



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

PLANO DE TRABALHO

Município de Santa Rosa de Goiás/GO		
Processo nº 202500005013891		
1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE		
ÓRGÃO CONCEDENTE: SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		CNPJ: 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: GOIÂNIA	CEP: 74.015.908	TELEFONE: (62) 3201 5653
NOME DO RESPONSÁVEL: ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		CPF: 315.887.351-68
1.2 – DADOS CADASTRAIS DA INTERVENIENTE		
ÓRGÃO INTERVENIENTE: SECRETARIA DE ESTADO DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS		CNPJ: 32.731.791/0001-16
ENDEREÇO: PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 5º ANDAR – SETOR SUL		
CIDADE: GOIÂNIA	CEP: 74.015-908	TELEFONE: (62) 3201 5422
NOME DO RESPONSÁVEL: JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO		CPF: 732.439.147-87
2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
PROponente: MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE GOIÁS/GO		CNPJ: 01.761.113/0001-72
ENDEREÇO: RUA SANTA ROSA, 339, SETOR SANTA TEREZA		
CIDADE: SANTA ROSA DE GOIÁS	CEP: 75.455-000	TELEFONE: (62) 3335-6146
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: ULISSES ALVES DE BRITO		
RG: 1722570 SSP/GO		CPF: 469.603.921-87

ENDEREÇO: PRAÇA NS DABADIA, 367, SETOR CENTRAL, SANTA ROSA DE GOIÁS		CEP: 75.455-000
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O CONVÊNIO:		
BANCO: Banco do Brasil	AGÊNCIA: 2439-2	Conta Corrente: 19049-7 Operação: 001
3 – GESTOR DO CONVÊNIO:		
NOME DO GESTOR: ULISSES ALVES DE BRITO		CPF: 469.6 03.92 1-87
VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO): PREFEITO MUNICIPAL		
ENDEREÇO: PRAÇA NS DABADIA, 367, SETOR CENTRAL, SANTA ROSA DE GOIÁS		
CEP: 75.455-000	TELEFONE: (62) 99112-4539	E-mail: prefeitura@santarosa.go.gov.br agil.conveniosgestao@gmail.com
4 – DENOMINAÇÃO DO PROJETO		
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	INÍCIO: APÓS A ASSINATURA DO CONVÊNIO	
	TÉRMINO: 12 (DOZE) MESES APÓS A ASSINATURA DO CONVÊNIO	
4.1 - OBJETO DO CONVÊNIO: IMPLANTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO/JARDINAGEM QUADRA AREIA NO CENTRO POLIESPORTIVO MUNICIPAL DE SANTA ROSA		
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO: O presente projeto tem por objeto a Implantação de Iluminação e Jardinagem na Quadra de Areia do Centro Poliesportivo Municipal de Santa Rosa de Goiás, localizado na Rua Conego José Trindade, Setor Rogério Borges CEP 75455-000, Santa Rosa- GO, em área pública municipal. A execução dos serviços visa proporcionar melhorias estruturais, funcionais e paisagísticas ao espaço esportivo, promovendo mais segurança, conforto e valorização do ambiente de convivência comunitária. Detalhamento dos Serviços 1. Serviços Preliminares Serão realizados os serviços essenciais de preparação do canteiro de obras, incluindo limpeza e regularização do terreno, instalação de placas informativas e demais providências necessárias à execução segura e organizada dos trabalhos.		

2. Serviços de Terraplanagem

Compreendem a escavação, o reaterro, a aquisição e a compactação de terra adequada à construção civil, garantindo o nivelamento e a estabilidade do terreno, conforme as normas técnicas e as condições do solo local.

3. Instalações Elétricas e Iluminação

Será implantado um sistema de iluminação moderna e eficiente, com o uso de luminárias LED de 80W a 100W do tipo projetor retangular, instaladas em postes metálicos galvanizados a fogo de alturas variadas (7m e 3m).

