



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

PLANO DE TRABALHO

MUNICÍPIO DE EDEIA /GO

PROCESSO Nº 202500005013983

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 ESTADO 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 EDEIA /GO	01.788.082/0001-43

ENDEREÇO: Av. Presidente Kennedy, 161 Centro, Edéia – GO		
CIDADE: Edeia – GO	CEP: 75940-000	TELEFONE: (64) 3492-1545
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: Carla Faria de Freitas		
RG: 1531693 SSP/GO	CPF: 391.486.101-00	
ENDEREÇO: Rua Flor de Maio Nr. 983 Centro Q. 34 L 9-B EDEIA/GO	CEP: 75.940-000	
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O CONVÊNIO:		
BANCO: Banco do Brasil	AGÊNCIA: 1308-0	Conta Corrente: 25.526-2 Operação: 001

3 – GESTOR DO CONVÊNIO:		
NOME DO GESTOR: CARLA FARIA DE FREITAS	CPF: 391.486.101-00	
VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO): Prefeita Municipal de Edéia - GO		
ENDEREÇO: Rua Flor de Maio Nr. 983 Centro Q. 34 L 9-B EDEIA/GO		
CEP: 75.940-000	TELEFONE: 62 9808-7081	E-mail: conveniosedeia@gmail.com / gestao@edeia.go.gov.br

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: Investimento destinado para Reforma e Ampliação da Feira Coberta no Município de Edeia/GO.		
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO: A presente proposta visa o investimento na reforma e ampliação da Feira Coberta do Município de Edeia – GO, com o objetivo de melhorar a infraestrutura do espaço, proporcionando melhores condições de uso para feirantes e frequentadores. A iniciativa busca fomentar a economia local, garantir segurança, acessibilidade e conforto aos usuários, além de fortalecer a comercialização de produtos da agricultura familiar e do comércio regional. · PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26, AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA (Qtde. 3 m²)		

- REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 (Qtde. 39,61 m²)
- DEMOLIÇÃO MANUAL - COBERTURA TELHA METÁLICA COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA (Qtde. 39,85 m²)
- PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA (Qtde. 0,48 m³)
- LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.) (Qtde. 1,14 m³)
- TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 70CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM ALARGAMENTO DE BASE, CONCRETO FEITO EM OBRA E LANÇADO COM JERICA. AF_05/2020 (Qtde. 4,04 m³)
- ESTACA A TRADO DIÂM. 30 CM SEM FERRO (Qtde. 14,3 m)
- CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 (Qtde. 0,66 m³)
- FORMA TÁBUA PINHO PARA FUNDAÇÕES U=3V - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 10,65 m²)
- CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE 15 CM. AF_03/2024 (Qtde. 93,21 m)
- ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO (Qtde. 4724,32 Kg)
- COBERTURA COM TELHA CHAPA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS (Qtde. 577,44 m²)
- CUMEEIRA PARA TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43MM (Qtde. 37 m)
- ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1 VEZ - 9X19X19 CM - ARG. (1CALH) (Qtde. 19,96 m²)
- REBOCO PAULISTA A-14 (1CALH) (Qtde. 258,17 m²)
- CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022 (Qtde. 258,17 m²)
- IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023 (Qtde. 40,02 m²)
- CABO FLEXÍVEL EPR/XLPE (90°C), 0,6/1 KV - 10MM² (Qtde. 291,11 m)
- CABO FLEXÍVEL, PVC (70°C), 450/750 V, 4 MM² (Qtde. 510,36 m)
- CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (Qtde. 65,19 m)
- TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 (Qtde. 28 un)
- CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR PARA DRYWALL 4x4 AMARELA (Qtde. 28 un)
- LÂMPADA BULBO LED, BASE E27, BIVOLT 30 W, 2400 A 3000 LUMENS, LUZ BRANCA (Qtde. 14 un)

- DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 (Qtde. 1 un)
- DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 (Qtde. 3 un)
- FITA ISOLANTE, ROLO DE 20,00 M (Qtde. 3 un)
- FITA DE AUTO FUSÃO, ROLO DE 10,00 MM (Qtde. 3 un)
- TUBO LEVE PVC RÍGIDO DIÂMETRO 150 MM (Qtde. 55,92 m)
- TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021 (Qtde. 42 m)
- JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 (Qtde. 2 un)
- TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022 (Qtde. 6 un)
- COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO COM COMPACTADOR DE PERCUSSÃO (SAPO MECÂNICO) (Qtde. 595,02 m³)
- PISO EM CONCRETO DESEMPENADO ESPESSURA = 7 CM (Qtde. 595,02 m²)
- REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APILOAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA (Qtde. 595,02 m²)
- PINTURA LÁTEX ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/SELADOR (Qtde. 449,09 m²)
- PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 (Qtde. 71,15 m²)
- PINTURA TINTA POLIESPORTIVA - 2 DEMÃOS (PISOS E CIMENTADOS) (Qtde. 1500,25 m²)
- PINTURA ESMALTE 2 DEMÃOS PARA ESQUADRIAS DE FERRO (SEM FUNDO ANTICORROSIVO) (Qtde. 1315,1 m²)
- MOLDURA TIPO "U" INVERTIDO EM ARGAMASSA COM 2CM DE ESPESSURA TIPO PINGADEIRA EM MURO/PLATIBANDA (A PARTE VERTICAL DESCE 2,5CM) (Qtde. 72,76 m²)
- PLACA DE INAUGURAÇÃO AÇO ESCOVADO 80X60CM (Qtde. 1 un)
- ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (Qtde. 48 h)
- ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (Qtde. 480 h)

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

A proposta apresentada tem como objetivo principal garantir a reforma e ampliação da Feira Coberta do Município de Edeia - GO, proporcionando melhores condições estruturais para o espaço, ampliando sua capacidade de atendimento e promovendo o fortalecimento da economia local. A execução do objeto será realizada por meio da realização de obras de engenharia que incluem melhorias na cobertura, adequações nas instalações elétricas e hidráulicas, construção de novos módulos, pavimentação interna, acessibilidade e demais intervenções necessárias para o pleno funcionamento do espaço. A meta a ser atingida é a entrega de um ambiente requalificado, seguro, funcional e adequado às necessidades dos feirantes e da população em geral, incentivando o comércio

local, a geração de renda e o uso adequado de um equipamento público essencial para o município. A execução das atividades será realizada conforme cronograma físico-financeiro, garantindo que todas as etapas previstas no Plano de Trabalho sejam cumpridas integralmente.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

A presente proposta tem por finalidade viabilizar a reforma e ampliação da Feira Coberta do Município de Edeia - GO, espaço tradicionalmente utilizado para comercialização de produtos locais, hortifrutigranjeiros, artesanato, gêneros alimentícios e outros bens de consumo direto à população. A intervenção proposta decorre da necessidade urgente de readequação estrutural do espaço, que atualmente apresenta problemas como infiltrações, instalações elétricas e hidráulicas defasadas, ausência de acessibilidade adequada, além de um layout físico limitado que não comporta adequadamente o aumento da demanda de feirantes e consumidores.

A realização da obra caracteriza o interesse recíproco entre o Município de Edeia e o Estado de Goiás, uma vez que o investimento atende diretamente a uma demanda pública relevante, ao mesmo tempo em que contribui para o fortalecimento da economia local, valorizando a agricultura familiar, o pequeno comércio e incentivando o empreendedorismo. A proposta busca resolver o problema de infraestrutura deficiente no local, garantindo melhorias no conforto, segurança, acessibilidade e organização da feira, o que resultará em impactos sociais e econômicos positivos para toda a comunidade.

O público-alvo beneficiado é composto principalmente por pequenos produtores rurais, comerciantes, feirantes e consumidores locais, que utilizam o espaço da feira como meio de sustento, comercialização de produtos e abastecimento. Entre os objetivos a serem alcançados estão: o aumento da capacidade de atendimento, a melhoria da qualidade dos serviços prestados no local, o estímulo à geração de renda e o fortalecimento das cadeias produtivas locais.

Os benefícios esperados incluem a dinamização da economia municipal, a valorização do comércio local, a melhoria das condições de trabalho dos feirantes, o estímulo à ocupação regular de um espaço público e a promoção da cidadania. Do ponto de vista estrutural, a reforma e ampliação garantirão um ambiente mais adequado, seguro e atrativo, promovendo maior fluxo de consumidores e fomentando o uso contínuo do espaço.

