



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

PLANO DE TRABALHO

MUNICÍPIO DE CAMPESTRE /GO

PROCESSO Nº 202500005013985

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: 02.262.236/0001-21
MUNICÍPIO DE CAMPESTRE /GO	

ENDEREÇO: Praça João Vitor s/nº Centro		
CIDADE: Campestre - GO	CEP: 75396-000	TELEFONE: (62) 3557-1152
2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: ESMERALDO CORREIA GUIMARÃES		
RG: 968516 DGPC- GO	CPF: 235.625.441-20	
ENDEREÇO: Fazenda Balsamo N/D Zona Rural	CEP: 75396-000	
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O CONVÊNIO:		
BANCO: Caixa Econômica Federal	AGÊNCIA: 1241	Conta Corrente: 71.185-6 Operação: 006

3 – GESTOR DO CONVÊNIO:		
NOME DO GESTOR: ESMERALDO CORREIA GUIMARÃES	CPF: 235.625.441-20	
VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO): Prefeito Municipal, de Campestre de Goiás/GO		
ENDEREÇO: Fazenda Balsamo N/D Zona Rural		
CEP: 75396-000	TELEFONE: 62 9264-4826	E-mail: convenioscampestre@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: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO DO FACILITA NO MUNICÍPIO DE CAMPESTRE DE GOIÁS - GO.		
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO: Reforma e Ampliação do prédio do Facilita no Município de Campestre de Goiás - GO. GND 4 - Investimento		
<ul style="list-style-type: none"> · ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (Qtde. 160 H) · ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES (Qtde. 40 H) · DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CERÂMICO SOBRE LASTRO DE CONCRETO COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA (Qtde. 112,47 m²) · DEMOLIÇÃO MANUAL ESTRUTURA EM MADEIRA TELHADO COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA (Qtde. 127,28 m²) 		

- DEMOLIÇÃO MANUAL DE COBERTURA EM TELHA CERAMICA COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA (Qtde. 127,28 m²)
- DEMOLIÇÃO MANUAL DE FORRO PVC (SOMENTE O FORRO) C/ TRANSP. ATÉ CB. E CARGA (Qtde. 112,47 m²)
- DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTOS COM AZULEJO COM TRANSPORTE ATE CAÇAMBA E CARGA (Qtde. 6,88 m²)
- REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 (Qtde. 20,93 m²)
- REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 (Qtde. 14,73 m²)
- DEMOLIÇÃO MANUAL DE DIVISÓRIA/PAINEL PRÉ-FABRICADO COM REAPROVEITAMENTO (Qtde. 21,21 m²)
- DEMOLIÇÃO MANUAL ALVENARIA TIJOLO SEM REAPROVEITAMENTO COM TRANSPORTE ATE CAÇAMBA E CARGA (Qtde. 2,21 m³)
- PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI (Qtde. 112,47 m²)
- REVESTIMENTO COM CERÂMICA (Qtde. 6,88 m²)
- BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO (Qtde. 0,85 m²)
- JANELA DE CORRER EM ALUMINIO ANODIZADO, 02 FOLHAS DE VIDRO, COM FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.) (Qtde. 20,55 m²)
- PORTA DE ABRIR DE 01 FOLHA DE VIDRO PF-2 C/FERRAGENS (Qtde. 13,33 m²)
- PINTURA PVA LATEX 2 DEMAOS SEM SELADOR (Qtde. 291,72 m²)
- PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRILICO (Qtde. 136,32 m²)
- REVESTIMENTO COM CERÂMICA (Qtde. 5,09 m²)
- TUBO SOLDAVEL PARA ESGOTO DIAMETRO 100 MM (Qtde. 6 m)
- TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 40 MM (Qtde. 3 m)
- TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 25 MM (Qtde. 6 M)
- JOELHO 45 GRAUS DIAMETRO 100 MM (ESGOTO) (Qtde. 4 Un)
- JOELHO 90 GRAUS SOLDAVEL DIAMETRO 25 MM (Qtde. 4 Un)
- LAVATÓRIO MÉDIO COM COLUNA - MEDIDAS APROXIMADAS 360X460X180 MM (C x L x A) (Qtde. 3 Un)
- LIGAÇÃO FLEXÍVEL PVC DIAM.1/2" (ENGATE) (Qtde. 3 Un)
- VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA COM DUPLO ACIONAMENTO (1ª LINHA) - COMPLETO EXCLUSO O ASSENTO (Qtde. 3 Un)
- ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS) (Qtde. 0,81 m³)
- TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO DIÂMETRO DE 1/2" (Qtde. 1 Un)
- ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1 VEZ - 9X19X19 CM - ARG. (1CALH (Qtde. 21,48 m²)

- CHAPISCO COMUM (Qtde. 42,96 m²)
- REBOCO (1 CALH (Qtde. 42,96 m²)
- ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1 VEZ - 9X19X19 CM - ARG. (1CALH (Qtde. 14,25 m²)
- CHAPISCO COMUM (Qtde. 28,5 m²)
- REBOCO (1 CALH (Qtde. 28,5 m²)
- EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS (Qtde. 30,51 m²)
- PINTURA PVA LATEX 2 DEMAOS SEM SELADOR (Qtde. 30,51 m²)
- PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI (Qtde. 18,68 m²)
- CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 60 CM (Qtde. 7,2 m)
- RUFO DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 40 CM (Qtde. 6,8 m)
- FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM (Qtde. 18,7 m²)
- COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA (Qtde. 18,7 m²)
- TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 (Qtde. 18,7 m²)
- CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 60 CM (Qtde. 30,7 m)
- RUFO DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 40 CM (Qtde. 34,48 m)
- FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM (Qtde. 155,19 m²)
- TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 (Qtde. 155,21 m²)
- COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA (Qtde. 155,21 m²)
- BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO (Qtde. 0,85 m²)
- ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ 9X14X29 - 6 FUIROS - ARG. (1CALH (Qtde. 2,9 m²)
- CHAPISCO COMUM (Qtde. 5,8 m²)
- REBOCO (1 CALH (Qtde. 5,8 m²)
- EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS (Qtde. 5,8 m²)
- PINTURA LATEX DUAS DEMAOS COM SELADOR (Qtde. 5,8 m²)
- PISO EM CONCRETO DESEMPENADO ESPESSURA = 7 CM 1 (Qtde. 34,98 m²)
- DEMARCAÇÃO DE QUADRA/VAGAS COM TINTA POLIESPORTIVA (Qtde. 20 m)
- ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 (Qtde. 152 m²)

