



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS
GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS

PLANO DE TRABALHO

1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE		
ÓRGÃO CONCEDENTE:		CNPJ:
SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		05.469.845/0001-44
Endereço Eletrônico para Contato E-mail: convenios.serint@goias.gov.br		
ENDEREÇO:		
PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 6º ANDAR - SETOR SUL		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:
GOIÂNIA	74.015.908	(62) 3201 5653
NOME DO RESPONSÁVEL:		CPF:
ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		315.887.351-68

1.2 – DADOS CADASTRAIS DA INTERVENIENTE		
ÓRGÃO INTERVENIENTE:		CNPJ:
SECRETARIA DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS		32.731.791/0001-16
ENDEREÇO:		
PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 5º ANDAR – SETOR SUL		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:
GOIÂNIA	74.015-908	(62) 3201 5422
NOME DO RESPONSÁVEL:		CPF:
JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO		732.439.147-87

2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
PROponente:		CNPJ:
Município de Abadiânia/GO		01.298.330/0001-78
ENDEREÇO: Av. Geraldo R. dos Santos nº. 712, centro		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:
Abadiânia/GO	72940-000	(62) 99645-9350
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		

NOME COMPLETO: ITAMAR VIEIRA GOMES	RG: 1643613/SESP-DF	CPF: 355.077.641-15
ENDEREÇO: Rua São Paulo, QD. 33, LT. 06, centro, Abadiânia/GO		CEP: 72940-000
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA A TRANSFERÊNCIA ESPECIAL:		
BANCO: Caixa Econômica Federal	AGÊNCIA: 0646-7 OPERAÇÃO: 3703	C/C: 573931961-3

3 – RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DOS RECURSOS		
NOME DO GESTOR: ITAMAR VIEIRA GOMES		CPF: 355.077.641-15
VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO): Prefeito		
ENDEREÇO: Rua São Paulo, QD. 33, LT. 06, Centro, Abadiânia/GO		
CEP: 72940-000	TELEFONE: (62) 99645-9350	E-mail: obras@abadiania.go.gov.br

4 – DENOMINAÇÃO DO PROJETO
4.1 - OBJETO DA TRANSFERÊNCIA ESPECIAL: Iluminação Urbana no Município de Abadiânia/GO
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO: <p>O projeto consiste na execução de obras de implantação e modernização do sistema de iluminação pública no Município de Abadiânia/GO, abrangendo a instalação de rede nova no acesso ao Lago Corumbá IV, na região do Barro Amarelo, e a substituição das luminárias e suportes na entrada principal da cidade, ao longo dos trechos urbanos da BR 060 e da GO 474. Os serviços compreendem o fornecimento e instalação de luminárias públicas de tecnologia LED de alto rendimento, com potência nominal de 200 W, fluxo luminoso mínimo de 29.000 lúmens, eficiência energética de 145 lm/W, temperatura de cor de 5.000 K, vida útil estimada em 102 mil horas, grau de proteção IP66 e IK08 e tensão de operação bivolt (85 265 V AC). As luminárias deverão possuir certificação do INMETRO e garantia mínima de cinco anos, conforme disposto nas normas técnicas da Equatorial Goiás e da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT NBR 15688, NTC 17, NTC 18, NTD 17 e NTD 18).</p> <p>O sistema será montado em rede aérea de baixa tensão (BT – 380/220 V), com utilização de cabos multipolares de alumínio isolados em XLPE 0,6/1 kV e conexões mediante conectores de derivação perfurante. Os postes empregados serão de concreto armado seção Duplo T de 9,3 m a 12,6 m de altura, com base dimensionada para as cargas atuantes e espaçamento médio de 25 a 30 metros entre unidades. Serão utilizados braços metálicos tipo andorinha, galvanizados, com extensão aproximada de 3 metros e fixação por parafusos M16 com porcas e arruelas de segurança. O acionamento das luminárias ocorrerá por meio de relês fotoelétricos do tipo térmico NF (220 V), integrados individualmente a cada ponto de iluminação, com sistema de histerese para evitar acionamentos indevidos e proteção contra surtos de tensão de até 4 kV.</p> <p>A iluminação da região de acesso ao Lago Corumbá IV – Barro Amarelo – será executada em rede completamente nova, contemplando postes, braços, condutores e luminárias, garantindo cobertura luminosa contínua e uniforme ao longo da via. Já na entrada da cidade haverá modernização do sistema existente, com a substituição integral das luminárias de vapor de sódio por</p>

modelos LED 200 W, troca dos braços e revisão dos cabos e dispositivos de comando. Em ambas as frentes, todos os serviços obedecerão às diretrizes da concessionária Equatorial Goiás, às normas ABNT pertinentes e às recomendações da CNS e da ABTNPB 46, assegurando eficiência energética, durabilidade e segurança operacional.

