



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

## PLANO DE TRABALHO

### ASSOCIAÇÃO DOS ROTARIANOS DE TRINDADE - MOVIMENTO ASSISTENCIAL TRINDADENSE

Processo nº 202500005013989

<b>1 – DADOS CADASTRAIS DA CONCEDENTE</b>		
<b>ÓRGÃO CONCEDENTE:</b> SECRETARIA DE ESTADO DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS		<b>CNPJ:</b> 05.469.845/0001-44
<b>Endereço Eletrônico para Contato E-mail:</b> <a href="mailto:convencios.serint@goias.gov.br">convencios.serint@goias.gov.br</a>		
<b>ENDEREÇO:</b> PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 6º ANDAR - SETOR SUL		
<b>CIDADE:</b> GOIÂNIA	<b>CEP:</b> 74.015.908	<b>TELEFONE:</b> (62) 3237-5819
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> ARMANDO VERGILIO DOS SANTOS JUNIOR		<b>CPF:</b> 315.887.351-68
<b>1.2 – DADOS CADASTRAIS DA INTERVENIENTE</b>		
<b>ÓRGÃO INTERVENIENTE:</b> SECRETARIA DE ESTADO DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS		<b>CNPJ:</b> 32.731.791/ 0001-16
<b>ENDEREÇO:</b> PALÁCIO PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA: RUA 82, Nº 400, 5º ANDAR - SETOR SUL		
<b>CIDADE:</b> GOIÂNIA	<b>CEP:</b> 74.015-908	<b>TELEFONE:</b> (62) 3201 5422
<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> JOEL SANT'ANNA BRAGA FILHO		<b>CPF:</b> 732.439.147-87
<b>2 – DADOS CADASTRAIS DA PROPONENTE</b>		
<b>ENTIDADE PROPONENTE:</b> ASSOCIAÇÃO DOS ROTARIANOS DE TRINDADE - MOVIMENTO ASSISTENCIAL TRINDADENSE		<b>CNPJ:</b> 01.841.642/ 0001-86
<b>ENDEREÇO:</b> AVENIDA CONTORNO, Nº 140 Quadra 5-A Lote Chácara 03 SETOR SUL/ VILA DOS AFONSOS		
<b>CIDADE:</b> TRINDADE/GO	<b>CEP:</b> 75.391.246	<b>TELEFONE:</b> (62)3110-4776
<b>2.1 - DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL:</b>		
<b>NOME COMPLETO:</b> VALDELÍCIA LOURDES CASTRO		
<b>RG:</b> 847609 SSPGO	<b>CPF:</b> 929.251.381-87	
<b>ENDEREÇO:</b> RUA BOA VISTA Nº176 CENTRO, TRINDADE/GO		<b>CEP:</b> 75.388.751

<b>2.3 - CONTA CORRENTE ESPECÍFICA PARA O FOMENTO</b>		
<b>BANCO:</b> Caixa Econômica Federal	<b>AGÊNCIA:</b> 1241	<b>C/C:</b> 000574932291-9 <b>Operação:</b> 003
<b>3 – IDENTIFICAÇÃO DO GESTOR INDICADO PELA PROPONENTE:</b>		
<b>NOME:</b> VALDELÍCIA LOURDES CASTRO		<b>CPF:</b> 929.251.381-87
<b>VÍNCULO COM A PROPONENTE (ENTIDADE):</b>  DIRETORA EXECUTIVA		
<b>CEP:</b> 75.388 .751	<b>TELEFONE:</b> (62) 999182079	<b>E-mail:</b> matrirotary@gmail.com
<b>4 – SÍNTESE DA PROPOSTA E DESCRIÇÃO DETALHADA DO PROJETO</b>		
<b>VIGÊNCIA DA PARCERIA:</b>	<b>INÍCIO:</b> APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA	
	<b>TÉRMINO:</b> 12 (DOZE) MESES APÓS A ASSINATURA DA PARCERIA	
<b>4.1 - OBJETO DA PARCERIA:</b> <b>Reforma da Associação dos Rotarianos de Trindade e ampliação dos atendimentos à comunidade.</b>		
<b>4.2 - DETALHAMENTO DO OBJETO:</b>  A Associação dos Rotarianos de Trindade funciona em um prédio que foi construído há mais de 50 anos, durante todo esse tempo nunca passou por uma reforma de atendesse suas reais necessidades. Com recursos próprios foram realizadas pequenas intervenções de acordo com as urgências que surgiam. Já houve pequenos ajustes na rede elétrica, na pintura entre outras, no entanto nunca houve uma reforma que melhorasse significativamente a estrutura física da Associação.  Visando conseguir recursos para a reforma da Associação várias reuniões foram realizadas com o Conselheiro Curador. A disponibilidade do Deputado George Morais em atuar para a aquisição dos recursos foi fundamental. Assim que o recurso foi disponibilizado o Conselho Curador reuniu com a Diretoria Executiva para definir quais as prioridades a serem atingidas na reforma.  A elaboração do Plano de Trabalho bem todos os encaminhamentos junto à Serint e os procedimentos relativos a elaboração do Projeto Arquitetônico por engenheiros parceiros do Rotary, ficou sob a responsabilidade da Diretoria Executiva da Associação acompanhada pelo Conselho Curador do Rotary Club de Trindade.  Após análises foi definido que a urgência maior atualmente é referente ao refeitório (pintura, forro, piso), sala de Ballet e Karatê, pintura geral e em especial dos muros (reboco e pintura), serviços de manutenção da rede hidráulica e elétrica.  Após a aprovação do Plano de Trabalho e a disponibilização dos recursos, o primeiro passo é a contratação empresa para a execução do projeto com responsabilidade e competência técnica profissional, além a realização das compras dos produtos orçados durante a elaboração do Plano de Trabalho.  À empresa contratada para realizar a pintura, forro e piso caberá a responsabilidade pela segurança dos aspectos técnicos conforme projeto arquitetônico apresentado, contratação de mão de obra, encargos trabalhistas e a compra dos materiais a serem utilizados na obra, ressaltando que os mesmos devem ser de boa qualidade.  À diretoria da Associação dos Rotarianos de Trindade-MATRI e ao Conselho Curador caberão o acompanhamento e fiscalização durante todo o processo de construção da obra bem a aquisição dos produtos cotados, além da prestação de contas, conforme legislação vigente.		

A empresa contratada deverá proceder a demolição e retirada de detritos das áreas previstas no Projeto como piso do refeitório, piso da sala de aula do Ballet e Karatê, piso da área externa da cozinha, nessa atividade devem ser utilizados aproximadamente 5 trabalhadores. Após a demolição e retirada dos entulhos proceder uma avaliação mais aprofundada da rede hidráulica uma vez que sempre apresentou problemas e não foi possível fazer as intervenções necessárias sempre consertos provisórios. Para essa atividade serão necessários os serviços de no mínimo 2 encanadores com experiência.

