

## LAUDO DE VISTORIA PARA LEVANTAMENTO DE ITENS DE REFORMA

### 1. INTRUDUÇÃO

Em 27 de janeiro de 2025, às 13:00 horas, eu, Jhonatas Washington Pereira, engenheiro civil, juntamente com o presidente da Câmara Municipal de Arapuá – MG, Sr. William Andrei Marques, realizamos uma inspeção predial com o propósito de identificar componentes que necessitam de reforma.

Assim, a Câmara Municipal de Arapuá – MG, situada na Praça São João Batista, nº 100, foi submetida a uma inspeção pericial com o objetivo de identificar as áreas que requerem reforma.

### 2. OBJETIVO

O presente laudo de vistoria tem como objetivo identificar e documentar todas as necessidades de reforma e manutenção da Câmara Municipal de Arapuá - MG. Este documento servirá como base para a elaboração de um plano de ação visando a restauração e melhoria das condições estruturais, funcionais e estéticas do imóvel.

A vistoria foi conduzida por uma equipe técnica especializada, seguindo critérios rigorosos de avaliação e inspeção. Foram considerados aspectos como a integridade estrutural, estado de conservação dos acabamentos, instalações elétricas e hidráulicas, além de outros elementos que possam interferir na segurança e habitabilidade do local.

Este laudo pretende fornecer uma visão detalhada e precisa das condições atuais, destacando os itens que requerem manutenção. A partir destas informações, será possível planejar e priorizar as ações de reforma, garantindo a eficácia e eficiência no processo de recuperação do imóvel.



### 3. INTERVENÇÃO

Os tópicos a seguir apresentam os itens identificados que precisam de reforma ou melhoria estética, acompanhados de suas respectivas descrições e recomendações.

#### 3.1 Padrão De Entrada De Energia Elétrica

O ramal de entrada necessita de adequação devido ao padrão de entrada elétrica atual, que possui um sistema unipolar de 127 volts. O disjuntor instalado na caixa não suporta a carga utilizada pela edificação. Será necessário substituir os dois padrões unipolares por padrões bipolares (220 V) e instalar um disjuntor de 63 A.

*Figura 1 - Alimentadores prediais*



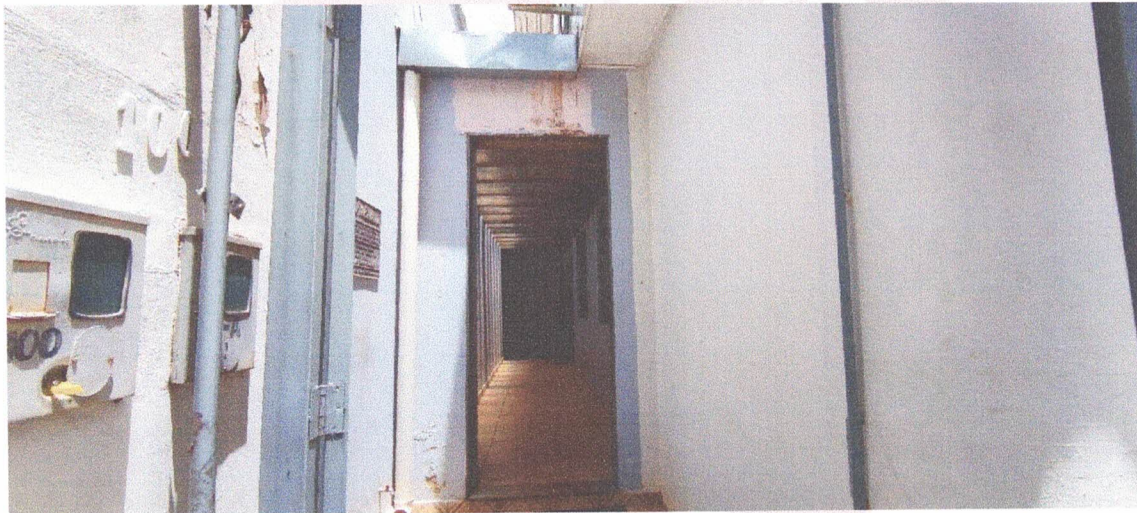
Através da figura 1, é possível observar os padrões de entrada elétrica. Dado que esses padrões são bastante antigos, eles não conseguem atender às necessidades da edificação.



### 3.2 Substituição de porta metálica

Será necessária a substituição da porta de entrada da Câmara Municipal de Arapuá - MG. A atual porta, do tipo veneziana com vidro, está localizada na parte externa do edifício e está exposta a intempéries como sol e chuva. Isso resultou em oxidação, ferrugem e desgaste. Portanto, a porta será substituída por uma do tipo Blindex, que é considerada a solução mais econômica para uso externo.

*Figura 2 - Entrada da Câmara municipal de Arapuá - MG*



A figura 2 mostra a entrada da câmara municipal. A imagem indica que a porta fica exposta às condições climáticas, como chuva e sol, resultando na deterioração da esquadria metálica.