- CHAPISCO COMUM (Qtde. 304,8 m²)
- REBOCO (1 CALH (Qtde. 304,8 m²)
- EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS (Qtde. 130,28 m²)
- PINTURA LATEX DUAS DEMAOS COM SELADOR (Qtde. 130,28 m²)
- PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRILICO (Qtde. 69,12 m²)
- PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI (Qtde. 63,93 m²)
- RODAPÉ DE CERÂMICA COM ARGAMASSA COLANTE (Qtde. 40,5 m)
- PORTA DE ABRIR DE 02 FOLHAS DE VIDRO PF-9 C/FERRAGENS (Qtde. 8,4 m²)
- JANELA MAXIM AR CHAPA/VIDRO J1/J2/J7/J15 C/FERRAGENS (Qtde. 0,6 m²)
- JANELA DE CORRER EM ALUMINIO ANODIZADO, 02 FOLHAS DE VIDRO, COM FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.) (Qtde. 9 m²)
- TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 40 MM (Qtde. 6 m)
- TUBO SOLDAVEL PARA ESGOTO DIAMETRO 100 MM (Qtde. 15 m)
- TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 25 MM (Qtde. 6 M)
- JOELHO 45 GRAUS DIAMETRO 100 MM (ESGOTO) (Qtde. 6 Un)
- TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO DIÂMETRO DE 1/2" (Qtde. 2 Un)
- LAVATÓRIO MÉDIO COM COLUNA - MEDIDAS APROXIMADAS 360X460X180 MM (C x L x A) (Qtde. 2 Un)
- VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA COM DUPLO ACIONAMENTO (1ª LINHA) - COMPLETO EXCLUSO O ASSENTO (Qtde. 2 Un)
- JOELHO 90 GRAUS C/ROSCA E BUCHA LATAO DIAM. 3/4 (Qtde. 2 Un)
- REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA DIAMETRO 1" (Qtde. 2 Un)
- TANQUE MARMORE/GRANITO SINTÉTICO C/UMA CUBA E 1 BATEDOR (Qtde. 1 Un)
- TORNEIRA DE PAREDE PARA TANQUE COM AREJADOR DIÂMETRO DE 1/2" E 3/4" (Qtde. 2 Un)
- FIO ISOLADO PVC 750 V, 2,5 MM² (Qtde. 40 M)
- FIO ISOLADO PVC 750 V, 4 MM² (Qtde. 15 M)
- TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 10A - 250V (Qtde. 15 Un)
- INTERRUPTOR SIMPLES (2 SECOES) (Qtde. 2 Un)
- INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO) (Qtde. 3 Un)
- ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 20MM (Qtde. 50 M)
- LUMINÁRIA PLAFON LED QUADRADA DE EMBUTIR, 18W, 20X20 CM (MEDIDAS APROXIMADAS) - INCLUSO CORTE NO FORRO (Qtde. 3 un)

- LUMINÁRIA PLAFON LED QUADRADA DE SOBREPOR, 30W, 40X40 CM (MEDIDAS APROXIMADAS) (Qtde. 4 un)
- LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR PARA 01 LÂMPADA (Qtde. 2 un)
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM PVC CB 12E - 80A (Qtde. 1 Un)
- DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A (Qtde. 7 Un)
- TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 (Qtde. 92,58 m²)
- COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA (Qtde. 92,58 m²)
- FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM (Qtde. 43,45 m²)
- FECHAMENTO LATERAL COM TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS (Qtde. 21 m²)
- PINTURA ESMALTE ALQUIDICO ESTRUTURA METALICA 2 DEMAOS (Qtde. 54,07 m²)
- ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO (Qtde. 50 Kg)
- ALVENARIA DE TIJOLO COMUM 1/2 VEZ - ARGAMASSA (1CI (Qtde. 32,46 m²)
- GUARDA CORPO EM TUBO INDUSTRIAL DE 2" COM MONTANTES SECUNDÁRIOS DE 1" (SEM CORRIMÃO) (Qtde. 12,07 m²)
- ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS) (Qtde. 3,67 m³)
- FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 24,48 m²)
- PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA (Qtde. 3,67 m³)
- LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.) (Qtde. 3,67 m³)
- ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 13,58 Kg)
- ACO CA-50 - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 84,85 Kg)
- PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA (Qtde. 1,44 m³)
- ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 34,82 Kg)
- ESCAVACAO MECANICA (Qtde. 1,44 m³)
- ACO CA-50 - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 96,47 Kg)
- FORMA DE TABUA CINTA BALDRAME U=8 VEZES (Qtde. 37,88 m²)
- ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS) (Qtde. 3,19 m³)
- PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA (Qtde. 3,19 m³)

- LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.) (Qtde. 3,19 m³)
- IMPERMEABILIZACAO VIGAS BALDRAMES E=2,0 CM (Qtde. 40,68 m²)
- ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 79,78 Kg)
- ACO CA-50 - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 118,31 Kg)
- FORMA DE TABUA CINTA/PILAR SOBRE/ENTRE ALVENARIA U=8 VEZES (Qtde. 40,68 m²)
- PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA (Qtde. 1,86 m³)
- LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.) (Qtde. 1,86 m³)
- ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 56,64 Kg)
- ACO CA-50 - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 158,59 Kg)
- FORMA DE TABUA CINTA/PILAR SOBRE/ENTRE ALVENARIA U=8 VEZES (Qtde. 51,9 m²)
- PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA (Qtde. 3,19 m³)
- LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.) (Qtde. 3,19 m³)
- ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 79,78 Kg)
- ACO CA-50 - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS) (Qtde. 118,31 Kg)

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

As metas estabelecidas para a plena execução da reforma e ampliação do prédio do Facilita consistem em adequar, modernizar e ampliar a estrutura física existente, garantindo ambientes funcionais, acessíveis e compatíveis com a demanda crescente de atendimentos à população. A proposta apresentada se conecta diretamente aos objetivos do projeto ao prever a requalificação completa das áreas internas e externas, a ampliação dos espaços de atendimento ao público. Essas intervenções permitirão maior capacidade operacional, atendimento mais ágil e organizado, melhores condições de trabalho aos servidores e ampliação dos serviços ofertados. Dessa forma, as metas definidas convergem para os resultados esperados, que incluem a elevação da eficiência administrativa, a melhoria da experiência do usuário e a consolidação do Facilita como um espaço público moderno, seguro e estruturado para atender com qualidade a população de Campestre de Goiás.

