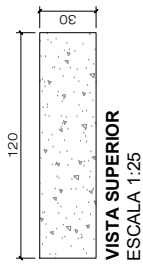
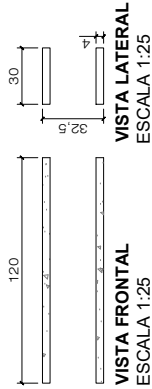
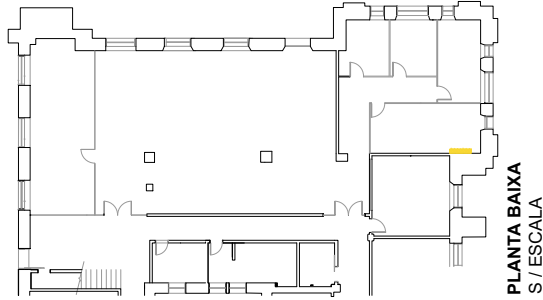
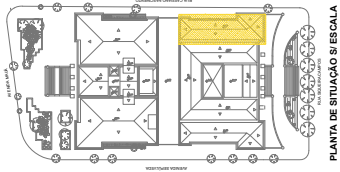
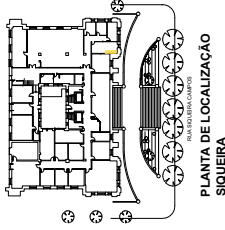




DETALHAMENTO PRATELEIRAS ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO - BLOCO SIQUEIRA



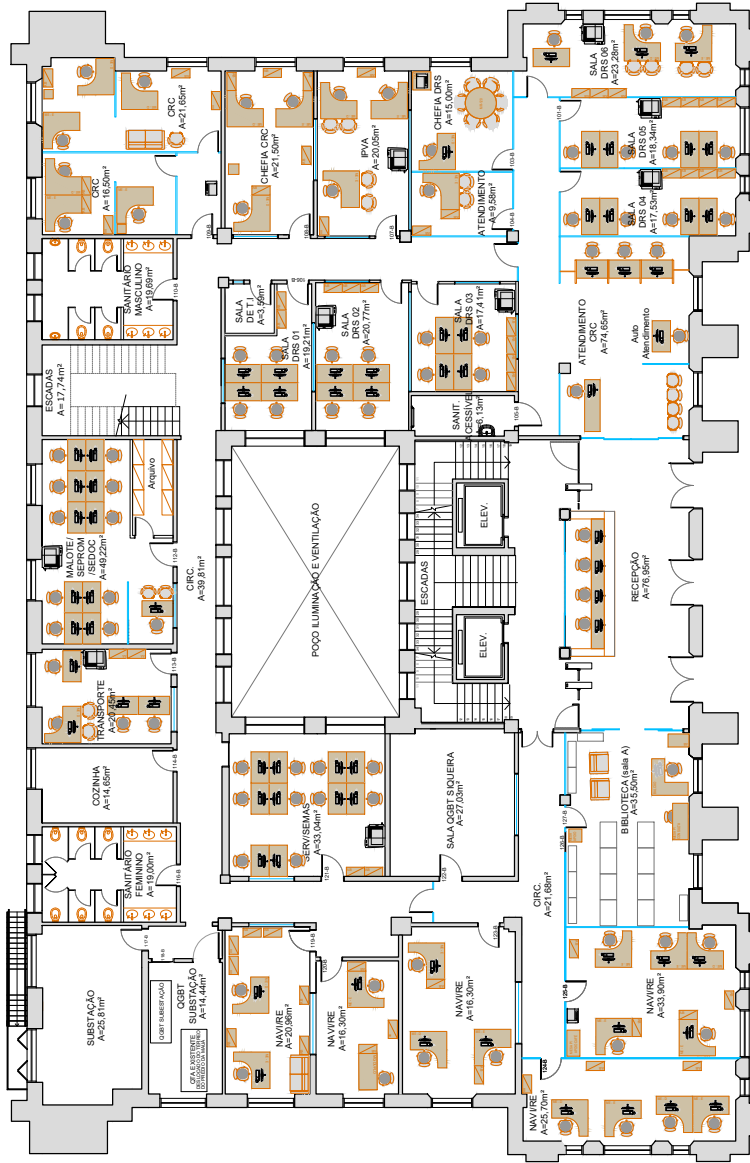
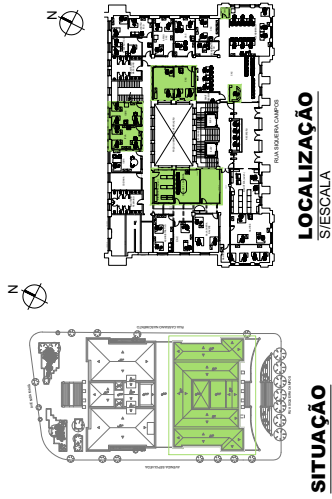
PRATELEIRAS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL, ESPESURA 4CM (DUPLADA), FACE SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO POLIDO, INCLUSO CORTE A 45°



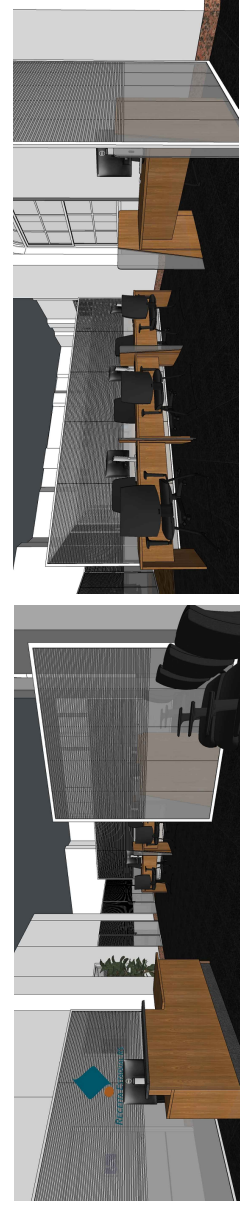
	SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
	PROJETO REQUALIFICAÇÃO DO TÉRREO - BLOCO SIQUEIRA	
ENDEREÇO	AVENIDA SIQUEIRA CAMPOS, 1044, CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRES	09/07/2025
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	DETALHAMENTO PRATELEIRAS DO ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO	INDICADA
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARQ
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ. HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAUJRS A 106430-4	89/110
ARQUIVO	T1_Centre de Projetos01 - NOVO LAYOUT TERREO CASARAO7 PROJETO2 PROJETO BASICOARQUITETONICO SIQUEIRADWG	



LAYOUT - 1º PAVIMENTO - BLOCO SIQUEIRA



PLANTA BAIXA LAYOUT - 1º SIQUEIRA
ESCALA 1:100



PERSPECTIVAS - ATENDIMENTO CRC

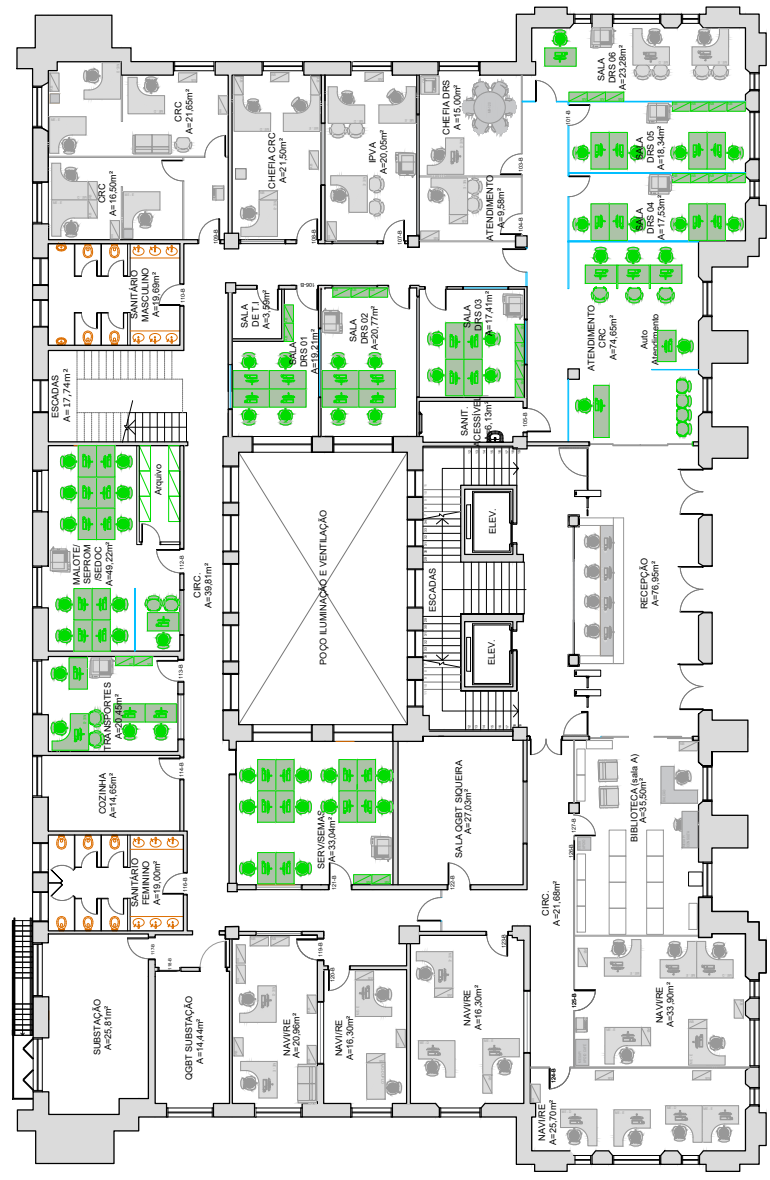
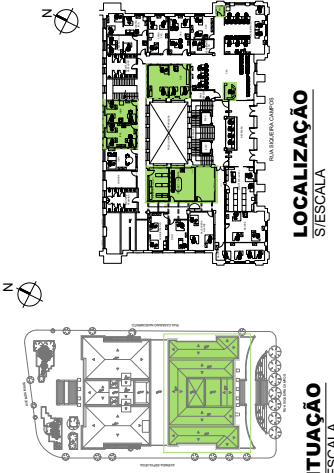
Nº PROJETO	DESENHO	DESENHADOR	DESCRIÇÃO
0000	0000	0000	0000
Nº PROJETO	DESENHO	DESENHADOR	DESCRIÇÃO
0000	0000	0000	0000

