrial não perecíveis, quando não houver prazo de garantia superior previsto na legislação aplicável, no memorial descritivo (seção “do detalhamento do objeto”) ou ofertado pelo fabricante ou fornecedor, deverá ser assegurada garantia mínima de 12 (doze) meses, contados a partir da data de recebimento definitivo do objeto.

DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

1. Executar o fornecimento dos materiais objeto deste Termo de Referência em conformidade com as especificações técnicas, quantitativas e qualitativas estabelecidas, bem como dentro dos prazos previstos, assegurando o fiel cumprimento das condições contratuais;
2. Manter, durante toda a execução do contrato, as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo licitatório e na legislação vigente;
3. Garantir que os materiais fornecidos sejam novos, de primeira qualidade, e estejam em conformidade com as normas técnicas aplicáveis, bem como livres de vícios, defeitos ou imperfeições que comprometam sua utilização;
4. Responsabilizar-se pela entrega dos materiais devidamente embalados, identificados e em condições adequadas de armazenamento e transporte, garantindo sua integridade até o recebimento pela Administração;
5. Responsabilizar-se pela substituição, sem ônus para a Administração, de materiais que apresentem divergência, defeito ou desconformidade com as especificações do Termo de Referência, no prazo estabelecido; e
6. Tratar eventuais dados pessoais a que tiver acesso no âmbito da execução contratual em estrita conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (Lei nº 13.709/2018), quando aplicável ao processo de fornecimento.

DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

1. Cumprir fielmente, além da legislação aplicável, todas as disposições deste Termo de Referência;
2. Empenhar os recursos orçamentários necessários para o pagamento à CONTRATADA;
3. Efetuar o recebimento dos materiais, atestando sua conformidade com as especificações estabelecidas;
4. Comunicar à CONTRATADA, por escrito, quaisquer irregularidades verificadas na execução do objeto;
5. Notificar a CONTRATADA quanto à aplicação de eventuais sanções administrativas; e
6. Acompanhar e fiscalizar a execução contratual, por meio de servidor ou comissão designada.

DAS PENALIDADES

Na hipótese de descumprimento, por parte da CONTRATADA, quanto aos prazos de entrega dos materiais, inexecução total ou parcial das obrigações assumidas, ou a infringência de preceitos legais pertinentes serão a ela aplicadas segundo a gravidade da falta cometida, as seguintes sanções:

INFRAÇÃO		
SEQ.	DESCRIÇÃO	GRAU
1	Deixar de cumprir quaisquer dos itens do termo de referência, contrato, ou instrução do fiscalizador, não previstos nesta tabela, que não acarrete prejuízos ao Ifes, por ocorrência.	1
2	Deixar de cumprir quaisquer dos itens do termo de referência, contrato, ou instrução do fiscalizador, não previstos nesta tabela, após reincidência formalmente notificada pelo órgão fiscalizador, por ocorrência, limitada sua aplicação a 02 (duas) ocorrências .	2
3	Deixar de cumprir o prazo para a entrega do material ou execução do serviço, por dia, limitada sua aplicação até o máximo de 10 (dez) dias . Após esse prazo será considerado inexecução total ou parcial do contrato conforme o caso.	2
4	Inexecução parcial do contrato.	3
5	Inexecução total do contrato.	4

SANSÃO CORRESPONDENTE	
GRAU	DESCRIÇÃO
1	Advertência por escrito.
2	Multa moratória de 0,5% por dia sobre o valor total do material entregue com atraso.
3	Multa compensatória de 20% (vinte por cento) aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida, sem prejuízo das demais cominações legais.
4	Multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, bem como a aplicação da penalidade de Suspensão Temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o Ifes, pelo prazo de até 02 (dois) anos.

DAS CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE PAGAMENTO

1. A liquidação da despesa ocorrerá no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento definitivo do objeto contratado, mediante a verificação da conformidade dos bens ou serviços entregues com as especificações estabelecidas no Termo de Referência e no instrumento contratual, bem como a conferência da regularidade da documentação fiscal apresentada, constituindo etapa indispensável para a autorização do pagamento;
2. O pagamento será efetuado diretamente na conta corrente da CONTRATADA, até o 10º (décimo) dia útil contado da liquidação da despesa, após o recebimento definitivo do objeto e a apresentação dos documentos fiscais, ou da regularização de eventuais pendências que impeçam o pagamento, nos termos do art. 63 da Lei nº 4.320/1964 e da legislação aplicável;
3. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável;
4. A contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não estará sujeito à retenção tributária relativa aos tributos abrangidos por esse regime, desde que apresente comprovação formal de sua opção pelo Simples Nacional,

mediante documento oficial ou consulta ao sistema competente. O pagamento ficará condicionado à manutenção dessa condição e à devida comprovação perante a Administração, quando solicitado; e

5. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pela contratada.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. O não cumprimento das disposições deste Termo de Referência poderá ensejar a aplicação das penalidades cabíveis, nos termos da Lei nº 14.133/2021 e demais normas aplicáveis;
2. Fica assegurado à Administração o direito de, no interesse público, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, o presente processo de contratação, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente;
3. Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas, não sendo o Ifes, em nenhum caso, responsável por tais custos, independentemente da condução ou do resultado do processo de contratação;
4. A participação no processo implica plena aceitação das condições estabelecidas neste Termo de Referência; e
5. Os casos omissos serão resolvidos pela Administração, com base na legislação vigente, em especial na Lei nº 14.133/2021.

2. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ALEX GOLFFETTO DA VEIGA

Administrador

ANDERSON ROZENO BOZZETTI BATISTA

Pró-Reitor de Extensão