4.4 - JUSTIFICATIVA: A proposta de reforma e ampliação do prédio do Facilita no Município de Campestre de Goiás – GO justifica-se pela necessidade de adequar a infraestrutura física do equipamento público às demandas crescentes da população, garantindo melhores condições de atendimento, eficiência operacional e qualidade na prestação dos serviços oferecidos. Atualmente, a estrutura existente apresenta limitações de espaço, desgaste decorrente do uso contínuo e inadequações funcionais que comprometem o fluxo de atendimento, a acessibilidade e a organização interna das atividades. A intervenção proposta busca solucionar essas fragilidades, promovendo um ambiente adequado, seguro e compatível com as necessidades de servidores e usuários.

O projeto evidencia interesses recíprocos entre o Município de Campestre de Goiás e o ente repassador, uma vez que ambos buscam fortalecer a oferta de serviços públicos essenciais, ampliar a capacidade de atendimento à população e promover o desenvolvimento social e administrativo local. A modernização do

prédio do Facilita contribui diretamente para a melhoria da relação entre o cidadão e a administração pública, fortalecendo a eficiência, a transparência e a qualidade dos serviços desempenhados.

A relação entre a proposta apresentada e o problema identificado é direta e objetiva: a estrutura atual não comporta, de maneira adequada, o volume de atendimentos e as funções desempenhadas pelo Facilita, gerando desconforto aos usuários, demora nos serviços e condições de trabalho inadequadas aos servidores. Com a reforma e ampliação, será possível reorganizar fluxos, ampliar áreas de atendimento, adequar instalações elétricas, hidros sanitárias, além de garantir acessibilidade plena, segurança e funcionalidade.

Os objetivos a serem alcançados incluem a requalificação completa da infraestrutura física, o aumento da capacidade de atendimento, a ampliação do número de serviços ofertados e a melhoria das condições de trabalho das equipes. Entre os benefícios esperados, destacam-se a redução no tempo de atendimento, a universalização do acesso, a ampliação da satisfação dos usuários e o fortalecimento da administração municipal como promotora de serviços públicos modernos, eficientes e humanizados.

O público-alvo beneficiado compreende toda a população de Campestre de Goiás, especialmente os cidadãos que dependem dos serviços ofertados pelo Facilita, como emissão de documentos, atendimentos administrativos, orientações e serviços integrados. Além disso, servidores municipais também serão diretamente beneficiados com um ambiente mais adequado, organizado e seguro para o desempenho de suas atividades.

O problema a ser solucionado envolve a deficiência da atual estrutura física, que apresenta desgaste, limitações de espaço e inadequações funcionais que impactam diretamente a qualidade dos serviços prestados. A ausência de ambientes amplos e adequados impede a expansão das atividades e gera sobrecarga operacional, resultando em prejuízos ao atendimento à população.

Os resultados esperados incluem impactos sociais, econômicos e estruturais significativos, como o fortalecimento da capacidade de atendimento público, a melhoria da experiência do usuário, a promoção de maior eficiência administrativa, a valorização do patrimônio público e o incentivo ao desenvolvimento local. A ampliação e modernização do prédio também contribuem para maior integração entre setores, redução de retrabalho e otimização de recursos públicos.

O Município de Campestre de Goiás demonstra plena capacidade técnica e gerencial para a execução do objeto, contando com equipe qualificada, experiência na gestão de obras públicas e estrutura administrativa apta ao acompanhamento, fiscalização e execução das ações previstas no Plano de Trabalho. Além disso, dispõe de mecanismos de controle capazes de assegurar a correta aplicação dos recursos, o cumprimento dos prazos e a efetividade dos resultados.

Dessa forma, a reforma e ampliação do prédio do Facilita representam uma ação estratégica para melhorar a qualidade do serviço público municipal, modernizar a infraestrutura administrativa e promover transformações concretas que justificam plenamente o repasse dos recursos ao beneficiário, garantindo benefícios diretos e duradouros à população de Campestre de Goiás.

5 – MEMORIAL DESCRITIVO

INTRODUÇÃO

As presentes especificações referem-se aos materiais, encargos e serviços pertinentes à execução da obra de reforma e ampliação do da Agrodefesa em Campestre de Goiás

A proposta arquitetônica, especificações e métodos construtivos adotados para a atender o conjunto de especificações mínimas das normas vigentes. A edificação ocupa área de 608,79 m² e área construída de

155,05 m², na Av. Brasil, Setor Central do Município. Edificada em um pavimento, possui salas administrativas, gabinetes, copa e banheiros.

SERVIÇOS PRELIMINARES

PLACA DE OBRA

A placa de obra deverá seguir todos os padrões definidos pela PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPESTRE DE GOIÁS. Será confeccionada em chapa galvanizada nº22 fixada com estrutura de madeira. Terá área de 3,60 m², obedecendo a proporção de 2 x 1,8 e deverá ser afixada em local visível, preferencialmente no acesso principal do empreendimento ou voltadas para a via que favoreça a melhor visualização. A placa deverá ser mantida em bom estado de conservação, inclusive quanto à integridade do padrão das cores durante o período de execução das obras.

DEMOLIÇÃO

A demolição de revestimentos, alvenaria, remoção de janelas, deverá ser realizada de maneira escalonada para que não atrapalhe o funcionamento do expediente da prefeitura. Periodicamente será procedida a remoção de todo o entulho e detrito que se venha a acumular nos ambientes, em decorrência da execução da obra.

ATERRO

Os ambientes denominados, em projeto, como “ARQUIVO”, “BANHEIRO” e a nova edificação, deverão ser aterradas para que os níveis de entrada das mesmas sejam regularizados. Deverá ser realizada a compactação, de modo que a solo inserido, se torne coeso para o recebimento do conta-piso.

PISO CERÂMICO

A cerâmica comum, será de 40x40 (dimensões mínimas) com resistência a abrasão PEI 4 ou 5 na cor a ser determinada pela Secretária de Administração, assentados com argamassa colante para uso interno sobre argamassa de regularização. Todo o piso cerâmico usado na construção será da mesma marca, cor e tamanho. Quando da aplicação das peças deverá ser garantido o caimento de 1%, em direção aos ralos, para perfeito escoamento de água.

