

### Especificações

Alvenaria e Pintura: Divisória em drywall (piso-teto) com porta de madeira cor branca Tinta acrílica referência Algodão Cinzento Tinta acrílica referência Tubarão Martelo na parede de destaque conforme projeto Tinta acrílica branca no forro

#### Esquadrias:

Substituir a porta de entrada em madeira por porta de vidro temperado com puxadores metálicos e mola hidráulica Remover e reaproveitar na divisória em drywall a porta de madeira da entrada Prever instalação de prendendor magnético no piso para a porta da divisória em drywall Substituir as esquadrias da janelas por modelo e material idênticos às originais.

Mobiliário: Móvel 1 - Mesa de reunião para 06 lugares padão Crea-PR

Móvel 2 - Cadeira para reunião padrão Crea-

Móvel 3- Cadeira de espera comum padrão Crea-PR

Móvel 4- Cadeira de espera para obeso padrão Crea-PR Móvel 5 - Estação de trabalho em L padrão

Crea-PR

Armário DML conforme projeto Nicho para frigobar conforme projeto Placa do Brasão do Crea-PR conforme projeto Cachepô com planta artificial bambu

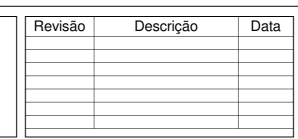
Piso (vide projeto de revestimento) Piso cerâmico Eliane Cargo Plus White, 45x45cm Rodapé Santa Luzia Engenharia - 5cm Piso tátil

Forro e Iluminação Forro em gesso Luminária Plafon Painel LED de Embutir (vide projeto de forro e iluminação)

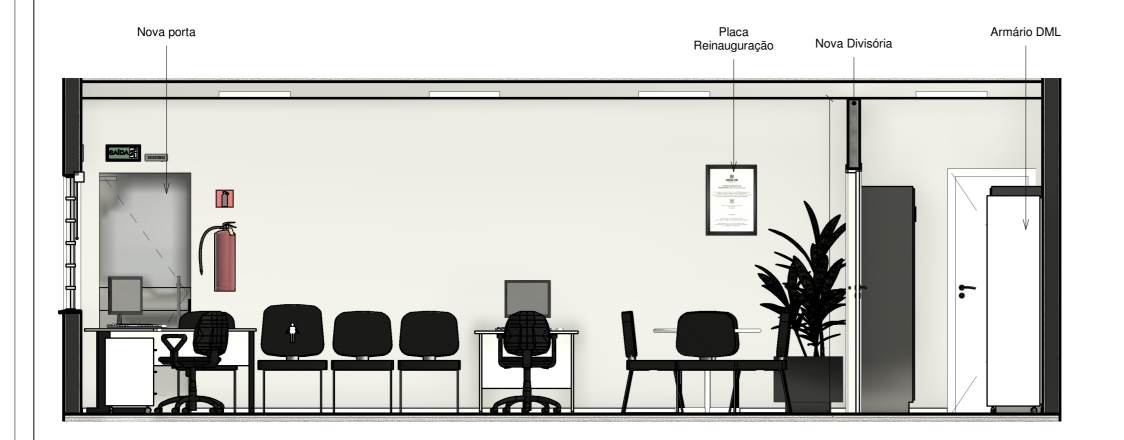
Instalações e equipamentos Novos pontos de elétrica (tomadas, esperas, interruptor)

Recomenda-se a confirmação de medidas no





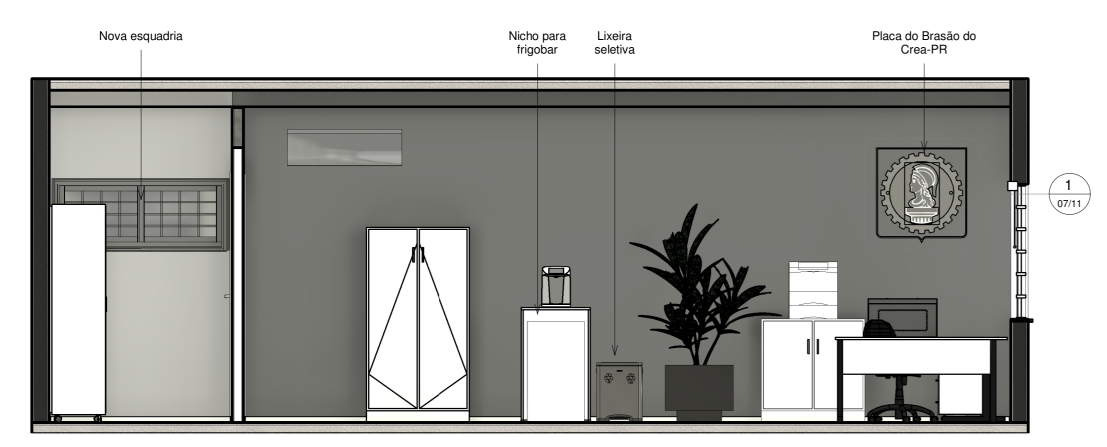
	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí	
$\ $	Projeto Executivo	Revisão		
11		Data 01/11/2023	01/11	
	Planta Baixa - Arquitetônico e Leiaute	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira		
	Tranta Baixa Trigatotomoo o Ediado	Desenho Cau A382507 Autor	Escala 1 : 25	



