



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

PLANO DE TRABALHO

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

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

2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE		
PROPONENTE:		CNPJ:
MUNICÍPIO DE TAQUARAL/GO		01.068.055/0001-04
ENDEREÇO: Praça Três Poderes, nº 1.000, Centro		
CIDADE:	CEP:	TELEFONE:
Taquaral de Goiás - GO	76640-000	(62) 3384-1163

2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:		
NOME COMPLETO: LORENA MACHADO NERI	RG: 5513627 SSP/GO	CPF: 037.547.011-50
ENDEREÇO: RUA 1 DE TANEIRO, QD. A, LT. 7, SETOR CENTRAL, TAQUARAL-GO		CEP: 76644208
2.2 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA A TRANSFERÊNCIA ESPECIAL:		
BANCO: BANCO DO BRASIL	AGÊNCIA: 496-0	C/C: 62321-0

3 – RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DOS RECURSOS		
NOME DO GESTOR: LORENA MACHADO NERI		CPF: 037.547.011-50
VÍNCULO COM A PROPONENTE (MUNICÍPIO): PREFEITA		
ENDEREÇO: RUA 1 DE TANEIRO, QD. A, LT. 7, SETOR CENTRAL, TAQUARAL-GO		
CEP: 76644208	TELEFONE: (62) 99392-6130	E-mail: preftaquaraldegoias@gmail.com

4 – DENOMINAÇÃO DO PROJETO
4.1 - OBJETO DA TRANSFERÊNCIA ESPECIAL: Reforma com adequações técnicas e funcionais de banheiro público, manutenção de uma pá carregadeira e melhoria na infraestrutura de paisagismo ao município de Taquaral – Go.
4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO: O objeto consiste na execução de serviços e fornecimento de materiais destinados à reforma com adequações técnicas e funcionais de banheiro público , à manutenção corretiva e preventiva de uma pá carregadeira , bem como à melhoria da infraestrutura de paisagismo do município de Taquaral/GO. 1. Reforma com adequações técnicas e funcionais de banheiro público A reforma visa garantir condições adequadas de higiene, acessibilidade e segurança aos usuários, com a execução de serviços de reparos estruturais, instalações hidráulicas e sanitárias, substituição de acabamentos e adequações necessárias ao atendimento das normas de acessibilidade e funcionalidade. 2. Manutenção da pá carregadeira A manutenção da pá carregadeira inclui o fornecimento e substituição de peças originais, bem como a execução de serviços técnicos especializados, visando assegurar a plena capacidade operacional do equipamento. Entre os itens a serem utilizados destacam-se: · Peças e componentes: anéis, retentores, juntas, filtros, bronzinas, pistões, válvulas, discos, bomba, turbina, carcaça, kits de reparo, embuchamentos, parafusos, entre outros. · Serviços especializados: desmontagem, revisão, montagem e reinstalação de motor e transmissão; troca e reparo de cilindros hidráulicos; remoção e reinstalação de balança; além de ajustes gerais para o pleno funcionamento do equipamento.

3. Melhoria da infraestrutura de paisagismo

A melhoria do paisagismo contempla o fornecimento e plantio de espécies ornamentais, instalação de limitadores de grama, substratos, adubos, pedras decorativas, bacias de cimento, além da execução da mão de obra necessária. A ação visa embelezar áreas públicas, promovendo um ambiente mais agradável e acolhedor para a população.

Entre os insumos e espécies a serem aplicados destacam-se:

- Plantas ornamentais e flores: vincas coloridas, buganvílias, salvia vermelha, periquito roxo, espirradeira, croto pedra, lantana amarela, ruelea azul, lírio-pe, resedá, cyca revota, entre outras.
- Materiais de apoio: substrato, calcário filler, adubos, pedrisco, seixos de rio, limitadores de grama, bacias de cimento de diferentes tamanhos.
- Quantitativos previstos: milhares de mudas, centenas de unidades de plantas e flores, além de dezenas de insumos diversos, conforme detalhamento apresentado.

4. Mão de obra especializada

Será empregada mão de obra técnica para execução integral dos serviços, incluindo reforma do banheiro público, manutenção da pá carregadeira e implantação do paisagismo, garantindo qualidade, funcionalidade e durabilidade às intervenções.

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

Metas a Serem Atingidas

- Garantir condições adequadas de higiene, segurança e acessibilidade aos usuários do banheiro público municipal.
- Restabelecer o pleno funcionamento da pá carregadeira, assegurando sua eficiência operacional e prolongando a vida útil do equipamento.
- Promover a melhoria da infraestrutura paisagística do município, valorizando os espaços públicos, tornando-os mais atrativos e acolhedores.
- Elevar a qualidade de vida da população, por meio de ambientes públicos mais estruturados, funcionais e agradáveis.
- Reforçar a imagem do município de Taquaral/GO como espaço organizado, sustentável e comprometido com o bem-estar social e ambiental.

1. Reforma do banheiro público

- Realização de reparos estruturais e de acabamento.
- Adequações técnicas e funcionais conforme normas de acessibilidade.
- Revisão e substituição das instalações hidráulicas e sanitárias.
- Execução de reparos estruturais, hidráulicos e sanitários.
- Substituição de acabamentos e instalações em desconformidade.
- Adequações técnicas necessárias para garantir acessibilidade e funcionalidade, em conformidade com as normas vigentes.

