



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE GOIÁS  
PRAÇA CÍVICA, 300 - Bairro CENTRO - CEP 74003-010 - Goiânia - GO - [www.tre-go.jus.br](http://www.tre-go.jus.br)

## **MEMORIAL DESCRITIVO - SEOPR**

### **REFORMA EDIFÍCIO IALBA LUZA GUIMARÃES DE MELLO**

### **CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR E ÁREAS DE RECEPÇÃO E TRIAGEM.**

GOIÂNIA, NOVEMBRO DE 2021.

## **SUMÁRIO**

### 1 INFORMAÇÕES SOBRE A OBRA.

#### 1.1 Endereço da obra de reforma.

#### 1.2 Descrição da edificação.

#### 1.3 Pranchas de projeto.

### 2 SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS.

### 3 SERVIÇOS INICIAIS E ADMINISTRAÇÃO DA OBRA.

#### 3.1 Engenheiro Civil.

#### 3.2 Encarregado de obra.

#### 3.3 Placa de obra.

#### 3.4 Despesas com alimentação.

#### 3.5 Anotação de Responsabilidade Técnica.

#### 3.6 Segurança nos locais de trabalho.

#### 3.7 Locação de caçambas para retirada de entulho.

### 4 CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR.

#### 4.1 Demolições e remoções.

#### 4.2 Pinturas e revestimentos a executar

#### 4.3 Marcenaria e sinalização.

### 5 ÁREA DE RECEPÇÃO E TRIAGEM.

#### 5.1 Demolições e remoções.

#### 5.2 Pinturas e revestimentos a executar.

#### 5.3 Marcenaria e sinalização.

#### 5.4 Itens em aço e peças de serralharia.

### 6 ÁREA EXTERNA – MARQUISE E PÓRTICO DE ACESSO PRINCIPAL.

#### 6.1 Demolições e remoções.

#### 6.2 Pinturas e revestimentos a executar.

#### 6.3 Sinalização.

### 7 LIMPEZA FINAL

## **1 INFORMAÇÕES SOBRE A OBRA**

### **1.1 Endereço da obra de reforma**

Avenida T1 esquina com Rua T-52, Edifício Ialba Luza Guimarães de Mello, Setor Bueno, Goiânia – GO.

### **1.2 Descrição da edificação**

O Edifício Ialba Luza Guimarães de Mello possui área construída total de 6.884,28 metros quadrados, distribuídos entre subsolo, piso térreo e 5 pavimentos tipo. O local de intervenção apresenta área construída de 388,44 metros quadrados correspondendo a parte do pavimento térreo – hall central, de elevadores, central de atendimento, acesso a sanitários – conforme destacado no projeto de arquitetura de interiores.

### **1.3 Pranchas de projeto**

**1.3.1** Prancha 01 de 07 – Planta baixa – área de intervenção, demolir e construir, especificações gerais;

**1.3.2** Prancha 02 de 07 – Planta baixa – Layout final, detalhe sinalização tátil, legenda de mobiliário (marcenaria, serralheria);

**1.3.3** Prancha 03 de 07 – Central de Atendimento ao Eleitor - Detalhes marcenaria, letreiros e revestimento;

**1.3.4** Prancha 04 de 07 – Recepção e Triagem – Detalhes de marcenaria balcão de atendimento, letreiros;

**1.3.5** Prancha 05 de 07- Detalhes marcenaria – Painel ripado e móveis de apoio;

**1.3.6** Prancha 06 de 07 – Detalhes marcenaria e serralheria– Revestimento caixa do elevador e detalhes portinholas;

**1.3.7** Prancha 07 de 07 – Detalhes letreiros área externa, revestimento de marquise, pórtico de acesso e totem de avisos.

## **2 SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS**

A obra consiste na execução de serviços de demolição de revestimentos, pintura de parede e teto, instalação de sinalização tátil de alerta e direcional, assentamento de revestimentos em granito (rodapé) e pré-moldado 3D, fornecimento e instalação de itens de marcenaria – mobiliário e painéis decorativos, fornecimento e instalação de letreiros em chapa galvanizada e brasão da república, ambos com pintura automotiva, fornecimento e instalação de portinhola em aço inox e vidro temperado e em perfil pintado, fornecimento e instalação de luminárias para área de triagem.

## **3 SERVIÇOS INICIAIS E ADMINISTRAÇÃO DA OBRA**

### **3.1 Engenheiro Civil**

**3.1.1** A obra deverá ser supervisionada por um engenheiro civil ou arquiteto durante o período de execução. Foi considerada a permanência/dedicação do profissional à obra por 50h ao mês.

### **3.2 Encarregado de obra**

**3.2.1** A obra deverá ser acompanhada durante todo o período de sua execução por um encarregado de obras.

### **3.3 Placa de obra**

**3.3.1** Deverá ser fornecida e instalada antes do início da obra, placa em chapa galvanizada ou lona, nas dimensões 80x125cm, contendo dados da obra, informando tipo de contratação, proprietário, empresa contratada, contratante, endereço, autores dos projetos e respectivos registros nos conselhos de classe, dados da construtora e dos responsáveis técnicos.