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO / SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO	REQUALIFICAÇÃO DO 1º PAV. - BLOCO SIQUEIRA
ENDEREÇO	RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE
PARCELA	RECEPÇÃO
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFONSO FUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARO HELENA OLIVEIRA - CALCURA 100493-4
ESTÁGIO	TAMIRIS MAGNUS LUIZ

DEFEAD	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
ENGENHEIRO	RECEPÇÃO
PARCELA	RECEPÇÃO
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFONSO FUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARO HELENA OLIVEIRA - CALCURA 100493-4
ESTÁGIO	TAMIRIS MAGNUS LUIZ



PLANTA BAIXA DE MOBILIÁRIOS SOLTOS E SOB MEDIDA - 1º PAV. - BLOCO SIQUEIRA



PLANTA BAIXA DE MOBILIÁRIOS SOLTOS E SOB MEDIDA - 1º PAV. SIQUEIRA
ESCALA 1:100

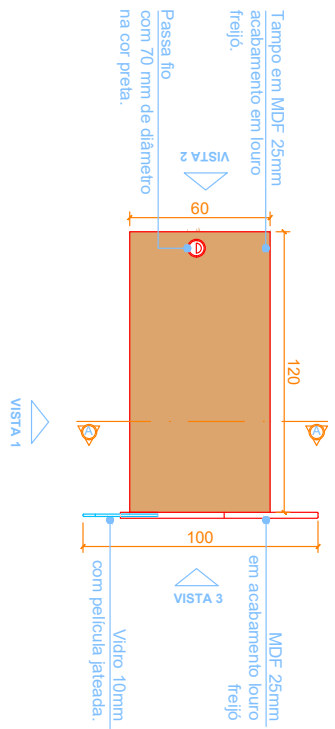
Materiais e Equipamentos	Qtd.	MEMORIAL DESCRITIVO 1º PAV. SIQUEIRA
Mesa de Trabalho - Tipo 03 Salas DRS (01, 02, 03, 04, 05 e 06)	21 unid.	Referência Comercial (ou equivalente) Mesa em MDF, modelo P4-Panel, em acabamento Louro-Freijó, pés e lampos com espessura 25 mm, largura 140 cm, profundidade 70 cm, altura 74 cm, sala curta com altura 29,5 cm, Ref. Linha Apogio (Novara)
Mesa de Trabalho - Tipo 04 Malote, Transporte e SEMAS	24 unid.	Mesa em MDF modelo P4-Panel, em acabamento Louro-Freijó, pés e lampos com espessura 25 mm, largura 120 cm, profundidade 70 cm, altura 74 cm, sala curta com altura 29,5 cm, Ref. Linha Apogio (Novara)
Bancada de Recepção	1 unid.	Balcão de recepção em marcenaria sob medida, em MDF Louro Freijó, lampos em duas alturas, e detalhes em granito Preto São Gabriel, conforme detalhamento específico.
Guiêdes de Atendimento ao Público	4 unid.	Guiêdes em marcenaria sob medida, formado por mesa em MDF com altura de 100 cm, largura de 180 cm e profundidade de 40 cm, divisões em MDF - 18 mm no mesmo padrão, com detalhes em vidro conforme detalhamento.
Cadeira Giratória	53 unid.	Cadeiras giratórias com regulagem de altura, estrutura em cor preto, encosto com espaldar alto, braços com regulagem de altura, encosto e assento revestidos em couro sintético na cor preto, com sistema de redinação do encosto, ref. linha Start (Cavaletti).
Longarina	2 unid.	Cadeira Longarina 2 Lugares com braços, espaldar alto, estrutura com encosto e assento em couro ecológico preto, ref. modelo Pro-It - Marelli.
Cadeira Atendimento	11 unid.	Cadeira fixa modelo diretor com braços, espaldar alto, e pé em 'S', encosto e assento em couro ecológico preto.
Gaveteiro	52 unid.	Gaveteiro com rodízios, duas gavetas pequenas superiores com rodízios, duas gavetas inferiores com rodízios, 2 x 57,2 cm, em lãmp em MDF 28 mm com revestimento laminado melâmico BP - corpo produzido em MDF 18 mm, padrão Freijó Puro, ref. linha Staff (Bortolini)
Armário Balço	24 unid.	Armário baixo com duas portas e prateleira interna móvel, 80 x 47,2 x 73,3 cm, com Lãmp em MDF com revestimento laminado melâmico BP - corpo produzido em MDF 18 mm, padrão Freijó Puro, ref. linha Staff (Bortolini).

Nº PROJETO	DESENHO	TAMBE MARGENS DA LUZ	DIVISOR	PLANTA CONSTRUIR
Nº 0000	DESENHO		Divisor	
Nº 0000	DESENHO		Divisor	
Nº 0000	DESENHO		Divisor	
Nº 0000	DESENHO		Divisor	

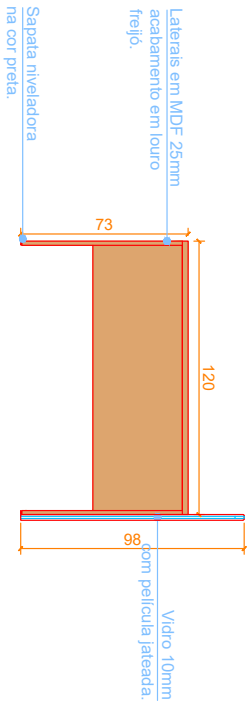
SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO	REQUALIFICAÇÃO DO 1º PAV. - BLOCO SIQUEIRA
ENDEREÇO	RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE
PRONOME	PLANTA BAIXA MOBILIÁRIOS SOLTOS E SOB MEDIDA - 1º PAVIMENTO BLOCO SIQUEIRA
RESPONSÁVEL	GUILLERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ HELENA OLIVEIRA - CAURS A1064306-4
ESTABELECIMENTO	TAMIRIS MAGNUS LUIZ
DATA	28/07/2025
ESCALA	RUCADA
PROJETO	ARQ
PROJETO	95/110



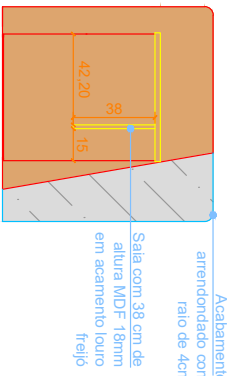
DETALHAMENTO GUICHÊS - 1º PAV. BLOCO SIQUEIRA



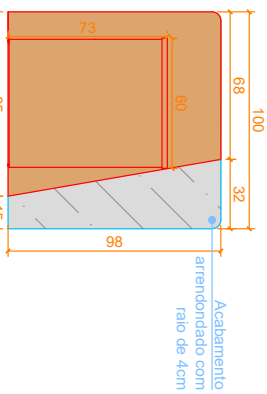
VISTA SUPERIOR - Guichês Recepção CRC
ESCALA: 1/50



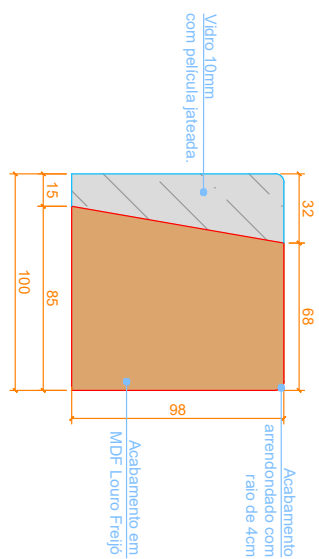
VISTA 1 - Guichês Recepção CRC
ESCALA: 1/50



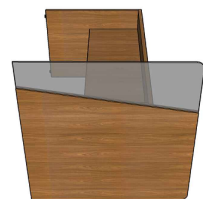
CORTE "AA" - Guichês Recepção CRC
ESCALA: 1/50



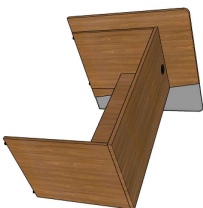
VISTA 02 - Guichês Recepção CRC
ESCALA: 1/50



VISTA 3 - Guichês Recepção CRC
ESCALA: 1/50



PERSPECTIVA 01
S/ ESCALA



PERSPECTIVA 02
S/ ESCALA

MEMORIAL DESCRITIVO GUICHÊS CRC		
Materiais e Equipamentos	Imagem	Qtd.
Mesas de Atendimento		4 unid.
Divisórias		4unid.
Referência Comercial (ou equivalente) Mesa de atendimento com dimensões 120x73x60 (XLX) em MDF com acabamento em louro freijó. Conforme de detalhamento. Divisórias com 100x98 (LXA). Com vidro de 10mm e MDF 25mm com acabamento louro freijó. Conforme de detalhamento.		

