



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

PLANO DE TRABALHO

MUNICÍPIO DE ITAPIRAPUÃ/GO

PROCESSO Nº 202500005013924

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: convencios.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 ITAPIRAPUÃ/GO		CNPJ: 02.024.933/0001-44
ENDEREÇO: Praça Marechal Rondon, 47, Centro.		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:

Itapirapuã	76.290-000	(062) 3374-1522
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO:		
CÁSSIO ROBERTO HILÁRIO DA SILVA		
RG: 5272959 SPTC/GO		CPF: 025.005.411-69
ENDEREÇO: Rua 21, Qd.02, Lt. 09, S/N, Centro. Itapirapuã/GO		CEP: 76.290-000
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O CONVÊNIO:		
BANCO:	AGÊNCIA:	Conta Corrente: 573.718.805-8
Caixa Econômica Federal	1240	Operação: 3703

3 – GESTOR DO CONVÊNIO:		
NOME DO GESTOR:		CPF:
CÁSSIO ROBERTO HILÁRIO DA SILVA		025.005.411-69
VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO):		
Prefeito		
ENDEREÇO:		
Rua 21, Qd.02, Lt. 09, S/N, Centro. Itapirapuã/GO.		
CEP:	TELEFONE:	E-mail:
76.290-000	61 98138-9260	itapirapuacn2021@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:														
CONSTRUÇÃO DE PORTAL DE ENTRADA NO DISTRITO DE JACILÂNDIA – MUNICÍPIO DE ITAPIRAPUÃ/GO														
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:														
<p>Executar a construção de um portal de entrada no Distrito de Jacilândia, com área de 18 m² em estrutura metálica composta por treliças com vão livre de 12 metros, fachada principal em ACM (Alumínio Composto) estruturados e, iluminação decorativa será feita com fitas LED embutidas conforme projeto executivo de engenharia anexo. Será realizado processo licitatório para a execução deste objeto.</p> <p>Será realizado processo licitatório na modalidade concorrência eletrônica para a contratação do fornecedor que executará a obra, o qual determinará a mão de obra necessária em conformidade com as atividades que serão aprovadas no projeto executivo de engenharia, a saber:</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição</th> <th>Und.</th> <th>Qtd.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SERVIÇOS PRELIMINARES</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA</td> <td>m²</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>LOCAÇÃO DE OBRAS DE PEQUENO PORTE COM CAVALETE, INCLUSO PINTURA (FACE INTERNA DO SARRAFO 10CM) E PIQUETE COM TESTEMUNHA</td> <td>m²</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>			Descrição	Und.	Qtd.	SERVIÇOS PRELIMINARES		1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m ²	2,4	LOCAÇÃO DE OBRAS DE PEQUENO PORTE COM CAVALETE, INCLUSO PINTURA (FACE INTERNA DO SARRAFO 10CM) E PIQUETE COM TESTEMUNHA	m ²	18
Descrição	Und.	Qtd.												
SERVIÇOS PRELIMINARES		1												
PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m ²	2,4												
LOCAÇÃO DE OBRAS DE PEQUENO PORTE COM CAVALETE, INCLUSO PINTURA (FACE INTERNA DO SARRAFO 10CM) E PIQUETE COM TESTEMUNHA	m ²	18												

EPI/PGR/PCMSO/EXAMES/TREINAMENTOS/VISITAS - ÁREAS EDIFICADAS/COBERTAS/FECHADAS	m ²	18
RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DO TERRENO	m ²	18
SERVIÇOS DE TERRA		1
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	3,79
FUNDAÇÃO		1
ESTACAS		1
ESTACA A TRADO DIAM.30 CM SEM FERRO	M	64
ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	49,28
ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	138,21
BLOCOS		1
FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	18,48
ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	22,41
ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	Kg	136,53
ACO CA 50-A - 12,5 MM (1/2") - (OBRAS CIVIS)	Kg	46,62
PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,79
LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO- (O.C.)	m ³	3,79
VIGAS BALDRAMES		1
FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	15
ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	16,02
ACO CA-25 - 6,3 MM (1/4") - (OBRAS CIVIS)	Kg	3,33
ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	69,12
LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO- (O.C.)	m ³	0,9
PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	0,9
ESTRUTURA		1
PILAR		1
FORMA TABUA COM REAPROVEITAMENTO 2 VEZES - (OBRAS CIVIS)	m ²	80
ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	102,51
ACO CA 50-A - 12,5 MM (1/2") - (OBRAS CIVIS)	Kg	145,35
ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	144,72
PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	4,8
LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m ³	4,8
VIGAS SUPERIORES		1
FORMA TABUA COM REAPROVEITAMENTO 2 VEZES - (OBRAS CIVIS)	m ²	60
ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	64,08
ACO CA-25 - 6,3 MM (1/4") - (OBRAS CIVIS)	Kg	3,33
ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	240,12

PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,6
LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m ³	3,6
ALVENARIA		1
ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ 9X14X29 - 6 FUROS - ARG. (1CALH	m ²	154,88
REVESTIMENTO PAREDE		1
CHAPISCO COMUM	m ²	240
REBOCO (1 CALH	m ²	120
EMBOÇO (1CI	m ²	120
Porcelanato Amadeirado Borda Reta Externo 19x90cm Bosco Amêndoa Eliane	m ²	120
PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRILICO	m ²	120
AZULEJISTA	H	96
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		1
CABO FLEXÍVEL, PVC (70° C), 450/750 V, 2,5 MM2	m	192,14
CABO FLEXÍVEL PVC (70° C), 0,6/1 KV, 6 MM2	M	30
PADRAO TRIFASICO, 10 MM2 H=7 METROS	Un	1
INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO)	Un	1
INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES (1 SECAO)	Un	2
TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 20A - 250V	Un	1
CAIXA METALICA RETANGULAR 4" X 2" X 2"	Un	3
DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	Un	3
BRACO RETO GALVANIZADO P/LUMINARIA AO TEMPO (3/4" E 1 METRO)	Un	8
ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 32MM	M	50,76
LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	8
CABO FLEXÍVEL EPR/XLPE (90°C), 0,6/1 KV - 10MM2	M	60
LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM REFLETOR DE ALUMÍNIO COM ALETAS, DE 36W A 39W	un	4
REVESTIMENTO PISO		1
LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO SEM IMPERMEAB. 1	m ²	16
LAJE		1
FORRO EM LAJE PRE-MOLDADA INCLUSO CAPEAMENTO/ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO/ESCORAMENTO E FORMA/DESFORMA	m ²	20,48
ADMINISTRAÇÃO		1
ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	20
MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40
PINTURA		1
PINTURA TINTA POLIESPORTIVA - 2 DEMÃOS (PISOS E CIMENTADOS)	m ²	16
DIVERSOS		1

Painel em ACM - Estruturado (fachadas)	m ²	77,44
Ponto elétrico estabilizado (incl. eletr.,cx.,fiação e tomada)	pt	2
KIT FITA LED 25 METROS 6000K FRIO 6W/M 220V 10086 ROMALUX	UN	2
PLACA INAUGURACAO ACO INOXIDAVEL (60X40)	Un	1
ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	m ²	46
COBERTURA COM TELHA CHAPA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS	m ²	34,5
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	6
FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS MOLHADAS, ESPESSURA DE 12,5 MM	m ²	34,5
CALHA DE CHAPA GALVANIZADA N° 26 DESENVOLVIMENTO 60 CM	M	11,5
IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE COM MANTA ASFÁLTICA TIPO III - B (3 MM)	m ²	18
LETRAS EM PVC	m ²	3,65

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

- Construir um portal em estrutura metálica com área de 18 m²;
- Fortalecer a Identidade Local e Turismo - Aumento projetado de 10% no fluxo de visitantes em eventos e períodos sazonais;
- Valorizar imóveis privados e comerciais - Valorização estimada de 5% em imóveis próximos ao portal;
- Melhorar a Orientação e Segurança Viária - Redução prevista de até 20% em ocorrências de tráfego no trecho de entrada;
- Implantar 100% de sinalização visual e orientação de tráfego ao visitante;
- Fortalecer a Autoestima Comunitária - Ampliação da visibilidade do distrito como destino turístico e de passagem.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

O Distrito de Jacilândia é um importante núcleo rural do município de Itapirapuã, com expressiva atividade agropecuária e crescente fluxo de visitantes e veículos em razão de feiras, festividades e rotas de escoamento da produção. A ausência de um portal de entrada compromete a identificação visual do distrito e reduz seu potencial turístico, histórico e cultural. A construção do portal visa valorizar a identidade local, fortalecer o sentimento de pertencimento da comunidade e criar um marco arquitetônico que sinalize o acesso ao distrito, contribuindo para a organização urbana, a valorização imobiliária e o incentivo a investimentos locais.