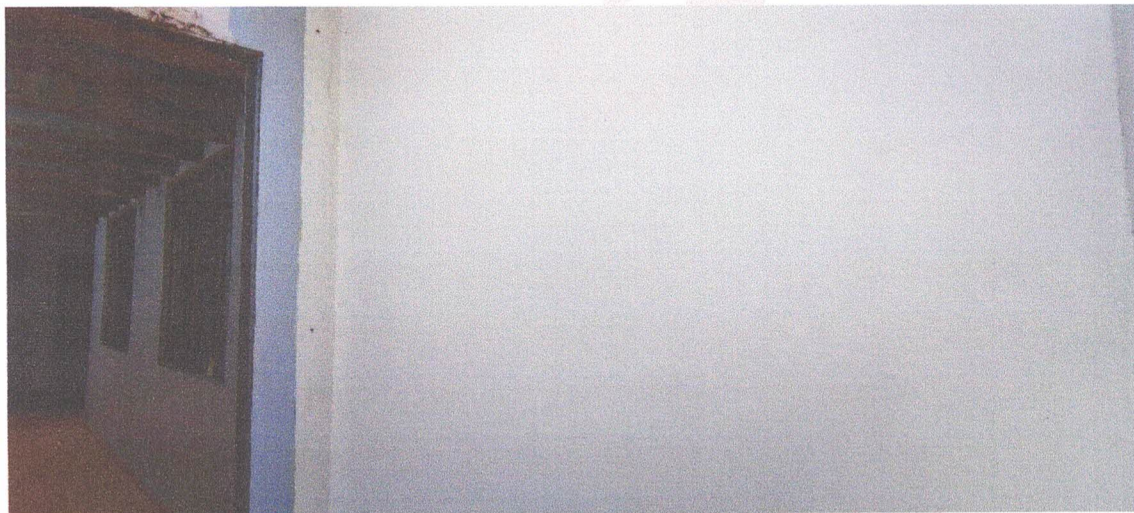
### 3.3 Hall de entrada

Para aprimorar a estética e arquitetura da entrada da câmara municipal, será instalado um revestimento de porcelanato de grande formato na parede direita, considerando a perspectiva de quem olha da rua para o imóvel. A parede possui dimensões de 2,20 metros de largura por 3,00 metros de altura, totalizando uma área de 6,6 m<sup>2</sup>. Para cobrir essa área, será necessária uma



quantidade de 7,6 m<sup>2</sup> de revestimento, acrescentando-se uma margem de segurança de 15%.

*Figura 3 - Hall de entrada*



A figura 3 mostra a parede que receberá o detalhe arquitetônico.

### 3.4 Pisos cerâmico

Outro item que necessita de reforma é o piso cerâmico antigo, presente em várias áreas do edifício. A substituição desse piso é necessária por vários motivos.

Primeiramente, o desgaste natural do tempo e do uso intenso resultou em fissuras, trincas e manchas permanentes que comprometem tanto a aparência quanto a segurança do ambiente. Além disso, o piso cerâmico antigo apresenta desniveis e irregularidades que aumentam o risco de acidentes, como quedas e tropeços.

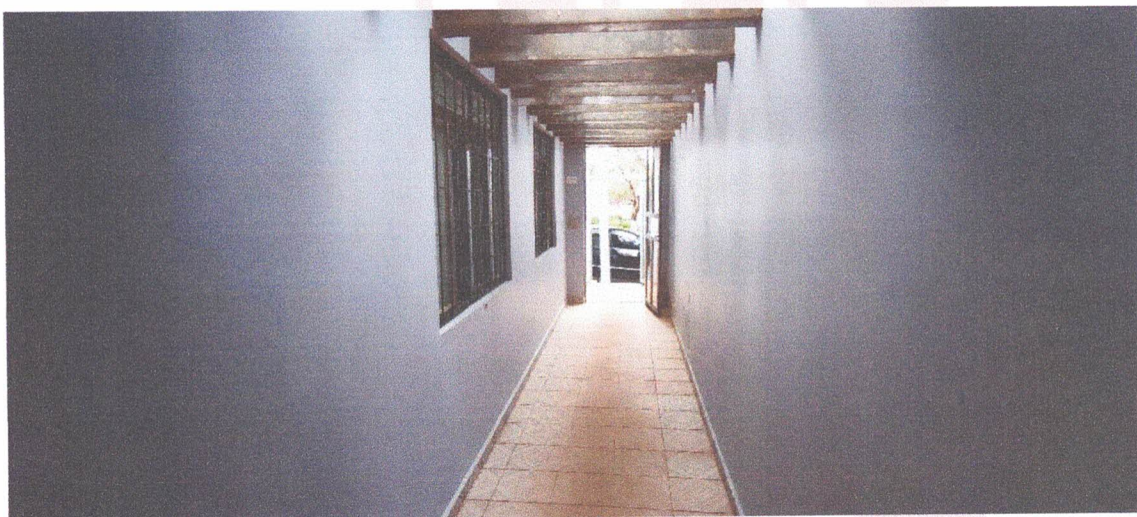
A modernização do piso também visa aprimorar a estética geral dos espaços, tornando-os mais agradáveis e funcionais. O novo revestimento será escolhido não apenas pela sua durabilidade e resistência a impactos e abrasões, mas também pela facilidade de manutenção e limpeza. Com a instalação de um