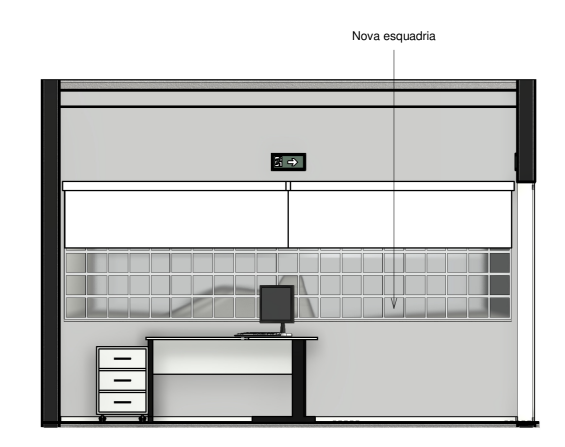
Forro em gesso

(2) Corte B 1:30

Nova Divisória



3 Corte C 4 Corte D 1:30 1:30



Recomenda-se a confirmação de medidas no



1 Corte A

1:30

Revisão	Descrição	Data

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná			Inspetoria de Paranavaí	)
Projeto Executivo	Revisão			
Trojeto Executivo	Data	01/11/2023	02/11	
Cortes - Arquitetônico Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira				
Cortes / riquitetornos	Desenho	u A3892A7 Autor	Escala	1:30
	Conselho Regional de Engenharia e Agronom  Projeto Executivo  Cortes - Arquitetônico	Projeto Executivo  Data  Autor Arq. Urb. Vanessa Mor	Projeto Executivo  Revisão  Data 01/11/2023  Cortes - Arquitetônico  Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira	Projeto Executivo  Revisão  Data 01/11/2023  Cortos - Arquitotônico  Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira

## Especificações

Alvenaria e Pintura: Divisória em drywall (piso-teto) com porta de madeira cor branca Tinta acrílica referência Algodão Cinzento
Tinta acrílica referência Tubarão Martelo na
parede de destaque conforme projeto

Tinta acrílica branca no forro

#### Esquadrias:

Porta relocada

Substituir a porta de entrada em madeira por porta de vidro temperado com puxadores metálicos e mola hidráulica Remover e reaproveitar na divisória em drywall a porta de madeira da entrada Prever instalação de prendendor magnético no piso para a porta da divisória em drywall Substituir as esquadrias da janelas por modelo e material idênticos às originais.

Mobiliário: Móvel 1 - Mesa de reunião para 06 lugares padão Crea-PR

Móvel 2 - Cadeira para reunião padrão Crea-

Móvel 3- Cadeira de espera comum padrão Crea-PR

Móvel 4- Cadeira de espera para obeso

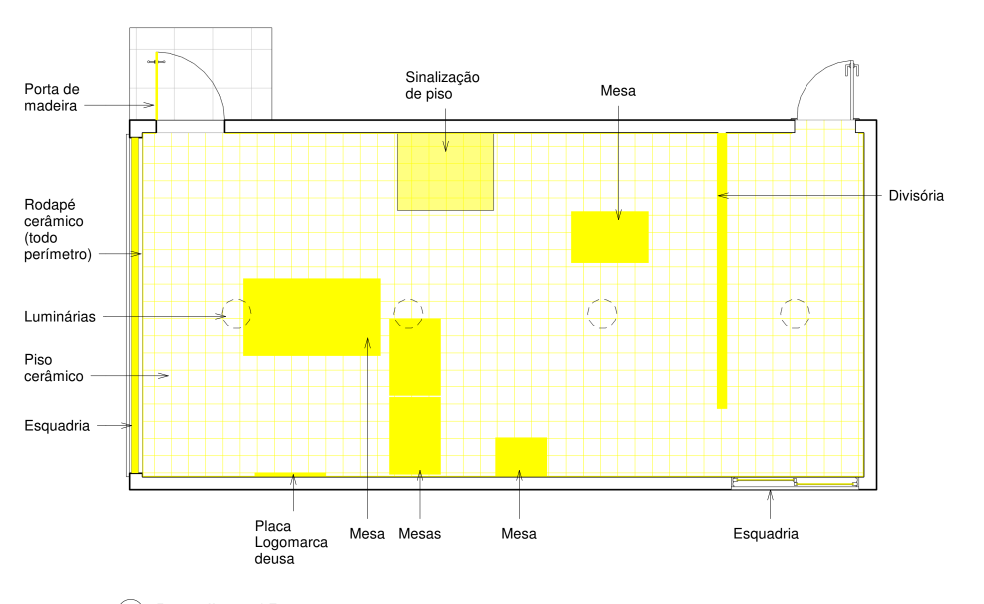
padrão Crea-PR Móvel 5 - Estação de trabalho em L padrão Crea-PR

Armário DML conforme projeto Nicho para frigobar conforme projeto
Placa do Brasão do Crea-PR conforme projeto Cachepô com planta artificial bambu

Piso (vide projeto de revestimento) Piso cerâmico Eliane Cargo Plus White, 45x45cm Rodapé Santa Luzia Engenharia - 5cm Piso tátil

Forro e Iluminação Forro em gesso Luminária Plafon Painel LED de Embutir (vide projeto de forro e iluminação)

Instalações e equipamentos Novos pontos de elétrica (tomadas, esperas, interruptor)



# Especificações

Remoção dos itens existentes:

- Luminárias;
- Pintura (lixamento);
- Janelas;
   Retirada cuidadosa de porta de madeira para - Helifada Culdadosa de porte reaproveitamento;
  - Instalações elétrica/lógica;
  - Piso cerâmico;
  - Rodapé em cerâmica;
  - Divisória em drywali.

