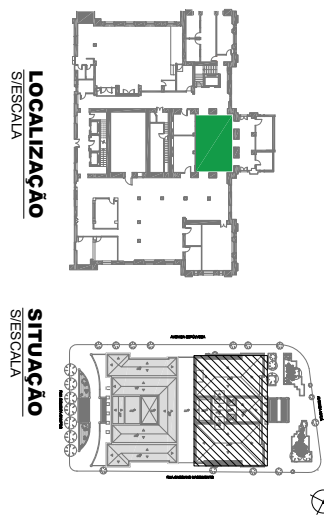
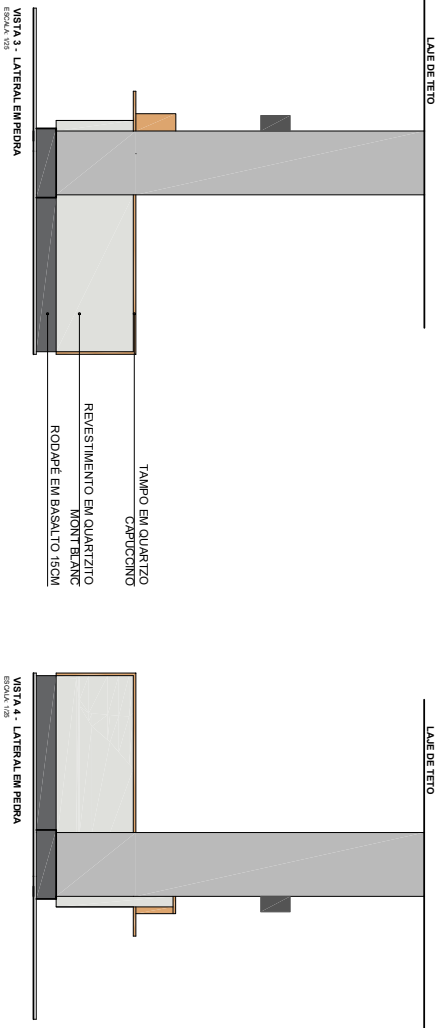
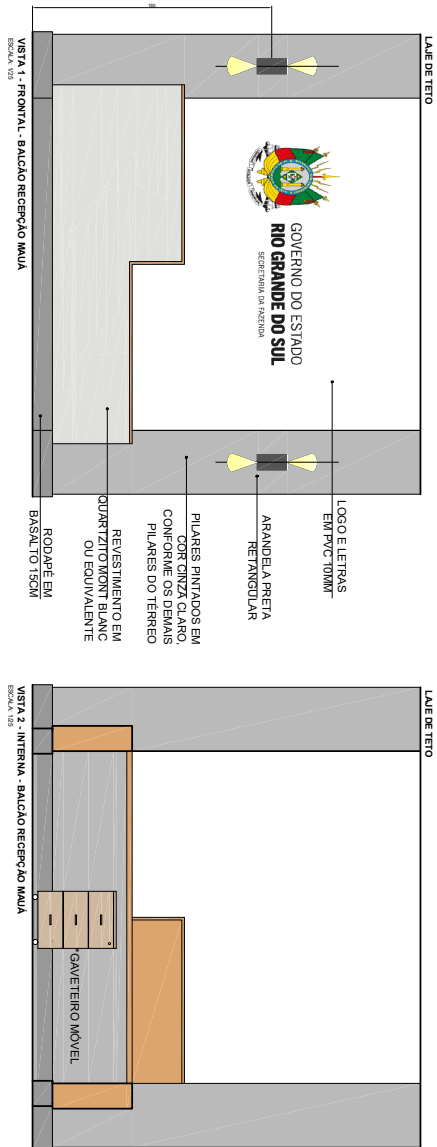