piso de qualidade superior, espera-se aumentar a valorização do imóvel e garantir um ambiente mais seguro e confortável para os usuários.

A área de piso a ser revestida é de 122,57 m<sup>2</sup>. Considerando uma margem de segurança de 15%, serão necessários 141,00 m<sup>2</sup> de cerâmicas. O piso cerâmico antigo será substituído por um novo porcelanato moderno e resistente.

*Figura 4 - Cerâmica do pavimento térreo*



A figura 4 mostra a condição da cerâmica na entrada da câmara no pavimento térreo.

*Figura 5 - Cerâmica sala de reuniões*



A figura 5 apresenta a condição do piso na sala de reuniões.

*Figura 6 - Cerâmica na área de circulação*



Na figura 6, observa-se a área de circulação com cerâmicas encardidas e uma região onde peças quebradas foram substituídas.

### 3.5 Portas tipo pranchetas

É necessário proceder à substituição das portas do tipo prancheta que se deterioraram devido à exposição prolongada à água. Esta medida é essencial para assegurar a durabilidade e segurança do imóvel. As portas de prancheta, por serem compostas de material orgânico, são altamente suscetíveis à umidade, que acelera o processo de deterioração. A infiltração de água resulta em deformações na estrutura da porta, comprometendo sua funcionalidade e capacidade de vedação.

Além disso, a degradação da porta, permite formação de mofo e bolor, que não apenas afetam a integridade física das portas, mas também representam um risco à saúde dos ocupantes do edifício. O apodrecimento das portas de prancheta compromete a segurança do local, uma vez que a estrutura enfraquecida se torna vulnerável a arrombamentos e outros tipos de danos. As portas devem ser substituídas por novas, aplicando-se seladora e verniz



marítimo para evitar deterioração. No total, cinco portas de pranchetas serão trocadas.

*Figura 7 - Porta de prancheta - Local (Pé da escada)*



Observa-se através da figura 7 que a parte inferior da porta se deteriorou devido aos anos e ao contato com a água.

*Figura 8 - Porta de prancheta - Local (Presidência e escritório)*



A figura 8 mostra as portas da sala da presidência e do escritório.

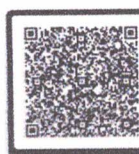


Figura 9 - Porta de prancheta - Local (Banheiros)



A figura 9 mostra as portas dos banheiros, que apresentam mofo, estrutura fraca e empertos devido à umidade.

### 3.6 Escada

A escada da edificação apresenta apenas defeitos estéticos. Considerando que seu revestimento é em pedra de granito, a polimento da superfície é uma medida eficaz e econômica para a preservação do material e a melhoria estética do ambiente. O granito, sendo uma pedra natural, possui uma durabilidade e resistência excepcionais, mas ainda assim requer cuidados específicos para manter as suas propriedades ao longo do tempo.

O polimento de uma escada em granito é necessário principalmente para restaurar o brilho e a aparência original da pedra. Com o uso contínuo e a exposição a elementos exteriores, o granito pode perder seu brilho natural e apresentar riscos, manchas e desgastes superficiais. Além disso, o polimento ajuda a fechar os poros da pedra, dificultando a aderência de sujeiras e facilitando a manutenção diária.



*Figura 10 - Escada em Granito*



A Figura 10 apresenta a escada do imóvel, cuja área a ser polida é de 16 m<sup>2</sup>, contando todos os pisos espelhos e rodapé.

### 3.7 Memorial aos Presidentes

A parede onde está localizado o memorial dos presidentes da câmara municipal de Arapuá - MG será revestida com porcelanato de grande formato para modernizar, embelezar e proteger contra a umidade. Com 3,70 metros de comprimento por 3,00 metros de altura e uma área de 11,10 m<sup>2</sup>, será necessário 12,50 m<sup>2</sup> de porcelanato para o seu revestimento.

ESTÚDIO - CRIAÇÃO  
ENGENHARIA & ARQUITETURA



*Figura 11 - Memorial dos Presidentes*



A figura 11 apresenta fotografias que compõem o memorial dos vereadores que ocuparam a presidência da Câmara Municipal de Arapuá-MG.