A construção do portal de entrada em Jacilândia visa valorizar a identidade local, reforçar o turismo rural e promover um marco arquitetônico representativo da cultura e do desenvolvimento do distrito, fortalecendo o sentimento de pertencimento e o acolhimento aos visitantes.

- **Caracterização dos interesses recíprocos entre as partes envolvidas**

O Município de Itapirapuã busca melhorar sua infraestrutura urbana e turística, promovendo na valorização cultural e no desenvolvimento regional, compartilhando o objetivo de fortalecer a imagem e a atratividade do Distrito de Jacilândia.

· **Relação entre proposta apresentada e o problema a ser solucionado;**

A proposta soluciona a ausência de identificação e de valorização visual na entrada do distrito, que compromete sua visibilidade e reconhecimento. O portal de entrada será o símbolo de identidade territorial e de fortalecimento da imagem turística e institucional de Jacilândia.

· **Objetivos a serem alcançados e benefícios esperados;**

Construir um portal funcional e esteticamente integrado à paisagem, promovendo o reconhecimento do distrito, o estímulo ao turismo e à economia local, e o fortalecimento do orgulho comunitário, gerando benefícios sociais, culturais e econômicos duradouros.

· **Indicação do público-alvo a ser beneficiado;**

Moradores do Distrito de Jacilândia, produtores rurais, comerciantes, turistas e visitantes que utilizam a via de acesso ao distrito, além de toda a população de Itapirapuã beneficiada pelo fortalecimento da economia e valorização do território.

· **Problema a ser solucionado;**

O distrito carece de um elemento de identificação e valorização visual. A ausência de um portal compromete sua imagem turística e institucional, reduz o potencial de atração de visitantes e investimentos, e enfraquece a identidade comunitária.

· **Resultados esperados, incluindo impactos sociais, econômicos ou estruturais.**

O portal consolidará a identidade visual de Jacilândia, gerará orgulho local, incentivará o turismo e o comércio, e criará um novo ponto de referência urbano. Espera-se impacto positivo na autoestima da comunidade e na atração de visitantes e negócios.

· **Capacidade técnica e gerencial do proponente para execução do objeto.**

A Prefeitura de Itapirapuã possui equipe técnica de engenharia, setor de convênios estruturado e experiência comprovada na execução de obras públicas, assegurando plena capacidade técnica, administrativa e financeira para gerenciar e concluir o projeto.

5 – MEMORIAL DESCRITIVO (EXCLUIR ESTA LINHA SE NÃO FOR OBRA)

MEMORIAL DESCRITIVO

Obra: Construção do Portal de Entrada do Distrito de Jacilândia

Local: GO-324, Trevo de Acesso ao Distrito de Jacilândia – Itapirapuã/GO

Contratante: Prefeitura Municipal de Itapirapuã – CNPJ: 02.024.933/0001-44

Responsável Técnico: Eng. Civil Elivelton Dias Duarte – CREA 1015162819/D-GO

Valor Orçado: R\$ 189.737,05

Data: Julho/2025

1. SERVIÇOS PRELIMINARES

Esta etapa compreende a instalação de placa de obra confeccionada em chapa metálica padrão GOINFRA, afixada em cavaletes de madeira de lei. Será feita a locação da obra com piquetes e cavaletes devidamente pintados e identificados, além da execução dos programas de segurança como EPI, PGR e PCMSO. Também será realizada a raspagem e limpeza manual do terreno, preparando a área para o início das fundações e demais atividades.