DETALHAMENTO DO BALCÃO DA RECEPÇÃO - BLOCO MAUÁ - TERREO



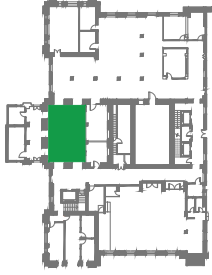
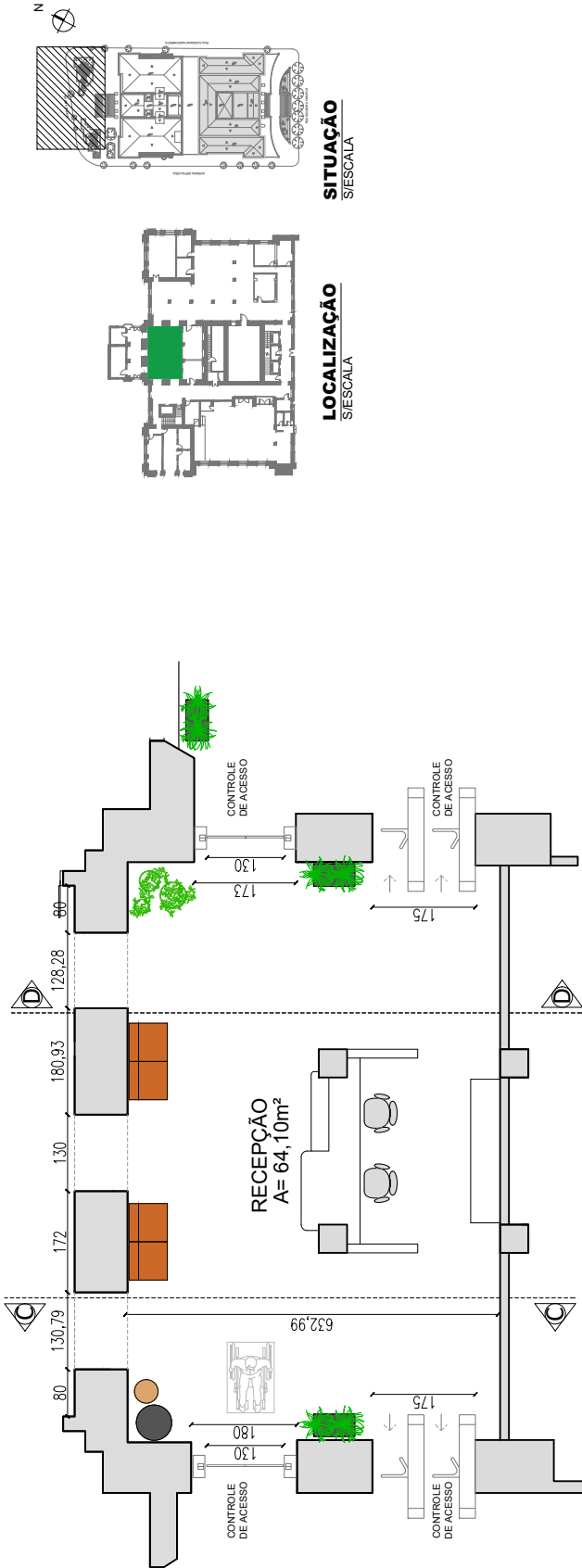
PERSPECTIVAS 3D
S/ESCALA

OBSERVAÇÕES
 *MAIORES DETALHES DEVERÃO SER ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE/CONCEDOR.
 *TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL PARA A CORRETA CONFEÇÃO DAS ESQUADRIAS PELO FABRICANTE.

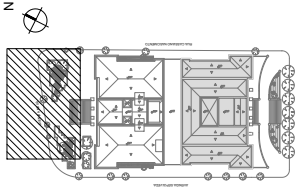
<p>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA</p>		<p>SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA</p>	
PROJETO	REQUALIFICAÇÃO DO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAUÁ	DATA	09/07/2024
ENDEREÇO	AVENIDA MAUÁ, 1156 - CENTRO HISTÓRICO - PORTO ALEGRE	ESC	INICIAIS
PROJETADE E EXECUTADO	DETALHAMENTO DO BALCÃO DA RECEPÇÃO	PRORATA	ARQ
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	DATA	23/11/20
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ. MELIZE BORGES DALGARRO - CAU/AR/1193		
ESTADUAL			



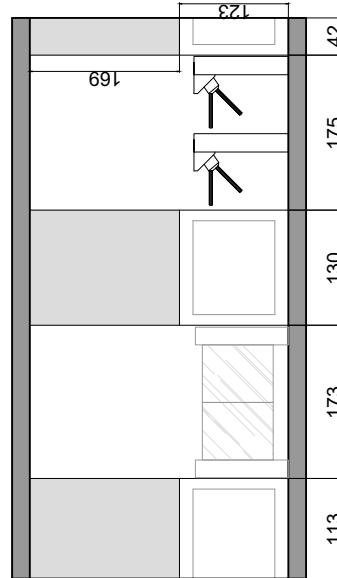
DETALHAMENTO RECEPÇÃO - BLOCO MAUÁ - TÉRREO