Realizada as demolições proceder com o piso de granitina no refeitório e na sala de aula do Ballet e Karatê e forro PVC, ambas serviços deverão ser terceirizados para empresas com experiência e que atuam na região.

Proceder em seguida o reboco dos muros conforme projeto, atividade simples realizada por 3 pedreiros, mão de obra de qualidade para que o sucesso da pintura depende de um bom reboco. Finalizado o reboco e o tempo de cura, proceder a pintura com 3 pintores com experiência com o uso da tinta apontada no projeto.

Para realização das obras de reforma da Associação dos Rotarianos de Trindade serão necessários os itens abaixo relacionados conforme descrição/detachamento a seguir:

IT EM	DESCRIÇÃO/DETALHAMENTO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	mestre de obras com encargos complementares	250	hs
2	engenheiro civil de obra senior com encargos complementares	250	hs
3	placa de obra plotada em chapa metálica 26 , afixada em cavaletes de madeira de lei (vigotas 6x12cm) - padrão goinfra	1	M <sup>2</sup>
4	demolição de piso de concreto simples, de forma mecanizada com martelete, sem reaproveitamento. af_09/2023	26,8	M <sup>3</sup>
5	demolição manual alvenaria tijolo sem reaproveitamento com transporte ate caçamba e carga	2	M <sup>3</sup>
6	demolição manual de bancada com transporte até caçamba e carga	1,8	M <sup>2</sup>
7	Remoção de janelas de forma manual sem reaproveitamento	9	M <sup>2</sup>
8	remoção de portas, de forma manual, sem reaproveitamento. af_09/2023	5	M <sup>2</sup>
9	transporte de entulho caçamba estacionária sem carga	17,5	M <sup>3</sup>
10	contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, não aderido, acabamento não reforçado, espessura 6cm. af_07/2021	140,5	M <sup>2</sup>
11	alvenaria de blocos de concreto estrutural 14x19x29 cm (espessura 14 cm), fbk = 14 mpa, utilizando colher de pedreiro. af_10/2022	4,3	M <sup>2</sup>
12	remocao de pintura antiga a latex	350	M <sup>2</sup>
13	aplicação manual de fundo selador acrílico em paredes externas de casas. af_03/2024	455	M <sup>2</sup>
14	aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em paredes externas de casas, duas cores. af_03/2024	455	M <sup>2</sup>
15	pintura látex acrílica premium, aplicação manual em paredes, duas demãos. af_04/2023	241	M <sup>2</sup>
16	fundo selador acrílico, aplicação manual em parede, uma demão. af_04/2023	241	M <sup>2</sup>
17	aplicação manual de fundo selador acrílico em paredes externas de casas. af_03/2024	280,16	M <sup>2</sup>
18	aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em paredes externas de casas, duas cores. af_03/2024	280,16	M <sup>2</sup>
19	Reboco paulista A13 (ICALH)	285,16	M <sup>2</sup>
20	piso em granilite, marmorite ou granitina em ambientes internos, com espessura de 8 mm, incluso mistura em betoneira, colocação das juntas, aplicação do piso, 4 polimentos com politriz, estucamento, selador e cera. af_06/2022	340,613	M <sup>2</sup>
21	pintura de piso com tinta acrílica, aplicação manual, 2 demãos, incluso fundo preparador. af_05/2021	145,2	M <sup>2</sup>

22	piso em concreto desempenado espessura = 7 cm 1	170,5	M <sup>2</sup>
23	pintura de piso com tinta acrílica, aplicação manual, 2 demãos, incluso fundo preparador. af_05/2021	170,5	M <sup>2</sup>
24	demolição de piso de concreto simples, de forma manual, sem reaproveitamento. af_09/2023	18,2	M <sup>2</sup>
25	janela de alumínio de correr com 2 folhas para vidros (vidros inclusos), batente/ requadro 6 a 14 cm, acabamento com acetato ou brilhante, fixação com parafuso, sem guarnição/ alizar, dimensões 100x120 cm, vedação com silicone, exclusive contramarco - fornecimento e instalação. af_11/2024	9	M <sup>2</sup>
26	janela de aço tipo basculante, para vidros (vidros não inclusos), batente/ requadro incluso (6,5 a 14 cm), dimensões 60x60 cm, com com pintura anticorrosiva, sem acabamento, com ferragens, fixação com argamassa, exclusive contramarco - fornecimento e instalação. af_11/2024	2	M <sup>2</sup>
27	porta de madeira tipo veneziana, 80x210cm, espessura de 3cm, incluso dobradiças - fornecimento e instalação. af_12/2019	3	un
28	porta de correr de alumínio, com duas folhas para vidro, incluso vidro liso incolor, fechadura e puxador, sem alizar. af_12/2019	1	M <sup>2</sup>
29	forro em régua de pvc, liso, para ambientes residenciais, inclusive estrutura unidirecional de fixação. af_08/2023 ps	190,3	M <sup>2</sup>
30	alvenaria de vedação de blocos vazados de concreto de 19x19x39 cm (espessura 19 cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_12/2021	10	M <sup>2</sup>
31	canaleta de concreto estrutura 1 14 x 19 x 39 cm, fbk 4,5 mpa (nbr 6136)	144	un
32	treliça de ferro tr-12 6m	10	un
33	estaca broca de concreto, diâmetro de 25cm, escavação manual com trado concha, com ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	32	m
34	aco ca 50-a - 8,0 mm (5/16") - (obras civis)	64	kg
35	impermeabilizacao vigas baldrame e=2,0 cm	11,5	M <sup>2</sup>
36	caixa retangular 4" x 2" média (1,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação. af_03/2023	24	un
37	caixa octogonal 3" x 3", pvc, instalada em laje - fornecimento e instalação. af_03/2023	23	M <sup>2</sup>
38	condutele de pvc - caixa com 5 entradas	13	un
39	luva pvc rosqueavel diâmetro 1"	8	un
40	cabo flexível pvc (70° c), 0,6/1 kv, 6 mm <sup>2</sup>	115,2	m
41	cabo de cobre flexível isolado, 1,5 mm <sup>2</sup> , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_03/2023	367	m
42	cabo flexível, pvc (70° c), 450/750 v, 2,5 mm <sup>2</sup>	456,6	m
43	cabo de cobre flexível isolado, 4 mm <sup>2</sup> , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_03/2023	70	m
44	interruptor simples (1 secao)	9	un
45	interruptor simples (2 secoes)	14	un
46	interruptor paralelo (1 módulo) com 1 tomada de embutir 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_03/2023	2	un
47	interruptor simples 1 seção e 1 tomada hexagonal 2p + t - 10a conjugados	6	un
48	interruptor simples (1 módulo) com 2 tomadas de embutir 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_03/2023	1	un
49	tomada hexagonal 2p + t - 10a - 250v	14	un
50	disjuntor monopolar de 10 a 32-a	8	un
51	dispositivo de proteção contra surtos (d.p.s.) 275v de 8 a 40ka	2	un