O sistema incluirá:

- Eletrodutos de PVC corrugado reforçado (25mm e 40mm);
- Cabos e condutores de cobre isolados em PVC 750V e 1KV (seções de 2,5mm² a 16mm²);
- Caixas metálicas e de passagem com tampa e dreno;
- Quadro de distribuição metálico embutido com disjuntores tripolares de 40A a 50A.

Todo o projeto seguirá as normas da ABNT (NBR 5410, NBR 6118, entre outras), visando segurança, durabilidade e eficiência energética.

4. Construção Civil Complementar

Será executada mureta de alvenaria com tijolos cerâmicos 9x14x29 cm, chapiscada e rebocada com argamassa no traço 1:6:2 (cimento, areia e cal), recebendo acabamento com pintura acrílica nas áreas internas e externas, e pintura esmalte sintético em estruturas metálicas.

5. Revestimentos e Acabamentos

O piso da quadra será composto por areia lavada de boa qualidade, aplicada por equipe especializada, garantindo conforto e segurança aos usuários.

6. Jardinagem e Paisagismo

A área ao redor da quadra receberá intervenções paisagísticas com o plantio de:

- Arbustos e flores ornamentais para composição de jardins e cercas vivas;
- Árvores ornamentais tipo Cipreste Italiano, em pontos estratégicos;
- Palmeiras de até 2,00m de altura, conforme especificação da equipe de fiscalização.

Essas ações visam embelezar o espaço, contribuir para o conforto térmico e reforçar o caráter de lazer e bem-estar do centro poliesportivo.

7. Limpeza e Entrega Final

Ao término da execução, será realizada a limpeza geral do canteiro, remoção de entulhos, lavagem dos pisos e equipamentos, com entrega do local em perfeito estado de conservação e funcionamento.

Considerações Técnicas

Todos os serviços serão executados de acordo com as normas técnicas vigentes da ABNT, seguindo o projeto executivo e as orientações do departamento de engenharia municipal, com o acompanhamento de profissional habilitado registrado no respectivo conselho de classe.

Síntese do Objeto

Implantação de sistema de iluminação pública e jardinagem paisagística na quadra de areia do Centro Poliesportivo Municipal, abrangendo infraestrutura elétrica completa, obras civis complementares e

intervenções paisagísticas, com o objetivo de proporcionar maior segurança, funcionalidade e valorização urbana ao espaço público de lazer.

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

1. Conexão entre a proposta e os objetivos

A presente proposta tem como objetivo melhorar a infraestrutura do Centro Poliesportivo Municipal, por meio da implantação de sistema de iluminação eficiente e moderna e da execução de serviços de jardinagem e paisagismo na quadra de areia, criando um espaço mais seguro, atrativo e funcional para atividades esportivas e de lazer da comunidade local.

A iniciativa busca ampliar o uso do espaço público em diferentes turnos, inclusive noturnos, além de promover bem-estar social, segurança, integração comunitária e valorização urbana do entorno.

2. Metas a serem atingidas

- Implantar sistema completo de iluminação pública e esportiva, com luminárias LED de alta eficiência energética, postes metálicos galvanizados e rede elétrica subterrânea dimensionada conforme normas técnicas da ABNT;
- Promover a requalificação paisagística da área, com o plantio de espécies ornamentais e arbóreas (ciprestes italianos, palmeiras e arbustos floridos), contribuindo para o embelezamento e o conforto ambiental do local;
- Garantir acessibilidade, segurança e durabilidade das instalações, utilizando materiais certificados e de alta qualidade;
- Proporcionar melhores condições de uso da quadra de areia, incentivando a prática esportiva, o lazer e o convívio social, em especial entre crianças e jovens;
- Contribuir para o cumprimento das metas municipais de incentivo ao esporte e revitalização de espaços públicos.