2. Manutenção da pá carregadeira

- Fornecimento e substituição de peças originais (anéis, juntas, retentores, filtros, bronzinas, pistões, discos, turbina, válvulas etc.).
- Execução de serviços especializados de desmontagem, revisão e reinstalação de motor e transmissão.

- Troca e reparo de cilindros hidráulicos e embuchamentos.
- Revisão completa visando restabelecer o desempenho e a segurança do equipamento.
- Substituição de peças originais como anéis, retentores, juntas, filtros, bronzinas, pistões, discos, turbina, válvulas, entre outros componentes necessários.
- Realização de serviços técnicos especializados, incluindo desmontagem, revisão, remontagem e reinstalação de motor e transmissão.
- Reparo e substituição de cilindros hidráulicos e embuchamentos, assegurando o funcionamento pleno do equipamento.
- Revisão completa, com o objetivo de prolongar a vida útil da máquina e restabelecer seu desempenho seguro e eficiente.

3. Melhoria do paisagismo municipal

- Aquisição e plantio de espécies ornamentais e flores (vinca, buganvília, salvia, espirradeira, croto, lírio, resedá, entre outras).
- Fornecimento e aplicação de substrato, adubos, calcário filler, pedrisco e seixos de rio.
- Instalação de limitadores de grama e bacias de cimento.
- Execução da mão de obra de preparo do solo, plantio, instalação e acabamento.
- Fornecimento e plantio de espécies ornamentais e flores, como vinca, buganvília, salvia, espirradeira, croto, lírio, resedá, entre outras.
- Aplicação de substrato, adubos, calcário filler, pedrisco e seixos de rio para enriquecimento do solo e composição estética.
- Instalação de limitadores de grama e bacias de cimento para organização dos canteiros e áreas verdes.
- Execução da mão de obra especializada para preparo do solo, plantio, instalação e acabamento do paisagismo.

4. Gestão e acompanhamento

- Organização logística para recebimento de materiais e insumos.
- Supervisão técnica da execução dos serviços de reforma, manutenção e paisagismo.
- Monitoramento e avaliação dos resultados alcançados.
- Planejamento e organização logística para aquisição, transporte e utilização de insumos e materiais.
- Supervisão técnica durante todas as etapas de execução.
- Monitoramento e avaliação dos resultados, garantindo eficiência, transparência e alcance dos objetivos previstos.

4.4 - JUSTIFICATIVA:

A presente proposta reflete a convergência de interesses entre o poder público municipal e a comunidade local. De um lado, o município busca oferecer infraestrutura adequada, equipamentos em bom funcionamento e espaços públicos valorizados; de outro, a população será beneficiada com melhorias diretas em qualidade de vida, segurança, acessibilidade e bem-estar coletivo.

O problema a ser enfrentado está diretamente relacionado a três pontos críticos: a precariedade estrutural de banheiros públicos, que dificulta o uso digno e acessível à população; a necessidade de manutenção da pá carregadeira, equipamento fundamental para serviços de limpeza urbana, obras e apoio à agricultura; e a carência de melhorias no paisagismo urbano, que compromete a estética, a valorização ambiental e a atratividade dos espaços coletivos.

Os objetivos a serem alcançados incluem:

- garantir instalações sanitárias funcionais, seguras e acessíveis;
- recuperar plenamente a pá carregadeira, assegurando sua eficiência operacional e ampliando sua vida útil;
- implantar melhorias no paisagismo, oferecendo áreas públicas mais organizadas, acolhedoras e ambientalmente sustentáveis.

O público-alvo a ser beneficiado é a população em geral do município de Taquaral/GO, incluindo moradores, visitantes e usuários diretos dos serviços públicos que dependem do uso da pá carregadeira, bem como frequentadores dos espaços urbanos que serão revitalizados.

Os resultados esperados abrangem: a melhoria imediata das condições de higiene e acessibilidade nos banheiros públicos; o restabelecimento da capacidade operacional de um equipamento essencial para os serviços municipais; e a valorização estética e ambiental dos espaços públicos. Tais ações terão impacto social positivo, ao elevar a qualidade de vida da população; impacto econômico, ao prolongar a vida útil de equipamentos de alto custo e dinamizar atividades locais; e impacto estrutural, ao fortalecer a infraestrutura urbana do município.

O município de Taquaral/GO dispõe de capacidade técnica e gerencial para a execução do objeto, contando com equipes de engenharia, manutenção e serviços urbanos, além de profissionais capacitados para acompanhar e supervisionar a execução das obras e serviços. Essa estrutura assegura transparência, eficiência e qualidade na implementação do projeto, garantindo que os recursos sejam aplicados de forma responsável e que os resultados atendam plenamente às necessidades da comunidade.

5. MEMORIAL DESCRITIVO:

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO Obra:

REFORMA DO BANHEIRO PUBLICO Local da Obra: PRAÇA TRÊS PODERES - CENTRO - TAQUARAL - GO Proprietário:

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARAL – GO

APRESENTAÇÃO

O presente projeto destina-se à obra de Reforma do Banheiro Publico.