### **3.4 Despesas com alimentação**

**3.4.1** Deverão ser fornecidas refeições nos moldes pactuados na Convenção Coletiva de Trabalho da categoria.

### **3.5 Anotação de Responsabilidade Técnica**

**3.5.1** Deverá ser efetuado o registro ou anotação de responsabilidade técnica referente à execução da obra de reforma perante o conselho profissional competente. **A ART/RRT deverá ser entregue à fiscalização do TRE-GO antes da emissão da Ordem de Serviço.**

### **3.6 Segurança nos locais de trabalho**

**3.6.1** Deverão ser fornecidos, aos prestadores de serviços, todos os equipamentos necessários e adequados às atividades desenvolvidas (luvas, botas de segurança, capacetes, máscaras de proteção, óculos, entre outros);

**3.6.2** Especial cuidado de ser dado aos trabalhos em altura, acima de 2,00m. Deverá ser efetuada análise prévia de riscos das atividades a serem executadas; fornecidos equipamentos individuais para trabalho em altura (cintos de segurança, talabarte, equipamentos de deslocamento vertical), assim como realizada conferência de uso e fixação; realizada previsão de medidas coletivas de prevenção tais como avaliação de equipamentos e sua estabilidade, sinalização e delimitação de áreas de intervenção (área de projeção horizontal e espaço vertical) evitando acidentes devido à queda de materiais e impactos com objetos suspensos; realizada a manutenção da limpeza do canteiro de obras e delimitação de áreas de circulação.

### **3.7 Locação de caçambas para retirada de entulho**

**3.7.1** Deverá ser dada destinação correta aos entulhos gerados pelas demolições e retiradas de revestimentos e acabamentos por meio da locação de caçambas de entulhos para armazenamento e posterior descarte nos locais estabelecidos pela administração municipal, após autorização de locação do referido equipamento de coleta emitido pelo município.

## **4 CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR**

### **4.1 Demolições e remoções**

**4.1.1** Na Central de Atendimento ao Eleitor, deverão ser demolidos os rodapés da parede lateral esquerda, considerando um observador posicionado na porta de acesso ao ambiente, voltado para o interior do espaço, conforme Prancha 01/02 - indicado em amarelo - e Foto 01 (Anexo I);

**4.1.2** Especial cuidado deve ser adotado quando da retirada das peças citadas no item 4.1.1 as quais deverão ser selecionadas para recomposição do rodapé da parede de fundos;

**4.1.3** Deverão ser demolidas também duas bonecas existentes na parede de fundo da sala, revestidas em mármore - Prancha 01/07 e Foto 02 (Anexo I);

**4.1.4** Remoção das cortinas do tipo rolô existente no local e entrega das mesmas à fiscalização da obra para devida destinação - Fotos 1,3 e 4, Anexo I;

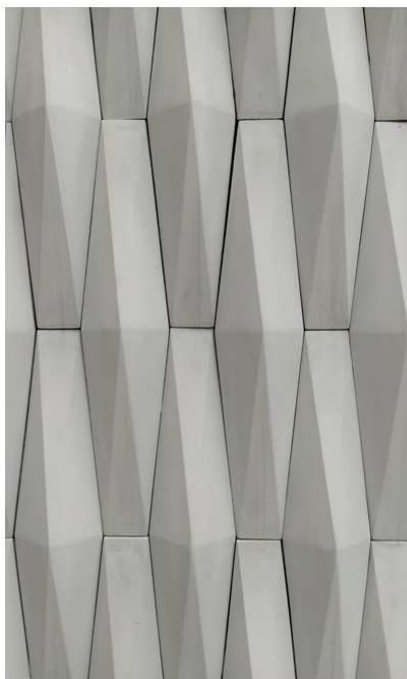
### **4.2 Pinturas e revestimentos a executar**

**4.2.1** O rodapé removido da parede lateral deverá ser recomposto por meio da instalação de novas peças em granito São Gabriel, altura de 30 cm, acabamento polido - Fotos 1 e 3, Anexo I;

**4.2.2** As áreas de rodapé a construir, resultantes da demolição da "boneca" da parede de fundo - Foto 2, Anexo I, deverão ser recompostas com peças de rodapé removidas da parede lateral, conforme indicado na Prancha 01/07;

**4.2.3** Todas as paredes internas do ambiente deverão receber pintura com tinta látex acrílico em duas demãos, marca Suvinil ou equivalente, cor cinza urbano, cód. C-163, acabamento acetinado, conforme legenda de especificações gerais, constante na Prancha 01 de 07 do projeto de arquitetura;

**4.2.4** A parede lateral citada no item 4.2.1 receberá, nas laterais dos pilares, revestimento cimentício em 3 dimensões, padrão origami, dimensões de 60cm x 12,5 cm, na cor branco, conforme Figura 1;



**Figura 1** – Revestimento cimentício 3D, padrão origami

**4.2.5** As peças do revestimento indicado na Figura1 deverão ser assentadas à superfície por meio de argamassa AC3 na cor cinza, após limpeza e lixamento da superfície;