As intervenções têm como objetivo promover maior visibilidade e conforto visual em vias de tráfego urbano e turístico, reduzir o consumo de energia e as despesas de manutenção, além de contribuir para a valorização da entrada e do eixo de ligação ao Lago Corumbá IV. O projeto responde à necessidade de adequação do parque de iluminação pública municipal a padrões modernos de sustentabilidade e desempenho, garantindo segurança à população e qualidade estética compatível com o potencial de desenvolvimento regional de Abadiânia.

4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS E ATIVIDADES/PROJETOS A SEREM EXECUTADOS:

As metas a serem atingidas garantem a execução plena do projeto de iluminação urbana do Município de Abadiânia/GO, conectando diretamente a proposta apresentada aos objetivos de modernização e ampliação do sistema, conforme o Plano de Trabalho.

O principal objetivo é substituir e ampliar a rede de iluminação, aumentando a eficiência energética e reduzindo custos operacionais, promovendo segurança e valorização urbana. Para alcançar isso, serão desenvolvidas as seguintes atividades:

Realização do levantamento técnico detalhado da rede existente e das áreas a serem iluminadas, para planejamento rigoroso da intervenção.

Aquisição e instalação de postes de concreto armado Duplo-T, braços metálicos tipo andorinha, cabos isolados XLPE e luminárias LED de 200 W, com tecnologia certificada e eficiência luminosa superior, garantindo alta durabilidade e baixo consumo energético.

Implantação gradativa das luminárias no acesso ao Lago Corumbá IV na região do Barro Amarelo com rede nova e instalação completa, assegurando cobertura luminosa uniforme e adequada à circulação urbana e turística.

Modernização da iluminação urbana na entrada da cidade, substituindo luminárias antigas por LED, modernizando cabeamento, relés fotoelétricos e suportes para assegurar uniformidade e confiabilidade do sistema.

Execução de testes, comissionamento e ajustes finais a fim de garantir o funcionamento pleno, atendimento às normas técnicas e satisfação dos requisitos de segurança e operacionais.

Elaboração de relatórios técnicos mensais e prestação de contas final detalhada, comprovando a conformidade com o cronograma e metas físicas propostas.

· Essas metas e atividades alinham-se ao objetivo maior de prover um sistema de iluminação urbana eficiente, moderno, seguro e sustentável, que contribua para a melhoria da qualidade de vida da população e o desenvolvimento econômico e turístico do município de Abadiânia, conforme previsto no plano apresentado e regulamentado pela legislação estadual vigente.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

O presente projeto de iluminação urbana do Município de Abadiânia/GO é fundamentado na necessidade premente de modernizar e ampliar o sistema de iluminação nas áreas de acesso ao Lago Corumbá IV, região do Barro Amarelo, e na entrada da cidade, locais estratégicos para o desenvolvimento urbano, turístico e segurança da população. A execução deste projeto representa um interesse recíproco entre o Estado de Goiás, por meio da Secretaria de Estado de Relações Institucionais (SERINT), e o Município de Abadiânia, garantindo a melhoria da infraestrutura urbana com recursos estaduais destinados ao benefício local.

O problema identificado consiste na insuficiência e obsolescência do sistema atual de iluminação urbana, que utiliza tecnologias menos eficientes e apresenta falhas na cobertura luminosa, comprometendo a segurança viária, a mobilidade noturna e o bem-estar dos munícipes e visitantes. A defasagem tecnológica impacta negativamente o consumo energético e gera altos custos de manutenção, demandando a renovação por equipamentos mais duráveis e econômicos.

A proposta apresenta-se como solução direta para essas questões, com a substituição das luminárias convencionais por luminárias LED de alta performance, a instalação integral de nova rede no acesso ao Lago Corumbá IV, e a modernização do sistema na entrada da cidade, contemplando postes, braços metálicos e dispositivos de comando. Este conjunto de ações visa alcançar os objetivos de aumento da eficiência energética, redução dos custos operacionais, valorização do espaço urbano e garantias de segurança e conforto para o público-alvo, que compreende toda a população residente, trabalhadores, turistas e demais usuários das vias afetadas.