3. Atividades e projetos a serem executados

a) Serviços Preliminares

- Limpeza e preparação do terreno;
- Instalação de placas informativas e delimitação da área de obra;
- Locação topográfica conforme projeto executivo.

b) Serviços de Terraplanagem

- Escavações, reaterros e regularização do solo;
- Compactação e nivelamento do terreno com equipamentos adequados.

c) Sistema de Iluminação

- Instalação de eletrodutos de PVC corrugado e caixas de passagem;
- Lançamento de cabos e condutores elétricos de cobre isolado;
- Montagem de quadro de distribuição metálico e disjuntores;
- Instalação de postes metálicos galvanizados e luminárias de LED de 80W a 100W tipo projetor;
- Testes de funcionamento e aferição da rede elétrica.

d) Obras Civas e Acabamentos

- Execução de muretas em alvenaria com revestimento e pintura;
- Aplicação de areia lavada de boa qualidade na quadra;

- Pintura acrílica em paredes e estruturas metálicas com esmalte sintético.

e) Jardinagem e Paisagismo

- Plantio de arbustos, flores ornamentais e árvores de pequeno e médio porte conforme projeto;
- Implantação de áreas verdes decorativas e sombreadas em torno da quadra;
- Adequação e nivelamento dos canteiros.

f) Limpeza e Entrega Final

- Limpeza geral da área e remoção de entulhos;
- Revisão final das instalações elétricas e paisagísticas;
- Entrega da obra totalmente funcional e conforme as normas técnicas vigentes.

4. Resultados Esperados

Com a execução integral deste projeto, espera-se:

- A valorização e modernização do Centro Poliesportivo Municipal, tornando-o um ponto de referência para práticas esportivas e lazer;
- O uso contínuo do espaço, inclusive no período noturno, graças à nova iluminação;
- A melhoria da segurança e do conforto visual para usuários e visitantes;
- O aumento da integração social e do incentivo à prática esportiva, especialmente entre jovens e famílias;
- A sustentabilidade e eficiência energética, com o uso de equipamentos de baixo consumo e longa durabilidade.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

A presente proposta tem como objetivo a Implantação de Iluminação e Jardinagem na Quadra de Areia do Centro Poliesportivo Municipal de Santa Rosa de Goiás, localizada no **Setor Rogério Borges**. O projeto busca revitalizar e modernizar o espaço esportivo público, dotando-o de infraestrutura adequada, segura e atrativa para a prática de atividades esportivas e de lazer, em consonância com as normas técnicas e de acessibilidade vigentes.

1. Problema a ser solucionado

Atualmente, a quadra de areia encontra-se sem sistema de iluminação eficiente e sem tratamento paisagístico adequado, o que restringe o uso do espaço às atividades diurnas, reduz a segurança e prejudica a atratividade do local para a população.

A ausência de iluminação também inviabiliza a realização de eventos noturnos, treinos e campeonatos, impactando negativamente nas políticas públicas de incentivo ao esporte e no convívio social da comunidade. Além disso, a falta de arborização e paisagismo contribui para o desconforto térmico e visual, tornando o ambiente pouco acolhedor.

2. Relação entre a proposta e o problema identificado

A execução da iluminação moderna em LED e da jardinagem com espécies ornamentais e arbóreas solucionará diretamente as deficiências estruturais e funcionais do espaço, permitindo o uso noturno seguro e contínuo da quadra, além de melhorar o aspecto ambiental e estético do local.

A proposta está alinhada às metas municipais de valorização de espaços públicos, incentivo à prática esportiva e promoção da qualidade de vida, refletindo o compromisso da administração com o desenvolvimento urbano sustentável e o bem-estar coletivo.

3. Objetivos e benefícios esperados

Objetivo geral:

Garantir a modernização e requalificação do Centro Poliesportivo Municipal, proporcionando condições adequadas para o uso público contínuo, com eficiência energética, segurança e conforto.

Objetivos específicos:

- Implantar sistema de iluminação LED com postes metálicos galvanizados e infraestrutura elétrica conforme normas da ABNT;
- Executar serviços de jardinagem e paisagismo com o plantio de árvores, palmeiras e arbustos ornamentais;
- Promover melhorias urbanísticas e ambientais, valorizando o espaço público e seu entorno;
- Estimular a prática esportiva e recreativa, especialmente entre jovens e famílias;
- Contribuir para a redução de riscos e aumento da segurança pública no período noturno.