2. SERVIÇOS DE TERRA

Será executada a escavação manual das valas destinadas à fundação, conforme as dimensões e profundidades indicadas no projeto estrutural. Todo o material proveniente das escavações será disposto de forma adequada, respeitando as normas de segurança e meio ambiente.

3. FUNDAÇÃO

A fundação do portal será composta por estacas do tipo trado com diâmetro de 30 cm, executadas manualmente e sem armação. Sobre as estacas serão construídos blocos de fundação e vigas baldrames em concreto estrutural com resistência característica de 25 MPa ($f_{ck}=25$ MPa). Serão utilizadas formas em tábuas de pinho e aço CA-50 e CA-60 para as armações, com preparo do concreto em betoneira e adensamento manual. Todo o conjunto será executado conforme as normas da ABNT e as especificações da GOINFRA.

4. ESTRUTURA

A estrutura principal do portal será formada por pilares e vigas em concreto armado. Os pilares serão executados com concreto $f_{ck}=20$ MPa e as vigas com concreto $f_{ck}=15$ MPa, moldados in loco. Serão utilizadas formas de madeira com reaproveitamento, armações em aço conforme detalhamento estrutural e lançamento manual do concreto. O adensamento será feito por vibração manual para garantir a resistência e o acabamento. Esta etapa corresponde à sustentação principal do pórtico.

5. ALVENARIA

Será instalada uma estrutura metálica composta por treliças com vão livre de 12 metros, incluindo o fornecimento e montagem. A cobertura será feita com telhas galvanizadas trapezoidais de 0,43 mm de espessura, com todos os acessórios necessários, como cumeeiras, fixadores e vedação. Serão instaladas calhas galvanizadas nº 26 e aplicada manta asfáltica tipo III-B de 3 mm para impermeabilização das áreas expostas à chuva.

12. ACABAMENTOS E DIVERSOS

A fachada principal receberá painéis em ACM (Alumínio Composto) estruturados, compondo o acabamento visual do portal. Será instalado forro de gesso acartonado nas áreas indicadas, placa de inauguração em aço inoxidável medindo 60x40 cm e letreiro em PVC de alta resistência com o nome do distrito. A iluminação decorativa será feita com fitas LED embutidas, destacando o portal à noite.

13. ADMINISTRAÇÃO E ACOMPANHAMENTO TÉCNICO

A execução da obra será acompanhada por engenheiro civil e mestre de obras, garantindo o cumprimento de todas as normas técnicas e de segurança. Todos os materiais utilizados serão de primeira qualidade e atenderão às especificações do projeto e das normas da ABNT e GOINFRA. O canteiro de obras será mantido limpo e organizado, e os resíduos terão destinação correta conforme normas ambientais.

14. CONCLUSÃO

O Portal de Entrada do Distrito de Jacilândia tem como finalidade valorizar o acesso principal ao distrito, contribuindo para o embelezamento e identificação visual da cidade. A estrutura será executada dentro dos padrões técnicos, de segurança e qualidade exigidos, servindo como um marco representativo para a comunidade local.

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.	M ²	18,00
4ª	Fiscalização de Obra	DURANTE a execução da obra	DURANTE a execução da obra	M ²	18,00
5ª	Compilação e apresentação da prestação de contas	Após a finalização da execução da obra.	Antes do término da vigência do Convênio	Não há	Não há

7 – ORÇAMENTO DETALHADO - EM ANEXO AO PROCESSO

Nº	Especificação	Und	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		1	2.397,56	2.397,56
1.1	PLACA DE OBRA PLOTADA EM CHAPA METÁLICA 26 , AFIXADA EM CAVALETES DE MADEIRA DE LEI (VIGOTAS 6X12CM) - PADRÃO GOINFRA	m ²	2,4	473,76	1.137,02
1.2	LOCAÇÃO DE OBRAS DE PEQUENO PORTE COM CAVALETE, INCLUSO PINTURA (FACE INTERNA DO SARRAFO 10CM) E PIQUETE COM TESTEMUNHA	m ²	18	7,39	133,02
1.3	EPI/PGR/PCMSO/EXAMES/TREINAMENTOS/VISITAS - ÁREAS EDIFICADAS/COBERTAS/FECHADAS	m ²	18	57,80	1.040,40
1.4	RASPAGEM E LIMPEZA MANUAL DO TERRENO	m ²	18	4,84	87,12
2	SERVIÇOS DE TERRA		1	298,68	298,68