OBSERVAÇÃO

*Em duas mesas, as divisórias deverão ser fixadas no lado esquerdo, conforme indicado nas imagens. Em apenas uma mesa, as divisórias deverão ser fixadas nos lados esquerdo e direito, conforme imagens da prancha 02.
**A pignição do MDF deverá prever todos os veios na vertical.

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO | SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA

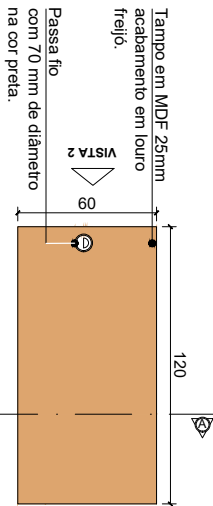


PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO 1º PAVIMENTO - BLOCO SIQUEIRA

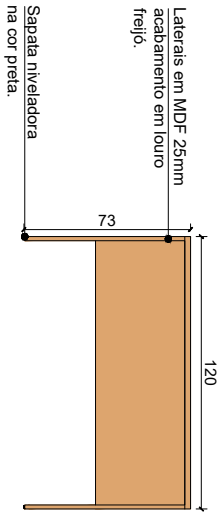
ENFEREJO	RUA SIQUEIRA CAMPOS, 104 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	DATA	08/07/2025
FRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	DETALHAMENTO MARGENARIA SOB MEDIDA - GUICHÊS	ESC.	INDICADA
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	PRANCHA	ARQ 96/110
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ HELENA OLIVEIRA - CAUIRS A109430-4		
ESTAGIÁRIO	TAMIRES MAGNUS LUZ		



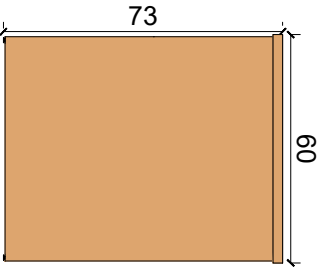
DETALHAMENTO GUICHÊS - 1º PAV. BLOCO SIQUEIRA



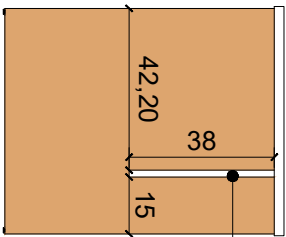
VISTA SUPERIOR - Mesas Recepção CRC
ESCALA: 1/50



VISTA 1 - Mesas Recepção CRC
ESCALA: 1/50

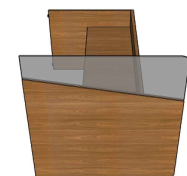


VISTA 02 - Mesas Recepção CRC
ESCALA: 1/50

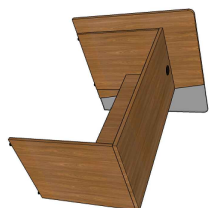


CORTE "AA" - Mesas Recepção CRC
ESCALA: 1/50

Sala com 38 cm de altura MDF 18mm em acabamento lauro freijó



PERSPECTIVA 01
S/ESCALA



PERSPECTIVA 02
S/ESCALA



GUICHÊS CRC
S/ESCALA

Materials e Equipamentos	Imagem	Qtd.	Referência Comercial (ou equivalente)
Mesas de Atendimento		4 unid.	Mesa de atendimento com dimensões 120x73x60 (AxLxP) em MDF com acabamento em lauro freijó. Conforme de detalhamento.
Divisórias		4 unid.	Divisórias com 100x98 (LxA). Com vidro de 10mm e MDF 25mm com acabamento lauro freijó. Conforme de detalhamento.

OBSERVAÇÃO

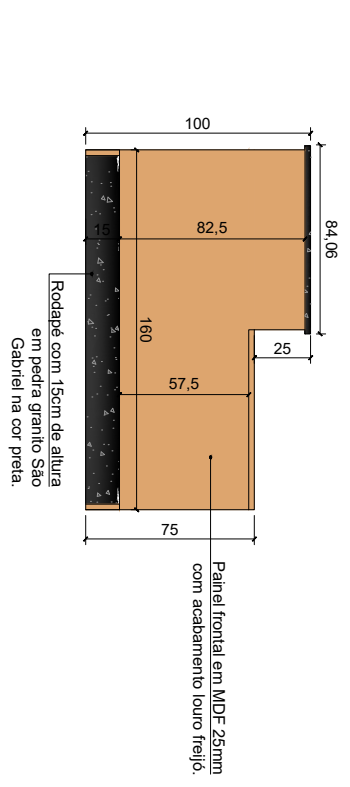
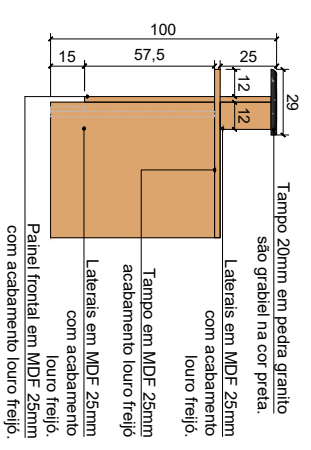
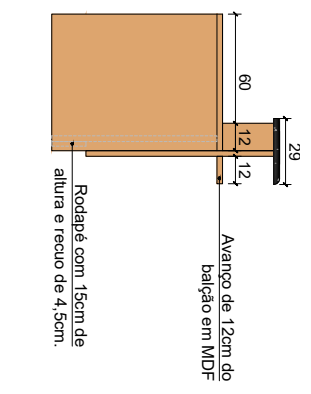
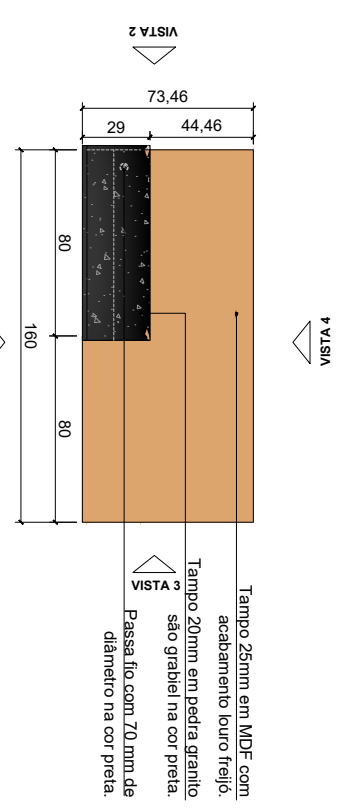
*Em duas mesas, as divisórias deverão ser fixadas no lado esquerdo, conforme indicado nas imagens. Em apenas uma mesa, as divisórias deverão ser fixadas nos lados esquerdo e direito, conforme imagens da prancha 02.

** A paginação do MDF deverá prever todos os veios na vertical.

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
	PROJETO	MESAS DE ATENDIMENTO CRC	
ENDEREÇO	RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	DATA	08/07/2025
FRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	DETALHAMENTO MESAS E DIVISÓRIA	ESC	INDICADA
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	PRANCHA	ARQ 97/1110
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARAQUELENA OLIVEIRA - CAURIS A100430-4		
ESTÁGIO	TAMIRES MAGNUS LUZ		

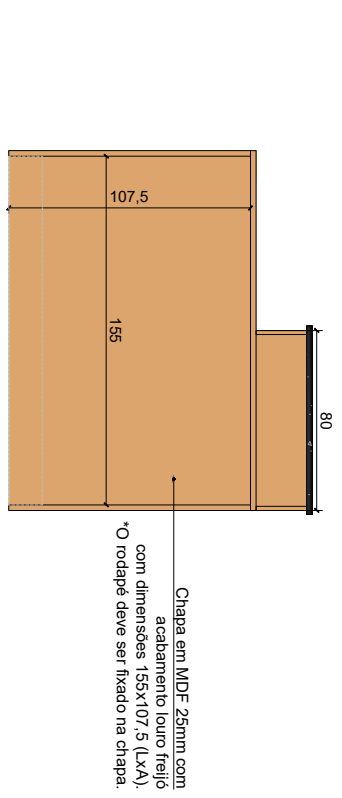


DET. BALCÃO RECEPÇÃO CRC - 1º PAV. BLOCO SIQUEIRA



ISOMÉTRICA - Balcão CRC
S/E

POSTERIOR - Balcão CRC
S/E

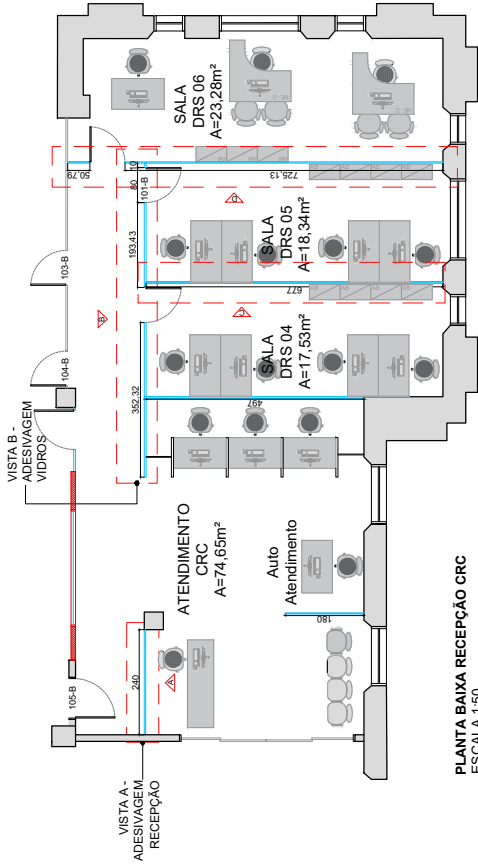


OBSERVAÇÕES
*A paginação do MDF deverá prever todos os veios na vertical.