### 3.8 Cozinha

Todas as paredes da cozinha serão revestidas com cerâmica, cobrindo do chão ao teto. Esse revestimento visa facilitar a limpeza do ambiente e reduzir a umidade. Para a execução dessa etapa, serão necessários 44,00 m<sup>2</sup> de revestimento, já considerando uma margem de segurança e descontando as aberturas de portas e janelas.

ESTÚDIO - CRIAÇÃO  
ENGENHARIA & ARQUITETURA



Figura 12 - Cozinha



Observa-se na figura 12 a cozinha que receberá revestimento cerâmico.

### 3.9 Retirada de esquadria do tipo porta

A porta de acesso à cozinha deverá ser retirada, pois sua abertura interfere na circulação interna da sala de reuniões.

Figura 13 - Porta de acesso a cozinha.



Através da figura 13, observa-se que a porta de acesso à cozinha abre para dentro da sala de reuniões, afetando assim a circulação no local.

### 3.10 Texturas e pinturas das paredes

Considerando os problemas de infiltração e umidade na edificação, todas as paredes internas da câmara, exceto aquelas que serão ou estão revestidas com cerâmica ou porcelanato, serão texturizadas com revestimento em pedras naturais devido à sua durabilidade e resistência hidrofóbica, prevenindo problemas futuros de infiltração. A textura de pedra será aplicada até uma altura de 1,15 metros. A parte restante da parede será emassada, selada com fundo preparador e pintada com tinta acrílica em três demãos.

A textura será aplicada em uma área total de 180,00 m<sup>2</sup>, enquanto o restante da parede que receberá emassamento e pintura tem uma área de 210,00 m<sup>2</sup>. Para determinar essas metragens quadradas, foram coletadas todas as medidas da edificação, incluindo comprimento e altura das paredes, descontando-se as aberturas quando necessário.

Figura 14 -Textura e pintura



ENGENHARIA & ARQUITETURA

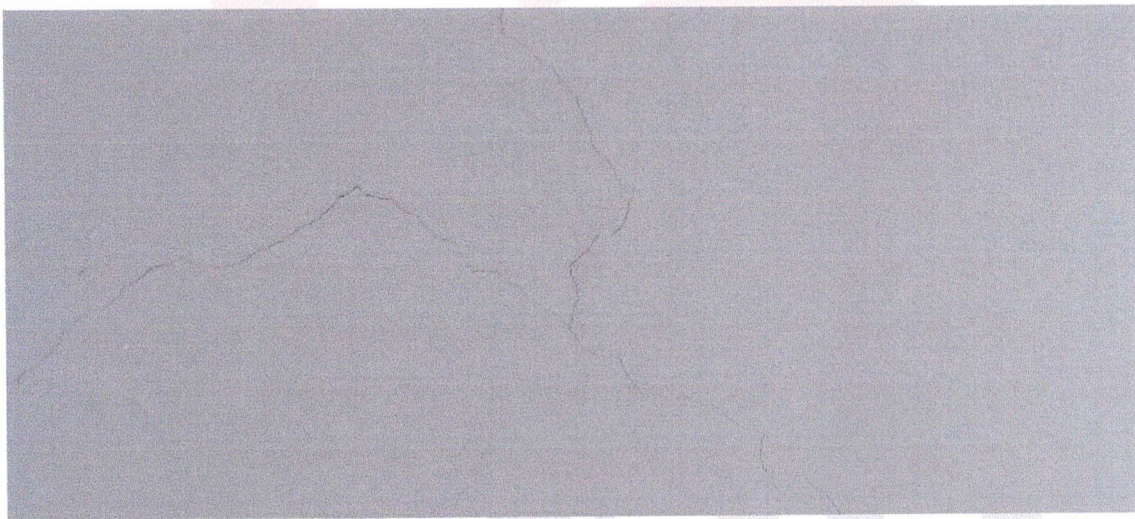


A figura 14 mostra, através da lista vermelha na parede, a altura que define a configuração da textura e da pintura. A textura vai até 1,15 metros de altura e, acima disso, o restante da parede recebe pintura látex.

### 3.11 Pintura dos tetos

Todos os tetos que possuem laje serão pintados, totalizando uma área de 110 m<sup>2</sup>. Entretanto, apenas a laje da sala de reunião será emassada, pois apresenta pequenas fissuras. Após análise, foi constatado que tais fissuras não comprometem a estrutura, tratando-se apenas de trincas superficiais no reboco. Portanto, uma área de 54,70 m<sup>2</sup> será emassada.

*Figura 15 - Fissura no Teto*



A figura 15 mostra a fissura na sala de reunião. O teto será emassado para corrigir essa patologia.

### 3.12 Cobertura de vidro

Deverá ser instalada uma cobertura de vidro do tipo pergolado em uma área de 12,00 m<sup>2</sup>, uma vez que a atual cobertura não está sendo eficiente na proteção do ambiente. Esta solução é considerada a mais assertiva, pois eliminará os vazamentos existentes.