O Município de Edeia possui capacidade técnica e gerencial para a execução do objeto proposto, com equipe técnica qualificada para acompanhar a elaboração de projetos, fiscalizar a execução da obra e garantir a correta aplicação dos recursos, conforme os parâmetros legais e institucionais estabelecidos. A parceria proposta está, portanto, plenamente fundamentada, sendo essencial para transformar a realidade atual da Feira Coberta, promovendo desenvolvimento local com inclusão social e econômica.

5 – MEMORIAL DESCRITIVO

DADOS DA OBRA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE EDÉIA-GO

CNPJ PROPRIETÁRIO: 01.788.082/0001-43

OBRA: SERVIÇOS DE AMPLIAÇÃO DA FEIRA COBERTA DE EDÉIA-GO

ENDEREÇO: AV. DOM PEDRO II (AO LADO DO GINÁSIO MUNICIPAL)

PROJETOS E ORÇAMENTO: ENGº. CIVIL THIAGO SANTANA BRAGA DE FREITAS

ART: CREA-GO 25146/D-GO

DATA: JULHO/2025

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O presente memorial descritivo tem por finalidade complementar o processo pertinente à execução da **AMPLIAÇÃO DA FEIRA COBERTA**, sendo que as especificações contidas neste memorial descritivo e nas normas citadas deverão ser rigorosamente obedecidas durante o decorrer da obra, valendo como se efetivamente fossem transcritas nos contratos para execução dos serviços. A construção deverá ser feita de acordo com o memorial e projeto aprovado. Este memorial descreve os procedimentos a serem executados. A empresa executora deverá ter na obra a placa de identificação, segundo as normas do município. É de responsabilidade do construtor manter no canteiro de obras o projeto aprovado, no momento da execução dos serviços, alvará, ART, certidões e licenças, evitando interrupções por embargo. Também deverá ser feito diário de obras pelo profissional responsável. Manter no canteiro de obras um jogo completo dos memoriais, aprovado e atualizado com todas as especificações, orçamentos e demais elementos que interessam ao serviço. Todos os serviços deverão ter a aprovação prévia da fiscalização, no que concerne às fases de execução do projeto. Não serão aceitos materiais e serviços que não atendam as normas específicas, projeto, caderno de encargos e deste memorial. O canteiro de obras deverá estar de acordo com a norma de segurança vigente NR-18. Os detalhes arquitetônicos e materiais não descritos neste memorial deverão ser esclarecidos pela Prefeitura Municipal de Edéia - Go. A qualquer momento a fiscalização poderá solicitar corpos de provas, amostras ou ensaios dos materiais, sendo que os custos de sua obtenção e demais ensaios de verificações deverão ser custeados integralmente pela executora. Em caso de não atendimento imediato das solicitações, a execução dos serviços será imediatamente suspensa, até a liberação pela fiscalização. Para facilitar o trabalho da fiscalização, a contratada deverá especificar os horários em que o Eng. Responsável pela obra estará presente no local. Este horário será fixado entre o Fiscal da Prefeitura e a contratada, devendo o mesmo estar compreendido no período das 07:00 hrs. as 12:00 hrs. e das 13:00 hrs. as 17:00 hrs., de segunda a sexta-feira, com um mínimo de 4 horas semanais.

2. DIVERGÊNCIAS

Em caso de dúvida entre as especificações e demais documentos, prevalecerá o memorial. Permanecendo a dúvida, deverá ser acionado o engenheiro fiscal do contrato para esclarecimentos.

3. DISPOSIÇÕES GERAIS

Durante a obra será feita periódica remoção de todo entulho e detritos que venham a se acumular no local. Ficando sob a responsabilidade da Prefeitura Municipal de Edéia a retirada de todo entulhos provenientes da obra. Competirá à empreiteira, fornecer todo o ferramental, instalações provisórias, maquinaria e aparelhamento adequado a mais perfeita execução dos serviços contratados.

4. SERVIÇOS PRELIMINARES

A placa deverá ser em chapa galvanizada, pintada com os dados da obra e colocados em vigotas de 8x12 cm, com medidas 1,50x2,00 metros totalizando 3,00 metros quadrados, solicitar modelo ao engenheiro fiscal.