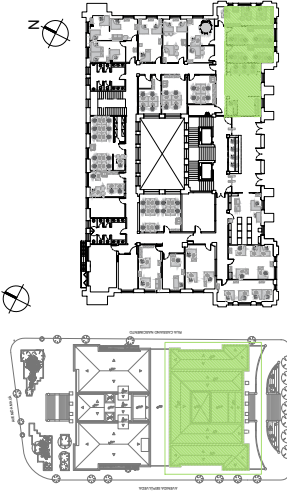
		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
		DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO	REGULIFICAÇÃO DO 1º PAVIMENTO - BLOCO SIQUEIRA	DATA	02/06/2025
ENDEREÇO	RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	INDICADA	ARQ 98/110
FRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	DETALHAMENTO MARCENARIA SOB MEDIDA - BALCÃO DE ATENDIMENTO - CRC	PRANCHA	
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ HELENA OLIVEIRA - CAUIRS A109430-4		
ESTAGIÁRIO	TAMIRES MAGNUS LUZ		



DETALHAMENTO DE ADESIVOS EM VIDRO - 1º PAV. BLOCO SIQUEIRA



PLANTA BAIXA RECEPÇÃO CRC
ESCALA 1:50



SITUAÇÃO
S/ESCALA

LOCALIZAÇÃO
S/ESCALA

LEGENDA

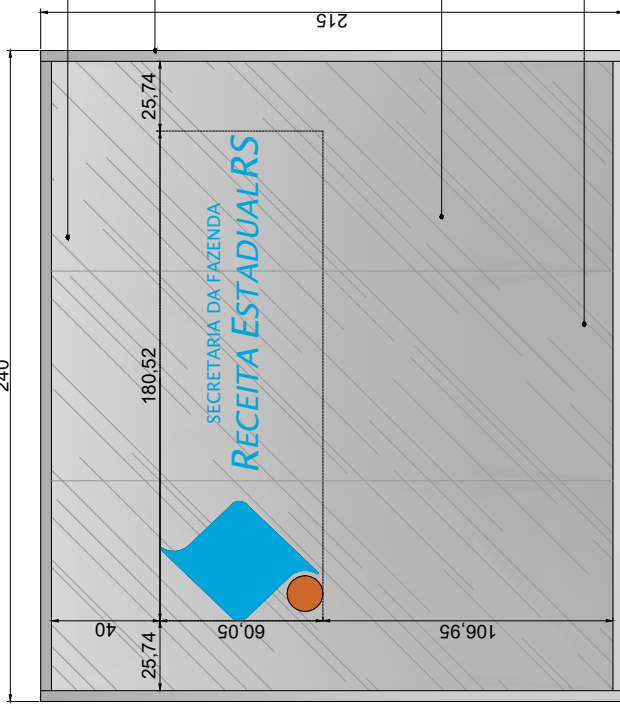
DIVISÓRIAS EM VIDRO A CONSTRUIR 71,89m²

Divisória de vidro do tipo temperado e incolor de 10mm de espessura.

Requadro em perfil de alumínio anodizado na cor fosca natural (perfil 50mm x 40mm), que deverá ser fixado no piso e alvenarias (utilizar chumbadores). Complementar espessura do perfil, quando este encontrar os pilares e/ou rodapé das paredes, acabamento dos perfis deverá ser em meia esquadria / 45°

A altura final das divisórias será de 2,15m. A divisória receberá logo em adesivo (ver detalhamento).

Adesivo jateado em toda a altura do vidro.

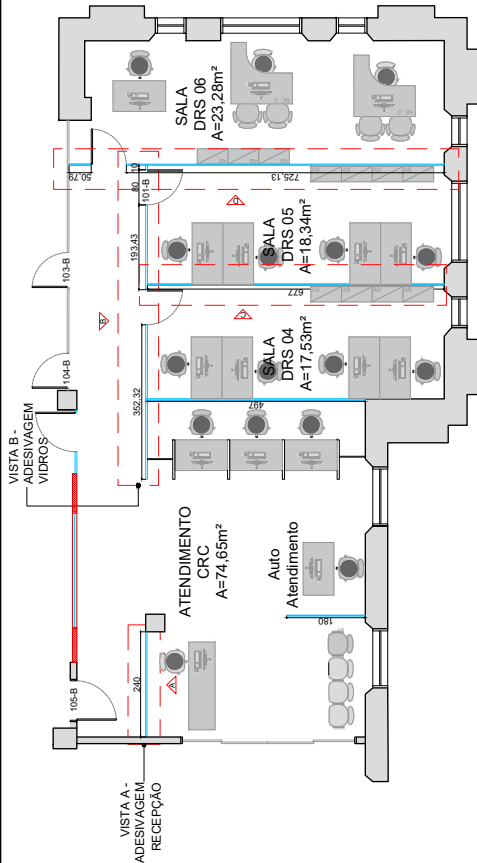


VISTA A - DIVISÓRIA RECEPÇÃO
ESCALA 1:50

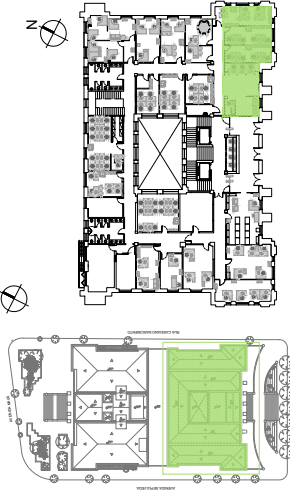
DEPAP DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO, REGISTRO E FISCALIZAÇÃO		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE REGISTRAÇÃO E LICENÇAS DE INFRAESTRUTURA	
EMPRESA	PROJETO	TIPO	INDICADA
RESPONSÁVEL	RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	02/09/2025	SI
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DETALHAMENTO DE DIVISÓRIAS EM VIDRO E ADESIVAGEM	99/110	ARQ
ESTÁGIO	GUILHERME AFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		
	ARO HELENA OLIVEIRA - CAUIRE A 108430-4		
	TAMIRES MAGNUS LUZ		



DETALHAMENTO DE ADESIVOS EM VIDRO - 1º PAV. BLOCO SIQUEIRA



PLANTA BAIXA RECEPCAO CRC
ESCALA 1:50



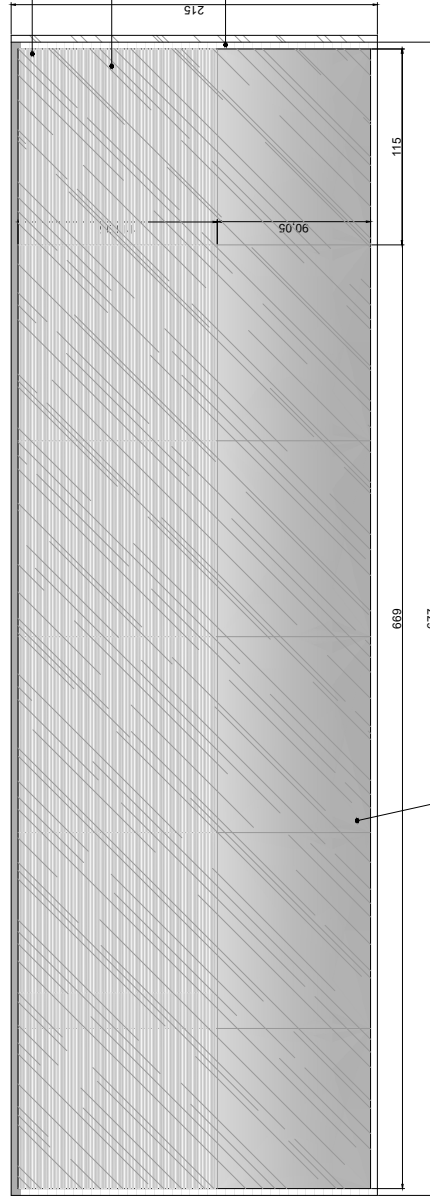
LEGENDA

- DIVISÓRIAS EM VIDRO A CONSTRUIR 71,89m²

Divisória de vidro do tipo temperado e incolor de 10mm de espessura.