2.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	3,79	78,81	298,68
3	FUNDAÇÃO		1	21.166,80	21.166,80
3.1	ESTACAS		1	21.166,80	21.166,80
3.1.1	ESTACA A TRADO DIAM.30 CM SEM FERRO	M	64	105,39	6.744,96
3.1.2	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	49,28	15,21	749,54
3.1.3	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	138,21	14,33	1.980,54
3.1.4	BLOCOS		1	11.691,76	11.691,76
3.1.4.1	FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	18,48	114,36	2.113,37
3.1.4.2	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	22,41	15,21	340,85
3.1.4.3	ACO CA 50-A - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	Kg	136,53	14,47	1.975,58
3.1.4.4	ACO CA 50-A - 12,5 MM (1/2") - (OBRAS CIVIS)	Kg	46,62	15,57	725,87
3.1.4.5	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,79	683,78	2.591,52
3.1.4.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO- (O.C.)	m ³	3,79	69,68	264,08
3.1.4.7	VIGAS BALDRAMES		1	3.680,49	3.680,49
3.1.4.7.1	FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	15	114,36	1.715,40
3.1.4.7.2	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	16,02	15,21	243,66
3.1.4.7.3	ACO CA-25 - 6,3 MM (1/4") - (OBRAS CIVIS)	Kg	3,33	15,87	52,84
3.1.4.7.4	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	69,12	14,33	990,48
3.1.4.7.5	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM FUNDAÇÃO- (O.C.)	m ³	0,9	69,68	62,71
3.1.4.7.6	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	0,9	683,78	615,40
4	ESTRUTURA		1	41.274,28	41.274,28
4.1	PILAR		1	41.274,28	41.274,28
4.1.1	FORMA TABUA COM REAPROVEITAMENTO 2 VEZES - (OBRAS CIVIS)	m ²	80	174,75	13.980,00
4.1.2	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	102,51	15,21	1.559,17
4.1.3	ACO CA 50-A - 12,5 MM (1/2") - (OBRAS CIVIS)	Kg	145,35	15,57	2.263,09
4.1.4	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	144,72	14,33	2.073,83
4.1.5	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	4,8	683,78	3.282,14
4.1.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m ³	4,8	83,46	400,60
4.1.7	VIGAS SUPERIORES		1	17.715,45	17.715,45
4.1.7.1	FORMA TABUA COM REAPROVEITAMENTO 2 VEZES - (OBRAS CIVIS)	m ²	60	174,75	10.485,00
4.1.7.2	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	64,08	15,21	974,65
4.1.7.3	ACO CA-25 - 6,3 MM (1/4") - (OBRAS CIVIS)	Kg	3,33	15,87	52,84
4.1.7.4	ACO CA-50A - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	240,12	14,33	3.440,91
4.1.7.5	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,6	683,78	2.461,60