Os benefícios esperados incluem a promoção da segurança pública, por meio da melhoria da visibilidade noturna; o estímulo ao desenvolvimento econômico e turístico, com aumento da atratividade da região do lago; a contribuição para a sustentabilidade ambiental pela redução do consumo de energia; e a melhoria da qualidade de vida dos cidadãos com um ambiente urbano mais bem iluminado e agradável.

O Município de Abadiânia possui capacidade técnica e gerencial comprovada para a execução do objeto, contando com equipe técnica de engenharia e estrutura administrativa aptas para o acompanhamento, fiscalização e prestação de contas do projeto. A administração municipal detém histórico de gestão eficiente em obras públicas de infraestrutura urbana e reúne conhecimentos técnicos alinhados às normas vigentes da concessionária de energia e da ABNT, garantindo a observância dos requisitos legais e a efetividade das ações propostas.

Dessa forma, o repasse dos recursos à prefeitura é justificado pela necessidade de transformação do atual cenário, com impactos sociais significativos decorrentes do aumento da segurança e da inclusão social proporcionada pela circulação segura e confortável nas vias contempladas, além dos efeitos econômicos positivos advindos do aprimoramento da infraestrutura urbana. O investimento em tecnologia LED com alta durabilidade reforça a gestão responsável e sustentável dos recursos públicos, alinhada à modernização e às demandas do município.

5 – MEMORIAL DESCRITIVO

1. **INTRODUÇÃO** O presente projeto elétrico é destinado ao fornecimento de Energia Elétrica, destinado para iluminação em LED. Sua elaboração foi efetuada obedecendo as recomendações da ABNT/PB-46, NTD 17, NTD 18, NTC 27, NTC 57, NTC 64, NBR 15688, CNS-OMBR-MAT-19-0285-EDBR R-04, CNS-OMBR-MAT-20-0960-EDBR, adicionadas às da EQUATORIAL, para redes de distribuição aéreas, má diversificação da demanda 0,09 kVA por luminária de 200W. A iluminação pública de LED serve para garantir segurança, economia de energia e redução de custos de manutenção nas cidades. Ela melhora a segurança ao iluminar ruas e espaços públicos de forma mais eficiente, o que contribui para a redução da criminalidade e melhora a visibilidade para pedestres e motoristas. A tecnologia LED também proporciona economia de até 75% no consumo de energia elétrica em comparação com as lâmpadas tradicionais, além de ter uma vida útil muito mais longa, o que reduz os gastos com manutenção.

2. **O PROJETO (BT) TRECHO URBANO E GO 474** Os postes empregados serão de concreto armado seção Duplo T 9/300 e 11/300, 12/600; 12/1000.

O cabo principal a ser utilizado na rede primária MT 13,8kV compacta serão cobertos com polietileno reticulado (XLPE 90°C) para 15kV, bloqueados, compactados, resistente ao trilhamento elétrico e ao intemperismo, com condutores fase constituídos por fios encordoados de alumínio de seção 35mm² e para sustentação será instalado o cabo mensageiro de aço AR, 9,5mm e espaçadores losangulares em quantidade conforme critério a seguir:

- Os postes ficarão em média de 25 a 30 metros de distância de um para outro
- Serão ancorados nos Rack com roldana, com fixação com Alças e Laços pré-formados de alumínio.
- Os braços serão instalados conforme NRR-5401.
- Os braços deverão ser de 3 metros modelo andorinha conforme foto ilustrativa abaixo.
- As estruturas utilizadas para este cabo serão indicadas na norma NTC-17.
- O cabo a ser utilizado na rede, isolados em polietileno reticulado (XLPE), QUADRUPLEX 35MM².

A tensão é de 380 volts entre fase e 220 volts entre fase e neutro.

- Os cabos deverão ser fixados através de conectores derivação perfurante e universal, conector fase e neutro
- As Luminárias deverão seguir as seguintes especificações:

Luminária Led SMD 200w

Potência 200W

Fluxo Luminoso 29.000 Lúmens

Temperatura de Cor 5.000K

Eficiência Energética 145 lm/W

Vida Útil 102.000 horas

Proteção IP66 e IK08

Tensão Full Range de 85-265 VAC

Dimensões (Comp/Larg/Alt) 600/235/80 mm

Garantia 5 anos

A luminária deverá ter certificado no INMETRO, e garantia mínima de 5 anos.