A mesma deverá ser afixada pela contratada, em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltado para a via que favoreça a melhor visualização da placa.

A Contratada procederá à aferição das dimensões, alinhamentos, ângulos e quaisquer outras indicações. Havendo discrepâncias entre as reais condições existentes no local e os elementos do

processo, a ocorrência será objeto de comunicação, por escrito, à Comissão de Fiscalização, a quem competirá deliberar a respeito. Após a demarcação dos alinhamentos e pontos de nível, a Contratada fará comunicação, por escrito no Diário de Obras, à Comissão de Fiscalização, a qual procederá às verificações e aferições que julgar oportuna.

Deverá ser fornecido aos funcionários EPI's e ferramentas adequadas de acordo com cada função, treinamentos e exames admissionais.

A obra deve ter em período permanente um encarregado de obras e uma visita do engenheiro responsável pela contratada por um dia na semana para conferência da execução da obra.

As taxas de água e energia durante a execução da obra ficará por conta da contratante.

Todos os serviços deverão ser acordados e programados em reunião entre a secretaria de obras da contratante e a executora.

5. INFRAESTRUTURA

A infraestrutura será composta na fundação:

7 (sete) estacas de 70 centímetros de diâmetro com profundidade de 1,50 metros concretadas com concreto não armado de resistência nominal de 20 MPA, concretar 50 centímetros inicialmente e após instalar pilares metálicos do galpão para o termino da concretagem;

19 estacas de 30 centímetros de diâmetro, sendo 16 estacas com 0,80 centímetros de profundidade e 3 estacas de 0,50 centímetros de profundidade, para a fundação dos muros de contenção (arrimo) a armadura da fundação será a fixação da armadura dos pilares, comercialmente conhecida como: "coluna pronta" 7x14x5/16, concretando apenas inicialmente 10 cm do fundo de cada estaca e posteriormente instalar esta armadura para continuação da concretagem, com concreto de resistência nominal de 20 MPA;

Será construído muro de contenção (arrimo), as vigas baldrame serão em canaleta 14x19x29 concretadas com armadura treliçada H8 em todo a sua extensão, não há diferenciação nas vigas baldrame exceto sua posição, uma apoiada no piso na conta 0,0 e a outra no fim de altura estipulada em projeto.

Na construção do muro de arrimo serão feitos pilares 25x15 em concreto com resistência nominal de 25 MPA, armado com armadura comercialmente conhecida como: "coluna pronta" 7x14x5/18", conforme detalhamento do projeto de fundações.

Em todas as estacas incluso lançamento e adensamento, escavadas manualmente ou mecânicamente.

Para mais detalhes, dimensões, conferir projeto e notas/observações.

6. SUPRAESTRUTURA/ COBERTURA/ INSTALAÇÕES PLUVIAIS

A cobertura será executada em duas águas, conforme dimensões do projeto arquitetônico. A estrutura será executada com perfis metálicos, com aplicação de fundo anticorrosivo. Serão utilizadas estruturas metálicas compostas por pilares, treliças, terças e contraventamentos metálicos e posteriormente das telhas metálicas trapezoidais TP 25 0,43mm. Entre as duas estruturas (antiga e nova), deverá ser executada calha em chapa de aço metálico COR 400 espessura 2 mm desenvolvimento 100 e instalação de estravasores e tubo de pvc 150mm de esgoto classe A com declinação de 1,5%, conforme especificações do projeto, para o transporte horizontal da água pluvial. A CONTRATADA deverá submeter à prévia aprovação da CONTRATANTE, o projeto executivo e memorial de cálculo da

estrutura metálica, com ART do responsável técnico pelo projeto e execução. O projeto deverá atender às normas vigentes, dentre elas:

- ABNT NBR 14.611 – Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio;
- ABNT NBR 14.611 – Desenho técnico – Representação simplificada em estruturas metálicas;
- ABNT NBR 8681 – Ações e Segurança nas Estruturas;
- ABNT NBR 8800 – Projeto de estrutura de aço em edifícios;

Para mais detalhes e dimensões, conferir projeto.

OBS.: Os materiais removidos (estrutura metálica, fachada metálica...), deverão ser reutilizados, foram considerados em cálculo de quantitativos.