O mobiliário e demais equipamentos deverão ser cuidadosamente removidos e acondicionados em local apropriado durante a execução da obra.

A destinação da mobília que não será utilizada deve obedecer a orientação da fiscalização da obra.

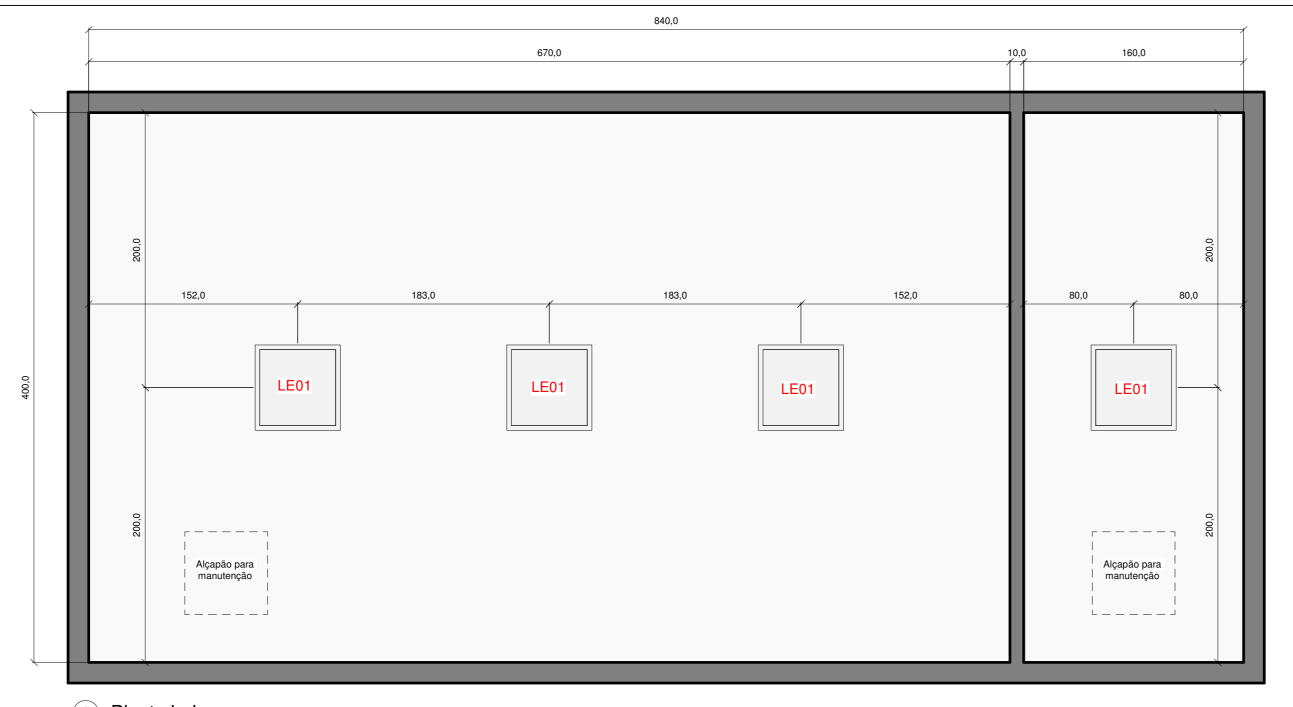


1:40



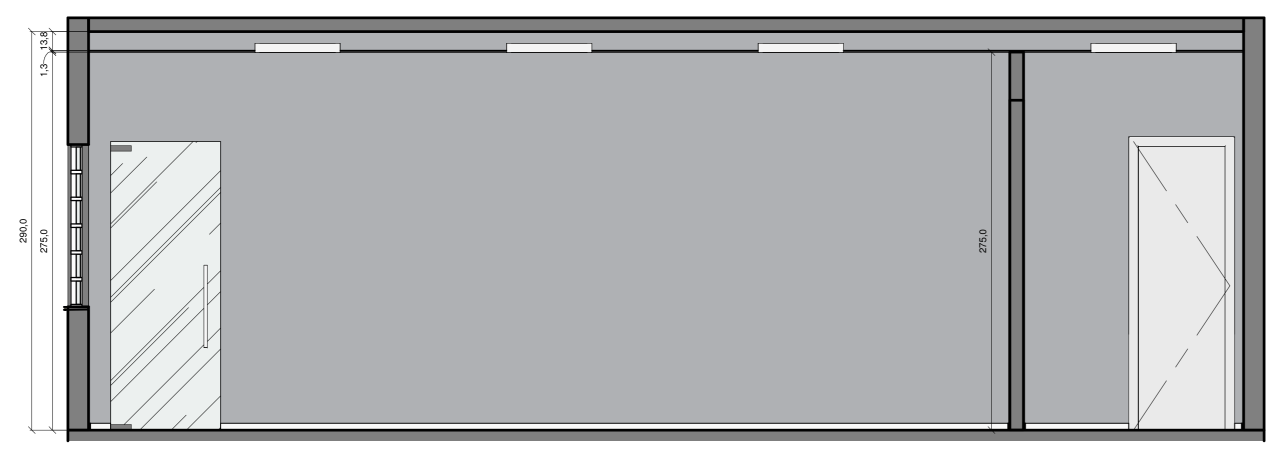
Revisão	Descrição	Data

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí
Projeto Executivo	Revisão  Data 01/11/2023	03/11
Demolições e Remoções	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira Cau	33/11
3	Desenho Autor	Escala 1:40



# 1 Planta baixa

1:25



2 Corte - Forro

1:25

Recomenda-se a confirmação de medidas no local.