- O acionamento será feito através de RELE FOTOELÉTRICO NF:

Relé Fotoelétrico Térmico 220V

Características Técnicas

- Tensão: 220V~;
- Frequência de operação: 50/60Hz;
- Consumo: <1,5W;
- Luminosidade para ligar: menor que 20 Lux;
- Luminosidade para desligar: menor que 80 Lux respeitando a relação de histerese;
- Estado inicial dos contatos: Normalmente fechado (NF);
- Modo de falha: Falha ligado (FL) / Fail-on;

- Modo de operação: aciona a carga durante a noite e desliga durante o dia (Liga noite);
- Classificação de retardo: AL (acionamento lento);
- Tensão de surto: 4000V/2000A;
- Filtro de tempo: impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Tempo de retardo de 1 a 5 minutos para comutação dos contatos;
- Material: Tampa de polipropileno (PP) com proteção UV, base em copolímero polipropileno, gaxeta em PVC e pinos em latão estanhado;
- Grau der proteção: IP55;
- Garantia: 1 ano;
- Dimensões: $\varnothing 76,58 \times 48,2 \text{mm}$;
- Código de operação: T1LNFLRNAL;
- Mapa de marcação indelével do momento de retirada e colocação em campo;
- Para comandar cargas acima da capacidade estipulada, utilize o relé em conjunto com uma Chave Comando de Grupo Exatron (de 30, 50 ou 60 amperes) disponível na versão de controle sub/sobre tensão;
- Relação entre liga e desliga (histerese): 1, 2 a 4 vezes;
- Exclusivo sistema de proteção contra surtos de tensão;
- Design moderno com exclusivo fechamento sem parafusos, perfil Slim;
- Sensor fotocélula de sulfeto de cádmio: LDR;
- Potência de comando:

Resistiva

Indutiva

Corrigido

LED FP>0,9

LED FP<0,9

1000W

1800VA

500VA

300W

200W

- Cabo de ligação será feito através de cabo pp 3x2,5mm 750v.
- A fixação dos braços será feita através de Parafusos M16x250mmm para os postes 300 e m16x300mm para os postes com maior espessura.

1. O PROJETO (BR060)

Em caso de dúvidas entre o desenho e o Memorial, há necessidade de entendimentos entre a Empreiteira e a Fiscalização, antes mesmo da realização dos serviços, para se dirimir a questão. Toda e qualquer modificação dos serviços só será admitida com prévia autorização da SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA.

O proponente deverá incluir em seu orçamento, todos os materiais e serviços, mesmo quando não especificados nos projetos e/ou não constar do orçamento confeccionado pela SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, necessários ao perfeito acabamento, funcionamento e estabilidade da obra. Qualquer questionamento relativo ao projeto ou planilha orçamentária (custos, quantitativos, itens, etc.) deverá ser encaminhado por escrito à Secretaria Municipal de Infraestrutura e à Comissão Permanente de Licitações, anteriormente à data da abertura das propostas.

PORTANTO, DECORRIDO O PROCESSO LICITATÓRIO, NÃO SERÃO ACEITAS DURANTE OU APÓS AS OBRAS QUAISQUER SOLICITAÇÕES DE REVISÃO DA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.

Será trocado todos os braços convencionais para braços andorinha, seguindo os locais especificados conforme projetor abaixo:

Será instalado dos 2 lados Braços modelo andorinha de 3 metros seguindo as especificações abaixo:

Luminária Led SMD 200w

Potência 200W Fluxo Luminoso 29.000 Lúmens Temperatura de Cor 5.000K Eficiência Energética 145 lm/W Vida Útil 102.000 horas Proteção IP66 e IK08 Tensão Full Range de 85-265 VAC Dimensões (Comp/Larg/Alt) 600/235/80 mm Garantia 5 anos

A luminária deverá ter certificado no INMETRO, e garantia mínima de 5 anos.