Faixa inteira de adesivo jateado com altura - h=1,05m do piso acabado

Requadro em perfil de alumínio anodizado na cor fosca natural (perfil 50mm x 40mm), que deverá ser fixado no piso e alvenarias (utilizar chumbadores). Complementar espessura do perfil, quando este encontrar os pilares e/ou rodapé das paredes, acabamento dos perfis deverá ser em meia esquadria / 45°



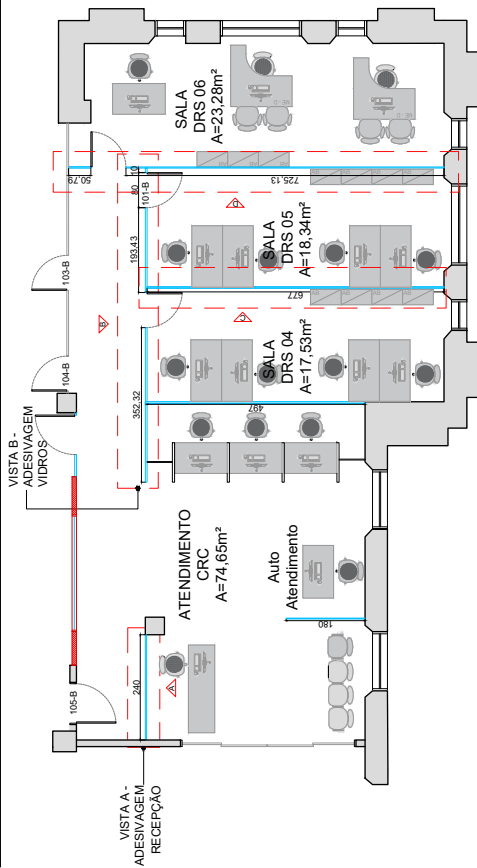
VISTA C - DIVISÓRIAS
ESCALA 1:50

Faixa inteira de adesivo jateado com altura - h=1,05m do piso acabado

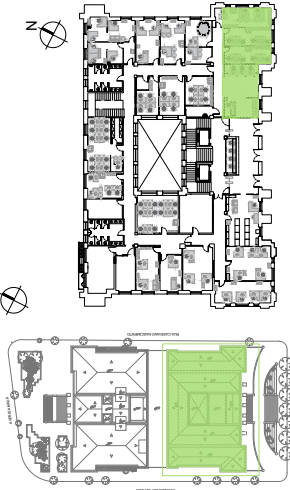
	SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO / SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO	REQUALIFICAÇÃO DO 1º PAV. - BLOCO SIQUEIRA	INDICADA
ENGENHEIRO	RAFAEL SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	11/10
PROJETO DE ELABORAÇÃO	DETALHAMENTO DE DIVISÓRIAS EM VIDRO E ADESIVAGEM	25/10
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	15/NOV/10
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARO HELENA OLIVEIRA - CALURS A10840-4	
ESTABELECIDOR	ENZO ROOSEVELT DEBENNA	



DETALHAMENTO DE ADESIVOS EM VIDRO - 1º PAV. BLOCO SIQUEIRA

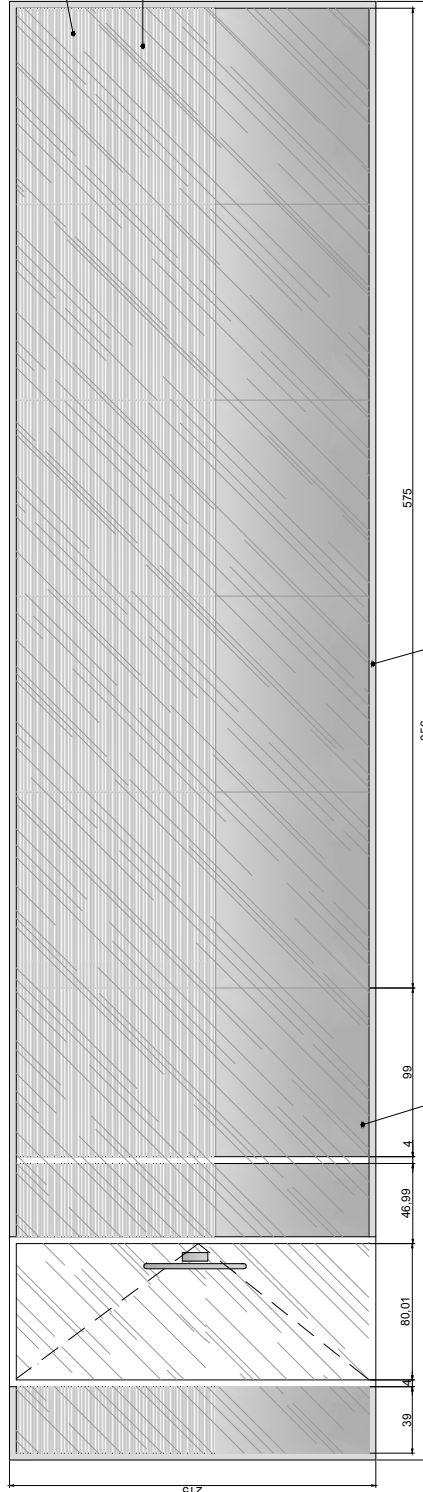


PLANTA BAIXA RECEPCAO CRC
ESCALA 1:50



LEGENDA

DIVISÓRIAS EM VIDRO A CONSTRUIR 71,89m²



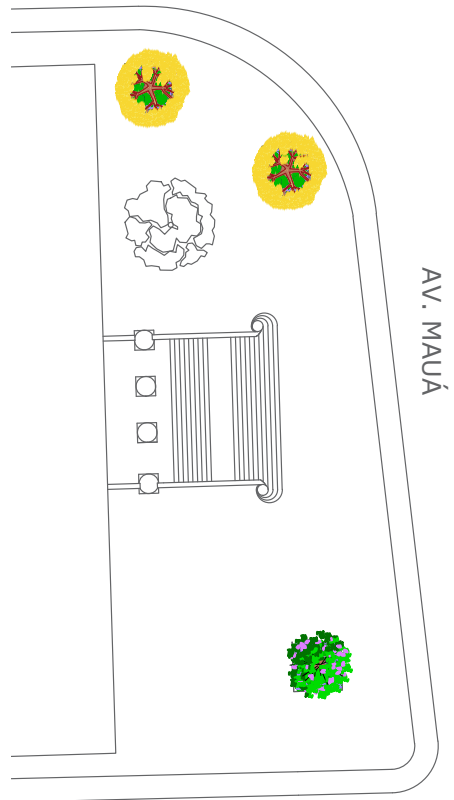
Faixa inteira de adesivo jateado com altura - h=1,05m do piso acabado

Divisória de vidro do tipo temperado e incolor de 10mm de espessura.

Requadro em perfil de alumínio anodizado na cor fosca natural (perfil 50mm x 40mm), que deverá ser fixado no piso e alvenarias (utilizar chumbadores). Complementar espessura do perfil, quando este encontrar os pilares e/ou rodapé das paredes, acabamento dos perfis deverá ser em meia escuadria / 45º

Faixa inteira de adesivo jateado com altura - h=1,05m do piso acabado

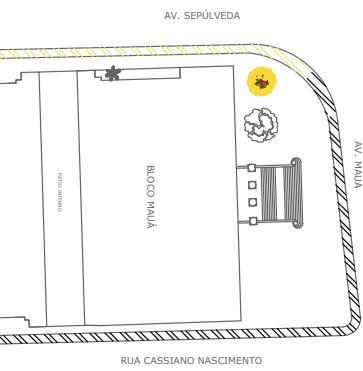
DEPAD DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO E REGULAÇÃO DE INFRAESTRUTURA		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO 1º PAV. - BLOCO SIQUEIRA	ENGENHEIRO	PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO 1º PAV. - BLOCO SIQUEIRA	INDICADA
RUA SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	RESPONSÁVEL	DETALHAMENTO DE DIVISÓRIAS EM VIDRO E ADESIVAGEM	INDICADA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	GUILHERME AFINSONO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARCO
	ELABORADO	ARO HELENA OLIVEIRA - CAURS A 104430-4	DATA
		ENZO ROOSEVELT DEBENHA	10/2/110



PLANTA COM LOCALIZAÇÃO DOS CANTEIROS S/ESCALA

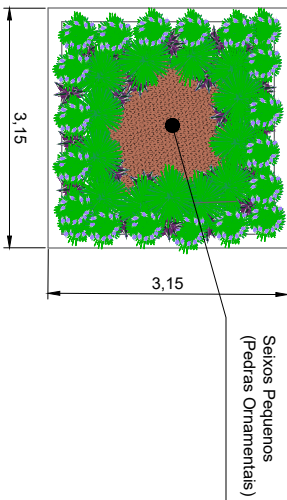
PAISAGISMO EXTERNO - FACHADA MAUÁ

LEGENDA VEGETAÇÃO					
	Arvore de Ipê		Lavanda		Arvore patã de vaca
	Lambari Roxo		Lomandra Longifolia		Vegetação existente



LOCALIZAÇÃO DA TROCA DE PISO S/ESCALA

DETALHE VEGETAÇÃO BASE DOS CANTEIROS S/ESCALA



OBSERVAÇÕES	
	Recolocação e nivelamento do piso de basalto com reaproveitamento
	Recolocação de Pedra Portuguesa, com reaproveitamento quando possível