7. SISTEMA DE VEDAÇÕES VERTICAIS

Execução de alvenaria com bloco cerâmico 9x14x24 em 1 vez, para vedações verticais no muro de arrumo entre as vigas baldrame e pilares conforme projeto específico.

8. REVESTIMENTOS

Reboco paulista nos muros nas partes internas, muro de divisa com o estádio na lateral, muro dos fundos que divide com a escola, muro de cotenção (arrimo) interno e externo.

Serão instaladas pingadeiras sobre o perímetro dos muros de divisa: estádio e escola, conforme quantidades previstas na planilha orçamentária.

9. IMPERMEABILIZAÇÃO

Impermeabilização com argamassa polimérica 3 demãos cruzadas para as paredes internas do muro de cotenção (arrimo), em superfície rebocada, lisa e plana.

10. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Será feita a extensão da iluminação com lâmpadas de led tipo bulbo de 50W em plafons de sobrepor com soquetes de porcelana E27 e tomadas duplas de sobrepor de 20A fixadas nos pilares metálicos, os circuitos de alimentação partirão do quadro de distribuição já existente no depósito atrás do bar até o novo galpão, onde serão passadas as redes principais e os ramais de iluminação e descida das tomadas.

Para as tomadas duplas de sobrepor de 20A a rede de alimentação sairá do quadro de distribuição dos disjuntores por cabos de 10 mm classe 2 0,6/1KV 90° divididas e balanceadas em 3 (três) circuitos, cada uma em uma fase com disjuntor de 50A, mais neutro e terra para a rede principal no meio do galpão, com ramais para descida das tomadas com cabos flexíveis de 4 mm 0,45/0,75, compostas por uma fase, neutro e terra.

Para a iluminação com lâmpadas de led tipo bulbo de 50W em plafons de sobrepor com soquetes de porcelana E27 a rede de alimentação sairá do quadro de distribuição dos disjuntores por cabos de 1,5 mm por uma fase com disjuntor de 15A, retorno mais neutro.

Ambos os circuitos conforme projeto elétrico e especificações.

Os cabos não deverão ser seccionados, salvo em casos especiais. Deverão ser contínuos desde o disjuntor até a última carga, sendo permitidas derivações nas cargas intermediárias. Os condutores deverão possuir certificação de qualidade do INMETRO, sem exceções.

11. REVESTIMENTOS DE PISO

Deverão ser executados, pela contratante, os serviços relacionados a regularização, preparação e compactação do terreno para concretagem, devendo ficar a cargo da contratante apenas o aterramento.

Deverá ser executado piso em concreto desempenado com 7 centímetros de espessura e juntas de dilatação, para todo o espaço ampliado.

A resistência do concreto do concreto do piso é de 25 MPA.

Para mais detalhes e dimensões, conferir projeto.

12. PINTURAS

Toda a estrutura metálica nova, deverá receber pintura com zarcão e esmalte sintético fosco em duas demãos. A estrutura metálica existente, deverá receber pintura em esmalte sintético fosco duas demãos. As esquadrias metálicas da estrutura existente do bar e banheiros deverão receber pintura em esmalte sintético fosco 2 demãos e o gradil frontal com duas demãos em esmalte sintético fosco.

Pintura em tinta acrílica nas paredes externas em duas demãos.

Pintura PVA no teto internamente do bar, banheiros e administração.

Todo o piso de concreto (antigo e novo), deverão receber pintura acrílica em duas demãos.

Todas as faces internas de divisa (muros e parede do ginásio), deverão receber pintura acrílica em duas demãos.

As cores deverão ser acordadas entre a contratante e a contratada.

13. ADMINISTRAÇÃO

A obra tem cronograma físico estimado em 90 (noventa) dias trabalhados, devendo acompanhamento técnico, através de engenheiro civil considerando 1 visita por semana com mínimo de 4 horas semanais diária ou fracionada e encarregado de obra durante todo o período de execução, sendo as visitas do engenheiro intercalada sem momentos específicos ou em cada etapa da obra conforme necessidade da contratante, conferindo e garantindo o cumprimento das normas técnicas e boas práticas construtivas, para assim avançarem cada etapa subsequente.