**4.2.6** O forro de gesso existente deverá receber pintura em látex PVA, marcas Suvinil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente, na cor branco neve em duas demãos;

### **4.3 Marcenaria e sinalização**

**4.3.1** Deverá ser fornecido e instalado dois painéis em MDF (Itens 1 e 2 da legenda de mobiliários a fornecer – Prancha 02/07), de 15 mm, marca Duratex, padrão freijó puro, seguindo as especificações e dimensões contidas na Prancha 03 de 07;

**4.3.2** O item 1 – Pannel em MDF referido na prancha 03/07 deverá instalado imediatamente acima do rodapé em granito e contemplar a superfície entre pilares até o forro de gesso, assim como as 3 faces dos referidos pilares voltadas para área interna do ambiente;

**4.3.3** O painel – item 1 - deverá conter frisos de 1x1 cm, de modo a permitir um melhor aproveitamento da placa de MDF, conforme detalhes contidos na Prancha 03/07;

**4.3.4** Sobre o painel referido no item 4.3.3 deverão ser instalados letreiros em chapa galvanizada, chapa 20, com pintura automotiva, marca Anjo ou equivalente, na cor preto fosco, após preparo da superfície com a aplicação de fundo anticorrosivo. Após a pintura deverá ser aplicado verniz fosco como acabamento final;

**4.3.5** O letreiro superior deverá ter letras em caixa alta, em arial, altura de 20 cm, abas de 2,0 cm, com espaçamento entre letras de aproximadamente 1/5 da altura, contendo o texto: **“CENTRAL DE ATENDIMENTO AO ELEITOR”**;

**4.3.6** O letreiro inferior deverá ser fornecido e instalado com iniciais em maiúscula e demais minúsculas, estilo de texto em arial, altura de 20cm, abas de 2,0 cm, contendo o seguintes dizeres: **“Desembargador Vitor Barbosa Lenza”**;

**4.3.7** O Item 2 – painel para instalação de nicho e tela – deverá ser fornecido e instalado na parede de fundos, seguindo dimensões especificadas nos detalhes da Prancha 03/07. A referida peça deverá ser dotada de frisos de 1 x 1 cm, formando 3 módulos na largura total;

**4.3.8** Deverá ser fornecido e instalado nicho para guarda de documentos em MDF de 20 e 15 mm, conforme detalhes, marca Duratex ou equivalente, padrão freijó puro, a ser fixado no painel referido no item 4.3.7, conforme alturas e afastamentos horizontais especificados;

**4.3.9** Todas as peças deverão receber recortes para encaixe dos espelhos de tomadas e interruptores. No ITEM 2, deverá ser prevista abertura executada por meio de serra copo, para passagem de cabos e instalações da tela para chamada de senhas;

**4.3.10** As peças fornecidas deverão ser devidamente fixadas, garantindo sua estabilidade, e vedadas, no encontro do MDF com as paredes ou rodapés, por meio de silicone;

**4.3.11** Os padrões de MDF referidos não devem ser substituídos, devendo ser apresentados à Fiscalização, amostras dos mesmos para aprovação;

**4.3.12 As medidas de todas as peças a serem fornecidas – letreiros e marcenaria - deverão ser conferidas previamente no local, antes de sua fabricação.**

## **5 ÁREA DE RECEPÇÃO E TRIAGEM**

### **5.1 Demolições e remoções**

**5.1.1** Todos os itens a demolir ou remover estão indicados na Planta Baixa – Demolir da Prancha 01 de 07, representados na cor amarela, conforme legenda;

**5.1.2** Deverá ser demolida a divisória de vidro temperado e alumínio existente logo após o acesso principal, armazenada e entregue à Fiscalização para proceder ao destino das peças - Foto 5, Anexo I;

**5.1.3** O painel divisório imediatamente a frente do elevador reservado para juízes deverá ser removido, armazenado e entregue à Fiscalização para definição do uso das mesmas - Foto 6, Anexo I;

**5.1.4** Os rodapés da Caixa do elevador existente no centro do Foyer, assim como da parede de fundos do balcão de triagem e pilar de Seção quadrada existente na circulação (ver pranchas demolir e construir) deverá ser demolido para instalação de novos rodapés - Fotos 8,11 e 12 - Anexo I;

**5.1.5** As placas em mármore existentes (2 unidades) deverão ser removidas e armazenadas em local seguro para posterior reinstalação - Foto 8;

**5.1.6** O letreiro em acrílico na cor azul, instalado ao lado da porta do auditório, contendo a denominação do espaço – “Auditório Cavalhadas”, deverá ser removido e armazenado para posterior reinstalação - Foto 10, Anexo I;

**5.1.7** Deverão ser isolados o ponto de esgoto e um dos pontos de água existentes, Prancha 01/07, Planta baixa – Demolir, na parede posterior ao balcão de atendimento – Item 5;

**5.1.8** Deverão ser removidos e armazenados filtro de água e suporte para copos descartáveis, para entrega à Fiscalização;

**5.1.9** Deverão ser retiradas e armazenadas as placas de sinalização existentes tais como placas de aviso, de segurança, informativas, para execução de pintura e posterior reinstalação;