Especificações

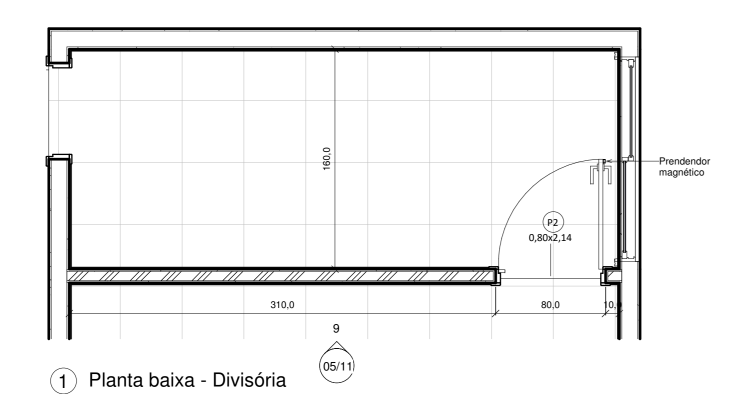
Forro:
Área - 33,22 m²
Placa/ chapa de gesso acartonado, standard (ST), cor branca, e = 12,5 mm, 1200 X 2400 mm (I X c)
Perfil canaleta, formato C, em aço zincado, para estrutura forro drywall
Sem tabica
02 alçapões para manutenção das instalações acima do forro
Pintura tinta acrílica cor branca

Iluminação:
Quantidade - 04 unidades
Luminária placa led quadrada de embutir, cor
branca, bivolt, 48w (60x60 ou 62,5x62,5 cm),
com fluxo luminoso 4500lm.



Revisão	Descrição	Data

	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí	
$\dashv$	Projeto Executivo	Revisão		
	1 Tojeto Executivo	Data 01/11/2023	04/11	
4	Forro	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira		
$\exists$	1 0110	Desenho Cau A382507 Autor	Escala 1:25	