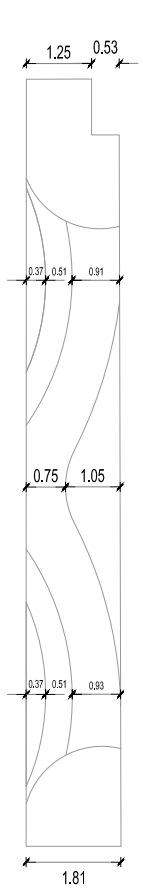
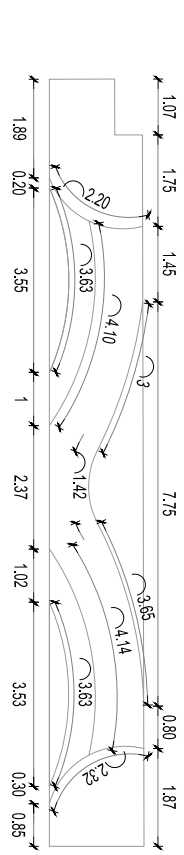
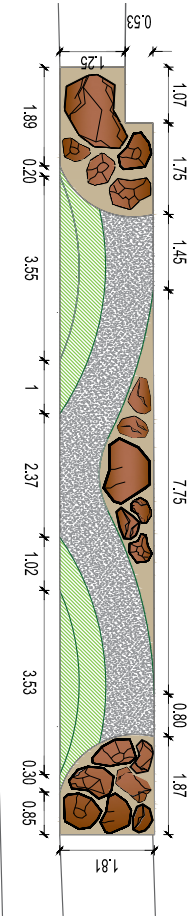
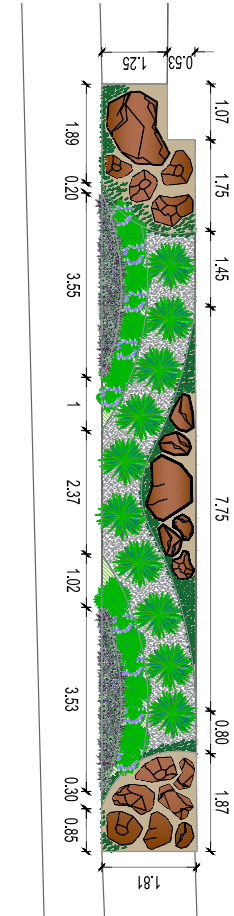
PAISAGISMO DO CANTEIRO - FACHADA MAUÁ

Materiais	Qtd	Observações
Arvore de Ipê	4 unid.	Observação de muda já desenvolvida para plantio
Lavanda	1,68m ²	1,68m ² x 2 mudas/m ² = ~3 a 4 mudas estimadas
Lomandra Longifolia	1,68m ²	1,68m ² x 3 mudas/m ² = ~5 mudas
Lambari Roxo	3,36m ²	3,36m ² x 18 mudas/m ² = ~60mudas
Seixos Pequenos (Pedras Ornamentais)	39,43 m ²	-
Piso de Basalto	-	Recolocação e nivelamento do piso de basalto com reaproveitamento de tudo
Pedra Portuguesa	20 m ²	Recolocação de Pedra Portuguesa com revitalização quando possível
Limitador de Canteiro	6,39 m ³	Mureta limitadora de canteiro em alvenaria de tijolos com reboco.
Arvore Patã de Vaca	1 unid.	Observação de muda já desenvolvida para plantio

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
	PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO PAVIMENTO TÊRREO - BLOCO MAUÁ
ENGENHEIRO	AVENIDA MAUÁ, 1155, BARRIO CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRES/RS
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	PAISAGISMO - CANTEIROS VERDES NA FACHADA DA MAUÁ
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PIQUILA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FARLEY DOS SANTOS NASCIMENTO - CAU A240209-2
ARQUIVO	VICENTINI, Genival de Paesportino - ANOVI AVICIT TIERRO CASANOVA / PROJETO 2024 PROJETO BÁSICO/ARQUITETÔNICO/PAISAGISMO E ÁREA EXTERNA/AVIA
	PRANCHA 103/110



PAISAGISMO EXTERNO - RUA CASSIANO NASCIMENTO



DIMENSIONAMENTO

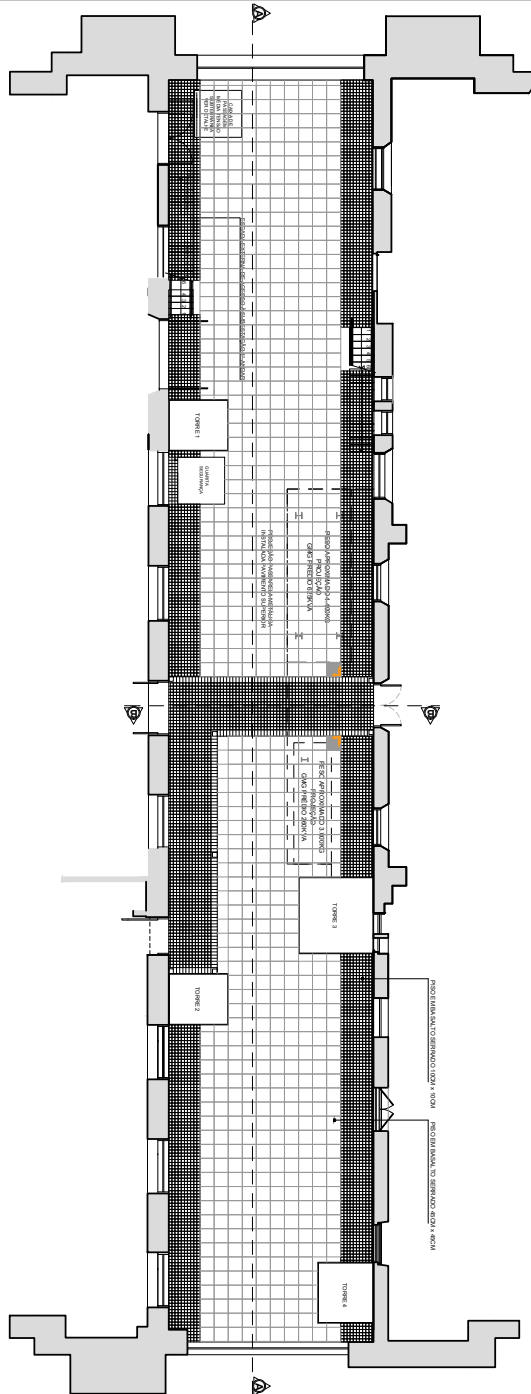


Representação	Espécies e Materiais	Tipo	Área de Ocupação	Quantidade Aproximada
	Yucca guatemalensis	Arbusto	9,55m ²	10 mudas
	Lavanda	Arbusto	5m ²	10 mudas
	Lomandra longifolia	Erva		8 mudas
	Espada-de-são-jorge	Planta Ornamental	3,55m ²	36 mudas
	Lambari roxo	Planta Ornamental	1,80m ²	54 mudas
	Seixos Pequenos	Pedras Ornamentais	9,52m ²	= área de ocupação
	Pedras Médias	Pedras Ornamentais	10,65m ²	18 unidades médias
	Areia Média	Substrato	5,70m ²	= área de ocupação
	Terra / Adubo	Substrato		= área de ocupação

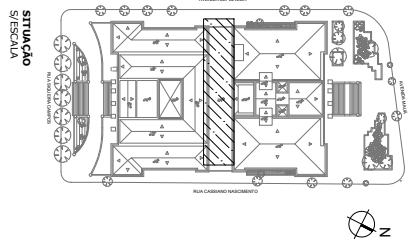
<p>SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA</p>	
PROJETO	REQUALIFICAÇÃO DO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAUÁ
ENGENHEIRO	RUA CASSIANO NASCIMENTO - BAIRRO CENTRO HISTÓRICO - PORTO ALEGRES
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	PAISAGISMO - CANTEIRO RUA CASSIANO NASCIMENTO
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	FARLEY DOS SANTOS NASCIMENTO - CAU A240209-2
ESTADIAÇÃO(A)	CAROLINE CAUIMO
PRANCHA	ARQ
DATA	09/07/2025
INDICADA	104/110