Benefícios esperados:

- Melhoria da infraestrutura física e estética do Centro Poliesportivo Municipal;
- Ampliação do uso do espaço em diferentes horários;
- Maior conforto térmico e visual com áreas verdes;
- Incentivo ao convívio social e à cidadania;
- Uso racional e sustentável da energia elétrica.

4. Público-alvo a ser beneficiado

O projeto beneficiará diretamente moradores de Santa Rosa de Goiás, em especial crianças, adolescentes e jovens que utilizam o espaço para práticas esportivas, atividades recreativas e eventos comunitários.

De forma indireta, toda a população do município e da região próxima será favorecida, ao dispor de um ambiente seguro e agradável para convivência e lazer.

5. Resultados esperados e impactos sociais, econômicos e estruturais

Com a implantação do projeto, espera-se:

- A ampliação do acesso à prática esportiva e atividades de lazer, inclusive no período noturno;
- O fortalecimento do convívio social e comunitário por meio de eventos esportivos e culturais;
- A redução de índices de vandalismo e insegurança na área, devido à iluminação eficiente;
- A valorização do entorno urbano e incentivo à permanência da população em áreas públicas bem cuidadas;
- O estímulo ao desenvolvimento econômico local, com maior movimentação de pessoas e eventos.

Esses resultados representam impactos diretos na qualidade de vida, segurança e inclusão social da população, consolidando o Centro Poliesportivo como espaço de referência para práticas saudáveis e cidadãs.

6. Caracterização dos interesses recíprocos

Há interesse público recíproco entre o Governo do Estado de Goiás, que busca fomentar políticas de desenvolvimento urbano e social, e o Município de Santa Rosa de Goiás, executor direto do projeto e responsável pela manutenção do espaço.

A parceria contribui para a melhoria da infraestrutura esportiva municipal e para o fortalecimento das políticas públicas voltadas à juventude, ao esporte e ao lazer, promovendo a utilização adequada dos recursos públicos em benefício coletivo.

7. Capacidade técnica e gerencial do proponente

O Município de Santa Rosa de Goiás possui estrutura administrativa, equipe técnica qualificada e experiência comprovada na execução de obras públicas e convênios, contando com o Departamento de Engenharia Municipal e profissionais habilitados junto aos conselhos competentes (CREA/CAU). A Prefeitura dispõe de capacidade técnica, operacional e gerencial para planejar, executar, fiscalizar e prestar contas dos recursos, garantindo a correta aplicação e os resultados esperados do investimento.

Síntese da Justificativa

A Implantação de Iluminação e Jardinagem na Quadra de Areia do Centro Poliesportivo Municipal constitui uma ação estratégica de revitalização urbana e social, voltada à ampliação do uso de espaços públicos, promoção do esporte e lazer, e valorização ambiental do município. O repasse de recursos justifica-se pela relevância social e estrutural do projeto, que transformará um espaço subutilizado em um ambiente seguro, moderno e sustentável, fortalecendo o desenvolvimento local e a integração comunitária.

5 – MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: **IMPLANTAÇÃO DE ILUMINAÇÃO/JARDINAGEM QUADRA AREIA NO CENTRO POLIESPORTIVO MUNICIPAL**

Local da Obra: **RUA CÔNEGO JOSÉ TRINDADE, SETOR ROGÉRIO BORGES, CEP 75455-000, NO MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE GOIÁS.**

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ROSA DE GOIÁS - GO**

APRESENTAÇÃO

O presente projeto destina-se à Implantação de Iluminação /Jardinagens Quadra de Areia Centro Poliesportivo Municipal de Santa Rosa de Goiás - GO.

FINALIDADE DO MEMORIAL

O presente documento visa descrever as condições que regerão a execução da implantação da edificação acima identificada.