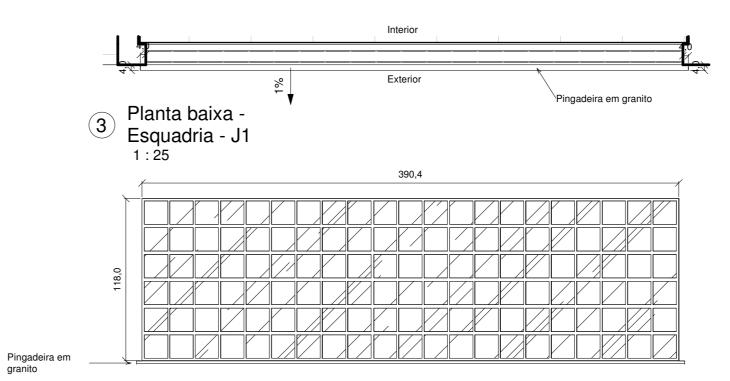


275,0

Vista Frontal - Divisória1:25

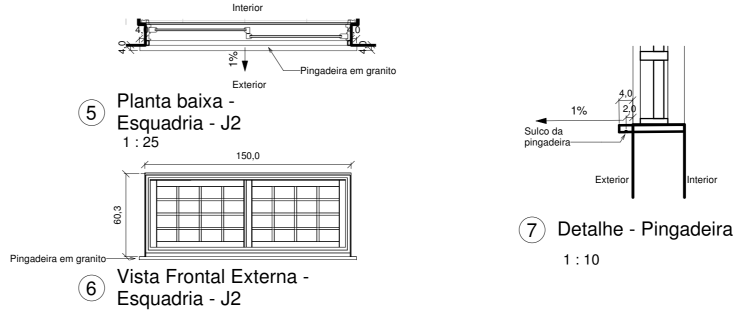
1:25

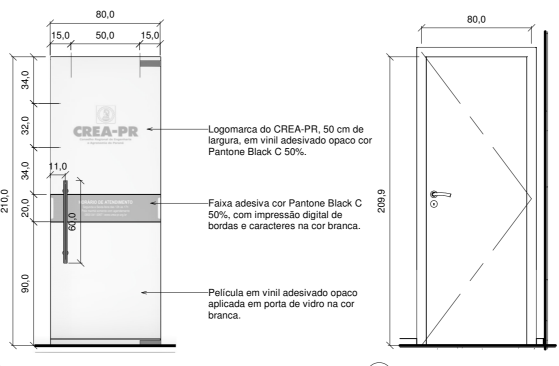
	Tabela de Esquadrias					
Cód.	Quantidade	Descrição	Altura (cm)	Largura (cm)	Peitoril (cm)	
J1	01	Janela Baculante a ser confeccionada sob medida, modelo, dimensão e divisões, aberturas idênticos à existente, com o mesmo material (aço/ferro), acabamento e cor. Vidro liso incolor 3mm. Aplicar película Termo Seletiva 3M Prestige 70 ou similar, incolor, para fachadas externas. Pingadeira em granito Icaraí, como padrão do imóvel, com sulco inferior, inclinação 1%, borda externa com distanciamento de 4cm, conforme projeto.	118	390	90	
J2	01	Janela Baculante a ser confeccionada sob medida, modelo, dimensão e divisões, aberturas idênticos à existente, com o mesmo material (aço/ferro), acabamento e cor. Vidro liso incolor 3mm. Pingadeira em granito Icaraí, como padrão do imóvel, com sulco inferior, inclinação 1%, borda externa com distanciamento de 4cm, conforme projeto.	60	150	150	
P1	01	Porta em vidro temperado, 01 folha, modelo pivotante. 8mm de espessura. Acabamento das ferragens em alumínio. Fechadura para porta de vidro temperado, pivotante, em aço com acabamento cromado, 02 chaves. Mola hidráulica aérea para controle de fechamento de porta e trava a 90º. Puxador tubular duplo para porta de vidro temperado. Material: Aço Inox 304. Comprimento: 60cm. Acabamento: aço inox polido. Diâmetro do perfil tubular: 1" polegada. Aplicação de película em vinil adesivado opaco conforme identidade visual do Crea-PR.	210	80		
P2	01	Folha em madeira existente, 01 folha, modelo de giro. A folha da porta deve ser removida da entrada principal e instalada na nova divisória. Batentes novos para instalação na divisória, conforme sua espessura. Reaproveitar a fechadura existente. Acabamento em pintura, cor branca. Prendendor em imã para porta, instalado no piso.	210	80		



Vista Frontal Externa -Esquadria - J1

1:25







1:25

Luminária de

Porta Divisória - P2 10 Luminária de Emergência e Extintor 1:25

#### Especificações

DIvisória em gesso acartonado, tipo 'stardard" com acabamento em massa corrida e pintura (100mm de espessura). À divisória possui a finalidade de delimitação entre os ambientes da sala de atendimento e do arquivo e deverá ser executada em gesso acartonado, referência Drywall Placo ou equivalente. O sistema é composto por placas de gesso envolvidas em cartão, aparafusadas sobre estrutura de aço galvanizado e largura de 100mm, executadas conforme especificações do fabricante. Acabamento com massa corrida e pintura em tinta acrílica referência "algodão cinzento", mínimo 2 demãos, até o perfeito acabamento. Aplicação de fita kraft e gesso nas juntas entre as placas para uma superfície uniforme.

# P01 - Porta Pivotante Porta em vidro temperado, 01 folha, modelo pivotante.

Dimensões: 80x210cm, 10mm de espessura. Acabamento das ferragens em alumínio. Fechadura para porta de vidro temperado, pivotante, em aço com acabamento cromado, 02 chaves.

Mola hidráulica de piso para controle de fechamento de porta e trava a 90º. Puxador tubular duplo para porta de vidro temperado. Material: Aço Inox 304. Comprimento: 60cm. Acabamento: aço inox polido. Diâmetro do perfil tubular: 1" polegada. Aplicação de película em vinil adesivado opaco conforme identidade visual do Crea-PR.

#### P02 - Porta de Giro

Folha em madeira existente, 01 folha, modelo de giro

#### de giro. Dimensões: 80x210cm

A folha da porta deve ser removida da entrada principal e instalada na nova divisória. Batentes novos para instalação na divisória, conforme sua espessura.

Reaproveitar a fechadura existente. Acabamento em pintura, cor branca. Prendendor em imã para porta, instalado no piso.

#### J01 - Janela Basculante

A esquadria da janela existente deve ser removida.

Confeccionar sob medida nova esquadria para janela idêntica à existente, com o mesmo material e acabamento.

Dimensões aproximadas: 390x118cm.

Peitoril: 90cm. Sistema de abertura basculante, idêntico ao

#### existente. Vidro liso incolor 3mm.

Aplicar película Termo Seletiva 3M Prestige 70 ou similar, incolor, para fachadas externas. Pingadeira em granito Icaraí, como padrão do imóvel, com sulco inferior, inclinação 1%, borda externa com distanciamento de 4cm, conforme projeto.

#### J02 - Janela Basculante

A esquadria da janela existente deve ser removida.

Confeccionar sob medida nova esquadria

para janela idêntica à existente, com o mesmo material e acabamento.

Dimensões aproximadas: 150x60cm.

Peitoril: 150cm.
Sistema de abertura basculante, idêntico ao

# Sistema de abertura basculante, idêntico existente.

Vidro liso incolor 3mm.