*Figura 16 - Telhas plásticas transparentes*



A Figura 16 apresenta as telhas plásticas utilizadas na cobertura. O pergolado de vidro manterá o ambiente iluminado e solucionará os problemas de vazamentos e goteiras.

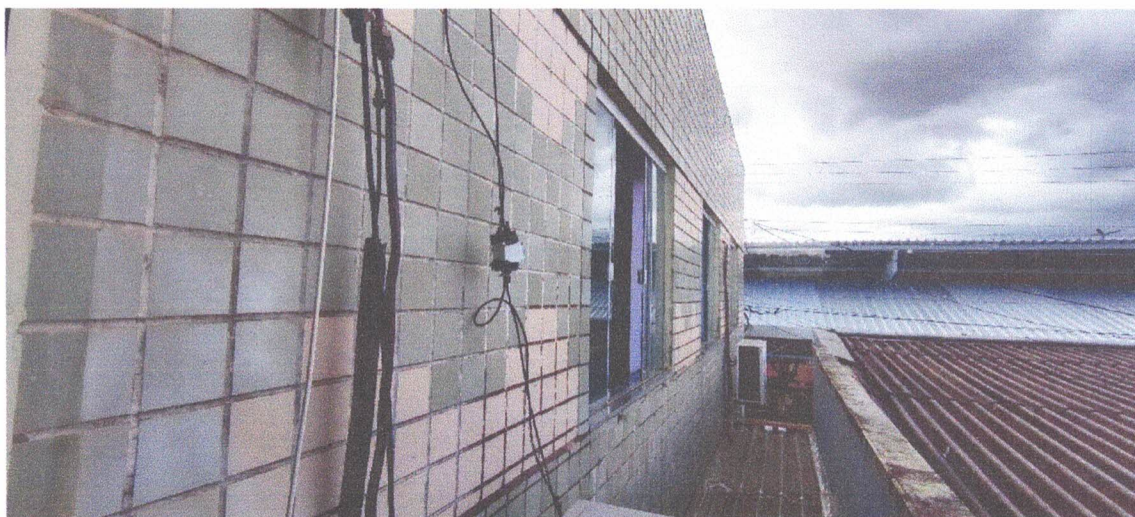
### 3.13 Rejuntamento da Fachada

Será realizado um novo rejuntamento das pastilhas na fachada lateral da câmara municipal, devido ao desplacamento do rejunte em algumas juntas. Esta patologia permite a entrada de umidade através das águas da chuva. Portanto, o rejunte antigo será removido para a aplicação de um novo. A área total a ser rejuntada é de 45 m<sup>2</sup>.

ESTÚDIO - CRIAÇÃO  
ENGENHARIA & ARQUITETURA



*Figura 17 - Pastilhas*



Na figura 17, é possível observar as pastilhas que necessitam de novo rejuntamento.

### 3.14 Pontos de tomadas elétricas

Será instalado na sala de reuniões um conjunto composto por três tomadas de 10 A e duas tomadas de 20 A, a fim de suprir as necessidades dos equipamentos no local.

*Figura 18 - Local que receberá pontos elétricos*



Através da figura 18, identifica-se a parede que requer a instalação dos pontos de tomadas elétricas.

#### 4. ORÇAMENTO DA REFORMA

Com base nos tópicos destacados no item de intervenção, foi elaborado um orçamento detalhado para a reforma da câmara municipal. Este orçamento seguiu as tabelas de preços fornecidas pela SETOP e pelo SINAPI do estado de Minas Gerais.

O orçamento da reforma apresentou um valor total que ficou na ordem de R\$ 88.738,76 (Oitenta e oito mil setecentos e trinta e oito reais e setenta e seis centavos). A planilha orçamentaria está disponível em anexo á esse laudo.

#### 5. CONCLUSÃO

A obra deverá ser entregue completamente limpa, com todos os resíduos devidamente descartados. Ressalto que todo o processo de reforma será rigorosamente fiscalizado por mim, garantindo que cada etapa seja concluída conforme o planejado e dentro dos padrões de qualidade estabelecidos.

Arapuá – MG 28 de janeiro de 2025

Documento assinado digitalmente

 JHONATAS WASHINGTON PEREIRA  
Data: 28/01/2025 19:04:14-0300  
Verifique em <https://validar.itd.gov.br>

JHONATAS WASHINGTON PEREIRA  
RESP. TÉCNICO | CREA 237537/D



## ANEXOS

**ANEXO 01 – Planilha orçamentária**

**ANEXO 02 – Projeto Arquitetônico**

**ANEXO 03 – ART – Anotação de responsabilidade técnica**

ESTÚDIO - CRIAÇÃO  
ENGENHARIA & ARQUITETURA



## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Obra: REFORMA GERAL CÂMARA DOS VEREADORES  
 Endereço da Obra: PRACA SÃO JOÃO BATISTA, 100  
 Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPUÁ - MG