CONDIÇÕES GERAIS

Os cálculos e a distribuição dos equipamentos e peças foram feitos de acordo com regulamentos das concessionárias locais e com as Normas Técnicas Brasileiras, NBR 6122/96 (Fundações), NBR 6118/2003 (Estrutura), NBR 5410/2004 (Elétrica de Baixa Tensão), NBR 5626/98 (Água Fria), NBR 8160 (Esgoto Sanitário) e NBR 9050/2004 (Acessibilidade a Edificações).

Quaisquer alterações do projeto ou especificações somente serão aceitas se acordadas, por escrito, com o responsável técnico, dúvidas de especificações e/ou projetos deverão ser esclarecidas junto ao projetista.

As formas de execução, especificações de materiais e seus usos devem seguir rigorosamente os memoriais, especificações, as NBR's citadas acima e as NBR's 6118/03 para a perfeita execução do objeto e aprovação da fiscalização.

A OBRA

Os métodos aqui adotados são os que mais se adaptam com nossa região, de acordo com terreno, materiais e mão de obra disponível em nosso município e entorno. Abaixo descrevemos cada etapa de serviços com seus respectivos métodos construtivos.

Obs.: Os métodos e/ou materiais não citados aqui, encontram-se no memorial de cálculo e planilha orçamentária.

– SERVIÇOS PRELIMINARES:

Deverão ser executados todos os serviços preliminares, indispensáveis à instalação da obra tais como: placas, limpeza do terreno, etc. Conforme especificado em planilha.

18– ADMINISTRAÇÃO

A empresa devera a tempo e a hora disponibilizar um profissional de engenharia Civil ou Arquitetura devidamente habilitado e regularizado com o seu devido conselho, para acompanhar a execução dos serviços oriundos deste contrato.

CONSTRUÇÃO DE QUADRA DE AREIA

– SERVIÇOS INICIAIS:

Locação de obra

A obra será locada conforme projeto

Transporte

O transporte de entulhos, materiais provenientes da preparação do terreno para início da obra, e da própria obra será feito por caminhão e a carga será feita manualmente, com matérias e equipamentos necessários para garantir a segurança dos funcionários e a segurança no transporte. Não será permitido a colocação de entulhos em via pública.

– SERVIÇOS EM TERRA

ESCAVAÇÕES, REATERRO, AQUISIÇÃO DE TERRA E REGULARIZAÇÃO DO TERRENO:

Caso haja declividade acentuada no terreno deverá ser executado serviços de compensação em cortes e aterro para atender o nivelamento desejado. Compactação utilizando rolo compactador adequado;

As escavações para fundações terão dimensões tais que garantem a perfeita estabilidade da obra, de acordo com os projetos;

Aterros internos deverão ser executados em camadas superpostas de no máximo 15 cm de espessura, umedecidas e fortemente apiloadas.

O material a ser adquirido, terra, deverá ser própria para a construção civil, com resistência adequada e isenta de materiais orgânicos e sujeiras de qualquer natureza.

- INSTALAÇÕES ELÉTRICA

ELETRODUTOS

Tipo: Eletroduto de PVC flexível corrugado reforçado, Ø 25mm”.

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Eletroduto que passa embutido em alvenaria.

Modelo referência: Boa qualidade.

LUMINÁRIAS

Tipo Luminária de Led 100.

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Iluminação Quadra

CABOS E FIOS

Tipo: Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750 kV, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais:

#2,5mm²

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

POSTE

Tipo: Poste Metálico Galvanizado

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

– ALVENARIA

As paredes da murete serão executadas com tijolos cerâmicos furados 9X14X29, rigorosamente apuradas, esquadrejadas e niveladas; A argamassa de assentamento será de cimento, areia e cal hidratada, no traço 1:6:2, sendo 01 de cimento, 06 de areia e 02 de cal.