52	disjuntor bipolar tipo dr, corrente nominal de 40a - fornecimento e instalação. af_10/2020	1	un
53	eletroduto pvc flexível - mangueira corrugada leve - diam. 25mm	1,6	m
54	eletroduto pvc flexível - mangueira corrugada leve - diam. 32mm	171,15	m
55	eletroduto de pvc rígido diametro 1"	37,1	m
56	curva de 90 graus de pvc rígido diam. 1"	3	m
57	abraçadeira metálica tipo "d" diam. 1"	30	un
58	luminária de emergência 30 leds	4	un
59	luminária led retangular em chapa de aço, para 2 lâmpadas led 9w t8 1000 lumens, 60cm	68	un
60	luminária refletor led para iluminação pública, 50 w - fornecimento e instalação. af_02/2025	4	un
61	poste simples cônico contínuo, circular, curvo, com diâmetro nominal de 60mm na extremidade, galvanizado a fogo, útil= 7 m, projeção horizontal 3,00 m - engastado em concreto com fck = 13,5 mpa	1	un
62	suporte para 4 pétalas para luminária de iluminação pública	1	un

Finalizando o projeto de reforma da Associação dos Rotarianos de Trindade uma pintura externa com no mínimo 03 pintores experientes contratados pela empresa.

Toda a execução do projeto deve durar de 02 a 03 meses, dependendo da situação climática do período das obras.

#### 4.3 - METAS A SEREM ATINGIDAS:

##### 1 - Objetivos Específicos: Melhorar o atendimento aos alunos e pais na Associação

Meta	Indicador de metas	Prazo
Expandir em 50% o atendimento às crianças e adolescentes na Associação	Número de crianças e adolescentes a serem atendidos / número de crianças e adolescentes atendidos após a reforma	3 meses (curto prazo)
Realizar 01 reunião por mês com os pais para tratar de assuntos referentes aos seus filhos	Número de reuniões com os pais a serem realizadas/ número de reuniões realizadas por mês	03 meses (curto prazo)

##### 2 – Melhorar a Integração entre Associação e comunidade na promoção da cidadania

META	INDICADOR DE METAS	PRAZO
Realizar 5 eventos sociais envolvendo a comunidade	Número de eventos sociais a serem realizados / número de eventos sociais promovidos depois da reforma	4 a 6 meses (curto e médio prazo)
Promover uma reunião mensal com a comunidade para conscientização sobre saúde, educação, alimentação saudável e combate à violência	Número de reuniões a serem realizadas com a comunidade/ número de reuniões realizadas com a comunidade após a reforma	3 meses (curto prazo)
Realizar 5 ações da campanha de combate à violência doméstica	Número de ações de combate à violência a serem realizadas / número de ações efetivamente realizadas	6 a 12 meses (médio e longo prazo)

##### 3 – Ampliação das oportunidades de lazer e educação para a comunidade

Metas	Indicador de Metas	Prazo
Exibição de um filme por semana na sala de cinema oferecida às crianças e adolescentes bem como à comunidade	Número de exibição de filmes a serem exibidos por semana/ número de filmes exibidos	6 a 12 meses (médio e longo prazo)
Oferecer 3 atividades pedagógicas na brinquedoteca para todas as crianças atendidas pela Associação	Número de atividades a serem ofertadas na brinquedoteca / número de atividades ofertadas	3 meses (curto prazo)
Realização de 2 apresentações por ano de ballet e Karatê para a comunidade	Número de apresentações a serem realizadas/ número de apresentações realizadas	6 a 12 meses ( médio e longo prazo)

#### 4 – Oferecer Cursos Oportunidades de Profissionalização para a Comunidade

Metas	Indicador de Metas	Prazo
Consolidação de 3 parcerias para oferta de cursos profissionalizantes	Número de parcerias a serem realizadas/parcerias efetivamente realizadas	6 a 18 meses (médio e longo prazo)
Realização de pelo menos 3 parcerias na área de esporte e cultura	Número de parcerias a serem realizadas/ parcerias realizadas	6 a 12 meses (médio e longo prazo)
Realização de 2 apresentações por ano de ballet e Karatê para a comunidade	Número de apresentações a serem realizadas/ número de apresentações realizadas	6 a 12 meses ( médio e longo prazo)

- Atendimento de todas as crianças e adolescentes matriculados na Associação dos Rotarianos de Trindade e membros da comunidade com atendimento às demandas como por exemplo a oferta de cursos profissionalizantes, acesso à cultura e ao esporte.

- Integração da comunidade na promoção da melhoria da vida social por meio de eventos sociais.

- Promoção de pelo menos 01 reunião mensal para conscientização sobre saúde, educação dos filhos, alimentação saudável, combate à violência doméstica entre outras.

- Ampliação do atendimento às crianças e adolescentes na oferta de novas atividades, como sala de vídeo (cineminha), brinquedoteca e refeitório.

- Consolidação da parceria com a Secretaria da Retomada para oferta de cursos profissionalizantes

#### 4.4 - JUSTIFICATIVA:

A Associação de Rotarianos de Trindade – MATRI, sediada à Av. do Contorno Nº 140, Vila dos Afonsos, Trindade – GO, tem uma longa história de serviços à comunidade trindadense e como por longos anos não recebe uma reforma geral tem visto sua sede deteriorar e os serviços prestados tem sido prejudicados. O piso está danificado dificultando as aulas de ballet e Karatê, as paredes necessitam de pinturas e a rede elétrica e hidráulica vem dando sinais da necessidade de reformas.

Sendo assim visando melhorar o atendimento aos usuários e expandir os atendimentos, a Associação dos Rotarianos de Trindade pleiteia uma reforma geral de toda sua sede com recursos da Emenda Parlamentar Nº

**305.5**, do digníssimo Deputado Estadual Dr. George Morais, uma vez este investimento se justifica pela relevância social, econômica para a comunidade de Trindade.

O trabalho hoje desenvolvido pela Associação é reconhecido pelas autoridades e pela sociedade trindadense. No entanto há necessidade de melhorar o espaço físico visando um atendimento mais humano às crianças e adolescentes atendidas atualmente, e ainda expandir aos idosos da comunidade.