ESQUADRIAS DE VIDRO TEMPERADO

As janelas que deverão ser instaladas, serão em vidro temperado incolor 6 mm, encaixados em perfil U de alumínio anodizado, de correr, com capuchinho, trinco e puxador instalados.

Vidro liso incolor com espessura de 6 mm fixado com baguete.

Massa de assentamento tipo "de vidraceiro" (a base de óleo de linhaça) ou plástica (sintética).

As placas de vidro não deverão apresentar folga excessiva em relação ao reenquadro de encaixe. Nos casos necessários, os rebaixos dos caixilhos deverão ser limpos, lixados e pintados, antes da colocação dos vidros.

A placa deverá ser assentada em um leito elástico ou de massa e em seguida executados os reforços de fixação.

Deverá ser executado arremate com massa, de modo que apresente um aspecto uniforme após a execução, sem a presença de bolhas.

Deverão ser utilizados pigmentos para que após a dosagem, a massa tenha coloração prevista para a pintura das esquadrias.

Não deverão ser empregados 2 ou mais tipos de massas de qualidades químicas diferentes. A massa "de vidraceiro" deverá ser pintada somente após sua secagem completa.

PAREDES INTERNAS

DEFINIÇÃO

Execução de pintura em paredes internas com tinta látex PVA. As paredes internas deverão ser pintadas até a altura da cobertura, COR BRANCO GELO.

EXECUÇÃO A parede deverá ser limpa e seca. Em seguida, realizar a pintura com tinta na cor branco gelo em duas demãos, respeitando o intervalo de secagem de 4 horas entre elas. Todo material que for ser utilizado, tintas, seladores, massas, etc. serão de primeira linha, são exemplos: CORAL, RENNER, SUVINIL, SHERWIN-WILLIAMS, LEINERTEX. Não será permitida a colocação de tina pelo uso de pigmentos em bisnaga. Uma das paredes das salas receberão pintura destaque na COR AZUL BANDEIRA, de acordo como detalhado em projeto.

PAREDES EXTERNAS: A parede deverá ser limpa e seca. Em seguida, realizar a pintura com tinta na cor branco gelo em duas demãos, respeitando o intervalo de secagem de 4 horas entre elas.

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS:

BACIA DE LOUÇA BRANCA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA DESCRIÇÃO:

- Bacia sanitária com caixa de descarga acoplada, saída horizontal, de cerâmica vitrificada, (louça branca): na cor branca.
- Parafusos zincados, 63mm x 12mm.
- Buchas plásticas tipo S-10 (broca diâmetro 10mm - 5/16").
- Bolsa plástica branco, DN 100 mm (4").
- Tubo de ligação flexível 1/2", plástico ABS.
- Anel de borracha de expansão, DN 38mm (1 1/2").

APLICAÇÃO: Em sanitários.

Cada bacia deverá ser ligada diretamente a caixa de inspeção. A tubulação de saída deverá ser ventilada.

EXECUÇÃO:

A bolsa de ligação de esgoto deverá ser vedada com massa de vidraceiro, estopa e tinta a óleo.

A peça deverá ser rejuntada ao piso com argamassa de cimento branco e gesso. A peça não poderá ser fixada com cimento.

RECEBIMENTO:

Na instalação deverá ser verificada ausência de vazamento, fixação, auto aspiração (sifonagem) e a manutenção do fecho hídrico.

NORMAS:

NBR 15099 - Aparelhos sanitários de material cerâmico - Dimensões padronizadas NBR-5626 - Instalação predial de água fria

DEFINIÇÃO

Conjunto formado por bacia e acessórios de plástico, constituído de material cerâmico.

EXECUÇÃO

A instalação de bacia de louça compreenderá a sua fixação e ligação a rede hidráulica.

LAVATÓRIO DE LOUÇA EMBUTIDA EM BANCADA GRANITO

DESCRIÇÃO: Lavatório individual, em cerâmica vitrificada, (louça), modelo de embutir: furos apontados para instalação de torneiras; extravasor incorporado; dimensões aproximadas 33 x 45cm; na cor branca.

Suporte para instalação. Válvula de plástico branco com extravasor, DN 25mm. Sifão de plástico branco, com canopla; DN 25x38mm. Tubo flexível, canopla e niple de plástico; DN 13mm. Torneira de pressão tipo mesa, DN 13mm, cromada. Vedante de politetrafluoretileno. Os acabamentos dos registros deverão estar devidamente instalados, apresentando bom acabamento estético e funcional, de acordo com o padrão do ambiente. A cuba será instalada em uma bancada de granito na cor Preto São Gabriel, com dimensões de 0,8x0,5 m com frontões de 10 cm de altura.

APLICAÇÃO:

Em sanitários.

A tubulação de saída deverá ser ventilada ou ligada a ralo sifonado. Altura média de instalação 85cm.

EXECUÇÃO:

O lavatório será fixado na parede com buchas de nylon. Será a ligação do lavatório com a rede hidráulica existente. Em seguida, serão colocados a torneira e os acessórios.

A peça deverá ser parafusada e rejuntada à parede com argamassa de cimento branco e gesso.

RECEBIMENTO:

Na instalação deverá ser verificado ausência de vazamento, fixação e funcionamento do extravasor.

NORMAS:

NBR-5626 - Instalação predial de água fria.

TORNEIRA E METAIS PARA BANHEIRO

DEFINIÇÃO: Instalação de torneira metálica de bancada, cromada, ½" ou ¾" utilizada para Lavatórios. Registro de pressão e de gaveta com canopla cromada. O tipo de acionamento das torneiras deverá ser do tipo cruzeta, garantindo melhor ergonomia e facilidade de manuseio.

INSTALAÇÕES DE ESGOTO:

O conjunto fossa-sumidouro será locado conforme a inclinação do terreno e indicação constantes no projeto hidrosanitário. Quando forem locados na frente do lote, a borda do sumidouro e/ou da fossa séptica deverá ter no mínimo 1,50 m das divisas, da unidade habitacional e da entrada de água.

CAIXAS DE INSPEÇÃO E PASSAGEM

Executadas no local, com fundo de concreto magro e alvenaria de tijolo comum revestida com cimento liso queimado a colher internamente, conforme detalhamento de projeto. O encontro das alvenarias das caixas de passagem com o fundo de concreto (quinas) deve ser arredondado; tampa pré-moldada removível de concreto armado apresentando vedação perfeita.