**5.1.10** No alinhamento entre pilares (pilar de seção quadrada e circular), onde há previsão de instalação de catracas e portinholas de controle de acesso, deverá ser executado rasgo com extensão de aproximadamente 4,25m, para passagem de cabos de alimentação de energia dos equipamentos, seguido de execução de acabamento;

**5.1.11** Deverão ser demolidos os vãos no gesso para instalação das novas luminárias previstas no item 5.2.9;

**5.1.12** As luminárias existentes cuja posição esteja chocando com o local das peças a serem instaladas, descritas no item 5.2.9, deverão ser removidas e a instalação isolada;

**5.1.13 As placas de indicação de rota de fuga e saídas de emergência deverão ter sua localização registrada previamente antes da retirada, criando-se uma legenda entre placas e planta do ambiente, para posterior reinstalação nos locais previamente estabelecidos;**

### **5.2 Pinturas e revestimentos a executar**

**5.2.1** As paredes internas e pilares deverão receber pintura em látex acrílico em duas demãos - Foto 7, marca Suvnil ou equivalente, na cor cinza urbano, cód. C-163, acabamento acetinado;

**5.2.2** A parede posterior ao balcão de triagem - Foto 8 , Anexo I, deverá receber **pintura com efeito especial – efeito cimento queimado, marca Coral ou equivalente, linha Coral Decora – Efeitos especiais**, Efeito cimento queimado, na cor cimento queimado;

**5.2.3** O forro de gesso existente deverá receber pintura em tinta látex PVA, marca Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou equivalente, na cor branco neve;

**5.2.4** As faces inferiores e laterais da escada central existente no foyer - Foto 9, ao lado da caixa do elevador, deverão receber pintura látex acrílico em duas demãos, marca Coral, Suvnil, Sherwin Williams ou equivalente, na cor branco neve;

**5.2.5** Os guarda-corpos existente e corrimãos, na escada que leva ao subsolo - Foto 6 – nível do pavimento térreo e na escada central - Foto 9 – até o mezanino, deverão receber nova pintura em esmalte sintético, marca Coral ou equivalente, linha Coralit, cor platina, acabamento brilhante;

**5.2.6** Os cantos de parede, indicados na Prancha 01 de 07, deverão receber cantoneira de abas iguais, dimensões de 15,87mm x 15,87mm x 1,5 mm, até a altura de 2,00 m acima do rodapé, em alumínio natural;

**5.2.7** A parede posterior ao balcão de triagem, o perímetro da caixa do elevador, assim como o pilar de seção quadrada, na área de circulação, deverão receber rodapés em granito São Gabriel, acabamento polido, na altura de 30 cm;

**5.2.8** Entre os pilares citados no item 5.1.10, deverá ser fechado rasgo aberto para execução das instalações, e finalizado acabamento por meio de soleira em granito São Gabriel, dimensões de 4,25 m x 0,15 m, acabamento polido;

**5.2.9** Na área sobre balcão de triagem, deverão ser instaladas dois tipos de luminária:

**5.2.9.1** Luminárias tipo pendente **com LED integrado** – Marca Newline ou equivalente, pendente FIT25 – Bivolt 127V / 220V, LED 4000K – 1140 x 25 x 28mm (2 unidades), cor em aço escovado ou preta;

**5.2.9.2** Spots de embutir, recuados, PAR 16, com foco direcional, dimensões de 11,7 x 11,7 cm, marca Brilia ou equivalente, lâmpada LED de 5,5W, temperatura de cor de 2700k (6 unidades), cor branco;

**5.2.10** Os vãos resultantes das luminárias removidas para a instalação de novas peças de iluminação, deverão ser vedados com placa de gesso, emassado com massa acrílica e pintado com látex acrílico na cor branco neve.

### 5.3 Marcenaria e sinalização

**5.3.1** Deverão ser fornecidos e instalados, para a área de recepção e triagem, as peças de marcenaria correspondente aos itens 4 – móveis de apoio para computador, item 5 – balcão de atendimento, item 6 – móvel de apoio para bebedouro, item 10 – painel ripado e item 11 – revestimento caixa do elevador - Fotos 7 e 8, 11 e 12 do Anexo I;

**5.3.2** O item 4 corresponde ao móvel de apoio para instalação de computador para registro de ponto, a ser executado em MDF 30mm (duas peças de 15mm) e plano de fundo em MDF 10mm, marca Guararapes ou equivalente, padrão Nero, conforme dimensões e detalhes;

**5.3.3** O móvel descrito no item 5.3.2 deverá receber 4 peças de rodízios em gel e chapa em aço inox, diâmetro de 50mm, sendo **duas unidades com trava e duas sem trava**;

**5.3.4** O item 5 – balcão de atendimento – deverá ser executado em dois padrões de MDF com espessuras de 30 mm (caixote – estrutura do móvel), 18 mm (face frontal), 15 mm (portas e prateleiras), 50 mm (plano de trabalho), 5mm (eletrocalha). Para composição do móvel, deverão ser utilizados painéis de MDF da marca Guararapes ou equivalente, padrão Nero, e da marca Duratex ou equivalente, padrão freijó puro, conforme detalhes na Prancha 04/07 e imagens ilustrativas;