Após consulta junto à comunidade, aos rotarianos e às pessoas envolvidas na vida da Associação, foram realizadas análises das sugestões apresentadas, a diretoria da Associação juntamente com os membros do Rotary Club de Trindade concluiu que uma reforma na sede da Associação é urgente, sem a qual é impossível manter os atendimentos atuais ou expandir para um número maior de pessoas com mais atividades como cursos profissionalizantes e atividades de recreação.

O trabalho desenvolvido na Associação dos Rotarianos de Trindade -MATRI tem se baseado na

melhoria da qualidade de vida das pessoas da comunidade e na promoção de inclusão social, seja de pessoas em situação de vulnerabilidade social e econômica ou de pessoas, especialmente, crianças e adolescentes com necessidades especiais, além de idosos que cada vez mais tem procurado os serviços da Associação.

Como a entidade a ser beneficiada tem mais de 50 anos de atuação no município há também uma preocupação da diretoria em manter o legado de todos aqueles que trabalharam na instituição, por meio da manutenção dos projetos atualmente desenvolvidos e a formação de parcerias que que possa melhorar a vida das pessoas que procuram a Associação em busca de apoio e amparo.

Com a reforma, a Associação terá condições de expandir o número de pessoas atendidas, além das oficinas oferecidas atualmente (ballet e karatê) será possível oferecer muitas outras atividades e implementar novas parcerias, como na área de formação profissional, atividades culturais etc.

Com a conclusão da reforma da sede da Associação espera os seguintes resultados:

- Ofertar à comunidade a prática de esportes;
- Possibilitar um espaço seguro para a comunidade reunir em eventos esportivos e de lazer;
- Criar oportunidades para jovens e adolescentes desenvolver suas habilidades e abrir possibilidades que visam a superação das dificuldades sociais e econômicas;
- Inserir a comunidade em ações sociais como eventos esportivos (torneios)
- Oferecer opção de lazer a comunidade;
- Possibilitar a prática de atividades físicas promovendo valores construtivos como companheirismo, autocontrole, respeito às regras, superação e cuidados com a saúde.
- Oferecer cursos profissionalizantes por meio de parcerias com a COTEC e empresas locais com o Instituto Florence e a Gyn Service.

Os resultados esperados pela Associação e pela comunidade com a reforma é de que o público tenha acesso a um espaço seguro para a prática de esportes, reuniões comunitárias e promoção de ações que visam a interação social, vida saudável e superação de vulnerabilidades.

Quanto a capacidade técnica dos membros da Associação dos Rotarianos de Trindade -MATRI, ressalta que o grupo gestor da Associação é eleito em Assembleia Geral do Rotary Club de Trindade, dentro do quadro dos associados do Club. Em Assembleia os postulantes tem seu currículo e seu compromisso analisados e aprovados ou não. Dessa forma os membros do grupo gestor (Diretora Executiva, Vice-diretora, Diretora Técnica) e Conselho Fiscal da Associação possuem experiência em gestão de recursos públicos e privados, com capacidade

técnica, administrativa e gerencial, atestado pelos rotarianos de Trindade. Considerando ainda que são voluntários em tempo integral, ou seja, não recebem valores por seu trabalho, mas dedicam-se por seu dever como rotarianos e como cidadãos.

A execução do projeto de reforma da Associação conta ainda com o apoio do Conselho Curador, formado por rotarianos com larga experiência em gestão.

### Dirigentes da Associação

Função	Nome	Experiência
Diretora Executiva	Valdelícia Lourdes Castro	Gestão de escolas públicas
Vice-diretora	Cristiane Maria da Cruz	Professora de dança, empresária da área cultural e administradora de empresa
Diretor Administrativo Financeiro	Caio Emerson Pereira Rodrigues	Contador, Advogado e empresário contábil
Diretora Técnica	Iraides Alves de Assunção Santos	Gestão de escolas públicas, administradora de empresa

### Conselho Curador

Função	Nome	Experiência
Presidente do Rotary Club de Trindade - gestão 2024/2025	Marcelo Lopes de Souza	Psicanalista, empresário e administrador de empresa
Vice presidente – gestão 2024/2025	Roone Weber Stival	Empresário
Secretária gestão 2024/2025	Iraides Alves de Assunção	Gestão de escolas, administradora de empresa

### 4.5 - PÚBLICO-ALVO A SER BENEFICIADO:

Crianças e adolescentes matriculados na Associação dos Rotarianos de Trindade - MATRI, idosos, familiares e a comunidade local.

### 5 - DESCRIÇÃO DA REALIDADE:

A Associação dos Rotarianos de Trindade - MATRI, é uma organização privada sem fins lucrativos, estabelecida em uma área que antes era denominada Fundação Matri em 19/10/1973, que foi a primeira creche do setor (na época Vila Redenção, hoje Vila Santo Afonso) de Trindade. Iniciou seus trabalhos para atender crianças de zero a catorze anos. Em 2019, o Rotary Club de Trindade assumiu a responsabilidade de continuar o atendimento às crianças e adolescentes carentes promovendo acolhimento e oferecendo às crianças, adolescentes (3 a 17 anos), em situação de risco/vulnerabilidade ou não, atividades que estimulem a convivência social, atividades lúdicas, a participação cidadã e formação integral.

Foi sancionada pelo Poder Executivo e publicada no Diário Oficial a [Lei Estadual nº 21.160](#) (originalmente [projeto de lei de nº 4178/20](#)), de autoria do deputado Coronel Adailton (Progressistas), que declara de utilidade pública a Associação dos Rotarianos de Trindade – MATRI.

Atualmente, desenvolve oficinas de Ballet, Karatê, Reforço Escolar e Língua Estrangeira (Inglês), com a participação de voluntários e Rotarianos. Conta com a parceria de empresários da Comunidade, fornecendo

cestas básicas; com a OVG, doando brinquedos, fraldas descartáveis e enxoval para gestantes; com a Unigoyazes na área da saúde humana e de animais; e ainda com a Defensoria Pública na promoção dos direitos de cidadania (2º via de documentos pessoais, divórcio, testes de DNA, entre outros).

Recentemente firmou parceria com a Secretaria da Retomada por meio do COTEC – Polo de Palmeiras para a oferta de cursos profissionalizantes. Soma a esta parceria a participação em Edital Nº 01/2025 da Comarca de Trindade, tendo aprovado o projeto foi disponibilizou recursos para aquisição de equipamentos de cozinha para atender os matriculados nos cursos da COTEC/Associação a partir de agosto de 2025.

A Associação dos Rotarianos de Trindade funciona em um prédio cuja construção remonta aproximadamente 50 anos, estrutura antiga, ainda com piso de cimento vermelho em grande parte, rede elétrica com constantes quedas de energia, rede hidráulica com infiltrações, telhado com goteiras, pintura danificada, etc. Em termos gerais a estrutura precisa urgente de reforma para garantir segurança e conforto aos seus usuários.