PAREDE EM DRYWALL

Será executada parede de gesso Dry-wall, a qual deverá ser construída com sistema construtivo a seco, composto por placas de gesso acartonado estruturados por perfis metálicos em aço galvanizado, tendo como base para as espessuras as instalações e elementos embutidos nas paredes. A parede receberá enchimento termoacústico com lã de vidro ou lã de rocha.

Finalizado a instalação das placas de gesso, deverá ser aplicada uma primeira camada de massa de rejunte sobre a região da junta, marcar o eixo da junta com uma espátula, colocar a fita de papel micro-perfurado sobre o eixo da junta, com saliência da dobra da fita sobre a primeira camada de massa.

Deve-se pressionar firmemente a fita para eliminar o excesso de massa, evitando a ocorrência de bolhas de ar, vazios e enrugamento, e cobrir com uma leve camada de massa para que as fitas não se desprendam, ainda com massa sob a fita molhada. Após secagem, cujo tempo é variável em função do tipo de massa, deve ser feito o acabamento final com uma ou mais aplicações de massa, dependendo das necessidades.

Após secagem final, a região das juntas e as cabeças de parafusos (que também devem ser cobertas pela massa) deve ser lixada em lixa envolta em taco, eliminando rebarbas e ondulações. O tratamento de ângulos deve obedecer ao mesmo procedimento do tratamento de juntas sendo que para cada caso existe um tipo de perfil ou fita mais adequado. Para ângulos externos de 90 graus pode-se utilizar uma cantoneira metálica de proteção (perfurada) ou uma cantoneira de papel com reforço metálico, que também serve para ângulos diferentes de 90 graus. Para ângulos internos deve-se utilizar a cantoneira de papel.

A pintura deverá proceder da mesma forma que a pintura em parede de alvenaria comum (massa PVA, lixamento, pintura em 2 demãos).

SISTEMA ELÉTRICO

A execução dos serviços e uso de equipamentos deverão sempre obedecer às normas da

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnica) no seu geral e ao projeto em particular. As normas e padrões a serem obedecidos são as seguintes (últimas edições):

- NBR 5410:2005 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão
- NBR 5413:1992 – Iluminância de Interiores – Procedimentos;

· NBR 6147:2000 – Plugue e Tomadas para Uso Doméstico ou análogo – Especificação; utilizar sempre materiais de 1ª linha, de marcas de renome nacional e qualidade reconhecida. Estão incluídos neste item os custos para construção das caixas de passagem, toda fiação necessária, e todas as peças e acessórios necessários. As instalações deverão ser entregues funcionando;

QUADRO

Os quadros de distribuição efetuam a divisão dos circuitos, de modo a limitar as consequências da falta de circuitos, facilitar as verificações, os ensaios e a manutenção. Os quadros de distribuição de circuitos serão instalados a 1,50 m do piso, com capacidade adequada para os disjuntores e deverão ser aterrados. A edificação será alimentada por linha elétrica em esquema TN-C, o condutor PEN deve ser separado, a partir do ponto de entrada da linha na edificação, ou a partir do quadro de distribuição principal, em condutores distintos para as funções de neutro e de condutor de proteção. Na face interna das portas dos quadros serão instaladas as respectivas legendas em papel e plastificado que designarão os circuitos de forma a que possam ser identificados facilmente pelo usuário. Para os circuitos de distribuição foram utilizados fios de cobre singelos, tipo anti chama, dimensionados pelos mesmos critérios acima observados. Para os fios deve ser adotada a coloração azul para o neutro, verde/amarelo para o condutor terra e preto / vermelha ou branca para a fase. O quadro de distribuição deve ser aterrado conforme especificação do projeto elétrico.

ELETRODUTOS

O sistema de distribuição a partir dos quadros de luz será através de eletrodutos corrugado normatizado nas bitolas indicadas no projeto com acessórios adequados para fixação e montagem. Em todas as prumadas a fiação será embutida na parede em eletroduto corrugado normatizado. A fiação não poderá ser executada em uma mesma fiada contínua, conforme detalhe em projeto. Qualquer emenda deve garantir resistência mecânica equivalente à da tubulação, vedação suficiente, continuidade e regularidade da superfície interna. Os níveis de iluminação foram calculados de acordo com necessidades do ambiente e preceitos estabelecidos pela ABNT.

ILUMINAÇÃO

As luminárias das salas e ambientes serão do tipo Led, de sobrepor, O comando previsto para iluminação será através de interruptores monopolares de cada ambiente.

PONTOS DE TOMADAS PARA EMBUTIR NA PAREDE

Serão instaladas tomadas monofásicas 2P+T (10A-220V), padrão NBR 14136, em caixas de passagens embutidas 2x4". As tomadas baixas serão instaladas a 0,30 m do piso acabado. Os interruptores e tomadas médias serão instalados a 1,10 m do piso acabado. A tomada do ar condicionado deverá ser instalada a 2,10 m do piso acabado. Os interruptores alimentados por fases distintas deverão ser instalados em caixas de ferro também distintas.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

As especificações de materiais dadas abaixo devem ser obedecidas fielmente na compra dos materiais e execução das instalações; todos os materiais, no momento da aplicação na obra, deverão seguir as recomendações do PBQP – H (Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat) quando a conformidade/ inconformidade das marcas. Caso seja necessária a substituição de quaisquer materiais por outros julgados equivalentes, essa substituição deverá ser procedida de autorização expressa da construtora ou do responsável técnico pela execução da obra, que deverá consultar a Fiscalização a respeito das implicações dessa mudança.

· Eletrodutos

Deverão ser utilizados eletrodutos corrugados normatizados quando embutidos em alvenaria. As interligações dos eletrodutos serão feitas por meio de luvas, conexões sem rosca ou rosqueáveis tipo Dailet, e as ligações dos mesmos com as caixas deverão ser através de arruelas e buchas.

· Caixas

Deverão ser utilizadas caixas PVC quando embutido na alvenaria.

· Fios e Cabos

Os fios serão de cobre singelos, tipo Antichama, dimensionados pelos mesmos critérios acima observados.