PLANTA DE PISO
ESCALA 1:100



REGULARIZAÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE BLOCOS - PAVIMENTAÇÃO DE PISOS



SITUAÇÃO
ESCALA 1:100

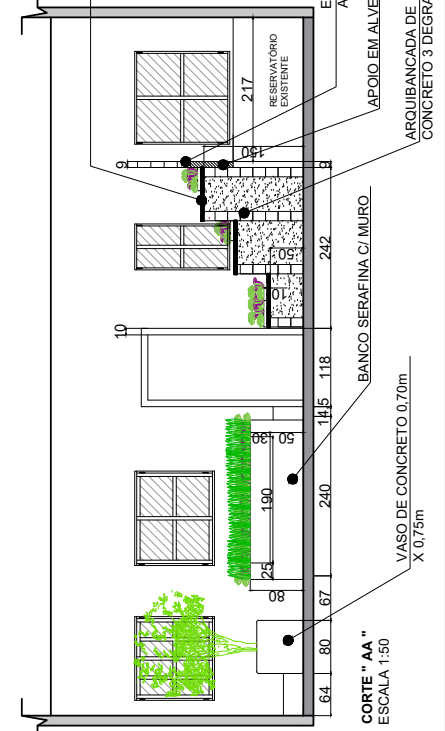
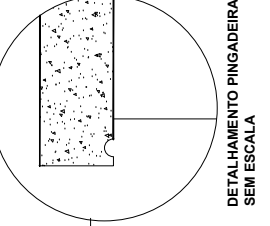
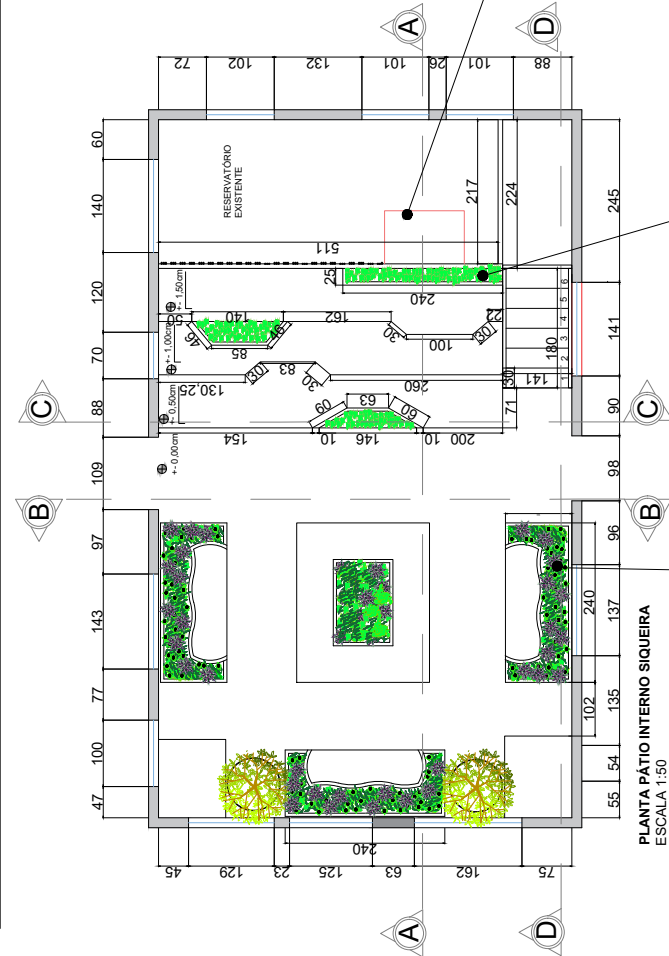
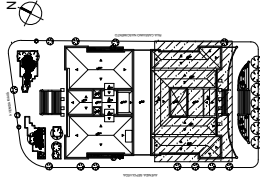
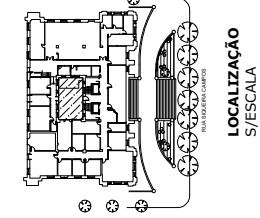
MATERIAL DESEIGNADO PARA INTERIO ENTRE OS DOIS BLOCOS	
Quantidade	Descrição
100 m ²	Piso em chapeado armado 10x10 cm, com reboco 20 mm e acabamento em cerâmica 10x10 cm.
65,50 m ²	Piso em chapeado armado 10x10 cm.
5 und.	Banho para área externa em concreto armado, com forração, assento em madeira (0,22x0,90 m x 0,90 m) e (0,22x0,90 m).
5 und.	Vara para área externa em concreto armado (com limbo) Ref: Vaso 'Vaso Alto'.
18 und.	Fôrma alta alongável para área externa em concreto armado (com limbo) tamanho 0,90x0,90 m (0,90m).
6 und.	Material de Chapa: Fôrmas com Esp. de Altit. incluir cascão de madeira para e barra perfil laminado com as medidas.
80 und.	Moldas com 10cm de altura para fôrmas.
38 und.	Moldas com 10cm de altura para fôrmas.
80 und.	Moldas com 10cm de altura para fôrmas.
80 und.	Moldas com 10cm de altura para fôrmas.
24,12 m ²	Estrutura em alumínio com pintura eletrolítica na cor preta, a decorativa em vidro tipo, vidro com película com espessura 10 mm.
01 und.	Guarda de segurança pré fabricada em concreto, com pintura na cor cinza (reproduzir cor da fachada) com Primer melior na estrutura para instalação de ar condicionado split. Medidas aproximadas: 1,5 x 1,8 m.

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
Item	Descrição
1	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
2	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
3	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
4	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
5	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
6	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
7	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
8	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
9	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
10	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
11	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
12	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
13	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
14	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
15	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
16	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
17	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
18	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
19	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
20	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
21	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
22	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
23	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
24	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
25	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
26	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
27	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
28	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
29	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
30	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
31	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
32	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
33	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
34	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
35	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
36	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
37	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
38	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
39	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
40	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
41	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
42	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
43	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
44	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
45	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
46	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
47	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
48	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
49	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
50	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
51	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
52	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
53	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
54	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
55	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
56	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
57	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
58	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
59	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
60	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
61	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
62	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
63	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
64	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
65	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
66	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
67	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
68	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
69	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
70	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
71	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
72	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
73	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
74	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
75	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
76	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
77	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
78	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
79	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
80	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
81	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
82	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
83	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
84	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
85	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
86	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
87	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
88	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
89	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
90	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
91	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
92	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
93	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
94	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
95	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
96	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
97	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
98	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
99	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS
100	RECONSTRUÇÃO DO PÁTIO INTERNO ENTRE OS DOIS BLOCOS



PÁTIO INTERNO BLOCO SIQUEIRA

Legenda Vegetação	
	Pitangueira
	Lambari roxo
	Hortelã
	Espada de são jorge
	Crista de galo



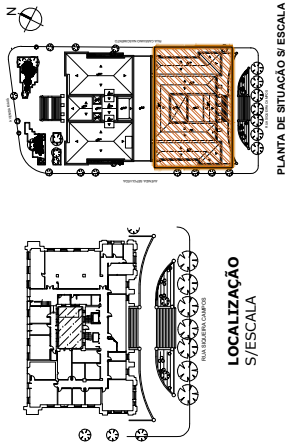
MEMORIAL PÁTIO INTERNO (SIQUEIRA)	
Materiais e Equipamentos	Qtd.
Piso de Basalto	11,56 m ² Referência Comercial (ou equivalente) Basalto Serrado 0,45m X 0,45m
Elemento Vazado Cobogó	14,72 m ² Tamanho: 0,33m X 0,33m X 0,11m com o peso de 11,80kg
Banco Serafina	3 unid. Serafina C/ Muro 2,40m X 1,00m X 0,50
Banco Central De Concreto	1 unid. Banco de Concreto 3,00m X 2,00m X 0,60m Com Mini-Jardim Central
Vaso de Concreto	2 unid. Vaso De Concreto 0,70m X 0,75m
Vaso de Concreto	2 unid. Vaso De Concreto 0,50m X 0,60m
Arquibancada de concreto 3 Degraus	1,44m ² Arquibancada de concreto
Arquibancada 6 degraus	1,12m ² Escada de Concreto
Espada De São Jorge	22,4 m ² 140 mudas
Hortelã	13,22 m ² 147 mudas
Crista de Galo	9,90 m ² 110 mudas
Lambari Roxo	8,74 m ² 140 mudas
Pitangueira	2 Unid Pitangueira de Tamanho Médio
Remoção da Rampa	0,22m ² Remoção da Rampa
Construção de Rampa	0,55m ² Construção de 2 unidades de Rampas p/ acessibilidade
Portinhola	1 Unid Colocar portinhola de 1,41m x 1,08m de aço inox 304

NOTAS:
1) Medidas indicadas em cm
2) Todas as medidas devem ser conferidas no local antes da execução.

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO / SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO: REQUALIFICAÇÃO TERREÇO BLOCO SIQUEIRA	
ENGENHEIRO	09/07/2025
PROJETO: REQUALIFICAÇÃO	INDICADA
RESPONSÁVEL	ARQ
ESTABELECIDOR	108/110
ARQUIVO	