Em 2025 com o apoio do Dep. Dr. George por meio de Emenda Parlamentar, a Associação construiu uma quadra coberta que abrigará a comunidade em diversos eventos tais como: torneios esportivos, atividades recreativas com idosos, aulas práticas para crianças e adolescentes.

## **6 - MEMORIAL DESCRITIVO:**

Obra: Reforma da Associação dos Rotarianos – Trindade Goiás

Proprietário: Associação dos Rotarianos de Trindade Goiás

Endereço: Avenida Contorno, nº 140, Chácara 03 Reforma da Associação dos Rotarianos

01- OBJETIVOS A reforma tem por objetivo melhorar o atendimento às crianças e adolescentes atendidos pela Associação dos Rotarianos de Trindade em um espaço seguro e com melhor qualidade de trabalho, adequado às diferentes atividades esportivas, com uma estrutura que possibilita à participação de familiares e comunidade em geral que trará vários benefícios relacionado à saúde, interação social e desenvolvimento pessoal e social. Desta forma a construção de uma quadra coberta nas dependências da Associação é fundamental para garantir o atendimento. Visando o atendimento de todas as crianças e adolescentes matriculados na Associação dos Rotarianos de Trindade e membros da comunidade com práticas esportivas além das jáoferecidas as demais metas. Integração da comunidade na promoção e melhoria da vida social e práticas esportivas, eventos sociais. Atendimento às pessoas da comunidade com aulas de inartística em especial às famílias carentes da região e pessoas idosas.

2- ARQUITETURA O presente memorial descritivo tem como objetivo apresentar as características técnicas da reforma da sede da Associação dos Rotarianos a ser executada com base no projeto arquitetônico. A intervenção NÃO MODIFICA ESTRUTURAS E NÃO ALTERA ASPECTOS ARQUITETÔNICOS, com o intuito de modernizar e requalificar os ambientes de uso coletivo dos moradores e seus membros, reforma estética superficial.

### **CARACTERIZAÇÃO GERAL DOS PROJETO**

Projeto 1 – Projeto Arquitetônico Definitivo Este projeto representa a situação final da edificação após a conclusão de todas as intervenções. Nele estão definidos:

- Os materiais de acabamento previstos (revestimentos, esquadrias, forros, pisos, pintura);
- Os elementos de paisagismo, caso previstos.

Este projeto não utiliza as cores de demolição ou acréscimo, apresentando o layout já consolidado da edificação pronta para uso.

### 03- APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO EM GRANITINA (GRANILITE) DEMOLIÇÃO DO CONTRAPISO EXISTENTE Descrição dos serviços (Não Estrutural):

- A remoção será executada manualmente ou mecanicamente, conforme condições locais e espessura do contrapiso.
- Utilização de marreta, talhadeira, martelete rompedor ou escarificadora, respeitando os limites da estrutura.
- Retirada completa do contrapiso até alcançar a base de regularização ou o solo compactado. EXECUÇÃO DO NOVO CONTRAPISO PARA GRANITINA.

#### Descrição do sistema:

- O novo contrapiso será executado com argamassa de cimento e areia traço 1:4 ou concreto magro, com espessura mínima de 5 cm, ajustada conforme necessidade do desnível.

#### Etapas de execução:

1. Limpeza da base com remoção de resíduos e umedecimento;
2. Regularização do solo, se necessário, com bica corrida ou pó de brita compactado;
3. Colocação de lona plástica (polietileno 150 micras) como barreira de umidade (quando indicado);
4. Execução de mestras de referência com nível a laser ou mangueira de nível;
5. Lançamento da argamassa ou concreto magro entre as mestras;
6. Sarrafear e desempenar, garantindo nivelamento uniforme;
7. Cura úmida por no mínimo 3 dias, com aspersão de água ou cobertura com lona úmida

### APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO EM GRANITINA (GRANILITE)

#### Descrição:

- Aplicação de piso granitina monolítico, composto por cimento, pó de mármore e grânulos de granito (ou quartzo), com espessura entre 12 e 15 mm, sobre o contrapiso curado.

#### Materiais:

- Cimento branco ou cinza (conforme cor desejada); • Granilha de mármore (1 a 3 mm) ou granito polido em cores específicas;
- Pó de mármore;
- Aditivos plastificantes (opcional).

- Procedimentos:
1. Preparo da base: contrapiso limpo, seco e isento de pó ou graxa;
  2. Aplicação de ponte de aderência: nata de cimento ou adesivo específico;
  3. Espalhamento da granitina em estado plástico sobre a superfície, em painéis delimitados com juntas metálicas ou de madeira;
  4. Compactação e desempenho com régua vibratória ou manual;
  5. Cura por 3 a 5 dias, com aspersão de água;
  6. Polimento mecânico em três etapas (abrasivos grosso, médio e fino);
  7. Lavagem, aplicação de resina seladora e enceramento, conforme especificações de acabamento.

#### Juntas de dilatação:

- Instalação de juntas metálicas ou PVC a cada 3 m ou conforme modulação arquitetônica, para controle de fissuras.

#### CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS E NORMATIVAS

- Toda a execução deve seguir as recomendações da ABNT NBR 13753 – Revestimento de piso com granilite e da NBR 7200 – Execução de revestimentos de argamassa.
- A equipe executora deverá utilizar EPI obrigatório: botas, luvas, óculos, protetor auricular e máscara respiratória.
- O serviço será supervisionado por responsável técnico legalmente habilitado com emissão de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica).

#### 04-ETAPAS CONSTRUTIVAS DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

##### SERVIÇOS PRELIMINARES

- Leitura e interpretação completa do projeto elétrico. Conferência in loco do layout, das alturas e rotas de eletrodutos.
- Instalação de tapumes e sinalização da área elétrica para segurança.

##### INFRAESTRUTURA

- a) Eletrodutos e Caixas de Passagem • Eletrodutos de PVC rígido e PEAD de diâmetros  $\frac{3}{4}$ ", 1" e 1.½".

Instalação embutida em alvenaria, piso ou aparente (em algumas passagens na estrutura metálica).

- Utilização de caixas 4x2", octogonais 3x3" e caixas de passagem 30x30x30 cm.
- Canaletas plásticas 30x30 mm para segmentos internos aparentes. b) Fixação e Proteção
- Eletrodutos fixados com braçadeiras de PVC e metálicas tipo cunha.
- Proteção das tubulações enterradas com fita de advertência e cama de areia conforme norma.