Pingadeira em granito Icaraí, como pa

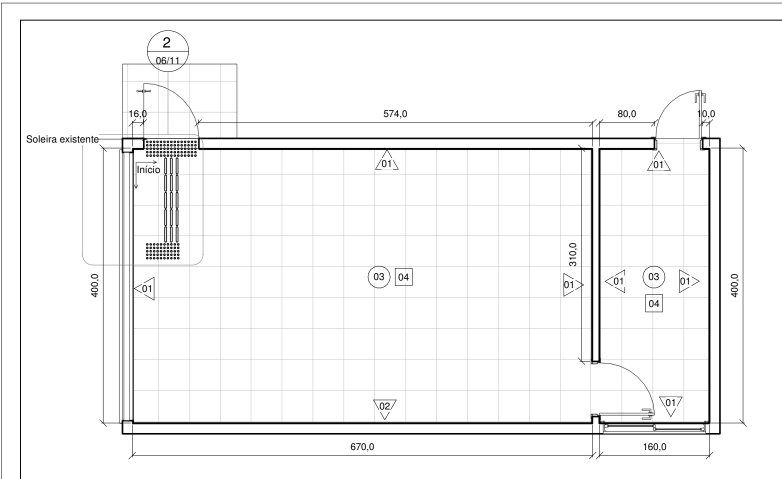
Pingadeira em granito Icaraí, como padrão do imóvel, com sulco inferior, inclinação 1%, borda externa com distanciamento de 4cm, conforme projeto.

Recomenda-se a confirmação de medidas no local.



Revisão	Descrição	Data

Data	Conselho Regional de Engenharia e Agronomi	Inspetoria de Paranavaí	
	Projeto Executivo	Revisão	
	1 Tojeto Executivo	Data 01/11/2023	05/11
	Alvenarias, esquadrias, divisória, sinalização de emergência	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira	
	7 iivonanas, coquadnas, divisona, sinalização de emergencia	Desenho Cau A382507 Autor	Escala Como indicado



75,0 Elemento tátil alerta 25,0 Elemento tátil direciona 50,0

Planta baixa -Revestimento 1:50

Tabela de Revestimentos - Pintura Quantidade Cód. Descrição  $(m^2)$ <u>/01\</u> 65,00 Tinta acrílica referência 'Algodão Cinzento' <u>∕</u>02∖ 19,50 Tinta acrílica referência 'Tubarão Martelo' (03) 33,22 Tinta acrílica cor branca Tabela de Revestimentos - Piso 04 33 Piso cerâmico novo

Planta baixa -(2) Revestimento - Piso T<sub>i</sub>átil<sub>5</sub>

### Especificações

Piso:

Piso cerâmico - 33m² Referência - Eliane Cargo Plus White, 45x45cm, acetinado, ou similar.

Rejunte cor cinza claro.

Rodapé - 29,30 ml Referência - Modelo Santa Luzia Engenharia - SL51. Poliestireno, cor branca, altura 50mm. Cód.: 28776 - SL51 RP/B, ou similar.

Elemento tátil direcional pinado em aço inox, conforme ABNT NBR 16537:2024.

Elemento tátil alerta pinado em aço inox, conforme ABNT NBR 16537:2024.

Pintura:

Tinta acrílica referência Algodão Cinzento (paredes)

Tinta acrílica referência Tubarão Martelo (parede de destaque)

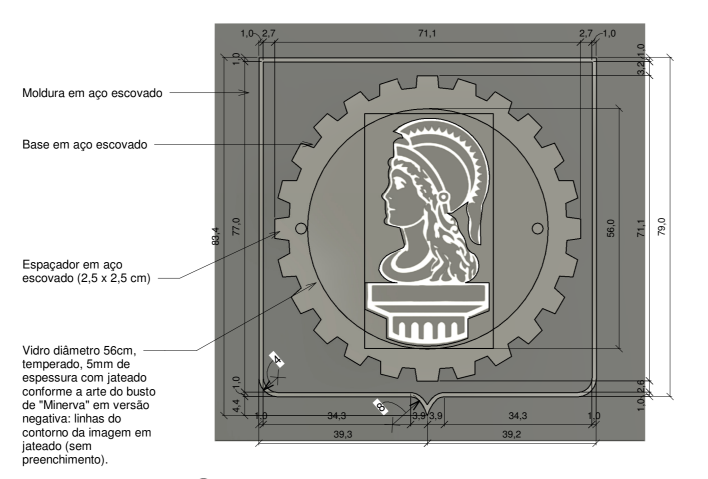
Tinta acrílica branca (forro)

Recomenda-se a confirmação de medidas no local.



Revisão	Descrição	Data

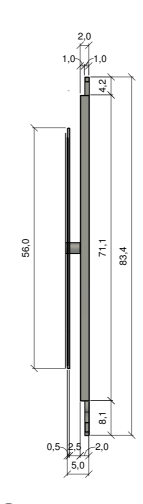
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí
Projeto Executivo	Revisão  Data 01/11/2023	06/11
Planta de revestimentos	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira Cau A382507 Desenho Autor	Escala Como indicado



# 1 Brasão - Vista Frontal

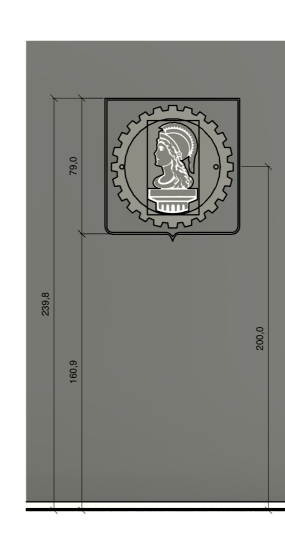
1:8

Obs: O arquivo da arte do jateamento deve ser eviado em separado para execução.