FINALIDADE DO MEMORIAL O presente documento visa descrever as condições que regerão a execução da implantação da edificação acima identificada. **CONDIÇÕES GERAIS** Os cálculos e a distribuição dos equipamentos e peças foram feitos de acordo com regulamentos das concessionárias locais e com as Normas Técnicas Brasileiras vigentes

Quaisquer alterações do projeto ou especificações somente serão aceitas se acordadas, por escrito, com o responsável técnico, dúvidas de especificações e/ou projetos deverão ser esclarecidas junto ao projetista. As formas de execução, especificações de materiais e seus usos devem seguir rigorosamente os memoriais, especificações, para a perfeita execução do objeto e aprovação da fiscalização. **A OBRA** Os métodos aqui adotados são os que mais se adaptam com nossa região, de acordo com terreno, materiais e mão de obra disponível em nosso município e entorno. Abaixo descrevemos cada etapa de serviços com seus respectivos métodos construtivos.

Obs.: Os métodos e/ou materiais não citados aqui, encontram-se no memorial de cálculo e planilha orçamentária. – **SERVIÇOS PRELIMINARES:** Deverão ser executados todos os serviços preliminares, indispensáveis à instalação da obra tais como: placa de obra.

TRANSPORTES

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

ALVENARIA E DIVISÓRIAS

As paredes e externas serão elevadas de nível com a implantação de uma faixa de alvenaria com tijolos cerâmicos furados 14X29X9, rigorosamente aprumadas, esquadrejadas e niveladas; A argamassa de assentamento será de cimento, areia e cal hidratada, no traço 1:6:2, sendo 01 de cimento, 06 de areia e 02 de cal.

REVESTIMENTO DE PAREDES: As paredes internas e externas, em tijolo furado serão chapiscadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:4, com 5mm de espessura e revestidas externa e internamente com reboco paulista, em argamassa de cimento, areia e cal hidratada, traço 1:6:2, rigorosamente aprumado; Paredes da Copa, e Banheiros serão revestidas com cerâmica branco 40 x 40cm, de boa qualidade. O assentamento será feito com argamassa cimento-cola e o rejuntamento com argamassa apropriada. O material será aprovado pela fiscalização; Todos os pontos de Fissuras que por ventura surgirem após e durante a execução dos serviços, deveram ser corrigidos com um procedimento tipo costura.

REVESTIMENTO DE PISOS Todos os pisos em contato com o solo deverão receber lastro de concreto no traço 1:3:6 (c:a:b), com 5 cm de espessura; O revestimento de piso das áreas internas e será de granitina com regularização de espessura igual a 2,0 cm com juntas plásticas de 27 mm, em uma única cor, cinza claro. (areia branca e pedriscos de dolomita mista), (75% cimento branco e 25% cimento comum, areia branca e pedriscos de dolomita branca), 17 mm de espessura acabada, em placas de 100 x 100 cm, com junta plástica na cor cinza. Os demais ambientes existentes que se fizer necessário deveram, receber limpeza e polimento para garantir uma maior vida útil.

INSTALAÇÕES HIDRÁULICA O sistema de abastecimento de água potável foi considerado como um sistema de abastecimento indireto, ou seja, um sistema no qual a água da concessionária é reservada na edificação. A concepção do levantamento se baseia em um processo de substituição de elementos com alguns pontos de implantação e ajustes para promover funcionamento eficiente das peças.

INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS Tipo: Tubo PVC rígido soldável, Ø 25mm, Ø 50mm, Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: nas redes internas e externas.

REGISTRO Tipo: Registro de Gaveta de “ ½ “. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Nas ligações dos tubos. Tipo: Registro de Gaveta de 2 “. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: nas ligações dos tubos Tipo: , Joelho 25mm/32mm/50mm . Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: nas ligações dos tubos Tipo: Luva 25mm /32mm /50mm. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: nas ligações dos tubos ipo: Concepções 25mm/32mm/50mm. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: nas ligações dos tubos

INSTALAÇÕES SANITÁRIAS A instalação predial de esgotos sanitários foi projetada segundo o Sistema DUAL, ou seja, instalações de esgotos primário e secundário separadas conforme prescrições da NBR 8160/99 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário – Projeto e execução. Todas as caixas de inspeção foram localizadas no térreo, em área externa à edificação. O sistema predial de esgotos sanitários da edificação compreende um conjunto de aparelhos, tubulações, acessórios, destinados a coletar e transportar os esgotos sanitários, garantindo o encaminhamento dos gases para a atmosfera e evitando a fuga dos mesmos para os ambientes sanitários. A concepção do levantamento se baseia em um processo de substituição de elementos com alguns pontos de implantação e ajustes para promover funcionamento eficiente das peças.

SUBSISTEMA DE COLETA E TRANSPORTE Conjunto de aparelhos sanitários, tubulações, acessórios destinados a captar o esgoto sanitário e conduzi-lo a um destino adequado. Esse subsistema foi projetado de forma que as tubulações não passem por estruturas de concreto (vigas baldrame), e sim desviem por baixo das mesmas.

SUBSISTEMA DE VENTILAÇÃO O subsistema de ventilação consiste no conjunto de tubulações ou dispositivos destinados a encaminhar os gases para a atmosfera e evitar a fuga dos mesmos para os ambientes sanitários. Todas as colunas de ventilação devem possuir terminais de ventilação instalados em suas extremidades superiores e estes devem estar a 30 cm acima do nível do telhado.

TUBO Tipo: Tubo de PVC tipo esgoto, série reforçada, diâmetros de Ø 40mm, Ø 50mm, Ø 75mm e Ø 100 mm. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Em todo sistema de esgotamento sanitário.