**5.3.5** Na lateral do móvel, deve ser executado espaço para guarda de materiais com prateleira central, portas com sistema de abertura do tipo “camarão” com fecho – trava em aço alumínio, fixado parte em uma das folhas da porta e parte no painel fixo, conforme detalhes na Prancha 04/07;

**5.3.6** Toda a base do móvel deverá ser revestida com rodapé de granito preto absoluto - faces frontal, laterais e de fundos, acabamento polido, com altura de 15 cm face externa e 10 cm na face interna. O encontro entre a base do móvel e o piso deve ser vedado com silicone;

**5.3.7** A face superior do plano de trabalho deverá receber vidro comum, incolor, com espessura de 6 mm, instalado sobre gotas de silicone, conforme detalhes na Prancha 04/07

**5.3.8** O item 6 – móvel de apoio - deverá ser executado em MDF de 30mm (caixote), 10 mm (plano de fundo) e 15 mm (porta), marca do painel Duratex, padrão Nero, puxador tipo cava, ou seja, executado no próprio MDF conforme detalhes na Prancha 05/07;

**5.3.9** O móvel descrito no item 5.3.8 deverá receber 4 peças de rodízios em gel e chapa em aço inox, diâmetro de 50mm, sendo **duas unidades com trava e duas sem trava**;

**5.3.10** O item 10 – painel ripado – consiste em painel divisório composto de aproximadamente 78 peças verticais travadas entre si, espaço entre peças de 5 cm, formando plano curvo conforme gabarito detalhado na Prancha 05/10;

**5.3.11** Cada peça deverá ser constituída por base em madeira maciça – angelim pedra – e em MDF de 50 mm, marca Duratex, padrão freijó puro. A peça como um todo terá altura de 2,00m, sendo a base em madeira com altura de 20 cm e o complemento em MDF com 1,80m;

**5.3.12** A base em madeira maciça deverá ser fixada no piso existente por meio de paraboltdt em aço inox, dimensão de 3/8”, ultrapassando a altura da peça, fixando-se no piso;

**5.3.13** O MDF deverá ser encaixado à base de madeira, por meio de sambladura tipo “macho e fêmea”. Madeira e MDF, os quais, após encaixados, deverão ser fixados entre si por meio de 2 parafusos de 3/8”, zincados, instalados na diagonal, conforme corte P1 e Detalhe 01 na Prancha 05/07;

**5.3.14** A base de madeira deverá ser revestida com chapa de aço inox, acabamento escovado, até a altura de 10 cm. Os dez centímetros de altura que complementam o total de 20 cm deverão ser revestidos com fita de

borda em freijó puro, padrão do MDF utilizado (marca Duratex ou equivalente);

**5.3.15** As peças serão travadas horizontalmente entre si por meio de MDF de 20mm, seção transversal de 5 x 10 cm, seguindo a paginação apresentada no projeto, na Vista 01 na Prancha 05 de 07 ;

**5.3.16** A base de cada peça, no encontro entre base e piso deverão ser vedadas com silicone;

**5.3.17** A caixa do elevador deverá ser revestida em MDF 15 mm, marca Duratex ou equivalente, padrão freijó puro, a partir do rodapé até as alturas indicadas nas vistas – Prancha 06/07 do projeto de arquitetura de interiores;

**5.3.18** Em cada face do painel deverá ser executado um friso na vertical de 1 x1 cm, devido a largura padrão da chapa, conforme detalhes;

**5.3.19** No requadro da porta do elevador, deverá ser realizado acabamento com chapa de aço inox escovado, formando uma cantoneira de abas desiguais, em chapa 18 – espessura de 1,2 mm;

**5.3.20** Deverão ser removidos a botoeira de chamada do elevador , na parede lateral, e o painel de indicação de pavimentos, acima da porta, para execução de recorte no MDF e posterior reinstalação dos equipamentos;

**5.3.21** Toda a sinalização de segurança existente deverá ser removida, armazenada e posteriormente reinstalada, nos locais anteriormente fixados;

**5.3.22** A parede posterior ao balcão de atendimento/ triagem – item 05 – deverá receber letreiro superior em chapa galvanizada, com altura de 20 cm, chapa 20, espessura das letras (abas) com 2 cm, com o seguinte texto: **“JUSTIÇA ELEITORAL”**, e letreiro inferior também em chapa galvanizada, com altura de 12 cm, chapa 20, abas de 2 cm, com os dizeres: **“TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE GOIÁS”**;

**5.3.23** Os dois letreiros citados no item 5.3.22 receberão acabamento em pintura automotiva, marca Anjo ou equivalente, na cor preto fosco, sobre fundo anticorrosivo, com aplicação de verniz fosco após a pintura;

**5.3.24** Deverá ser fornecido, juntamente com os letreiros, brasão da república, dimensões de 47 x 47 cm, espessura de 2 cm, em aço inox escovado, contendo detalhes em baixo relevo, por processo de fotocorrosão. e pintura de detalhes com tinta automotiva, nas cores padrão da imagem.