Quadros Elétricos e Componentes dos Quadros

Deverão ser fabricados em chapa de aço, grau de proteção IP-54, devendo abrigar em seu interior os equipamentos elétricos indicados no diagrama unifilar. Os circuitos deverão ser sempre identificados por plaquetas impressas e afixadas no quadro. Os quadros serão montados no padrão “DIN”.

FACHADA

A fachada será composta de revestimento cerâmico maciço do solo até uma altura de 1,10 m. De 1,10 m até o final da parede a pintura será em textura, na cor a definir. Para o fechamento do contorno em platibanda, será utilizado telha galvanizada trapezoidal com pintura na cor azul.

LIMPEZA DA OBRA

A edificação deverá ser entregue completamente limpa, interna e externamente, com todas as instalações em perfeito funcionamento. Será removido todo o entulho da edificação, sendo cuidadosamente limpos e varridos todos os acessos. Todos os vidros, aparelhos sanitários e equipamentos de cozinha, azulejos, cerâmicas, cimentados etc., serão cuidadosamente lavados, devendo quaisquer vestígios de tintas ou argamassas serem completamente removidos, deixando as superfícies perfeitamente limpas, sob pena de serem refeitas e/ou substituídas. As tubulações do banheiro estarão marcadas com fita adesiva removível, de maneira que informe a locação exata, evitando furos acidentais nas mesmas. As superfícies de madeira serão, quando for o caso, lustradas, envernizadas ou enceradas em definitivo. Instalação da placa de

identificação da edificação, esta será em chapa galvanizada nº 18, dimensão de 8x12 cm, parafusada na fachada frontal. Tudo quanto se refere a metais, ralos, chuveiros, torneiras, maçanetas, espelhos, sifões metálicos etc., deverão ficar perfeitamente polidos, sem arranhões ou falha na cromagem. Todas as ferragens serão lubrificadas, trocando-se aquelas que apresentarem o mínimo defeito de funcionamento ou acabamento. Todos os serviços de limpeza deverão ser executados cuidadosamente, de modo a não serem danificadas outras partes da obra. As ligações definitivas de luz, telefone, água e esgoto deverão estar testadas, aprovadas pelas concessionárias, pagas e efetuadas pelo Construtor.

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 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	A partir do inicio das atividades da obra	Durante toda a execução, encerrando - se com a entrega da obra	(em: un, m ² , m ³ , 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	Unid.	Quant.	Valor Unit	Valor Total
01	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	160	R\$ 45,21	R\$ 7.233,60
02	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40	R\$ 162,26	R\$ 6.490,40
03	DEMOLIÇÃO MANUAL DE PISO CERÂMICO SOBRE LASTRO DE CONCRETO COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA	m ²	112,47	R\$ 15,73	R\$ 1.769,15
04	DEMOLIÇÃO MANUAL ESTRUTURA EM MADEIRA TELHADO COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA	m ²	127,28	R\$ 29,22	R\$ 3.719,12
05	DEMOLIÇÃO MANUAL DE COBERTURA EM TELHA CERAMICA COM TRANSPORTE ATÉ CAÇAMBA E CARGA	m ²	127,28	R\$ 10,10	R\$ 1.285,52
06	DEMOLIÇÃO MANUAL DE FORRO PVC (SOMENTE O FORRO) C/ TRANSP. ATÉ CB. E	m ²	112,47	R\$ 3,91	R\$ 439,75

	CARGA				
07	DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTOS COM AZULEJO COM TRANSPORTE ATE CAÇAMBA E CARGA	m²	6,88	R\$ 7,01	R\$ 48,22
08	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	20,93	R\$ 32,59	R\$ 682,10
09	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	14,73	R\$ 12,62	R\$ 185,89
10	DEMOLIÇÃO MANUAL DE DIVISÓRIA/PAINEL PRÉ-FABRICADO COM REAPROVEITAMENTO	m²	21,21	R\$ 8,88	R\$ 188,34
11	DEMOLIÇÃO MANUAL ALVENARIA TIJOLO SEM REAPROVEITAMENTO COM TRANSPORTE ATE CAÇAMBA E CARGA	m³	2,21	R\$ 70,27	R\$ 155,29
12	PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI	m²	112,47	R\$ 108,21	R\$ 12.170,37
13	REVESTIMENTO COM CERÂMICA	m²	6,88	R\$ 102,68	R\$ 706,43
14	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO	m²	0,85	R\$ 700,60	R\$ 595,51
15	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO ANODIZADO, 02 FOLHAS DE VIDRO, COM FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.)	m²	20,55	R\$ 801,90	R\$ 16.479,04
16	PORTA DE ABRIR DE 01 FOLHA DE VIDRO PF-2 C/FERRAGENS	m²	13,33	R\$ 510,02	R\$ 6.798,56
17	PINTURA PVA LATEX 2 DEMAOS SEM SELADOR	m²	291,72	R\$ 13,83	R\$ 4.034,48
18	PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRILICO	m²	136,32	R\$ 20,17	R\$ 2.749,57
19	REVESTIMENTO COM CERÂMICA	m²	5,09	R\$ 102,68	R\$ 522,64
20	TUBO SOLDAVEL PARA ESGOTO DIAMETRO 100 MM	m	6	R\$ 51,31	R\$ 307,86
21	TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 40 MM	m	3	R\$ 27,86	R\$ 83,58
22	TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 25 MM	M	6	R\$ 12,20	R\$ 73,20
23	JOELHO 45 GRAUS DIAMETRO 100 MM (ESGOTO)	Un	4	R\$ 36,75	R\$ 147,00
24	JOELHO 90 GRAUS SOLDAVEL DIAMETRO 25 MM	Un	4	R\$ 12,44	R\$ 49,76
25	LAVATÓRIO MÉDIO COM COLUNA - MEDIDAS APROXIMADAS 360X460X180 MM (C x L x A)	Un	3	R\$ 383,93	R\$ 1.151,79
26	LIGAÇÃO FLEXÍVEL PVC DIAM.1/2" (ENGATE)	Un	3	R\$ 20,34	R\$ 61,02
27	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA COM DUPLO ACIONAMENTO (1ª LINHA) -	Un	3	R\$ 817,56	R\$ 2.452,68