PÁTIO INTERNO BLOCO SIQUEIRA

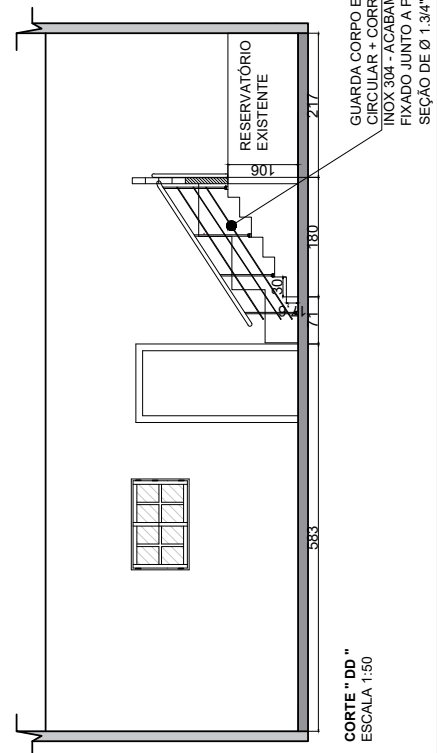
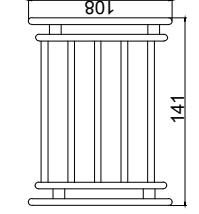
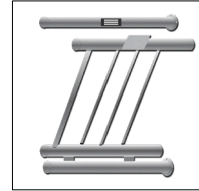
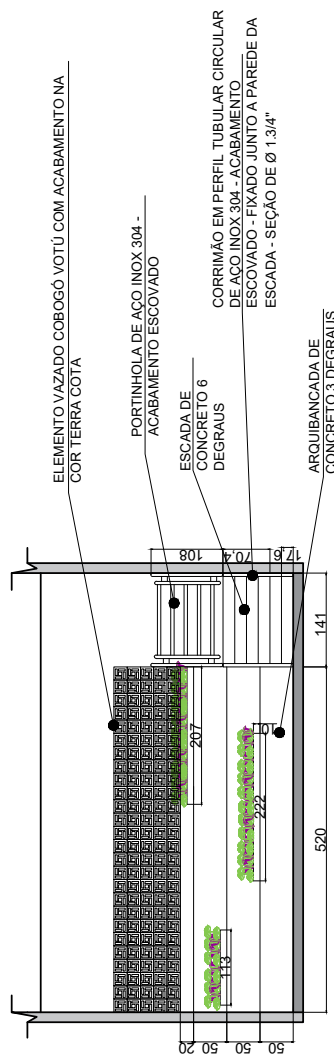
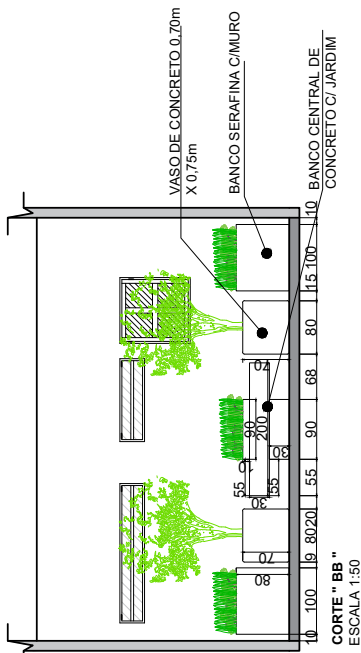
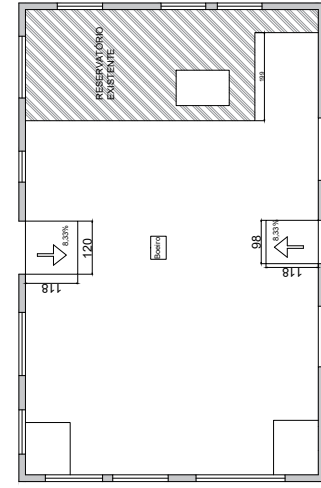


MEMORIAL PÁTIO INTERNO (SIQUEIRA)

Material e Equipamentos	Qtde.	Referência Comercial (ou equivalente)
Piso de Basalto	11,56 m ²	Basalto Serrado 0,45m X 0,45m
Elemento Vazado Cobogó	14,72 m ²	Tamanho: 0,33m X 0,33m X 0,11m com o peso de 11,80kg
Banco Serafina	3 unid.	Serafina C/ Miuro 2,40m X 1,00m X 0,50
Banco Central De Concreto	1 unid.	Banco de Concreto 3,00m X 2,00m X 0,60m Com Mini Jardim Central
Vaso de Concreto	2 unid.	Vaso De Concreto 0,70m X 0,75m
Vaso de Concreto	2 unid.	Vaso De Concreto 0,50m X 0,60m
Arquibancada de concreto 3 Degraus	1,44m ³	Arquibancada de concreto
Escada Lado da Arquibancada 6 degraus	1,12m ³	Escada de Concreto
Espada De São Jorge	22,4 m ²	140 mudas
Hortelã	13,22 m ²	147 mudas
Crista de Galo	9,90 m ²	110 mudas
Lambari Roxo	8,74 m ²	140 mudas
Pilangueira	2 Unid	Pilangueira de Tamanho Médio
Remoção da Rampa	0,22m ³	Remoção da Rampa
Construção de Rampa	0,55m ³	Construção de 2 unidades de Rampas p/ acessibilidade
Portinhola	1 Unid	Colocar portinhola de 1,41m x 1,08m de aço inox 304

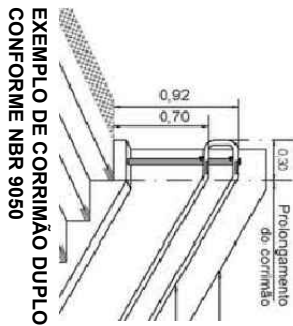
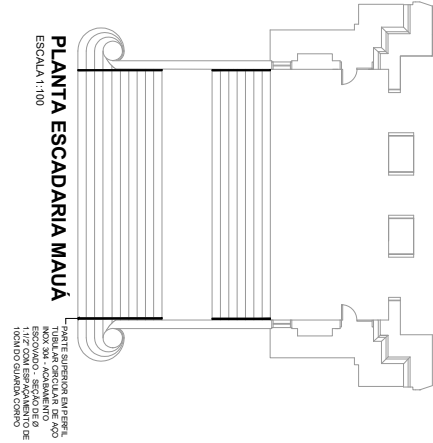
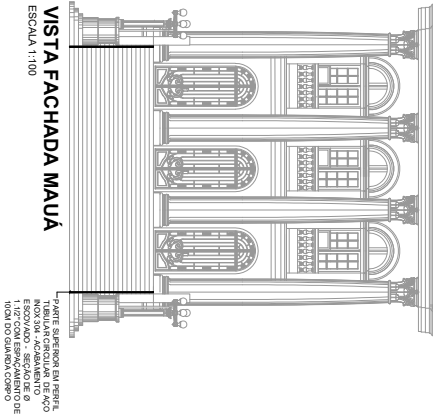
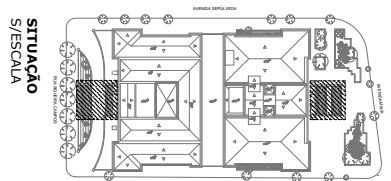
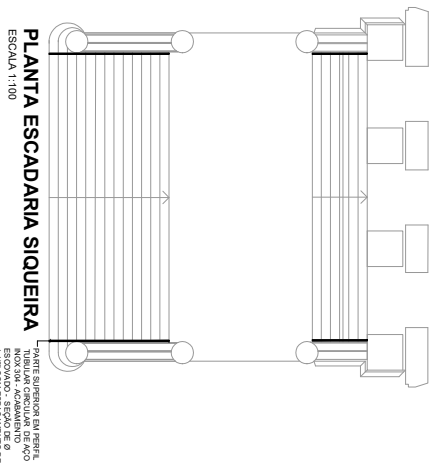
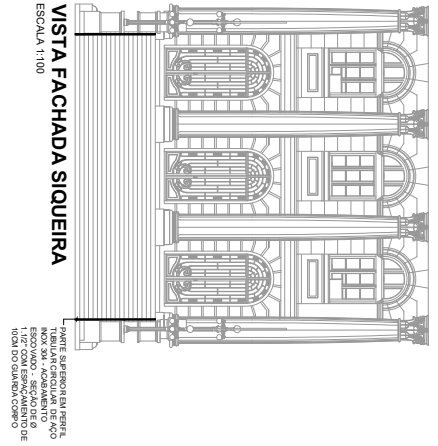
NOTAS:
1) Medidas indicadas em cm
2) Todas as medidas devem ser conferidas no local antes da execução.

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO / SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		PROJETO	REQUALIFICAÇÃO TERREO BLOCO SIQUEIRA
ENGENHEIRO	SIQUEIRA CAMPOS, 1044 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE - RS, 90010-001	DATA	09/07/2025
PROJETAÇÃO	DETALHAMENTO PÁTIO INTERNO	ESQ.	INDICADA
RESPONSÁVEL	FARLEY DOS SANTOS NASCIMENTO	ARQ.	109/110
ESTABELECIDOR	ENZO ROOSEVELT BENDERA		
ANUÁRIO	PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DE TERREO CAMARTY PROJETO PÁTIO INTERNO		





CORRIMÃO DAS ESCADARIAS SEFAZ/RS



MATERIAL DESCRITO DO CORRIMÃO E GUARDA CORPO	
Materiais e Equipamentos	Qtd.
CORRIMÃO SIQUEIRA	12,54m
CORRIMÃO MAUÁ	10,20m

		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
		DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO	REQUALIFICAÇÃO - PAVIMENTO TERREO	DATA	09/07/2025
ENGENHEIRO	AV. SIQUEIRA CAMPOS, 1044, AV. MAUÁ, 1155 CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE/RS	ESC.	INDICADA
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	CORRIMÃO DAS ESCADARIAS SIQUEIRA / MAUÁ	PRANCHA	ARQ
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	11/10/110	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARO. HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAURS A106430-4		
ESTABELECIDOR	VITOR SCOTO	ARQUIVO	
		VISTO: TÍTULOS, COTAÇÃO DE PREÇOS E ANEXO LAUDO TÉCNICO ORÇAMENTÁRIO / FUNDAMENTO PROJETO BÁSICO ORÇAMENTÁRIO TÉCNICO ORÇAMENTÁRIO E LÍBIA ESTRELA	