– REVESTIMENTO DE PAREDES:

As paredes da Muretas, em tijolo furado serão chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:4, com 5mm de espessura e revestidas externa e internamente com reboco paulista, em argamassa de cimento, areia e cal hidratada, traço 1:6:2, rigorosamente apurado; o material será aprovado pela fiscalização;

- REVESTIMENTO DE PISOS

O piso da Quadra recebera, areia lava de boa qualidade, e executada por mão de obra especializada.

- PINTURA COM TINTA ACRÍLICA

Aplicação: - Paredes internas e teto da Marquise;

- Todas as paredes internas e teto da marquise após chapiscadas e rebocadas, receberão massa PVA e posterior pintura acrílica em cor a ser definida, sempre usando material de boa qualidade.

PINTURA COM TINTA A BASE DE ESMALTE

Todas as peças metálicas esquadrias, elementos metálicos e de madeira, deverão receber pintura esmalte sintético em cor a ser definida.

- ILUMINAÇÃO

Esta proposta parte da concepção de um projeto eficiente do ponto de vista energético, utilizando iluminação moderna e eficiente, atendendo aos índices luminotécnicos normatizados, garantindo conforto visual aos trabalhos a serem executados. Os desenhos do projeto definem o arranjo geral de distribuição de luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. Os elementos foram, sempre que possível, centralizados ou alinhados com as estruturas. Os pontos de

força estão especificados em função das características das cargas a serem atendidas e dimensionados conforme projeto. Os circuitos a serem instalados seguirão aos pontos de consumo por eletrodutos, flexíveis e caixas de passagem. Todos os materiais e equipamentos especificados são de qualidade superior, de empresas com presença sólida no mercado, com produtos de linha, de forma a garantir a longevidade das instalações, peças de reposição e facilidade de manutenção sem, no entanto, elevar significativamente os custos. O projeto considera o atendimento à edificação em baixa tensão, conforme a tensão nominal operada pela concessionária local 220V.

Caixa metálica Ret. 4" X 2" X 2"

Tipo: Caixa metálica Ret. 4" X 2" X 2"

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

Eletroduto PVC Flexível - Mangueira Corrugada Leve - Diam. 25mm

Tipo: Eletroduto PVC Flexível - Mangueira Corrugada Leve - Diam. 25mm

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

Eletroduto PVC Flexível - Mangueira Corrugada Reforçada - DIm. 40mm

Tipo: Eletroduto PVC Flexível - Mangueira Corrugada Reforçada - DIm. 40mm

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

Caixa de Passagem 30X30X40 cm (Medidas Internas) Com Tampa e Dreno Brita

Tipo: Caixa de Passagem 30X30X40 cm Com Tampa e Dreno Brita

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 10 MM²

Tipo: Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 10 MM²

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 16 MM²

Tipo: Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 16 MM²

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda.

Quadro de Distribuição de Embutir Metálico CB-24E - 150^a

Tipo: Quadro de Distribuição de Embutir Metálico CB-24E - 150^a

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda

Disjuntor Tripolar 40 A 50A

Tipo: Disjuntor Tripolar 40 A 50ª

Modelo referência: Boa qualidade.

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda

Poste Simples, Galvanizado a Fogo, Hútil= 7 m - Engastado em concreto

Tipo: Poste Simples, Galvanizado a Fogo, Hútil= 7 m - Engastado em concreto

Modelo referência: Boa qualidade

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda

Poste 3,00 m Com 01 Luminária de LED

Tipo: Poste 3,00 m Com 01 Luminária de LED

Modelo referência: Boa qualidade

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda

Luminária LED Tipo Projetor Retangular de 80W A 100W

Tipo: Luminária LED Tipo Projetor Retangular de 80W A 100W

Modelo referência: Boa qualidade

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda

Fiação 2.5 mm

Tipo: Fiação 2.5 mm

Modelo referência: Boa qualidade

Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda

– JARDINAGEM

Plantio de Arbusto (Flores para Jardim ou Cerca Viva)

Será planta Flores e arbusto, nos pontos de jardim conforme demonstrados em projeto, e especificação da equipe de fiscalização

Plantio de muda de árvore ornamental (Cipreste Italiano)