	COMPLETO EXCLUSO O ASSENTO				
28	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m³	0,81	R\$ 63,03	R\$ 51,05
29	TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO DIÂMETRO DE 1/2"	Un	1	R\$ 94,09	R\$ 94,09
30	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1 VEZ - 9X19X19 CM - ARG. (1CALH	m²	21,48	R\$ 157,43	R\$ 3.381,59
31	CHAPISCO COMUM	m²	42,96	R\$ 8,65	R\$ 371,60
32	REBOCO (1 CALH	m²	42,96	R\$ 28,76	R\$ 1.235,52
33	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1 VEZ - 9X19X19 CM - ARG. (1CALH	m²	14,25	R\$ 157,43	R\$ 2.243,37
34	CHAPISCO COMUM	m²	28,5	R\$ 8,65	R\$ 246,52
35	REBOCO (1 CALH	m²	28,5	R\$ 28,76	R\$ 819,66
36	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS	m²	30,51	R\$ 19,80	R\$ 604,09
37	PINTURA PVA LATEX 2 DEMAOS SEM SELADOR	m²	30,51	R\$ 13,83	R\$ 421,95
38	PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI	m²	18,68	R\$ 108,21	R\$ 2.021,36
39	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 60 CM	m	7,2	R\$ 89,75	R\$ 646,20
40	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 40 CM	m	6,8	R\$ 55,42	R\$ 376,85
41	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM	m²	18,7	R\$ 84,36	R\$ 1.577,53
42	COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA	m²	18,7	R\$ 101,59	R\$ 1.899,73
43	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	18,7	R\$ 148,55	R\$ 2.777,88
44	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 60 CM	m	30,7	R\$ 89,75	R\$ 2.755,32
45	RUFO DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26 DESENVOLVIMENTO 40 CM	m	34,48	R\$ 55,42	R\$ 1.910,88
46	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM	m²	155,19	R\$ 84,36	R\$ 13.091,82
47	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	155,21	R\$ 148,55	R\$ 23.056,44
48	COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA	m²	155,21	R\$ 101,59	R\$ 15.767,78

49	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO	m ²	0,85	R\$ 700,60	R\$ 595,51
50	ALVENARIA DE TIJOLO FURADO 1/2 VEZ 9X14X29 - 6 FUIROS - ARG. (1CALH	m ²	2,9	R\$ 80,66	R\$ 233,91
51	CHAPISCO COMUM	m ²	5,8	R\$ 8,65	R\$ 50,17
52	REBOCO (1 CALH	m ²	5,8	R\$ 28,76	R\$ 166,80
53	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS	m ²	5,8	R\$ 19,80	R\$ 114,84
54	PINTURA LATEX DUAS DEMAOS COM SELADOR	m ²	5,8	R\$ 16,70	R\$ 96,86
55	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO ESPESSURA = 7 CM 1	m ²	34,98	R\$ 68,89	R\$ 2.409,77
56	DEMARCAÇÃO DE QUADRA/VAGAS COM TINTA POLIESPORTIVA	m	20	R\$ 17,79	R\$ 355,80
57	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	m ²	152	R\$ 171,56	R\$ 26.077,12
58	CHAPISCO COMUM	m ²	304,8	R\$ 8,65	R\$ 2.636,52
59	REBOCO (1 CALH	m ²	304,8	R\$ 28,76	R\$ 8.766,04
60	EMASSAMENTO COM MASSA PVA DUAS DEMAOS	m ²	130,28	R\$ 19,80	R\$ 2.579,54
61	PINTURA LATEX DUAS DEMAOS COM SELADOR	m ²	130,28	R\$ 16,70	R\$ 2.175,67
62	PINTURA TEXTURIZADA C/SELADOR ACRILICO	m ²	69,12	R\$ 20,17	R\$ 1.394,15
63	PISO EM CERÂMICA PEI MAIOR OU IGUAL A 4 COM CONTRA PISO (1CI	m ²	63,93	R\$ 108,21	R\$ 6.917,86
64	RODAPÉ DE CERÂMICA COM ARGAMASSA COLANTE	m	40,5	R\$ 14,22	R\$ 575,91
65	PORTA DE ABRIR DE 02 FOLHAS DE VIDRO PF-9 C/FERRAGENS	m ²	8,4	R\$ 453,80	R\$ 3.811,92
66	JANELA MAXIM AR CHAPA/VIDRO J1/J2/J7/J15 C/FERRAGENS	m ²	0,6	R\$ 314,86	R\$ 188,91
67	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO ANODIZADO, 02 FOLHAS DE VIDRO, COM FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.)	m ²	9	R\$ 801,90	R\$ 7.217,10
68	TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 40 MM	m	6	R\$ 27,86	R\$ 167,16
69	TUBO SOLDAVEL PARA ESGOTO DIAMETRO 100 MM	m	15	R\$ 51,31	R\$ 769,65
70	TUBO SOLDAVEL PVC MARROM DIAM. 25 MM	M	6	R\$ 12,20	R\$ 73,20

71	JOELHO 45 GRAUS DIAMETRO 100 MM (ESGOTO)	Un	6	R\$ 36,75	R\$ 220,50
72	TORNEIRA DE MESA PARA LAVATÓRIO DIÂMETRO DE 1/2"	Un	2	R\$ 94,09	R\$ 188,18
73	LAVATÓRIO MÉDIO COM COLUNA - MEDIDAS APROXIMADAS 360X460X180 MM (C x L x A)	Un	2	R\$ 383,93	R\$ 767,86
74	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA COM DUPLO ACIONAMENTO (1ª LINHA) - COMPLETO EXCLUSO O ASSENTO	Un	2	R\$ 817,56	R\$ 1.635,12
75	JOELHO 90 GRAUS C/ROSCA E BUCHA LATAO DIAM. 3/4	Un	2	R\$ 38,09	R\$ 76,18
76	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA DIAMETRO 1"	Un	2	R\$ 218,67	R\$ 437,34
77	TANQUE MARMORE/GRANITO SINTÉTICO C/UMA CUBA E 1 BATEDOR	Un	1	R\$ 402,33	R\$ 402,33
78	TORNEIRA DE PAREDE PARA TANQUE COM AREJADOR DIÂMETRO DE 1/2" E 3/4"	Un	2	R\$ 112,38	R\$ 224,76
79	FIO ISOLADO PVC 750 V, 2,5 MM2	M	40	R\$ 6,91	R\$ 276,40
80	FIO ISOLADO PVC 750 V, 4 MM2	M	15	R\$ 8,64	R\$ 129,60
81	TOMADA HEXAGONAL 2P + T - 10A - 250V	Un	15	R\$ 29,98	R\$ 449,70
82	INTERRUPTOR SIMPLES (2 SECOES)	Un	2	R\$ 41,34	R\$ 82,68
83	INTERRUPTOR SIMPLES (1 SECAO)	Un	3	R\$ 23,72	R\$ 71,16
84	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 20MM	M	50	R\$ 12,99	R\$ 649,50
85	LUMINÁRIA PLAFON LED QUADRADA DE EMBUTIR, 18W, 20X20 CM (MEDIDAS APROXIMADAS) - INCLUSO CORTE NO FORRO	un	3	R\$ 57,25	R\$ 171,75
86	LUMINÁRIA PLAFON LED QUADRADA DE SOBREPOR, 30W, 40X40 CM (MEDIDAS APROXIMADAS)	un	4	R\$ 166,52	R\$ 666,08
87	LUMINÁRIA TIPO SPOT DE SOBREPOR PARA 01 LÂMPADA	un	2	R\$ 73,79	R\$ 147,58
88	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR EM PVC CB 12E - 80A	Un	1	R\$ 209,56	R\$ 209,56
89	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	Un	7	R\$ 32,47	R\$ 227,29
90	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	92,58	R\$ 148,55	R\$ 13.752,75