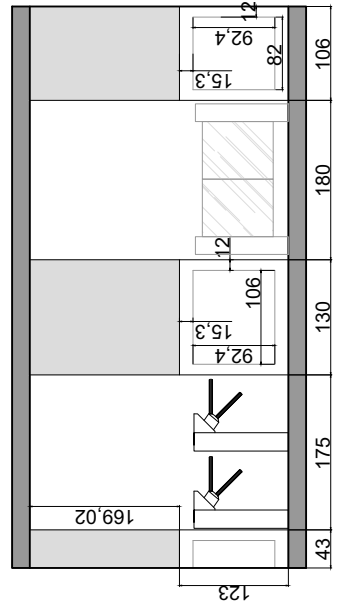
LOCALIZAÇÃO
S/ESCALA



SITUAÇÃO
S/ESCALA



CORTE DD
escala 1:75

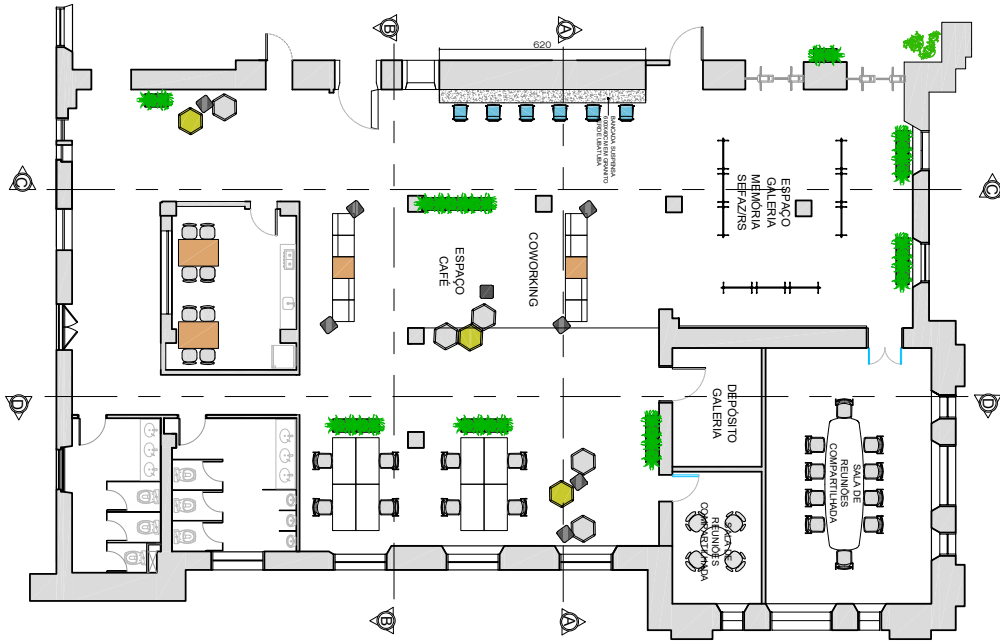


CORTE CC
escala 1:75

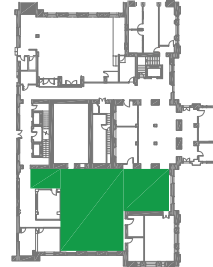
		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAUÁ	
ENGENHEIRO	AVENIDA MAUÁ, 1155 - CENTRO HISTÓRICO - PORTO ALEGRE	DATA	09/07/2025
FRANCA DE RESPONSABILIDADE	CATRACAS	ESPECIFICAÇÃO	INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GUILHERME AFONSO FIGUEIRA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARQ	24/110
ESTABELECIDOR	ARQ. MELIZE BORGES CALGAROTO - CREA 4857119-3	PROJETO DE ARQUITETURA	PROJETO DE ARQUITETURA