Será planta arvore ornamental tipo Cipreste Italiano, nos pontos de jardim conforme demonstrados em projeto, e especificação da equipe de fiscalização

Plantio de Palmeira com Altura de Muda Menor ou Igual a 2,00 m (Coqueiro ou siminar)

Será planta arvore ornamental tipo Palmeira, nos pontos de jardim conforme demonstrados em projeto, e especificação da equipe de fiscalização

– DIVERSOS

Após o término dos serviços, será executada a limpeza total do canteiro, das instalações prediais, a lavagem de todos os pisos e peças, com remoção dos entulhos, entregando os aparelhos limpos, testados e em perfeito funcionamento.

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO					
Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Assinatura do Convênio e Repasse	Após aprovação	Após a formalização	Não há	Não há
2ª	Licitação e Contratação	Após a publicação	Até 4 meses	Não há	Não há
3ª	Execução da Obra	Após a adjudicação do processo 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	No início da obra, durante e 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	Prestação de contas	Após a finalização da execução da obra.	Antes do término da vigência do Convênio	Não há	01 (fixo)

7 – ORÇAMENTO DETALHADO - EM ANEXO AO PROCESSO				
Nº	Especificação	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
01	Placa de Obra	4,50	R\$395,34	R\$2.208,84
02	ENGENHEIRO - (OBRAS CIVIS)	0,38	R\$24.452,90	R\$ 11.537,07
03	Locação da Obra	183,81	R\$6,14	R\$1.401,26
04	Transportes-Entulho. em Caminhão InCL.Carga Manual	27,57	R\$56,11	R\$1.920,80
05	Escavação Manual de Valas 1 a 2 m	45,95	R\$65,66	R\$3.746
06	eaterro Com Apiloamento	33,09	R\$34,20	R\$1.380,36
07	Estaca a Trado Diametro 25 CM,	34,80	R\$60,68	R\$2.576,02
08	Preparo com Betoneira e Transporte Manual de Concreto FCK-20 - (O.C.)	1,88	R\$585,53	R\$1.342,29
09	Aço CA-60-A - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	73,18	R\$12,62	R\$1.126,63

10	Aço CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	156,37	R\$11,89	R\$2.268,12
11	Forma Maderit 12MM-VIGA/PILAR U=2V	23,20	R\$109,69	R\$3.104,41
12	Aço CA-60-A - 5,0 MM (1/4") - (OBRAS CIVIS)	109,77	R\$12,62	R\$1.689,94
13	Aço CA-50 A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	156,37	R\$12,01	R\$2.291,01
14	Preparo Concreto 25 MPA "A" C/BETONEIRA	2,82	R\$567,17	R\$1.950,30
15	Lançamento/Aplicação Concreto - (OBRAS CIVIS)	2,82	R\$69,41	R\$238,68
16	Impermeabilização Vigas Baldrames	23,20	R\$42,75	R\$1.209,90
17	Alvenaria Tijolo Furado 1/2 VEZ - 14 x 29 x 9	52,20	R\$66,40	R\$4.228,27
18	Alambrado em Tubo Industrial 2" #2,28 e Tela Mallha 4" FIO 12	30,75	R\$142,34	R\$5.339,45
19	Areia Média (insumo)	42,28	R\$169,62	R\$8.747,79
20	Pedreiro (Mao de obra de Colocar Areia)	24,00	R\$29,12	R\$852,56
21	Servente (Mao de obra de Colocar Areia)	24,00	R\$20,12	R\$589,07
22	Caixa metalica Ret. 4" X 2" X 2"	4,00	R\$10,35	R\$50,50
23	Eletroduto PVC Flexivel - Mangueira Corrugada Leve - Diam. 25mm	33,60	R\$10,78	R\$441,86
24	Eletroduto PVC Flexivel - Mangueira Corrugada Reforçada - Dim. 40mm	30,00	R\$12,96	R\$474,30
25	Caixa de Passagem 30X30X40 cm (Medidas Internas) Com Tampa e Dreno	5,00	R\$488,76	R\$2.981,19
26	Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 10 MM2	90,00	R\$43,33	R\$4.757,24
27	Poste Simples, Galvanizado a Fogo, Hútil= 7 m - Engastado em concreto	4,00	R\$1.388,55	R\$6.775,57
28	Luminaria LED Tipo Projetor Retangular de 80W A 100W	6,00	R\$300,95	R\$2.202,77
29	Fiação 2.5 mm	273,00	R\$5,68	R\$1.891,63