91	COBERTURA COM TELHA PLAN RESINADA COR VERMELHA	m ²	92,58	R\$ 101,59	R\$ 9.405,20
92	FORRO DE GESSO ACARTONADO PARA ÁREAS SECAS ESPESSURA DE 12,5MM	m ²	43,45	R\$ 84,36	R\$ 3.665,44
93	FECHAMENTO LATERAL COM TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS	m ²	21	R\$ 83,40	R\$ 1.751,40
94	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO ESTRUTURA METALICA 2 DEMAOS	m ²	54,07	R\$ 17,05	R\$ 921,89
95	ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO	Kg	50	R\$ 21,59	R\$ 1.079,50
96	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM 1/2 VEZ - ARGAMASSA (1CI)	m ²	32,46	R\$ 130,86	R\$ 4.247,71
97	GUARDA CORPO EM TUBO INDUSTRIAL DE 2" COM MONTANTES SECUNDÁRIOS DE 1" (SEM CORRIMÃO)	m ²	12,07	R\$ 358,15	R\$ 4.322,87
98	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS (SAPATAS/BLOCOS)	m ³	3,67	R\$ 79,82	R\$ 292,93
99	FORMA TABUA PINHO PARA FUNDACOES U=3V - (OBRAS CIVIS)	m ²	24,48	R\$ 116,60	R\$ 2.854,36
100	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,67	R\$ 681,13	R\$ 2.499,74
101	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.)	m ³	3,67	R\$ 84,51	R\$ 310,15
102	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	13,58	R\$ 15,42	R\$ 209,40
103	ACO CA-50 - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	84,85	R\$ 14,43	R\$ 1.224,38
104	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	1,44	R\$ 681,13	R\$ 980,82
105	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	34,82	R\$ 15,42	R\$ 536,92
106	ESCAVACAO MECANICA	m ³	1,44	R\$ 2,97	R\$ 4,27
107	ACO CA-50 - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	96,47	R\$ 14,43	R\$ 1.392,06
108	FORMA DE TABUA CINTA BALDRAME U=8 VEZES	m ²	37,88	R\$ 49,76	R\$ 1.884,90
109	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS < 1 MTS. (OBRAS CIVIS)	m ³	3,19	R\$ 63,03	R\$ 201,06
110	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,19	R\$ 681,13	R\$ 2.172,80
111	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.)	m ³	3,19	R\$ 84,51	R\$ 269,58
112	IMPERMEABILIZACAO VIGAS BALDRAMES E=2,0 CM	m ²	40,68	R\$ 51,91	R\$ 2.111,69

113	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	79,78	R\$ 15,42	R\$ 1.230,20
114	ACO CA-50 - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	Kg	118,31	R\$ 14,58	R\$ 1.724,95
115	FORMA DE TABUA CINTA/PILAR SOBRE/ENTRE ALVENARIA U=8 VEZES	m ²	40,68	R\$ 39,52	R\$ 1.607,67
116	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	1,86	R\$ 681,13	R\$ 1.266,90
117	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.)	m ³	1,86	R\$ 84,51	R\$ 157,18
118	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	56,64	R\$ 15,42	R\$ 873,38
119	ACO CA-50 - 10,0 MM (3/8") - (OBRAS CIVIS)	Kg	158,59	R\$ 14,43	R\$ 2.288,45
120	FORMA DE TABUA CINTA/PILAR SOBRE/ENTRE ALVENARIA U=8 VEZES	m ²	51,9	R\$ 39,52	R\$ 2.051,08
121	PREPARO COM BETONEIRA E TRANSPORTE MANUAL DE CONCRETO FCK=25 MPA	m ³	3,19	R\$ 681,13	R\$ 2.172,80
122	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO/ADENSAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURA - (O.C.)	m ³	3,19	R\$ 84,51	R\$ 269,58
123	ACO CA-60 - 5,0 MM - (OBRAS CIVIS)	Kg	79,78	R\$ 15,42	R\$ 1.230,20
124	ACO CA-50 - 8,0 MM (5/16") - (OBRAS CIVIS)	Kg	118,31	R\$ 14,58	R\$ 1.724,95
SUBTOTAL					R\$ 293.029,24

8 – PLANO DE APLICAÇÃO

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais)	R\$ 43.029,24 (quarenta e três mil e vinte e nove reais e vinte e quatro centavos)	R\$ 293.029,24 (duzentos e noventa e três mil e vinte e nove reais e vinte e quatro centavos)

9 – 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)

10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE CONTRAPARTIDA DA PROPONENTE

Parcela Única (até a data do efetivo repasse realizado pela Concedente)
R\$ 43.029,24 (Quarenta e três mil vinte e nove reais e vinte e nove centavos)

11 – PEDE-SE APROVAÇÃO**ESMERALDO CORREIA GUIMARÃES**

Prefeito de Campestre/GO

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 **Esmeraldo Correia Guimaraes, Usuário Externo**, em 23/12/2025, às 15:40, 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 **Esmeraldo Correia Guimaraes, Usuário Externo**, em 23/12/2025, às 16:00, 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 **84375562** e o código CRC **32E082E6**.

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 202500005013985



SEI 84375562