O responsável técnico será obrigado a manter o livro “Diário de Obra” preenchido em três vias, com relatos, observações, definições, mudanças quando houver ou tomadas de decisões importantes, condições do tempo, produção diária, dimensionamento de equipes, durante todo o tempo de execução da obra.

Qualquer dúvida, sugestão ou divergência entre documentos, deve ser imediatamente comunicada à fiscalização da contratante.

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Assinatura do Convênio, Publicação no Diário Oficial e Repasse do Recurso	Após a aprovação da análise técnica	Após a formalização do Convênio	Não há	Não há

2ª	Formalização do processo de Licitação e Contratação de Fornecedor	Após a publicação do Extrato do Convênio no Diário Oficial do Estado	Até 4 (quatro) meses após a publicação no Diário Oficial do Estado	Não há	Não há
3ª	Execução do Objeto / 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, m², m³, 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, m², m³, etc)	01 (fixo)
5ª	Compilação e apresentação da 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
SERVIÇOS PRELIMINARES				
01	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26, AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	3 (m ²)	R\$ 489,57	R\$ 1.468,71
02	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	39,61 (m ²)	R\$ 39,89	R\$ 1.580,04
03	DEMOLIÇÃO MANUAL - COBERTURA TELHA METÁLICA COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA	39,85 (m ²)	R\$ 4,43	R\$ 176,53
INFRAESTRUTURA				
04	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	0,48 (m ³)	R\$ 640,43	R\$ 307,40
05	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.)	1,14 (m ³)	R\$ 61,82	R\$ 70,47

06	TUBULÃO A CÉU ABERTO, DIÂMETRO DO FUSTE DE 70CM, ESCAVAÇÃO MECÂNICA, SEM ALARGAMENTO DE BASE, CONCRETO FEITO EM OBRA E LANÇADO COM JERICA. AF_05/2020	4,04 (m3)	R\$ 1.178,18	R\$ 4.759,84
07	ESTACA A TRADO DIAM.30 CM SEM FERRO	14,3 (m)	R\$ 86,55	R\$ 1.237,66
08	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2, 6:2,9 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	0,66 (m3)	R\$ 844,94	R\$ 557,66
09	FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	10,65 (m2)	R\$ 95,13	R\$ 1.013,13
10	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	93,21 (m)	R\$ 71,16	R\$ 6.632,82
SUPRAESTRUTURA				
11	ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO	4724,32 (Kg)	R\$ 21,50	R\$ 101.572,88
COBERTURA				
12	COBERTURA COM TELHA CHAPA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS	577,44 (m2)	R\$ 77,97	R\$ 45.022,99

13	CUMEEIRA PARA TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43MM	3 7 (m)	R\$ 49,69	R\$ 1.83 8,53
SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL				
14	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1 VEZ - 9X19X19 CM - ARG. (1CALH	1 9, 9 6 (m 2)	R\$ 139,35	R\$ 2.78 1,42
REVESTIMENTOS				
15	REBOCO PAULISTA A-14 (1CALH	2 5 8, 1 7 (m 2)	R\$ 34,84	R\$ 8.99 4,64
16	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	2 5 8, 1 7 (m 2)	R\$ 8,80	R\$ 2.27 1,89
IMPERMEABILIZAÇÃO				
17	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023	4 0, 0 2 (m 2)	R\$ 40,46	R\$ 1.61 9,20
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
18	CABO FLEXÍVEL EPR/XLPE (90°C), 0,6/1 KV - 10MM2	2 9 1, 1 1 (m)	R\$ 15,73	R\$ 4.57 9,16

19	CABO FLEXÍVEL, PVC (70° C), 450/750 V, 4 MM2	5 1 0, 3 6 (m)	R\$ 7,70	R\$ 3.92 9,77
20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	6 5, 1 9 (m)	R\$ 3,94	R\$ 256, 84
21	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	2 8 (U N)	R\$ 74,41	R\$ 2.08 3,48
22	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR PARA DRYWAL 4x4 AMARELA	2 8 (U N)	R\$ 28,82	R\$ 806, 96
23	LÂMPADA BULBO LED, BASE E27, BIVOLT 30 W, 2400 A 3000 LUMENS, LUZ BRANCA	1 4 (U N)	R\$ 32,87	R\$ 460, 18
24	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	1 (U N)	R\$ 14,91	R\$ 14,9 1
25	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	3 (U N)	R\$ 30,46	R\$ 91,3 8
26	FITA ISOLANTE, ROLO DE 20,00 M	3 (U N)	R\$ 28,98	R\$ 86,9 4
27	FITA DE AUTO FUSAO, ROLO E 10,00 MM	3 (U N)	R\$ 37,59	R\$ 112, 77