## **5.4 Itens em aço e peças de serralharia**

**5.4.1** Deverão ser fornecidas e instaladas portinhola – item 6 - e painel fixo – item 7- em aço inox, aço 304, perfil quadrado, seção transversal de 80 x 80 cm, chapa 18, acabamento escovado, fixados por meio de flanges e parabolt de aço inox, com acabamento em canoplas de aço inox escovado;

**5.4.2** A folha da portinhola citada no item 5.4.1 será em vidro temperado incolor, espessura de 10mm, fixados aos perfis quadrados por meio de dobradiças de aço inox;

**5.4.2.1** No centro da folha de vidro deverá ser fixado adesivo com Símbolo Internacional de Acesso - SIA, dimensões de 20x20cm, com fundo preto e pictograma branco;

**5.4.2.2** No perfil oposto à dobradiça, deverá ser instalada fechadura eletroímã - universal magnética, marca Intelbras ou equivalente, cor prata, cód. FE20150, embutida no perfil vertical;

**5.4.3** O Painel fixo – item 7 – será em perfil tubular de seção quadrada, dimensões de 80 x80mm, chapa 18, acabamento escovado, fixados por meio de flanges e parabolt de aço inox, com acabamento em canoplas de aço inox escovado;

**5.4.3.1** Na parte central, entre perfis verticais, deverá ser instalado vidro temperado incolor, espessura de 10mm, fixado às laterais por meio de perfil “U”, com abas de 20mm, também em aço inox;

**5.4.3.2** Deverá ser instalada, no acesso à escada que leva ao subsolo, portinhola em perfil tubular de seção circular e barra chata – item 12. A folha da portinhola deverá ter requadro em perfil circular com diâmetro de 1,1/2”, vedada com perfil circular, na horizontal, de diâmetro de 1” e barras chatas de seção transversal de 1/8” x 3/8”, na horizontal e vertical, conforme detalhe na Prancha 06/07;

**5.4.5** A folha referida no item 5.4.3.2 deverá ser fixada ao perfil vertical de seção circular, diâmetro de 2”, chapa 18, devendo ser dotada de dobradiça moldada no local – perfil tubular e barra chata – e trinco tipo ferrolho que permita a instalação de cadeado;

**5.4.6** Toda a peça deverá receber pintura em esmalte sintético, sobre fundo anticorrosivo do tipo zarcão, marca Coral, linha Coralit, na cor platina, acabamento brilhante;

## **6 ÁREA EXTERNA – MARQUISE E PÓRTICO DE ACESSO PRINCIPAL**

### **6.1 Demolições e remoções**

**6.1.1** Deverão ser demolidos os letreiros, e os revestimentos em ACM – Painel em Alumínio Composto - da marquise existente, mantendo-se o telhamento, rufos, calhas, estrutura e instalações preservadas - Fotos 15 e 16;

**6.1.2** Deverá ser demolido o forro de PVC existente;

**6.1.3** Deverá ser removido o revestimento em ACM do pórtico duplo do acesso principal - Fotos 17,18 e 19. Para a remoção e posterior instalação de novo revestimento, as portas existentes, em vidro temperado, deverão ser removidas e adequadamente armazenadas para posterior reinstalação;

**6.1.4** Qualquer dano às portas referidas no item 6.1.3 deverá ser reparado pela Contratada;

**6.1.5** As placas de segurança e de indicação de saídas de emergência, assim como iluminação de emergência, deverão ser removidas, para posterior reinstalação nos locais anteriormente previstos, após a execução do novo revestimento.

## **6.2 Pinturas e revestimentos a executar**

**6.2.1** O revestimento da marquise será em ACM-Painel de alumínio composto, espessura 3 mm, marca AluMBrasil ou equivalente, na cor preto fosco, cód. HP876, fixando -se às peças de suporte existentes;

**6.2.2** As peças de sustentação que estiverem danificadas, com sinais de oxidação, deverão ser substituídas;

**6.2.3** As placas de ACM serão instaladas seguindo a modulação indicada em planta baixa, com rejunte entre as peças por meio de silicone, na cor preto;

**6.2.4** As placas de ACM deverão se sobrepor à fixação do rufo existente e, na face inferior, acima da tabica de alumínio do forro a ser instalado;

**6.2.5** A fixação e vedação das peças de revestimento devem garantir a estanqueidade do telhado, observando cuidadosamente às regiões de topo da marquise e encontros com os rufos existentes. Qualquer dano provocado às peças de rufos, telhas e demais instalações deverá ser devidamente reparado pela Contratada;

**6.2.6** Em substituição ao forro de PVC removido, deverá ser instalado **forro de gesso acartonado, placa verde**, o qual deverá ser emassado com massa acrílica e pintado com tinta acrílica na cor branco gelo, marca Coral, Suvinil ou equivalente;

**6.2.7** Todo o perímetro do forro deverá ser finalizado com tabicas em alumínio, perfil cantoneiras de abas iguais de 5x5 cm, espessura 1,5mm, na cor branco;

**6.2.8** A tubulação de saída de águas pluviais deverá receber pintura em esmalte sintético, marca Coral, linha Coralit, na cor prata, acabamento fosco.