CAIXA DE INSPEÇÃO Tipo: Caixa de inspeção. Modelo referência: caixa de inspeção em alvenaria, 60 x 60 cm. Aplicação: nas saídas dos terminais de esgoto sanitário e quando necessário para mudanças de direção. Conforme projeto.

CAIXA DE GORDURA Tipo: Caixa de gordura em PVC Modelo referência: de boa qualidade. Aplicação: no ramal da pia da cozinha.

BACIA SANITÁRIA C/ CAIXA ACOPLADA Tipo: Bacia cor branca. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Sanitários

LAVATÓRIO COM BANCADA DE GRANITO Tipo: Lavatório com bancada Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Nos sanitários

TORNEIRA Tipo: Torneira de parede. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Nos lavatórios dos sanitários. Tipo: Torneira fria de parede, bica móvel. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Na cozinha, para manuseio de carnes e verduras e pré-lavagem. Tipo: Torneira para uso geral. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Nos tanques e batedores.

ESQUADRIAS METÁLICAS As Portas dos ambientes molhados serão em alumínio e deverão ser assentadas obedecendo rigoroso nivelamento, prumo e esquadrejamento com alvenarias. Como referência de padrão de qualidade, de produtos fornecidos pelo fabricante. As janelas de toda a edificação serão substituídas por janelas de alumínio conforme orçamento, seu assentamento devesse obedecer, rigorosamente o nivelamento, prumo e esquadrejamento com alvenarias. Como referência de padrão de qualidade, fornecidos pelo fabricante. –

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Esta proposta parte da concepção de um projeto eficiente do ponto de vista energético, utilizando iluminação moderna e eficiente, atendendo aos índices luminotécnicos normatizados, garantindo conforto visual aos trabalhos a serem executados.

ELETRODUTOS Tipo: Eletroduto de PVC flexível corrugado reforçado, Ø 25mm”. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Eletroduto que passa embutido em alvenaria. Modelo referência: Boa qualidade.

LUMINÁRIAS Tipo Luminária de sobrepor completa, com 2 lâmpadas Led 20 W. Corpo em chapa de aço tratada e pintura eletrostática na cor branca. Refletor com acabamento especular de alto brilho. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Iluminação dos ambientes

INTERRUPTORES Tipo: Interruptor duplo 10A 250V. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Comando das luminárias.

TOMADAS Tipo: Tomada bipolar, quadrada, 10ª 250V. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Tomadas de uso geral.

TOMADAS Tipo: Tomada bipolar, quadrada, 20 A 250V. Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Tomadas de uso Ar condicionado. **CABOS E FIOS** Tipo: Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750 kV, encordoamento classe 5, flexível, com as seguintes seções nominais: #2,5mm² #4,0mm² Modelo referência: Boa qualidade. Aplicação: Circuitos de alimentação dos pontos de demanda. Os materiais deverão seguir as especificações da planilha orçamentaria, e as orientações da equipe de fiscalização

COBERTURA A estrutura metálica servirá de suporte para o telhado calculada com aço padrão em dimensões compatíveis com os projetos. O dimensionamento da estrutura metálica deverá ser aprovado tecnicamente; Para a sua execução deverão ser utilizados soldas, eletrodos e materiais de qualidade e compatíveis com o tipo de estrutura utilizada. A mesma deverá ser limpa, e receber fundo anti-corrosivo. A cobertura propriamente dita, deverá ser executada com telhas Termo acustica, de primeira qualidade, planas, leves, sonoras e de coloração uniforme; Em cada água, somente serão utilizadas telhas inteiras nas fiadas. Os cortes deverão ocorrer unicamente nos encontros inclinados de águas (rincão e espigão). As cumeeiras e cordões de arremate dos beirais serão assentados com argamassa de cimento e areia, traço 1:4.

ESTRUTURA METÁLICA A estrutura metálica servirá de suporte para o telhado calculada com aço padrão Usi-Sac 300 em dimensões compatíveis com os projetos. O dimensionamento da estrutura metálica deverá ser aprovado tecnicamente; Para a sua execução deverão ser utilizados soldas, eletrodos e materiais de qualidade e compatíveis com o tipo de estrutura utilizada. A mesma deverá ser limpa, e receber fundo anti-corrosivo. **FORROS** O forro será em PVC branco, fixado em estrutura de Metalon. O mesmo deverá ser entregue totalmente nivelado, sem defeitos, perfurações e livre de sujeiras e manchas.

PINTURA PINTURA COM TINTA ACRÍLICA Aplicação: - Paredes externas; - Todas as paredes externas objeto da reforma receberam pintura acrílica em cor a ser definida, sempre usando material de boa qualidade e aplicado por mão de obra especializada no intuito de garantir uma perfeita qualidade ao serviço. **PINTURA COM TINTA A BASE DE ESMALTE** Todas as peças metálicas esquadrias, elementos metálicos e de madeira, deverão receber pintura esmalte sintético em cor a ser definida.

PINTURA COM TINTA A BASE DE ESMALTE EM PAREDES As paredes dos ambientes especificados deverão receber pintura esmalte sintético em cor a ser definida como forma de barra lisa altura de 1.50m do piso acabado.