## PASSAGEM DE CONDUTORES

- Condutores de cobre isolados com: o PVC 70°C – para circuitos secundários; o EPR/XLPE 90°C – 0,6/1kV, para circuitos primários;
- Condutores com seção de 1,5 mm<sup>2</sup> (iluminação), 2,5 mm<sup>2</sup> (tomadas), 4 mm<sup>2</sup> e 6 mm<sup>2</sup> (alimentação geral).
- Codificação por cor: o Fase: Vermelho / Preto; o Neutro: Azul claro; o Terra (PE): Verde-amarelo; o Retorno de interruptores: Amarelo. **INSTALAÇÃO DOS QUADROS E DISJUNTORES**

- Quadro de distribuição QD1 com capacidade para 36 disjuntores unipolares, montado embutido.

### • Proteções:

- Disjuntores termomagnéticos (curva C – 10 A a 32 A); o Dispositivo DR bipolar 40 A – 30 mA; o DPS classe I+II – 275 V / 40 kA.

Distribuição dos circuitos: ▪ Iluminação geral (I): 540 W o Iluminação externa em poste (II): 320 W o Iluminação de emergência (III): 24 W o Tomadas: TUGs para cozinha (1.000 W), salas e banheiros (até 1.444 W)

### ILUMINAÇÃO • Interna:

Luminárias LED sobrepor Philips CorePro 9W. o Instaladas no teto a 2,40 m do piso.

- Externa: ▪ 1 poste metálico de 7 m galvanizado a fogo. as 4 luminárias LED de 80 W com grau de proteção IP66. **TOMADAS**

- Tomadas TUG (uso geral) do tipo hexagonal padrão NBR 14136, 2P+T, 10A.
- Altura padrão de instalação: 1,20 m do piso.
- Tomadas específicas (cozinha) instaladas a 1,10 m do piso, conforme padrão de fogão e eletros.

### TOMADAS

- Tomadas TUG (uso geral) do tipo hexagonal padrão NBR 14136, 2P+T, 10A.
- Altura padrão de instalação: 1,20 m do piso.
- Tomadas específicas (cozinha) instaladas a 1,10 m do piso, conforme padrão de fogão e eletros

### ATERRAMENTO E PROTEÇÃO

Sistema de aterramento TN-S com haste cobreada 5/8” x 2,40 m.

Cordoalha de cobre nu 50 mm<sup>2</sup> interligando a haste ao quadro.

Barramento de terra separado do neutro, respeitando norma NBR 5410.

- Toda carcaça metálica de luminária e quadro deve ser aterrada.

Item	Quantidade	Descrição
Disjuntor unipolar 10 A / 20 A / 32 A	08 peças	Termomagnético DIN curva C
DPS 275 V – 40 kA	02 peças	DPS 275 V – 40 kA
DR 40 A – 30 mA	1 peça	Bipolar DIN
Cabo 2,5 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> / 4 mm <sup>2</sup>	#ERROR!	PVC e XLPE – Prysmian

Item	Quantidade	Descrição
Luminária LED 9W	68 peças	Sobrepor – Philip
Luminária externa LED 80W	4 peças	IP66 – poste de 7 m
Bloco autônomo emergência	4 peças	600 lm – 3h
Quadro de distribuição	1 peça	36 disjuntores – embutido
	Conforme planta	
	#ERROR!	
Canaleta 30x30 mm		PVC branco
Canaleta 30x30 mm		PEAD e PVC rígido

## 5. FORRO PVC

O objetivo descrever os procedimentos técnicos para a demolição do forro existente em PVC e a execução de um novo forro de PVC, conforme orientações do projeto arquitetônico e escopo da reforma.

### SERVIÇOS PRELIMINARES

- Delimitação e isolamento da área de trabalho;
- Proteção de pisos, móveis e equipamentos existentes;

Desligamento da rede elétrica nos pontos afetados pelo forro;

- Instalação de andaimes ou escadas de acesso conforme necessidade.

### DEMOLIÇÃO DO FORRO DE PVC EXISTENTE

- Retirada completa do forro de PVC existente, incluindo:
- Perfis longitudinais (réguas);

Perfis de acabamento (angulares, cantoneiras); o Barrotes ou travessas de fixação; o Remoção de parafusos, buchas e ancoragens;

- Desconexão cuidadosa de luminárias, bocais, dutos ou passagens elétricas embutidas no forro.

### EXECUÇÃO DO NOVO FORRO EM PVC

#### 5.1. Materiais

Réguas de PVC branco com largura de 200 mm (ou conforme projeto);

- Perfis de fixação em PVC (angulares, cantoneiras, travessas de união);
- Parafusos galvanizados com bucha plástica;
- Barrotes de madeira tratada ou estrutura metálica galvanizada leve (dependendo do sistema);
- Buchas tipo S6 ou similares;
- Linha de prumo, nível a laser e esquadro para alinhamento.

#### Etapas Executivas

1. Marcação do nível do forro nas paredes, respeitando alinhamento horizontal conforme o projeto ou nível da estrutura existente;
2. Instalação do perfil de acabamento (cantoneira de PVC) ao redor do perímetro da área;
3. Fixação dos perfis estruturais (barrotes ou guias metálicas) a cada 50 a 70 cm, paralelos entre si;

4. Fixação das régulas de PVC, encaixadas uma a uma por sistema de macho e fêmea, com parafusos em estrutura auxiliar;
5. Corte de aberturas para luminárias, ventiladores ou outros pontos elétricos, conforme localização prevista em projeto;
6. Instalação de bocais, luminárias e dutos, com reaterro dos circuitos desligados previamente;
7. Acabamento final, verificação de encaixes, nivelamento, limpeza e proteção dos componentes. Cuidados Especiais
  - Alinhamento e prumo rigoroso para evitar ondulações;
  - Utilização de EPIs pelos operários (luvas, óculos de proteção, máscara contra poeira PVC);
  - Não aplicar carga suspensa diretamente sobre o forro (instalar suportes próprios para isso).
6. PINTURA EXTERNA Neste tópico descreve os serviços de remoção de pintura antiga, aplicação de fundo selador acrílico e execução de pintura com tinta texturizada acrílica, em paredes externas de casas, com utilização de duas cores distintas, conforme especificações do projeto arquitetônico.

#### SERVIÇOS PRELIMINARES

- Isolamento das áreas de trabalho com fitas, lonas e placas de advertência;
- Proteção de caixilhos, janelas, portas, pisos e demais acabamentos com fita crepe e plástico;
- Inspeção e correção de trincas, fissuras ou bolhas com massa acrílica;
- Correção de superfícies com lixas apropriadas e escovamento mecânico, quando necessário.

#### REMOÇÃO DE PINTURA ANTIGA (LÁTEX)

##### Escopo

- Remoção manual e/ou mecânica da pintura antiga do tipo látex PVA ou acrílica, presente nas superfícies externas das fachadas, muros ou paredes laterais.