30	Haste Revestida Cobre(COPPERWELD) 5/8" X 2,40 M C/Conector	4,00	R\$156,75	R\$764,88
31	Pintura Latex Acrilica 2 Demãos C/Selador	139,20	R\$19,28	R\$3.273,94
32	Pintura Esmalte Sintetica Estrutura Metalica	36,90	R\$21,60	R\$972,31
33	Caixa metalica Ret. 4" X 2" X 2"	20,00	R\$10,35	R\$252,52
34	Eletroduto PVC Flexivel - Mangueira Corrugada Leve - Diam. 25mm	21,00	R\$10,78	R\$276,16
35	Eletroduto PVC Flexivel - Mangueira Corrugada Reforçada - DIm. 40mm	281,00	R\$12,96	R\$4.442,58
36	Caixa de Passagem 30X30X40 cm (Medidas Internas) Com Tampa e Dreno	17,00	R\$108,17	R\$3.736,42
37	Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 10 MM2	843,00	R\$43,33	R\$44.559,52
38	Cabo Agrupado PVC (70°C) 1KV 4 X 16 MM2	90,00	R\$68,09	R\$7.475,67
39	Quadro de Distribuição de Embutir Metalico CB-24E - 150A	1,00	R\$1.299,06	R\$1.584,72
40	Disuntor Tripolar 40 A 50A	6,00	R\$106,99	R\$783,10
41	Poste Simples, Galvanizado a Fogo, Hútil= 7 m - Engastado em concreto	9,00	R\$1.388,55	R\$15.245,03
42	Poste 3,00 m Com 01 Luminaria de LED	6,00	R\$1.405,60	R\$10.288,15
43	Luminaria LED Tipo Projeter Retangular de 80W A 100W	24,00	R\$300,95	R\$8.811,09
44	Fiação 2.5 mm	504,00	R\$5,68	R\$3.492,23
45	Plantio de Arbusto (Flores para Jardim ou Cerca Viva)	275,00	R\$54,89	R\$11.718,05
46	Plantio de muda de árvore ornamental (Cipreste Italiano)	90,00	R\$92,34	R\$10.138,10
47	Plantio de Palmeira com Altura de Muda Menor ou Igual a 2,00 m (Coqueiro ou siminar)	18,00	R\$329,98	R\$7.245,77
SUBTOTAL				R\$ 201.828,69

8 – PLANO DE APLICAÇÃO		
CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais)	R\$ 1.828,69 (mil oitocentos e vinte e oito reais e sessenta e nove centavos)	R\$201.828,69 (duzentos e um mil oitocentos e vinte e oito reais e sessenta e nove centavos)
9 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE DA CONCEDENTE		
Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Convênio)		
R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais)		
10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DA PROPONENTE		
Parcela Única (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)		
R\$ 1.828,69 (mil oitocentos e vinte e oito reais e sessenta e nove centavos)		

11 – PEDE-SE APROVAÇÃO**ULISSES ALVES DE BRITO**

Prefeito de Santa Rosa de Goiás

12 – APROVAÇÃO DA INTERVENIENTE**JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO**

Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Serviços

13 – APROVAÇÃO DO CONCEDENTE**ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR**

Secretário de Estado de Relações Institucionais

GOIANIA, data da assinatura eletrônica.



Documento assinado eletronicamente por **ULISSES ALVES DE BRITO**, Usuário Externo, em 22/12/2025, às 10:03, 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?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **84306127** e o código CRC **D969ACDD**.

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 202500005013891



SEI 84306127