Data-base: S/D  
 Referências: SETOP  
 BD: 26,67%  
 SINAPI FOLHA 13/01/2025

### DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS

ITEM	CÓDIGO		UNID.	QUANT.	Custo Unitário (R\$)	Preço Unitário (R\$)	Total (R\$)
<b>3.1 Padrão De Entrada De Energia Elétrica</b>							
1	ED-48474	SETOP	un	2,00	R\$ 252,22	R\$ 319,49	R\$ 638,98
2	101504	SINAPI	un	2,00	R\$ 2.183,23	R\$ 2.765,50	R\$ 5.531,00
<b>3.2 Substituição de porta metálica</b>							
3	ED-48497	SETOP	m2	3,12	R\$ 18,93	R\$ 23,98	R\$ 74,82
4	102.185	SINAP	um	1,00	R\$ 3.004,69	R\$ 3.806,04	R\$ 3.806,04
<b>3.3 Hall de entrada</b>							
5	ED-50505	SETOP	m2	6,6	R\$ 3,09	R\$ 3,91	R\$ 25,81
6	104597	SINAPI	m2	7,60	R\$ 117,10	R\$ 148,33	R\$ 1.127,31
<b>3.4 Pisos cerâmico</b>							
7	ED-50753	SETOP	m2	141,00	R\$ 116,08	R\$ 147,04	R\$ 20.732,64
<b>3.5 Portas tipo pranchetas</b>							
8	ED-49602	SETOP	un	5,00	R\$ 1.008,98	R\$ 1.278,07	R\$ 6.390,35
<b>3.6 Escada</b>							
9	ED-50617	SETOP	m2	26,94	R\$ 26,73	R\$ 33,86	R\$ 912,19
<b>3.7 Memorial aos Presidentes</b>							
10	ED-50505	SETOP	m2	11	R\$ 104,88	R\$ 132,85	R\$ 1.660,63
11	104598	SINAPI	m2	12,50			
<b>3.8 Cozinha</b>							
12	87263	SINAP	m2	44,00	R\$ 104,32	R\$ 132,14	R\$ 5.814,16
13	ED-50505	SETOP	m2	37,50	R\$ 3,09	R\$ 3,91	R\$ 146,63
<b>3.9 Retirada de esquadria do tipo porta</b>							
14	ED-48516	SETOP	m2	6,65	R\$ 20,79	R\$ 26,33	R\$ 175,09
<b>3.10 Texturas e pinturas das paredes</b>							
15	ED-50505	SETOP	m2	390,00	R\$ 3,09	R\$ 3,91	R\$ 1.524,90
16	ED-50519	SETOP	m2	180,00	R\$ 31,70	R\$ 40,15	R\$ 7.227,00
17	ED-50514	SETOP	m2	390,00	R\$ 7,04	R\$ 8,92	R\$ 3.478,80

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

**Obra:** REFORMA GERAL CÂMARA DOS VEREADORES  
**Endereço da Obra:** PRACA SÃO JOSÉ BAIXISTA, 100  
**Proprietário:** CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPUÁ - MG

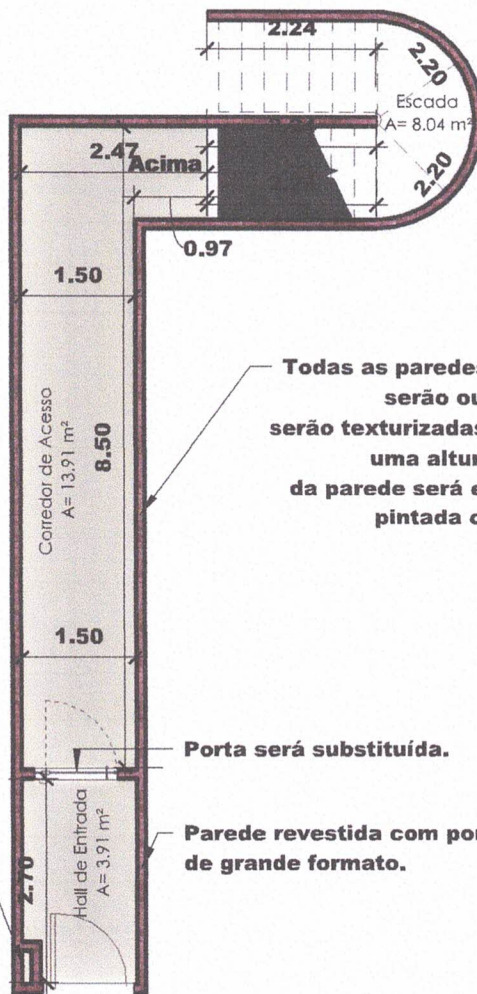
**Data-Base:** 31/10/2024  
**Referências:** SINAPI 13/01/2025  
**BDI:** FOLHA 2