4.1.7.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m ³	3,6	83,46	300,45
5	ALVENARIA		1	12.398,14	12.398,14
5.1	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ 9X14X29 - 6 FUROS - ARG. (1CALH	m ²	154,88	80,05	12.398,14
6	REVESTIMENTO PAREDE		1	28.939,20	28.939,20
6.1	CHAPISCO COMUM	m ²	240	8,62	2.068,80
6.2	REBOCO (1 CALH	m ²	120	28,54	3.424,80
6.3	EMBOÇO (1CI	m ²	120	34,50	4.140,00
6.4	Porcelanato Amadeirado Borda Reta Externo 19x90cm Bosco Amêndoa Eliane	m ²	120	113,21	13.585,20
6.5	PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRILICO	m ²	120	19,59	2.350,80
6.6	AZULEJISTA	H	96	35,10	3.369,60
7	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		1	8.293,66	8.293,66
7.1	CABO FLEXÍVEL, PVC (70° C), 450/750 V, 2,5 MM2	m	192,14	6,53	1.254,67
7.2	CABO FLEXÍVEL PVC (70° C), 0,6/1 KV, 6 MM2	M	30	10,91	327,30
7.3	PADRAO TRIFASICO, 10 MM2 H=7 METROS	Un	1	1.989,56	1.989,56
7.4	INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO)	Un	1	23,30	23,30
7.5	INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES (1 SECAO)	Un	2	33,49	66,98
7.6	TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 20A - 250V	Un	1	33,16	33,16
7.7	CAIXA METALICA RETANGULAR 4" X 2" X 2"	Un	3	12,47	37,41
7.8	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	Un	3	32,37	97,11
7.9	BRACO RETO GALVANIZADO P/LUMINARIA AO TEMPO (3/4" E 1 METRO)	Un	8	51,49	411,92
7.10	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 32MM	M	50,76	15,54	788,81
7.11	LUMINÁRIA REFLETOR LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	8	113,49	907,92
7.12	CABO FLEXÍVEL EPR/XLPE (90°C), 0,6/1 KV - 10MM2	M	60	16,07	964,20
7.13	LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM REFLETOR DE ALUMÍNIO COM ALETAS, DE 36W A 39W	un	4	347,83	1.391,32
8	REVESTIMENTO PISO		1	659,36	659,36
8.1	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO SEM IMPERMEAB. 1	m ²	16	41,21	659,36
9	LAJE		1	3.226,00	3.226,00
9.1	FORRO EM LAJE PRE-MOLDADA INCLUSO CAPEAMENTO/ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO/ESCORAMENTO E FORMA/DEFORMA	m ²	20,48	157,52	3.226,00
10	ADMINISTRAÇÃO		1	5.486,40	5.486,40
10.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	20	152,54	3.050,80
10.2	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	60,89	2.435,60
11	PINTURA		1	306,24	306,24

11.1	PINTURA TINTA POLIESPORTIVA - 2 DEMÃOS (PISOS E CIMENTADOS)	m ²	16	19,14	306,24
12	DIVERSOS		1	59.848,75	59.848,75
12.1	Painel em ACM - Estruturado (fachadas)	m ²	77,44	480,49	37.209,14
12.2	Ponto elétrico estabilizado (incl. eletr.,cx.,fiação e tomada)	pt	2	898,11	1.796,22
12.3	KIT FITA LED 25 METROS 6000K FRIO 6W/M 220V 10086 ROMALUX	UN	2	957,89	1.915,78
12.4	PLACA INAUGURACAO ACO INOXIDAVEL (60X40)	Un	1	768,05	768,05
12.5	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 12M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	m ²	46	148,95	6.851,70
12.6	COBERTURA COM TELHA CHAPA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS	m ²	34,5	77,48	2.673,06
12.7	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	6	64,86	389,16
12.8	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS MOLHADAS, ESPESSURA DE 12,5 MM	m ²	34,5	95,01	3.277,84
12.9	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 60 CM	M	11,5	88,99	1.023,38
12.10	IMPERMEABILIZAÇÃO LAJE COM MANTA ASFÁLTICA TIPO III - B (3 MM)	m ²	18	109,45	1.970,10
12.11	LETRAS EM PVC	m ²	3,65	540,91	1.974,32
SUBTOTAL				R\$	184.295,07

8 – PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 140.000,00 (Cento e quarenta mil reais)	R\$ 44.295,07 (Quarenta e quatro mil, duzentos e noventa e cinco reais e sete centavos)	R\$ 184.295,07 (Cento e oitenta e quatro mil, duzentos e noventa e cinco reais e sete centavos)

9 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE DA CONCEDENTE

Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Convênio)

R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)

10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DA PROPONENTE

Parcela Única (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)

R\$ 44.295,07 (quarenta e quatro mil duzentos e noventa e cinco reais e sete centavos)

11 – PEDE-SE APROVAÇÃO

CÁSSIO ROBERTO HILÁRIO DA SILVA

Prefeito de Itapirapuã

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 **CASSIO ROBERTO HILARIO DA SILVA**, **Usuário Externo**, em 23/12/2025, às 15:13, 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 23/12/2025, às 20:17, 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 23/12/2025, às 22:23, 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 **84359102** e o código CRC **205B7E82**.

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 202500005013924



SEI 84359102