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

DIVERSOS Bancada de Granito C/ Espelho Conforme levantamento in loco, será executada a instalação de bancada no Expurgo e na Sala de Esterilização, nos locais de pontos de agua já existente, tal serviço deva ser feito com material de boa qualidade de acordo com o que está especificado na planilha orçamentaria. Seu acabamento deverá ser feito por mão de obra especializada no intuito de garantir uma maior vida útil ao procedimento. Limpeza final

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

OBSERVAÇÃO FINAL A fiscalização reserva-se o direito de esclarecer eventuais dúvidas quanto aos projetos e especificações, determinar alterações de locação, cotas de níveis, posicionamento estrutural e demais procedimentos técnicos necessários à execução da obra.

6 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Descrição	Duração		6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Recebimento dos recursos via Transferência Especial	Após a aprovação da análise técnica	Após a quitação da Ordem de Pagamento	Não há	Não há
2ª	Formalização do processo de Licitação e Contratação de Fornecedor	Após o recebimento do recurso	Até 4 (quatro) meses após o receber o recurso	Não há	Não há
3ª	Execução do Objeto/ da Obra	Após a adjudicação do proceso licitatório e dada a ordem de execução.	Até 8 (oito) meses após a ordem de execução.	(em: un, 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 do Relatório de Gestão	Após a finalização da execução do objeto/ da obra.	Até 30 de junho do ano seguinte ao recebimento dos recursos	Nãohá	01 (fixo)

7 – ORÇAMENTO DETALHADO - EM ANEXO AO PROCESSO

Nº	Especificação	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
01	Anel original	5	R\$ 23,90	R\$ 119,50
02	Anel original	5	R\$ 23,90	R\$ 119,50
03	Anel original	9	R\$ 26,00	R\$ 234,00
04	Anel original	3	R\$18,00	R\$ 54,00
05	Anel original	1	R\$ 22,00	R\$ 22,00
06	Anel original	1	R\$ 17,50	R\$ 17,50
07	Anel	1	R\$ 384,90	R\$ 384,90
08	Anel original	1	R\$ 21,90	R\$ 21,90
09	Anel	1	R\$ 290,00	R\$ 290,00
10	Anel	1	R\$ 290,00	R\$ 290,00
11	Retentor original	1	R\$ 189,90	R\$ 189,90
12	Junta	1	R\$ 127,80	R\$ 127,80
13	Anel	1	R\$ 31,00	R\$ 31,00
14	Anel	4	R\$ 29,90	R\$ 119,60
15	Anel	1	R\$ 27,50	R\$ 27,50
16	Anel	1	R\$ 27,50	R\$ 27,50
17	Anel	1	R\$ 27,50	R\$ 27,50
18	Retentor original	1	R\$ 186,00	R\$ 186,00
19	Retentor original	1	R\$ 186,00	R\$ 186,00
20	Anel	2	R\$ 33,90	R\$ 67,80
21	Anel	1	R\$ 27,00	R\$ 27,00
22	Junta	1	R\$ 128,00	R\$ 128,00
23	Junta	1	R\$ 128,00	R\$ 128,00
24	Filtro	1	R\$ 180,90	R\$ 180,90

2 5	Junta	1	R\$ 126,00	R\$ 126,00
2 6	Junta	1	R\$ 136,90	R\$ 136,90
2 7	Junta	1	R\$ 136,90	R\$ 136,90
2 8	Anel	1	R\$ 28,80	R\$ 28,80
2 9	Anel	1	R\$ 28,80	R\$ 28,80
3 0	Anel	1	R\$ 32,90	R\$ 32,90
3 1	Retentor	1	R\$ 196,50	R\$ 196,50
3 2	Bomba	1	R\$ 792,90	R\$ 792,90
3 3	Junta original	2	R\$ 296,00	R\$ 592,00
3 4	Junta original	1	R\$ 289,90	R\$ 289,90
3 5	Retentor	2	R\$ 152,00	R\$ 304,00
3 6	Jogo de lona	1	R\$ 587,70	R\$ 587,70
3 7	Junta original	1	R\$ 313,30	R\$ 313,30
3 8	Junta original	1	R\$ 313,30	R\$ 313,30
3 9	Disco original	9	R\$ 95,00	R\$ 855,00
4 0	Jogo de junta superior	1	R\$ 755,50	R\$ 755,50
4 1	Jogo de junta inferior	1	R\$ 1.056,00	R\$ 1.056,00
4 2	Pistões c/ anéis pinos e travas	6	R\$ 956,80	R\$ 5.740,80
4 3	jogo de bronzina de biela std	1	R\$ 1.062,00	R\$ 1.062,00
4 4	Jogo de bronzina de mancal std	1	R\$ 1.883,00	R\$ 1.883,00
4 5	Parafuso do cabeçote original	8	R\$ 58,00	R\$ 464,00
4 6	Cola 3m	1	R\$ 19,00	R\$ 19,00
4 7	Tubo de silicone preto	1	R\$ 28.,80	R\$ 28,80
4 8	Filtro de óleo lubrificante	1	R\$ 384,00	R\$ 384,00
4 9	Filtro diesel	2	R\$ 256,90	R\$ 513,80