ITEM	CÓDIGO		DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS				VALORES (R\$)
			UNID.	QUANT.	Custo Unitário (R\$)	Preço Unitário (R\$)	
<b>3.10 Texturas e pinturas das paredes</b>							
18	ED-50474	SETOP	m2	210,00	R\$ 23,75	R\$ 30,08	R\$ 6.316,80
19	ED-50500	SETOP	m2	210,00	R\$ 18,98	R\$ 24,04	R\$ 5.048,40
<b>3.11 Pintura dos tetos</b>							
20	ED-50506	SETOP	m2	110,00	R\$ 3,50	R\$ 4,43	R\$ 487,30
21	ED-50515	SETOP	m2	110,00	R\$ 8,83	R\$ 11,18	R\$ 1.229,80
22	ED-50480	SETOP	m2	54,70	R\$ 31,38	R\$ 39,75	R\$ 2.174,33
23	ED-50499	SETOP	m2	110,00	R\$ 16,40	R\$ 20,77	R\$ 2.284,70
<b>3.12 Cobertura de vidro</b>							
24	ED-48512	SETOP	m2	12,00	R\$ 13,09	R\$ 16,58	R\$ 198,96
25	ED-20559	SETOP	KG	50,00	R\$ 7,55	R\$ 9,56	R\$ 478,00
26	ED-51160	SETOP	m2	12,00	412,26	R\$ 522,21	R\$ 6.266,52
<b>3.13 Rejuntamento da Fachada</b>							
27	ED-17824	SETOP	m2	45,00	R\$ 17,80	R\$ 22,55	R\$ 1.014,75
<b>3.14 Pontos de tomadas elétricas</b>							
28	ED-17905	SETOP	um	5,00	R\$ 383,97	R\$ 486,37	R\$ 2.431,85
<b>Finalização</b>							
29	ED-50266	SETOP	m2	156,00	R\$ 7,58	R\$ 9,60	R\$ 1.497,60
						<b>Total da reforma</b>	<b>R\$ 88.738,76</b>

**JHONATAS WASHINGTON PEREIRA**

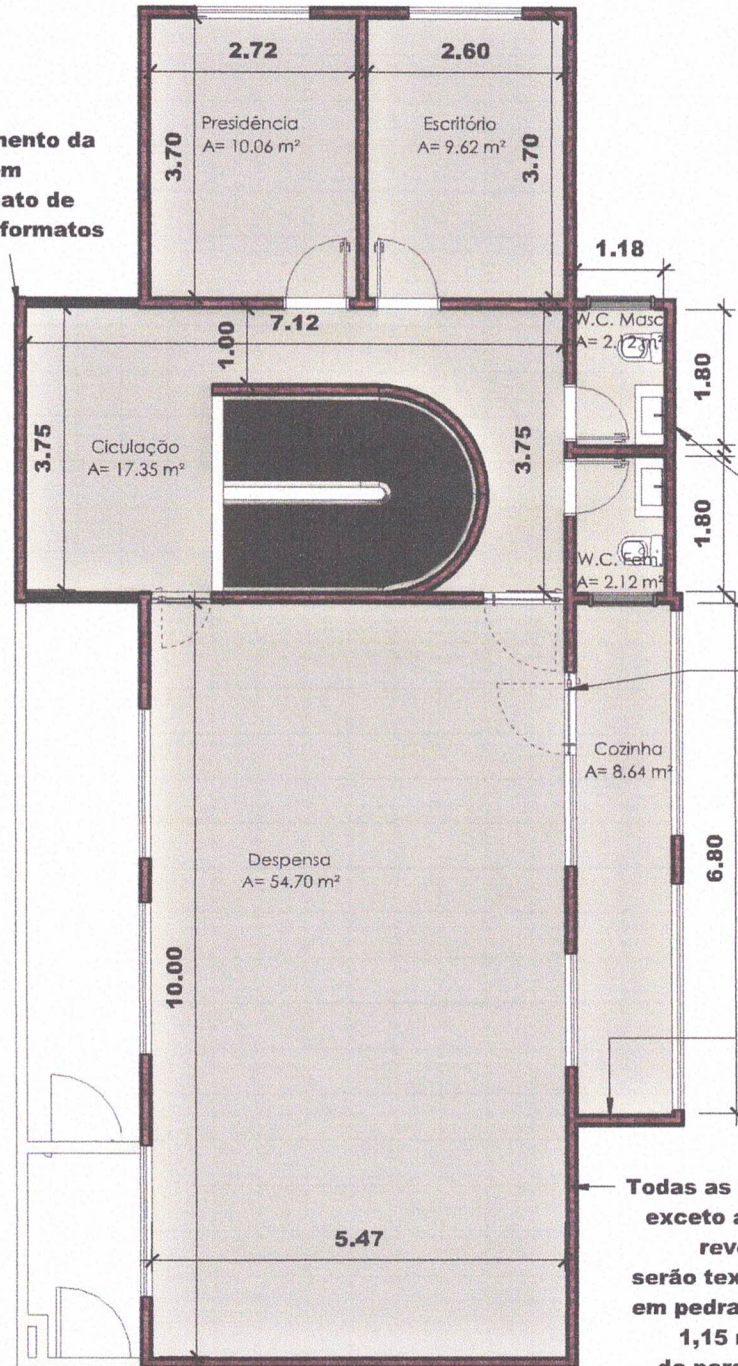
Assinatura Responsável Técnico - CREA: 237537/D