INSTALAÇÕES PLUVIAIS				
28	TUBO LEVE PVC RIGIDO DIAMETRO 150 MM	5 5, 9 2 (M)	R\$ 76,65	R\$ 4.28 6,26
29	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	4 2 (M)	R\$ 111,02	R\$ 4.66 2,84
30	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	2 (U N)	R\$ 137,87	R\$ 275, 74
31	TÊ DE INSPEÇÃO, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	6 (U N)	R\$ 357,62	R\$ 2.14 5,72
REVESTIMENTO DE PISO				
32	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO COM COMPACTADOR DE PERCUSSÃO (SAPO MECÂNICO)	5 9 5, 0 2 (M 3)	R\$ 8,20	R\$ 4.87 9,16
33	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO ESPESSURA = 7 CM 1	5 9 5, 0 2 (M 2)	R\$ 59,91	R\$ 35.6 47,6 4
34	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO SEM APILOAMENTO COM TRANSPORTE MANUAL DA TERRA ESCAVADA	5 9 5, 0 2 (M 2)	R\$ 3,32	R\$ 1.97 5,46
PINTURAS				

35	PINTURA LATEX ACRILICA 2 DEMAOS C/SELADOR	4 4 9, 0 9 (M 2)	R\$ 16,18	R\$ 7.26 6,27
36	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	7 1, 1 5 (M 2)	R\$ 15,37	R\$ 1.09 3,57
37	PINTURA TINTA POLIESPORTIVA - 2 DEMÃOS (PISOS E CIMENTADOS)	1 5 0 0, 2 5 (M 2)	R\$ 15,60	R\$ 23.4 03,9 0
38	PINTURA ESMALTE 2 DEMÃOS PARA ESQUADRIAS DE FERRO (SEM FUNDO ANTICORROSIVO)	1 3 1 5, 1 (M 2)	R\$ 20,80	R\$ 27.3 54,0 8
SERVIÇOS COMPLEMENTARES				
39	MOLDURA TIPO "U" INVERTIDO EM ARGAMASSA COM 2CM DE ESPESSURA TIPO PINGADEIRA EM MURO/PLATIBANDA (A PARTE VERTICAL DESCE 2,5CM)	7 2, 7 6 (M 2)	R\$ 82,33	R\$ 5.99 0,33
40	PLACA DE INAUGURACAO ACO ESCOVADO 80X60CM	1 (U N)	R\$ 1.272,1 3	R\$ 1.27 2,13
ADMINISTRAÇÃO				
41	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	4 8 (H)	R\$ 142,46	R\$ 6.83 8,08

42	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	4 8 0 (H)	R\$ 42,14	R\$ 20.2 27,2 0
SUBTOTAL				R\$ 341. 646, 58
7 – PLANO DE APLICAÇÃO				
CONCEDENTE (R\$)		PROPONENTE (R\$)		TOTAL (R\$)
R\$ 250.000,00		R\$ 91.646,58		R\$ 341.646,58
8 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE DA CONCEDENTE				
Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Convênio)				
R\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais)				
9 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DA PROPONENTE				
Parcela Única (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)				
R\$ 91.646,58 (noventa e um mil seiscentos e quarenta e seis reais e cinquenta e oito centavos)				

10 – PEDE-SE APROVAÇÃO**CARLA FARIA DE FREITAS**

Prefeita de Edeia - GO

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

Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Serviços

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

Secretário de Estado de Relações Institucionais

GOIANIA, data da assinatura eletrônica.



Documento assinado eletronicamente por **CARLA FARIA DE FREITAS, Usuário Externo**, em 15/12/2025, às 15:37, 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 15/12/2025, às 18:41, 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 15/12/2025, às 18:51, 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](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **83968977** e o código CRC **B1851616**.

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 202500005013983



SEI 83968977