## **6.3 Sinalização**

**6.3.1** Na superfície curva frontal da marquise de acesso principal - Fotos 13 e 14, deverão ser instalados letreiros em chapa galvanizada, com pintura automotiva, marca Anjo ou equivalente, na cor Amarelo Ouro, acabamento fosco, sobre fundo anticorrosivo, seguindo as seguintes dimensões e dizeres: letreiro 1 - "JUSTIÇA ELEITORAL" - fonte arial, tamanho 25, todas as letras em caixa alta, abas de 2 cm, chapa 20; letreiro 2 - "TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE GOIÁS" - fonte arial, tamanho 15 cm, todas as letras em caixa alta, abas de 2 cm, chapa 20; letreiro 3 - "Edifício Desembargadora Ialva Luza Guimarães de Mello" - fonte arial, tamanho 12, letras iniciais maiúsculas e demais minúsculas, abas de 2 cm, chapa 20". Os letreiros devem seguir sequência de instalação constante na Prancha 07/07;

**6.3.2** Após a execução da pintura deve-se aplicar verniz de proteção do letreiro;

**6.3.3** Deverá ser fornecido, juntamente com os letreiros, brasão da república, dimensões de 82 x 82 cm, espessura de 2 cm, em aço inox escovado, contendo detalhes em baixo relevo, por processo de fotocorrosão e pintura de detalhes com tinta automotiva, nas cores padrão da imagem, instalado conforme leiaute apresentado em projeto - Prancha 07/07;

**6.3.4** Deverão ser fornecidos totem para fixação de avisos e editais (2 unidades) os quais serão compostos de estrutura em alumínio - base e plano vertical - revestido em placa de alumínio composto, marca AluMBrasil ou equivalente, nas cores preto fosco, cód. HP 876 e madeira clara, cód. HP 37097, conforme detalhes contidos na Prancha 07/07;

**6.3.5** O totem deverá ser dotado de 4 rodízios com chapas em aço inox e roda em gel fumê, diâmetro de 50mm, sendo **duas unidades com trava e dois sem trava**;

**6.3.6** Deverá ser fornecido e fixado, na vista frontal, adesivo vinílico em impressão colorida, contendo a logomarca do TRE, dimensões do pictograma de 20 x 20 cm, conforme arte indicada pelo Contratante;

**6.3.7** Deverão ser fixados, em cada totem, 6 "displays" de acrílico incolor, no tamanho A4 - 21 x 30 cm, colados na face frontal do totem, totalizando 12 unidades para as duas peças, conforme disposição especificada na prancha 07/07.

**6.3.8** O pórtico existente, cujo revestimento foi removido, conforme descrito no item 6.1.3, deverá receber novo revestimento em ACM, marca AluMBrasil ou equivalente, na cor preto fosco, cód. HP875. As juntas entre placas deverão ser vedadas com silicone;

**6.3.9** Após a execução do revestimento, as portas de vidro temperado existentes e armazenadas,



deverão ser reinstaladas, com abertura voltada para a área externa, garantindo a adequada funcionalidade das mesmas.

**6.3.10** Na marquise, deverão ser instaladas luminárias de embutir, spot recuado, dimensões de 15,5 x 15,5 cm, para AR 111, cor branco, com lâmpada LED AR 111, 4000 k, 12W (6 unidades- 6 luminárias e 6 lâmpadas).

## **7 LIMPEZA FINAL**

**7.1.1** Ao final da obra deve-se proceder à limpeza de toda a área de intervenção – interna e externa - para remoção de restos de granito, madeira, tintas, cola, chapas metálicas, parafusos, revestimentos, entre outros, e resíduos de materiais aderidos ao piso, paredes, painéis, iluminação, portas e tetos;

**7.1.2** Durante a limpeza deverão ser protegidos os equipamentos existentes, cuidando para que os mesmos não recebam respingos de água e de materiais de limpeza;

**7.1.3** Quando da limpeza, dever-se-á tomar cuidado para não danificar elementos construídos tais como paredes, painéis, portas, alizares, portais, maçanetas, forro, esquadrias, rejuntas, entre outros;

**7.1.4** As portas e janelas deverão estar limpas, isentas de respingos de tinta, colas e restos de argamassa;

**7.1.5** Guarda - corpo e corrimãos, mobiliário, letreiros, luminárias e demais benfeitorias deverão ser limpos com produtos específicos para a remoção de restos de materiais, de modo a não riscar a superfície do acabamento e não agredir a composição do material aplicado;

**7.1.6** Restos de chapas ACM, parafusos, resíduos de silicone, materiais plásticos, entre outros deverão ser removidos da cobertura, com especial cuidado, com vistas a não danificar as telhas, calhas e rufos existentes;

**7.1.7** As calhas do telhado deverão estar isentas de restos de materiais que possam obstruir a saída de água de chuva;

**7.1.8** Todas as medidas de segurança deverão ser adotadas quando da execução dos serviços de limpeza, atentando-se para o fornecimento de equipamentos de proteção individual para trabalhos em altura e manuseio de produtos químicos;

Goiânia, 19 de novembro de 2021.