50	Guia de válvula 7116	12	R\$ 31,00	R\$ 372,00
51	Sede de escape	6	R\$ 183,90	R\$ 1.103,40
52	Sede de admissão	6	R\$ 255,50	R\$ 1.533,00
53	Válvula de escape	6	R\$ 465,00	R\$ 2.790,00
54	Válvula de admissão	6	R\$ 533,00	R\$ 3.198,00
55	Retentor de válvula	12	R\$ 144,90	R\$ 1.738,80
56	Comando de válvula	1	R\$ 4.080,00	R\$ 4.080,00
57	Kit	2	R\$ 1.618,00	R\$ 3.236,00
58	Kit	2	R\$ 1.682,00	R\$ 3.364,00
59	Pino	2	R\$ 855,00	R\$ 1.710,00
60	Bucha	2	R\$ 413,00	R\$ 826,00
61	Disco original	18	R\$ 60,50	R\$ 1.089,00
62	Válvula	1	R\$ 1.970,00	R\$ 1.970,00
63	Anel	1	R\$ 123,00	R\$ 123,00
64	Anel	2	R\$ 123,00	R\$ 246,00
65	Turbina	1	R\$ 4.852,00	R\$ 4.852,00
66	Carcaça	1	R\$ 1.940,00	R\$ 1.940,00
67	Serviço de desmontar motor para revisar, montar e instalar	1	R\$ 17.500,00	R\$ 17.500,00
68	Serviço de desmontar transmissão para revisar, montar e instalar	1	R\$ 3.250,00	R\$ 3.250,00
69	Serviço de troca reparo de cilindro hidráulico de levantamento de concha	1	R\$ 2.400,00	R\$ 2.400,00
70	Serviço de troca e reparo de cilindro de concha	1	R\$ 1.350,00	R\$ 1.350,00
71	Serviço de remoção de balança para troca de embuchamento e reinstalação	1	R\$ 1.250,00	R\$ 1.250,00
72	Mine Eksoria	1.200 Un	R\$ 8,50	R\$ 10.200,00
73	Calcário Filler 25kg	4 sc	R\$ 25,00	R\$ 100,00
74	Adubo para plantio 50kg	3 sc	R\$ 250,00	R\$ 750,00

7 5	Erbisida Evidence 06x01	1 cx	R\$ 250,00	R\$ 250,00
7 6	Substrato	50 sc	R\$ 26,00	R\$ 1.300,00
7 7	Chuva de Prata	650 sc	R\$ 25,00	R\$ 16.250,00
7 8	Limitador de Grama 50mt	7 pc	R\$ 195,00	R\$ 1.365,00
7 9	Calcário Filler 25kg	3 sc	R\$ 25,00	R\$ 75,00
8 0	Substrato	25 sc	R\$ 26,00	R\$ 650,00
8 1	Bacia de Cimento 90x90	8 un	R\$ 290,00	R\$ 2.320,00
8 2	Emigrafe Forração	100 un	R\$ 4,00	R\$ 400,00
8 3	Eksoria Mauy	100 un	R\$ 7,50	R\$ 750,00
8 4	Substrato	8 sc	R\$ 26,00	R\$ 208,00
8 5	Pedrisco 20kg	10 sc	R\$ 27,00	R\$ 270,00
8 6	Mgrafe Forração	500 un	R\$ 4,00	R\$ 2.000,00
8 7	Cyca Revota	3 un	R\$ 145,00	R\$ 435,00
8 8	Substrato	10 sc	R\$ 26,00	R\$ 260,00
8 9	Limitador 50mt	1 pc	R\$ 195,00	R\$ 195,00
9 0	Pedras seixos Rios	10 sc	R\$ 29,00	R\$ 290,00
9 1	Bacia de Cimento 70x70	3 bc	R\$ 260,00	R\$ 780,00
9 2	Eksoia Mauy	50 n	R\$ 7,50	R\$ 375,00
9 3	Vinca Coloridas	2000 un	R\$ 4,00	R\$ 8.000,00
9 4	Substrato	100 sc	R\$ 26,00	R\$ 2.600,00
9 5	Bugamville Bola	10 un	R\$ 70,00	R\$ 700,00
9 6	Limitador de Grama 50 mt	2 pc	R\$ 195,00	R\$ 390,00
9 7	Trepadeira Tumbergia Azul	2 un	R\$ 35,00	R\$ 70,00
9 8	Trepadeira Jade laranja	2 un	R\$ 70,00	R\$ 140,00
9 9	Trepadeira amor agarradinho	2 un	R\$ 35,00	R\$ 70,00

1 0 0	Trepadeira Bugamville	2 un	R\$ 35,00	R\$ 70,00
1 0 1	Salvia vermelha	1.50 0 un	R\$ 6,50	R\$ 9.750,00
1 0 2	Seixos Rios	15 sc	R\$ 29,00	R\$ 435,00
1 0 3	Ruelea azul	80 un	R\$ 7,50	R\$ 600,00
1 0 4	Lantana Amarela	120 un	R\$ 4,00	R\$ 480,00
1 0 5	Limitador de Grama 50mt	2 pc	R\$ 195,00	R\$ 390,00
1 0 6	Substrato	2 sc	R\$26,00	R\$ 520,00
1 0 7	Vinca Coloridas	660 un	R\$ 4,00	R\$ 2.640,00
1 0 8	Eksoria Mauy	200 un	R\$ 7,50	R\$ 1.500,00
1 0 9	Resedá rosa	8	R\$ 45,00	R\$ 360,00
1 1 0	Espirradeira coloridas	10	R\$ 45,00	R\$ 450,00
1 1 1	Croto Petra	19 un	R\$ 35,00	R\$ 665,00
1 1 2	Liriopes	100 un	R\$ 3,50	R\$ 350,00
1 1 3	Limitador de Grama 50mt	3 pc	R\$ 195,00	R\$ 585,00
1 1 4	Substrato	30 sc	R\$ 26,00	R\$ 780,00
1 1 5	Mine Eksoria	500 un	R\$ 8,50	R\$ 4.250,00
1 1 6	Vinca Sustidas	500 un	R\$ 4,00	R\$ 2.000,00
1 1 7	Salvia Vermelha	600 un	R\$ 6,50	R\$ 3.900,00