##### Procedimento

- Raspar a pintura antiga com espátula e escova de aço;
- Lavar as paredes com solução de água e detergente neutro, utilizando lavadora de alta pressão, quando possível; • Aplicar removedor químico (se necessário) nas áreas de difícil remoção;
- Deixar a superfície seca, limpa, firme e isenta de poeira antes de seguir para a próxima etapa. APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO

##### Produto

- Fundo selador acrílico à base d'água, de marca reconhecida (Suvinil, Coral, Eucatex, SherwinWilliams, ou similar).

##### Aplicação

- Aplicação manual com rolo de lã de pelo baixo, trincha ou broxa, em uma demão uniforme;
- O produto deve ser bem homogeneizado antes do uso;
- Deve-se respeitar o rendimento do fabricante (normalmente entre 8 a 12 m<sup>2</sup>/litro/demão);
- Aguardar o tempo de cura mínima de 4 a 6 horas antes de seguir com a pintura definitiva.

## PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA (DUAS CORES)

### Produto

- Tinta acrílica texturizada, de base água, para uso externo, com propriedades de alta durabilidade, resistência a intempéries e ação fungicida;
- Textura tipo rolada, granulometria fina ou média, conforme especificação do projeto.

### Aplicação

- Aplicação manual com rolo de textura, desempenadeira ou broxa em duas demãos cruzadas;
- Utilização de duas cores diferentes, conforme detalhamento em planta de fachadas; o Cor 01 – Tom predominante (ex: bege claro); o Cor 02 – Detalhes em platibandas, molduras ou paredes de destaque (ex: cinza escuro);
- Cada demão deve ser aplicada após a secagem completa da anterior (mínimo de 12 horas, dependendo das condições climáticas);
- Os recortes serão feitos com trincha ou fita de isolamento para transições limpas entre cores.

## CONSIDERAÇÕES EXECUTIVAS

- Toda a pintura será executada por mão de obra especializada e sob supervisão técnica;
- A execução seguirá as normas da ABNT: o NBR 13245 – Execução de pintura em edificações; o NBR 13294 – Preparação de superfícies; o NBR 11702 – Tipos de tintas para edificações;
- O ambiente deve estar seco, com temperatura entre 10 °C e 35 °C e umidade relativa do ar inferior a 85%;
- O descarte de resíduos será feito em local apropriado, evitando contaminação ambiental;
- Após a finalização, será feita a limpeza das fachadas e retirada de proteções, apresentando o serviço acabado para vistoria final.

7. PINTURA INTERNA Para descrever a pintura interna os procedimentos e materiais a serem utilizados para os serviços de pintura de paredes internas, incluindo aplicação de fundo selador acrílico e posterior pintura com tinta látex acrílica premium, ambos com aplicação manual (rolo de lã ou trincha).

CONDIÇÕES INICIAIS Antes da pintura, as paredes deverão estar com acabamento em reboco desempenado ou massa corrida, devidamente curadas, limpas, secas e isentas de poeira, mofo, gorduras, trincas ou salitre. A superfície deve estar firme e coesa, sem partes soltas ou pulverulentas. Caso necessário, serão realizados pequenos reparos, lixamentos e regularizações superficiais com massa acrílica.

ETAPAS DO PROCESSO DE PINTURA Aplicação do Fundo Selador Acrílico (1 Demão) Finalidade

- Uniformizar a absorção da superfície;
- Aumentar o rendimento e a aderência da tinta de acabamento;
- Bloquear a alcalinidade de paredes novas (reboco);
- Reduzir manchas.

### Especificações

- Produto: Fundo Selador Acrílico – à base d'água, tipo premium;
- Aplicação: Manual, com rolo de lã de pelo baixo ou trincha para cantos;
- Diluição: Conforme especificação do fabricante (geralmente até 20% com água potável);

Secagem ao toque:  $\pm 1$  hora;

- Secagem entre demãos ou pintura final: 4 a 6 horas. Aplicação da Tinta Látex Acrílica Premium (2 Demãos)

Finalidade

- Proporcionar acabamento decorativo com alta cobertura e resistência; •

Proteger a superfície contra umidade e sujeira;

- Facilitar a limpeza e manutenção da parede. Especificações Técnicas • Produto: Tinta Látex Acrílica Premium (acabamento fosco, acetinado ou semibrilho, conforme projeto); •

Aplicação: Manual, com rolo de lã de pelo baixo ou trincha;

- Número de demãos: 2 (mínimo), podendo ser ajustado conforme cobertura; • Diluição: Até 20% com água potável na primeira demão, e até 10% na segunda (ou conforme fabricante);

- Intervalo entre demãos: 4 a 6 horas;

- Cores: Conforme especificado em projeto arquitetônico ou escolha do contratante

#### CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

- As áreas a pintar devem estar protegidas com fita crepe e lona plástica, para evitar respingos em rodapés, pisos, esquadrias e móveis;

- Deve-se respeitar as condições climáticas, evitando pintura em dias chuvosos, com umidade relativa superior a 85% ou temperaturas inferiores a 10 °C;

- Os resíduos e materiais utilizados devem ser descartados conforme normas ambientais;

- O ambiente será entregue limpo, com o serviço finalizado e pronto para uso.

#### CONSIDERAÇÕES FINAIS

- A execução dos serviços será realizada por profissionais capacitados, com uso de EPIs obrigatórios;

- A aplicação seguirá rigorosamente as normas técnicas da ABNT, especialmente: o NBR 13245 – Execução de pintura em edificações; o NBR 11702 – Tintas – Definições e classificação;

Todas as orientações dos fabricantes dos materiais utilizados devem ser observadas.

#### 8. PINTURA CALÇADAS Aplicação da Tinta Látex Acrílica Premium (2 Demãos)

Finalidade

- Proporcionar acabamento decorativo com alta cobertura e resistência;

- Proteger a superfície contra umidade e sujeira; • Facilitar a limpeza e manutenção da parede. Especificações Técnicas

- Produto: Tinta Látex Acrílica Premium (acabamento fosco, acetinado ou semibrilho, conforme projeto);

- Aplicação: Manual, com rolo de lã de pelo baixo ou trincha;

- Número de demãos: 2 (mínimo), podendo ser ajustado conforme cobertura;

- Diluição: Até 20% com água potável na primeira demão, e até 10% na segunda (ou conforme fabricante); •

Intervalo entre demãos: 4 a 6 horas;

- Cores: Conforme especificado em projeto arquitetônico ou escolha do contratante

#### CONSIDERAÇÕES FINAIS

- A execução dos serviços será realizada por profissionais capacitados, com uso de EPIs obrigatórios;

- A aplicação seguirá rigorosamente as normas técnicas da ABNT, especialmente: o NBR 13245 – Execução de pintura em edificações; o NBR 11702 – Tintas – Definições e classificação;

- Todas as orientações dos fabricantes dos materiais utilizados devem ser observadas.

### CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO

- As áreas a pintar devem estar protegidas com fita crepe e lona plástica, para evitar respingos em rodapés, pisos, esquadrias e móveis;
- Deve-se respeitar as condições climáticas, evitando pintura em dias chuvosos, com umidade relativa superior a 85% ou temperaturas inferiores a 10 °C;
- Os resíduos e materiais utilizados devem ser descartados conforme normas ambientais;
- O ambiente será entregue limpo, com o serviço finalizado e pronto para uso.

### CONSIDERAÇÕES FINAIS

- A execução dos serviços será realizada por profissionais capacitados, com uso de EPIs obrigatórios;
- A aplicação seguirá rigorosamente as normas técnicas da ABNT, especialmente: o NBR 13245 – Execução de pintura em edificações; o NBR 11702 – Tintas – Definições e classificação;
- Todas as orientações dos fabricantes dos materiais utilizados devem ser observadas

9. MURO EXTERNO CONDIÇÕES INICIAIS Antes do início dos serviços, o muro deverá estar com alvenaria devidamente:

Alinhada e prumada;

- Isenta de trincas, rebocos antigos, salitre ou partes soltas;
- Hidratada previamente antes da aplicação das argamassas, conforme o tipo de bloco utilizado (cerâmico, concreto ou tijolo comum).

REBOCO PAULISTA Definição Reboco paulista é uma técnica que dispensa o uso de chapisco e emboço em camadas separadas, sendo aplicada diretamente sobre a alvenaria, com argamassa única de acabamento.

#### 3.2. Composição da argamassa

- 1 parte de cimento; • 2 partes de cal hidratada;
  - 8 a 9 partes de areia média peneirada; • Água potável, até obter consistência trabalhável.
- #### 3.3. Aplicação
- A superfície será umedecida antes da aplicação;
  - A argamassa será aplicada com desempenadeira metálica, nivelada e desempenada; • Espessura média: 15 mm
  - A cura úmida será feita por pelo menos 3 dias consecutivos após a aplicação, com reaplicações de água 2 vezes ao dia.

### TEXTURA TEXTURIZADA EM DUAS CORES

Preparação da Superfície

- Lixamento manual para remoção de partículas soltas ou imperfeições; • Limpeza com escova e pano úmido;
- Aplicação de selador acrílico (1 demão), conforme especificações do fabricante da tinta. Aplicação da Textura
- Produto: Tinta acrílica texturizada tipo projetada ou grafiato, conforme padrão definido pela contratante;
- Ferramenta: Desempenadeira plástica ou rolo específico para textura;
- Aplicação em duas demãos cruzadas, com intervalo de 6 a 8 horas entre demãos;
- Padrão de acabamento: rugosidade média a grossa, conforme amostra aprovada; •

Divisão de cores:

- A pintura será realizada em duas cores distintas, com faixas horizontais ou verticais, conforme detalhamento do projeto;
- A demarcação entre cores será feita com fita crepe nivelada, garantindo linhas retas e transições limpas;
- As cores serão especificadas ou fornecidas pela contratante, e aplicadas conforme sequência definida em obra.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Todos os serviços deverão ser executados por profissionais capacitados, com uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI);

- A aplicação da textura deve ser realizada em dias secos, com temperatura ambiente entre 10 °C e 35 °C e umidade relativa inferior a 85%;
- O acabamento final deve estar uniforme, sem manchas, bolhas ou falhas de cobertura.

10- TESTES, LIMPEZA GERAL E ENTREGA DA OBRA Antes da entrega das obras, todas as instalações e sistemas deverão ser testados quanto ao seu perfeito funcionamento e desempenho.

**6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

Etapa	Descrição	Duração		Indicador Físico	Quantidade
		Início	Término		
1ª	Assinatura do Fomento, Publicação no Diário Oficial e Repasse do Recurso	Após a aprovação da análise técnica	Após a formalização do Termo de Fomento	Não há	Não há
2ª	Contratação de prestadores de serviços	Após a publicação do Extrato do Fomento no Diário Oficial do Estado	Até 4 meses após a publicação no Diário Oficial do Estado	Não há	Não há
3ª	Execução da Obra	Após a contratação dos prestadores de serviços	Até 4 meses meses após a ordem de execução.	Não há	Não há
4ª	Acompanhamento e Fiscalização de Obra	Durante a execução da obra e no término da obra	Após finalizada a execução da obra	Não há	Não há
5ª	Exemplo: Compilação e apresentação da prestação de contas	Após a finalização da execução da obra	Até 2 meses meses após o fim da obra	Não há	Não há

**7 – PLANO DE APLICAÇÃO**

CONCEDENTE (R\$)	PROPONENTE (R\$)	TOTAL (R\$)
R\$ 250.0000,00	R\$ 0,00	R\$ 250.0000,00

**8 – DETALHAMENTO DA APLICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS**

ESPECIFICAÇÃO	VALOR
Material de Consumo	R\$ 0,00
Serviços de Terceiros – Pessoa Física	R\$ 0,00
<b>Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica</b>	<b>R\$ 249.968,92</b>

Custos Indiretos/Equipe Encarregada pela execução	R\$ 0,00
Equipamentos e Materiais Permanentes	R\$ 0,00
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 249.968,92</b>

**9 - DETALHAMENTO DAS DESPESAS****9.1 – SERVIÇOS DE TERCEIROS – PESSOA JURÍDICA**

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
01	Contratação de empresa para realizar reforma na Associação dos Rotarianos de Trindade, a mesma será responsável pela contratação da mão de obra, materiais de consumo e os equipamentos a serem utilizados	un	01	<b>R\$ 249.968,92</b>	<b>R\$ 249.968,92</b>
<b>SUBTOTAL</b>				<b>R\$ 249.968,92</b>	<b>R\$ 249.968,92</b>

**10 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO DE REPASSE CONCEDENTE**

Parcela Única (até 30 dias após assinatura do Termo de Fomento)

**R\$ 250.0000,00****11 – PEDE-SE APROVAÇÃO**

Goiânia/GO, na data da assinatura eletrônica.

**VALDELÍCIA LOURDES CASTRO**

DIRETORA EXECUTIVA DA ASSOCIAÇÃO DOS ROTARIANOS DE TRINDADE

*(documento assinado digitalmente)***12 – 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)***13 – 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 **VALDELICIA LOURDES CASTRO, Usuário Externo**, em 03/12/2025, às 16:10, 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 04/12/2025, às 12:06, 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 04/12/2025, às 18:31, 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?](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?)

[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **83006826** e o código CRC **5F3D8296**.

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 202500005013989



SEI 83006826