gov.br  
 Documento assinado digitalmente  
 JHONATAS WASHINGTON PEREIRA  
 Data: 28/01/2025 18:37:54-0300  
 Verifique em <https://valida.iti.gov.br>



1° Pavimento  
1 : 100

**Revestimento da parede em porcelanato de grandes formatos**





**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais**

**INICIAL**

**1. Responsável Técnico**

JHONATAS WASHINGTON PEREIRA

Titulo profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

RNP: 1418185396

Registro: MG0000237537D MG

**2. Dados do Contrato**

Contratante: CAMARA MUNICIPAL DE ARAPUA

CPF/CNPJ: 02.284.165/0001-68

PRAÇA SÃO JOÃO BATISTA

Nº: 100

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: ARAPUÁ

UF: MG

CEP: 38860000

Contrato: Não especificado

Celebrado em: 26/01/2025

Valor: R\$ 3.200,00

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação Institucional: Outros

**3. Dados da Obra/Serviço**

PRAÇA SÃO JOÃO BATISTA

Nº: 100

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: ARAPUÁ

UF: MG CEP: 38860000

Data de Início: 28/01/2025

Previsão de término: 31/03/2025

Coordenadas Geográficas: -19.034618, -46.154591

Finalidade: OUTROS

Código: Não Especificado

Proprietário: CAMARA MUNICIPAL DE ARAPUA

CPF/CNPJ: 02.284.165/0001-68

**4. Atividade Técnica**

	Quantidade	Unidade
16 - Execução 85 - Vistoria > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	156,00	m²
14 - Elaboração 66 - Laudo > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	156,00	m²
17 - Execução em BIM 11 - Coleta de dados > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1.1.9 - DE IMÓVEIS	156,00	m²
35 - Elaboração de orçamento > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	156,00	m²
15 - Elaboração em BIM 81 - Projeto Arquitetônico > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA	156,00	m²
18 - Fiscalização 49 - Execução de obra > CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #1.1.2.1 - DE ALVENARIA	156,00	m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

**5. Observações**

**6. Declarações**

- Declaro estar ciente de que devo cumprir as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que meus dados pessoais e eventuais documentos por mim apresentados nesta solicitação serão utilizados conforme a Política de Privacidade do CREA-MG, que encontra-se à disposição no seguinte endereço eletrônico: <https://www.crea-mg.org.br/transparencia/lgpu/politica-privacidade-dados>. Em caso de cadastro de ART para PESSOA FÍSICA, declaro que informei ao CONTRATANTE e ao PROPRIETÁRIO que para a emissão desta ART é necessário cadastrar nos sistemas do CREA-MG, em campos específicos, os seguintes dados pessoais: nome, CPF e endereço. Por fim, declaro que estou ciente que é proibida a inserção de qualquer dado pessoal no campo "observação" da ART, seja meu ou de terceiros.
- Declaro, nos termos da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), que estou ciente de que não posso compartilhar a ART com terceiros sem o devido consentimento do contratante e/ou do(a) proprietário(a), exceto para cumprimento de dever legal.

**7. Entidade de Classe**

- SEM INDICAÇÃO DE ENTIDADE DE CLASSE

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: BB616  
Impresso em: 28/01/2025 às 18:33:53 por: , ip: 45.177.106.44





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

**CREA-MG**

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº MG20253663531

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais



Documento assinado digitalmente  
JHONATAS WASHINGTON PEREIRA  
Data: 28/01/2025 18:35:21-0300  
Verifique em <https://validar.ti.gov.br>

INICIAL

**8. Assinaturas**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

JHONATAS WASHINGTON PEREIRA - CPF: 122.160.406-65

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local data

*William Andrei Marques*  
Câmara Municipal de Arapua - CNPJ: 02.284.165/0001-68

**9. Informações**

- \* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- \* O comprovante de pagamento deverá ser apensado para comprovação de quitação

**10. Valor**

Valor da ART: R\$ 103,03

Registrada em: 28/01/2025

Valor pago: R\$ 103,02

Nosso Número: 8607090718

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <https://crea-mg.sitac.com.br/publico/>, com a chave: BB616  
Impresso em: 28/01/2025 às 18:33:54 por: , ip: 45.177.106.44