1 1 8	Periquito Roxo	100 un	R\$ 7,50	R\$ 750,00
1 1 9	Emigrafe Forração	300 un	R\$ 4,00	R\$ 1.200,00
1 2 0	Bacia de Cimento 70x70	6 bc	R\$ 260,00	R\$ 1.560,00
1 2 1	Valor Toda Mão de Obra a Ser Realizada		R\$ 34.900,00	R\$ 34.900,00
1 2 2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	4,5 m ²	R\$ 459,92	R\$ 2.708,95
1 2 3	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	66 H	R\$ 103,48	R\$8.939, 37
1 2 4	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	65m ²	R\$6,22	R\$529,19
1 2 5	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	10m ²	R\$23,19	R\$303,53
1 2 6	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	9 m ²	R\$ 8,98	R\$ 105,79
1 2 7	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO SIMPLES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	25 m ²	R\$ 104,24	R\$3.410, 99
1 2 8	TRANSPORTE DE ENTULHO EM CAÇAMBA ESTACIONÁRIA INCLUSO A CARGA MANUAL	16,6 7 m ²	R\$ 95,5	R\$2.083, 33
1 2 9	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	35 m ²	R\$121,41	R\$5.561, 97
1 3 0	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M ² , E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	76 m ²	R\$25,25	R\$2.511, 78
1 3 1	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	255 m ²	R\$68,67	R\$22.919 ,95
1 3 2	COSTURA DE TRINCA EM ALVENARIA DE TIJOLO	42 m	R\$13,16	R\$723,46
1 3 3	PISO CONCRETO DESEMPENADO ESPESSURA = 5 CM 1:2,5:3,5	50 m ²	R\$ 34,57	R\$2.262, 43
1 3 4	GRANITINA 8MM FUNDIDA COM CONTRAPISO (1CI:3ARML) E=2CM E JUNTA PLASTICA 27MM (COM ÓXIDO DE FERRO)	50 m ²	R\$141,94	R\$9.289, 26

1 3 5	RODAPÉ FUNDIDO DE GRANITINA 7CM	68,3 3 m ²	R\$30,25	R\$2.705, 61
1 3 6	PASSEIO PROTECAO EM CONC.DESEMPEN.5 CM (CALÇA PERIMETRO DA UNIDADE/ACESSO)	25 m ²	R\$ 85,83	R\$2.808, 57
1 3 7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	200 m	R\$ 5,05	R\$ 1.321,99
1 3 8	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	30m	R\$ 10,85	R\$ 426,05
1 3 9	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	60m	R\$ 11,44	R\$ 898,43
1 4 0	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	20 und	R\$ 28,35	R\$ 742,15
1 4 1	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	10 und	R\$ 15,96	R\$ 208,90
1 4 2	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM (MEDIDAS INTERNAS) COM TAMPA E DRENO BRITA	3 und	R\$ 148,75	R\$ 148,75
1 4 3	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL - MANGUEIRA CORRUGADA LEVE - DIAM. 25MM	10m	R\$ 8,17	R\$ 106,94
1 4 4	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10 ^a /250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	25 und	R\$ 27,29	R\$ 893,00
1 4 5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	1 und	R\$ 73,09	R\$ 95,67
1 4 6	LUMINÁRIA PLAFON LED QUADRADA DE EMBUTIR, 18W, 20X20 CM (MEDIDAS APROXIMADAS) - INCLUSO CORTE NO FORRO	10 und	R\$ 41,99	R\$ 549,61
1 4 7	LÂMPADA BULBO LED, BASE E27, BIVOLT 17/20 W, 1500 A 1900 LUMENS, LUZ BRANCA	10 und	R\$ 17,2	R\$ 225,13
1 4 8	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 A 32-A	6 und	R\$ 22,37	R\$ 175,68
1 4 9	HASTE REVESTIDA COBRE(COPPERWELD) 5/8" X 2,40 M C/CONECTOR	3 und	R\$ 143,36	R\$ 562,93
1 5 0	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	1 und	R\$ 90,17	R\$ 118,02
1 5 1	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDÁVEL, DN 50 MM, COM CORPO DIVIDIDO	3 und	R\$ 33,80	R\$ 132,72
1 5 2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	72 m	R\$ 11,43	R\$ 1.077,17