# (2) Brasão - Vista Lateral

1:8



Brasão - Instalação -Vista Frontal



(3) Brasão - Isométrica

1:1



Revisão	Descrição	Data

	Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná				oetoria de aranavaí
$\dashv$	Projeto Executivo	Revisão			
	Tojeto Executivo	Data	01/11/2023		07/11
4	Identidade Visual - Placa do Brasão do Crea-PR	Autor Arq. Urb. Vane			·
$\dashv$	Identidade Visual i laca de Blasae de Grea i it	Desenho	Cau A382507	Escala	Como indicado

### Especificações

Placa do Brasão do Crea-PR:

 Base (roda dentada) e moldura do contorno (escudo).
 Em relevo, tipo caixa, alturas conforme o projeto: base 2cm de altura e moldura do

projeto: base 2cm de altura e moldura do contorno 1cm de altura. Material em aço inox 304, acabamento escovado. A espessura da chapa deve ser compatível com a dimensão da placa de maneira que essa permaneça rígida, inflexível e com as partes perfeitamente soldadas. Espessura mínima: 01mm. Recorte eletrônico. A base e a moldura do contorno em aço devem ser fixadas em parede de alvenaria. Kit de fixação incluso.

- Elemento circular diâmetro 56cm.
Em vidro temperado incolor 5mm, jateado conforme a arte do busto de "Minerva" em versão negativa: linhas do contorno da imagem em jateado (sem preenchimento).
O elemento em vidro deve estar afastado da

O elemento em vidro deve estar afastado da base em aço por meio de espaçadores em aço escovado, dimensões 2,5 x 2,5 cm (02 unidades)

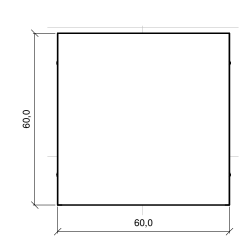
Destinado a ambientes internos.
 Obs: O arquivo da arte do jateamento deve ser enviado em separado para execução.

Imagem do Brasão:



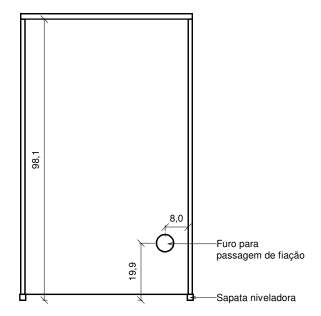
| VERSÃO **NEGATIVA** |

Fonte: Manual de Identidade Visual do Confea https://www.confea.org.br/midias/confea\_manual\_da\_marca\_2023.pdf

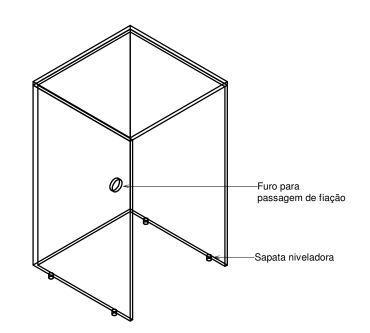


1 Móvel 1 - Vista Superior

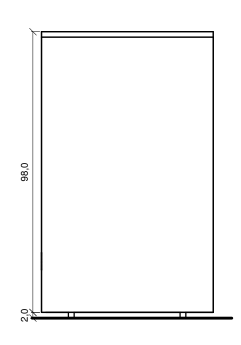
1:12



Móvel 1 - Vista Frontal 1:12



Móvel 1 - Ortogonal



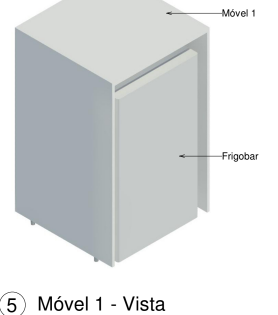
Móvel 1 - Vista Lateral 1:12

## Especificações

Móvel 1 Nicho para frigobar

Material: MDF 15mm (estrutura, caixaria) MDF - Ref. Arauco - Blanche

Sapata Niveladora para Móveis 1/4 com bucha, base 20mm, regulagem 16mm, comprimento 40mm, acabamento cromado (04 unidades).

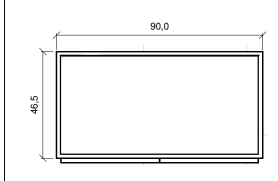


1:1



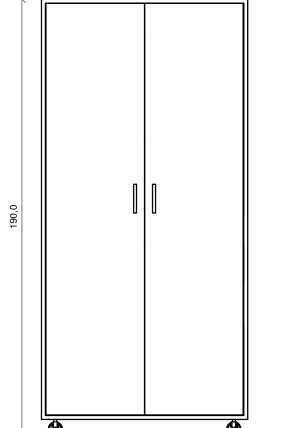
Revisão	Descrição	Data

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí
Projeto Executivo	Revisão	
1 Tojoto Excoutivo	Data 01/11/2023	08/11
Mobiliário	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira Cau	
Modification	Desenho A382507 Autor	Escala Como indicado

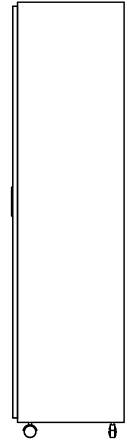


Móvel 2 - Vista Superior

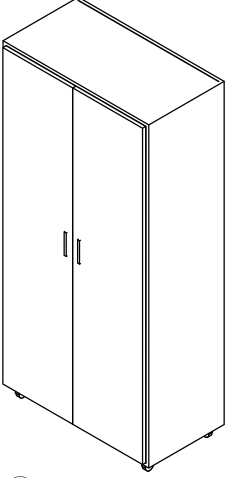
1:15



(2) Móvel 2 - Vista Frontal 1:15



(3) Móvel 2 - Vista Lateral (4) Móvel 2 - Ortogonal 1:15



67,5 13,6 33,0 33,0

Móvel 2 - Vista Interna 1:15

Especificações

Móvel 2 Armário DML

Armário Multiuso 02 portas padrão comercial. Cor branca.