Relé Fotoelétrico Térmico 220V

Características Técnicas

- Tensão: 220V~;
- Frequência de operação: 50/60Hz;
- Consumo: <1,5W;
- Luminosidade para ligar: menor que 20 Lux;
- Luminosidade para desligar: menor que 80 Lux respeitando a relação de histerese;
- Estado inicial dos contatos: Normalmente fechado (NF);
- Modo de falha: Falha ligado (FL) / Fail-on;
- Modo de operação: aciona a carga durante a noite e desliga durante o dia (Liga noite);
- Classificação de retardo: AL (acionamento lento);
- Tensão de surto: 4000V/2000A;
- Filtro de tempo: impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Tempo de retardo de 1 a 5 minutos para comutação dos contatos;
- Material: Tampa de polipropileno (PP) com proteção UV, base em copolímero polipropileno, gaxeta em PVC e pinos em latão estanhado;

- Grau der proteção: IP55;
- Garantia: 1 ano;
- Dimensões: $\varnothing 76,58 \times 48,2 \text{mm}$;
- Código de operação: T1LNFLRNAL;
- Mapa de marcação indelével do momento de retirada e colocação em campo;
- Para comandar cargas acima da capacidade estipulada, utilize o relé em conjunto com uma Chave Comando de Grupo Exatron (de 30, 50 ou 60 amperes) disponível na versão de controle sub/sobre tensão;
- Relação entre liga e desliga (histerese): 1, 2 a 4 vezes;
- Tensão: 220V~;
- Frequência de operação: 50/60Hz;
- Consumo: $<1,5 \text{W}$;
- Luminosidade para ligar: menor que 20 Lux;
- Luminosidade para desligar: menor que 80 Lux respeitando a relação de histerese;
- Estado inicial dos contatos: Normalmente fechado (NF);
- Modo de falha: Falha ligado (FL) / Fail-on;
- Modo de operação: aciona a carga durante a noite e desliga durante o dia (Liga noite);
- Classificação de retardo: AL (acionamento lento);
- Tensão de surto: 4000V/2000A;
- Filtro de tempo: impede acionamentos indevidos devido a variações bruscas de luminosidade como raios, laser, nuvens e etc. Tempo de retardo de 1 a 5 minutos para comutação dos contatos;
- Material: Tampa de polipropileno (PP) com proteção UV, base em copolímero polipropileno, gaxeta em PVC e pinos em latão estanhado;
- Grau der proteção: IP55;
- Garantia: 1 ano;
- Dimensões: $\varnothing 76,58 \times 48,2 \text{mm}$;
- Código de operação: T1LNFLRNAL;
- Mapa de marcação indelével do momento de retirada e colocação em campo;
- Para comandar cargas acima da capacidade estipulada, utilize o relé em conjunto com uma Chave Comando de Grupo Exatron (de 30, 50 ou 60 amperes) disponível na versão de controle sub/sobre tensão;
- Relação entre liga e desliga (histerese): 1, 2 a 4 vezes;

4. CONCLUSÃO

A iluminação pública destinada a atender o prolongamento será instalada nos postes da rede de distribuição de energia elétrica, sendo instaladas luminárias LED por poste, conforme projeto.

Serão utilizadas luminárias Públicas de LED 200W. Tendo em vista que a iluminação pública é de responsabilidade da prefeitura, caso o município permita outro padrão diferente do indicado no projeto, o mesmo poderá ser utilizado.

A empresa contratada deverá tomar todas as providências e medidas necessárias para a perfeita e completa instalações elétricas das novas luminárias, visando atender as Normas Ambientais vigentes, com especial atenção para a correta destinação dos resíduos gerados na obra.

As luminárias vapor de sódio existentes, bem como seus componentes, após ser removidas, deverão ser transportadas até o pátio/deposito da prefeitura municipal para a guarda e reaproveitamento.

A obra deverá ser entregue limpa e de acordo com as especificações acima expostas.