1 5 3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	12 m	R\$ 27,58	R\$ 433,19
1 5 4	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO	2 und	R\$ 560,11	R\$ 1.466,26
1 5 5	CAIXA SIFONADA, COM GRELHA QUADRADA, PVC, DN 150 X 150 X 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO	6 und	R\$ 72,02	R\$ 565,60
1 5 6	RALO SIFONADO REDONDO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	3 und	R\$ 19,17	R\$ 75,27
1 5 7	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO	24m	R\$ 20,32	R\$ 638,32
1 5 8	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO.	15 und	R\$ 16,80	R\$ 329,84
1 5 9	FOSSA SEPTICA 4500 LITROS COM IMPERMEABILIZAÇÃO	1 und	R\$ 8.652,74	R\$ 11.325,57
1 6 0	SUMIDOURO COM DIÂMETRO=1,60M E PROFUNDIDADE=4,50 M	1 und	R\$ 2.958,68	R\$ 3.872,62
1 6 1	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. A	6 und	R\$ 424,92	R\$ 3.337,07
1 6 2	LAVATÓRIO MÉDIO SEM COLUNA	2 und	R\$ 154,31	R\$ 403,95
1 6 3	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	30 und	R\$ 11,72	R\$ 460,21
1 6 4	VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	30 und	R\$ 71,12	R\$ 2.792,67
1 6 5	TORNEIRA METALICA DE MESA PARA LAVATORIO, COM AREJADOR, TEMPORIZADA PRESSAO FECHAMENTO AUTOMATICO, BICA BAIXA - FONECIMENTO E INSTALAÇÃO	6 und	R\$ 154,39	R\$ 1.212,49
1 6 6	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, ½ X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	8 und	R\$ 522,62	R\$ 5.472,46
1 6 7	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO	8 und	R\$ 41,95	R\$ 439,27
1 6 8	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO.	6 und	R\$ 103,39	R\$ 811,96
1 6 9	APELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO.	6 und	R\$ 34,37	R\$ 269,92
1 7 0	BARRA DE APOIO LATERAL EM "U", EM AÇO INOX 1.1/4 - 30 CM	4und	R\$ 162,65	R\$ 851,57

1 7 1	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX - 40 CM	4 und	R\$ 84,12	R\$ 440,42
1 7 2	TORNEIRA DE JARDIM COM BICO PARA MANGUEIRA DIÂMETRO DE 1/ 2" E 3/4"	4 und	R\$ 80,86	R\$ 423,35
1 7 3	BANCADA DE GRANITO C/ ESPELHO	8,5 m ²	R\$ 508,39	R\$ 5.656,17
1 7 4	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO MAXIM AR C/FERRAGENS (M.O.FAB.INC.MAT.)	8,5 m ²	R\$ 950,43	R\$ 10.574,15
1 7 5	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	25 m ²	R\$ 666,82	R\$ 21.820,02
1 7 6	VIDRO CANELADO – COLOCADO	16 m ²	R\$ 188,80	R\$ 3.953,93
1 7 7	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM (PLANO)	3,6 m ²	R\$ 355,46	1.674,94
1 7 8	ESTRUTURA METÁLICA CONVENCIONAL EM AÇO DO TIPO MR-250 / ASTM A36 COM FUNDO ANTICORROSIVO	750 KG	R\$ 17,22	R\$ 16.904,44
1 7 9	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS , INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	50 m ²	R\$ 153,91	R\$ 10.072,64
1 8 0	CUMEEIRA PARA TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43MM	10 m	R\$ 39,79	R\$ 520,81
1 8 1	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA Nº 26	20 m ²	R\$ 99,93	R\$ 2.615,97
1 8 2	FORRO DE PVC COM ESTRUTURA EM METALON PINTADA COM TINTA EPOXI MASTIC DUPLA FUNÇÃO	50 m ²	R\$ 65,12	R\$ 4.261,78
1 8 3	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES	120 m ²	R\$ 17,03	R\$ 2.674,87
1 8 4	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL.	60 m ²	R\$ 29,37	R\$ 2.306,54
1 8 5	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	120 m ²	R\$ 11,90	R\$ 1.869,11
1 8 6	PINTURA ESMALTE ALQUIDICO ESTRUTURA METALICA 2 DEMAOS	80m ²	R\$ 12,39	R\$ 1.297,38
1 8 7	LIMPEZA FINAL DE OBRA -	294, 4 m ²	R\$ 3,99	R\$ 1.537,51
1 8 8	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	1 und	R\$ 1206,01	R\$ 1.578,55

SUBTOTAL	R\$ 399.420,4 1
-----------------	--------------------------------

8 – DECLARAÇÕES DO PROPONENTE

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

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

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

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

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

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

9 – PEDE-SE APROVAÇÃO

Goiânia-GO, na data da assinatura eletrônica.

LORENA MACHADO NERI
Prefeito de Taquaral de Goiás
(documento assinado digitalmente)

10 – APROVAÇÃO DA INTERVENIENTE

Goiânia-GO, na data da assinatura eletrônica.

JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO
Secretaria de Estado de Indústria, Comércio e Serviços
(documento assinado digitalmente)

11 – APROVAÇÃO DA CONCEDENTE

Goiânia-GO, na data da assinatura eletrônica.

ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR
Secretário de Estado de Relações Institucionais
(documento assinado digitalmente)



Documento assinado eletronicamente por **LORENA MACHADO NERI, Usuário Externo**, em 04/11/2025, às 13:36, 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 04/11/2025, às 17:33, 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 05/11/2025, às 14:43, 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 **81181938** e o código CRC **4F018FBB**.

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 202500005013919



SEI 81181938