**Arq. Caroline Pongitori Soares de Andrade**  
Analista Judiciário – Especialidade Arquitetura  
CAU-A35442-4

## **ANEXO I - REGISTRO FOTOGRÁFICO**

### **SITUAÇÃO ATUAL IALBA LUZA**



Foto 1 – Parede a receber painel, revestimento cimentício e rodapé em granito.



Foto 2 - Revestimento em mármore a ser demolido



Foto 3- Pintura geral, com tinta acrílica, de parede e teto, nas cores especificadas em projeto.



Foto 4 – Pintura de parede e teto, remoção de cortinas existentes.



Foto 5 – Remoção de divisória de vidro e alumínio



Foto 6 – Remoção de divisórias, entre pilares, em alumínio e vidro.



Foto 7 – Pintura com tinta acrílica de paredes e teto internas do térreo – perímetro delimitado na Prancha 02/07, conforme especificações de cores do projeto e no memorial.



Foto 8 – Remoção de placas existentes, bebedouro, para posterior reinstalação. Isolamento de ponto de esgoto existente. Remoção de rodapé cerâmico e instalação de novas peças em granito São Gabriel, acabamento polido

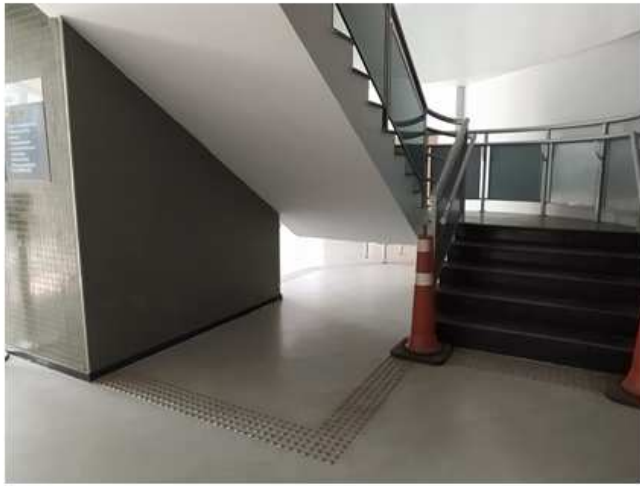


Foto 9 – Pintura de faces inferiores e laterais da escada (tinta acrílica), pintura de guarda-corpo e corrimão da escada (esmalte sintético), remoção de rodapé de granito e instalação de novas peças, revestimento da caixa do elevador em MDF, conforme especificações de cores e detalhes na Prancha 06/07



Foto 10 – Remoção de letreiro em acrílico existente e reinstalação acima da porta de acesso ao auditório. Letreiro contém o texto: “Auditório Cavallhadas”. A parede deverá receber as placas com base em mármore indicadas na foto 8.



Foto 11 – Remoção de rodapé existente e instalação de novas peças em granito São Gabriel, h=30 cm. Revestimento da caixa do elevador, conforme detalhes Prancha 06/07



Foto 12 – Revestimento da caixa do elevador até as alturas indicadas em projeto. Remoção de botoeiras, display de indicação de pavimentos e placas a serem removidas e reinstaladas após execução do revestimento.





Foto 13 –Marquise – Letreiro, revestimento, forro em PVC e luminárias existentes a remover e executar novos revestimentos e acabamentos



Foto 14 – Marquise a receber novo revestimento em ACM, novos letreiros em chapa galvanizada e pintura automotiva, brasão em aço inox, forro de gesso acartonado – placa verde, novas luminárias – Ver especificações Prancha 07/07



Foto 15 – Revestimento existente (marquise) a ser substituído por novo revestimento em ACM preto fosco. Rufos, telhas, calhas e tubulações a serem mantidas. Encontro entre esquadria e revestimento em ACM a ser vedado com silicone.



Foto 16 – Telhado (telhas e acessórios) existente a ser mantido. Revestimento em ACM a ser substituído. Novas placas de ACM devem recobrir rufo existente.



Foto 17 – Pórtico existente com revestimento a ser removido para instalação de novo revestimento. Adesivos existentes a serem removidos, portas a serem desinstaladas para execução do novo revestimento e reinstaladas.



Foto 18 – Vista marquise área interna. Forro a ser reinstalado em gesso acartonado – placa verde – e execução de pintura com tinta acrílica. Luminárias a serem reinstaladas, conforme detalhes – Prancha 07/07



Foto 19 – Pórtico existente – Revestimento a ser removido e descartado para posterior instalação de novo revestimento em ACM. As portas deverão ser desinstaladas e reinstaladas após a execução do novo revestimento.



Foto 20 – Portas com trava interna (rota de fuga) a serem removidas e reinstaladas após a execução de novo revestimento do pórtico. Adesivo existente (azul) a ser removido.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.tre-go.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.tre-go.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0183056** e o código CRC **791FBD8D**.

---

21.0.000006611-4

0183056v2

"É um dever de todos, sem exceção, proteger crianças e adolescentes contra a violência infantil"  
Para denúncia disque 100 e/ou (62) 3286-1540 (Delegacia de Proteção à Criança e ao Adolescente)