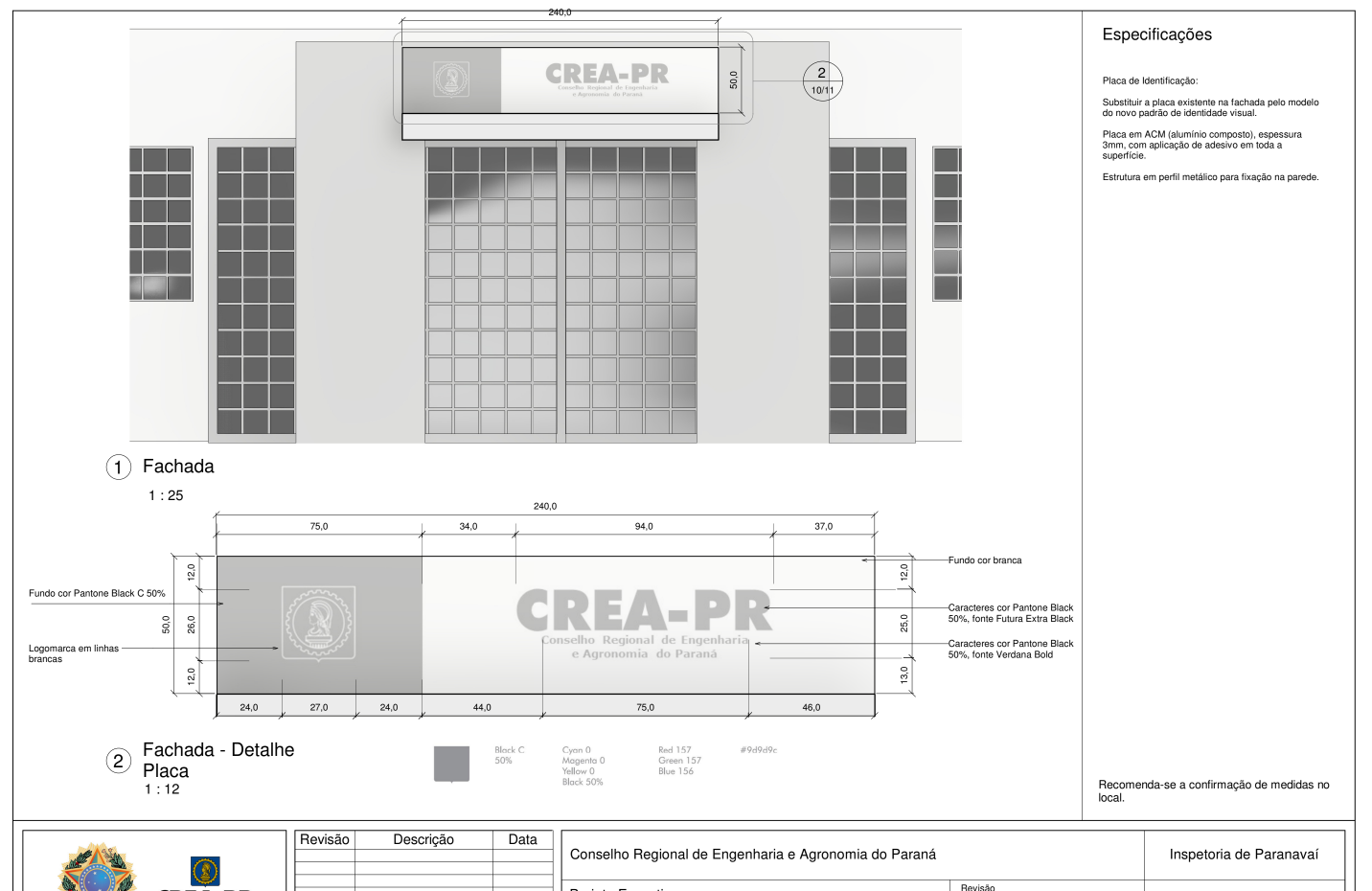
Referência: Armário Multiuso 2 Portas São Paulo Branco Bp - Marca Politorno





Revisão	Descrição	Data	

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí
Projeto Executivo	Revisão Data 01/11/2023	09/11
Mobiliário	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira Cau A382507	09/11
Woomano	Desenho Autor	Escala 1:15





Revisão	Descrição	Data

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí	
Projeto Executivo	Revisão		
1 Tojoto Excoutivo	Data 01/11/2023	10/11	
Fachada	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira Cau A382507		
Tabhada	Desenho Autor	Escala Como indicado	



1 Vista 1

1:1





4 Vista 4

1:1

3 Vista 3 1:1





Revisão	Descrição	Data
	•	

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná		Inspetoria de Paranavaí
Projeto Executivo	Revisão	
1 Tojeto Executivo	Data 01/11/2023	11/11
Vistas	Autor Arq. Urb. Vanessa Moura Pereira Cau	
VISIAS	Desenho A382507— Autor	Escala 1:1