Para tanto, será fornecido pela fiscalização um termo de recebimento provisório de todos os serviços. Para medição e pagamento desde serviços será realizado em cota única, isto é, realizado medição e pagamento no final da obra

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (PREENCHER DE ACORDO COM O OBJETO)

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Recebimento dos recursos via Transferência Especial	Após a aprovação da análise técnica	Após a quitação da Ordem de Pagamento	Não há	Não há
2ª	Formalização do processo de Licitação e Contratação de Fornecedor	Após o recebimento do recurso	Até 4 (quatro) meses após o receber o recurso	Não há	Não há
3ª	Execução do Objeto/ da Obra	Após a adjudicação do proceso licitatório e dada a ordem de execução.	Até 8 (oito) meses após a ordem de execução.	(em: un, m ² , m ³ , etc)	01 (fixo)
4ª	Fiscalização de Obra	Após finalizada a execução e conclusão da obra	Até 2 (dois) meses após o fim da execução	(em: un, m ² , m ³ , etc)	01 (fixo)
5ª	Compilação e apresentação do Relatório de Gestão	Após a finalização da execução do objeto/ da obra.	Até 30 de junho do ano seguinte ao recebimento dos recursos	Nãohá	01 (fixo)

7 – ORÇAMENTO DETALHADO - EM ANEXO AO PROCESSO

Nº	Especificação	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
01	Iluminação Urbana no Município de Abadiânia/GO	01	R\$ 278.037,36	R\$ 278.037,36
SUBTOTAL				R\$ 278.037,36

08 – DECLARAÇÕES DO PROPONENTE

Ao assinar este Plano de Trabalho, o Proponente declara estar ciente e de acordo com as seguintes condições para o recebimento e a execução dos recursos da Transferência Especial:

8.1 - Uso dos Recursos – Os valores recebidos serão aplicados exclusivamente para a execução do objeto descrito neste Plano de Trabalho, observando as normas vigentes.

8.2 - Vedação de Aplicação em Despesas com Pessoal e Dívida Pública - O Proponente declara expressamente que não utilizará os recursos recebidos para pagamento de despesas com pessoal e encargos sociais, sejam relativos a ativos, inativos, pensionistas, ou para encargos referentes ao serviço da dívida.

8.3 - Suficiência de Recursos para Conclusão – O Proponente declara que os recursos orçamentários e financeiros disponíveis são suficientes para a conclusão do empreendimento ou, pelo menos, de uma etapa útil que garanta a funcionalidade e permita o imediato usufruto dos benefícios pela sociedade, nos termos do inciso X do art. 5º do Decreto nº 10.634, 31 de janeiro 2025.

8.4 - Notificação ao Controle Social – No prazo de até 30 (trinta) dias após o recebimento dos recursos, o Proponente notificará o conselho local ou instância de controle social correspondente, quando existente, sobre a aplicação dos valores, nos termos do §1º do art. 13 do Decreto nº 10.634, 31 de janeiro 2025.

8.5 - Relatório de Gestão – O Proponente compromete-se a elaborar e encaminhar à SERINT o Relatório de Gestão, que conterá as informações e documentos comprobatórios da aplicação dos recursos recebidos, em conformidade com o § 1º e § 2º, incisos I a V, do art. 14 do Decreto nº 10.634, 31 de janeiro 2025.

8.6 - Fiscalização e Controle – O Proponente reconhece que está sujeito à fiscalização pelos órgãos de controle competentes e compromete-se a fornecer todas as informações e documentos solicitados.

9 – PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 230.000,00 (duzentos e trinta mil reais)	R\$ 48.037,36 (quarenta e oito mil e trinta e sete reais e trinta e seis centavos)	R\$ 278.037,36 (duzentos e setenta e oito mil e trinta e sete reais e trinta e seis centavos)

10 – PEDE-SE APROVAÇÃO

ITAMAR VIEIRA GOMES

Prefeito de Abadiânia/GO

11 – APROVAÇÃO DA INTERVENIENTE

JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO

Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Serviços

12 – APROVAÇÃO DA CONCEDENTE

ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR

Secretário de Estado de Relações Institucionais

GOIANIA, data da assinatura eletrônica.



Documento assinado eletronicamente por **Itamar Vieira Gomes, Usuário Externo**, em 22/12/2025, às 10:48, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR, Secretário (a) de Estado**, em 22/12/2025, às 12:21, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **JOEL DE SANT ANNA BRAGA FILHO, Secretário (a)**, em 22/12/2025, às 17:27, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site

[http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **84286304** e o código CRC **1F8635A0**.

GERÊNCIA DE CONVÊNIOS E ELABORAÇÃO DE INSTRUMENTOS
RUA 82 , PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA, Nº 400 6º ANDAR - Bairro SETOR
CENTRAL - GOIANIA - GO - CEP 74015-908 - (32)3237-5851.



Referência: Processo nº 202500005014152



SEI 84286304