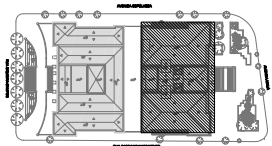
PLANTA BAIXA - COWORKING
ESCALA 1:100



PERSPECTIVA 3D - PAREDE EXTERNA SALA DE REUNIÕES

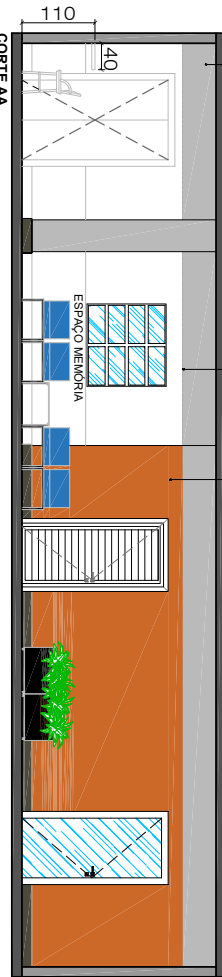


LOCALIZAÇÃO
SI/ESCALA

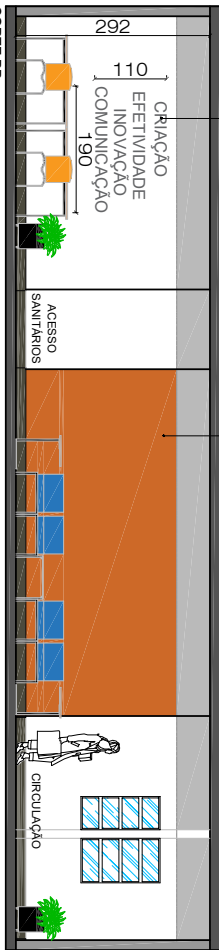


SITUAÇÃO
SI/ESCALA

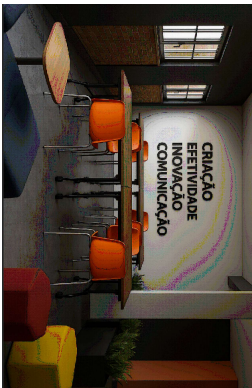
DETALHAMENTO COWORKING



CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50



PERSPECTIVA 3D - LETREIRO

LEGENDA
1. TINTA ACETINADA: TINTA ACETINADA EM BRANCO PARA APLICAÇÃO EM SUPERFÍCIES VERTICAIS.
2. TINTA ACETINADA: TINTA ACETINADA EM BRANCO PARA APLICAÇÃO EM SUPERFÍCIES VERTICAIS.
3. TINTA ACETINADA: TINTA ACETINADA EM BRANCO PARA APLICAÇÃO EM SUPERFÍCIES VERTICAIS.

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INVESTIMENTOS

PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA

PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA

PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA

PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA

PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA

PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA

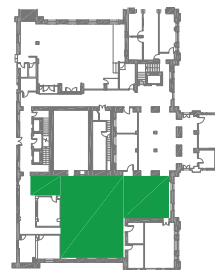
PROJETO REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA



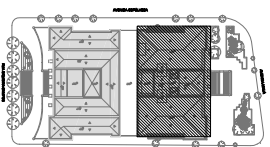
PERSPECTIVAS 3D - BANCADA DO COWORKING



PERSPECTIVAS 3D - BANCADA DO COWORKING

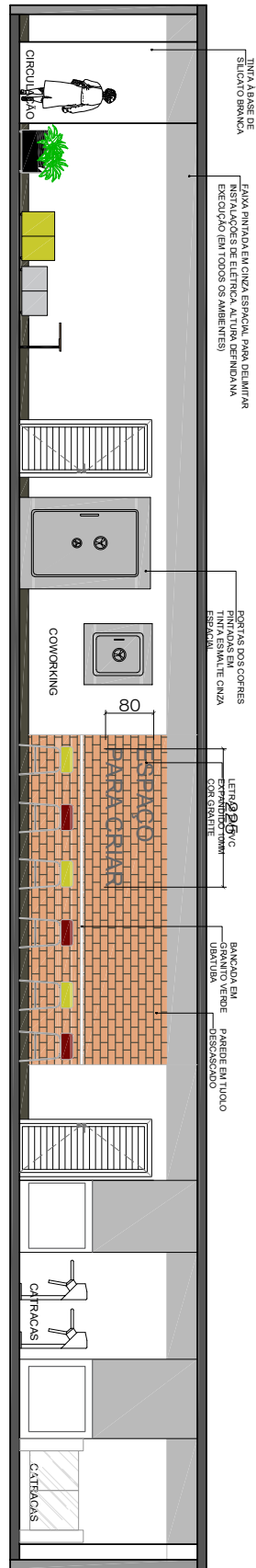


LOCALIZAÇÃO
S/ESCALA



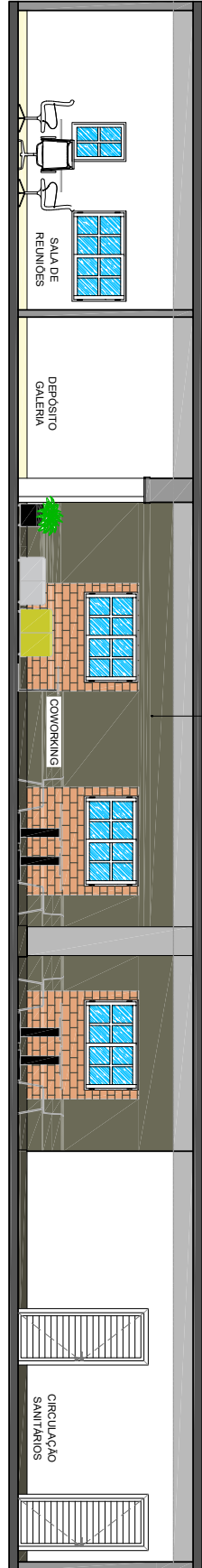
SITUAÇÃO
S/ESCALA

DETALHAMENTO COWORKING

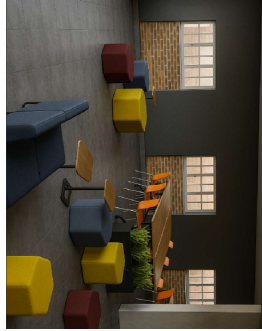


CORTE CC
ESCALA 1:50

TINTA A BASE DE SILICATO
REF. CINZA TECNOLÓGICO, SIVIMIL



CORTE DD
ESCALA 1:50



PERSPECTIVAS 3D - VISTA GERAL - COWORKING

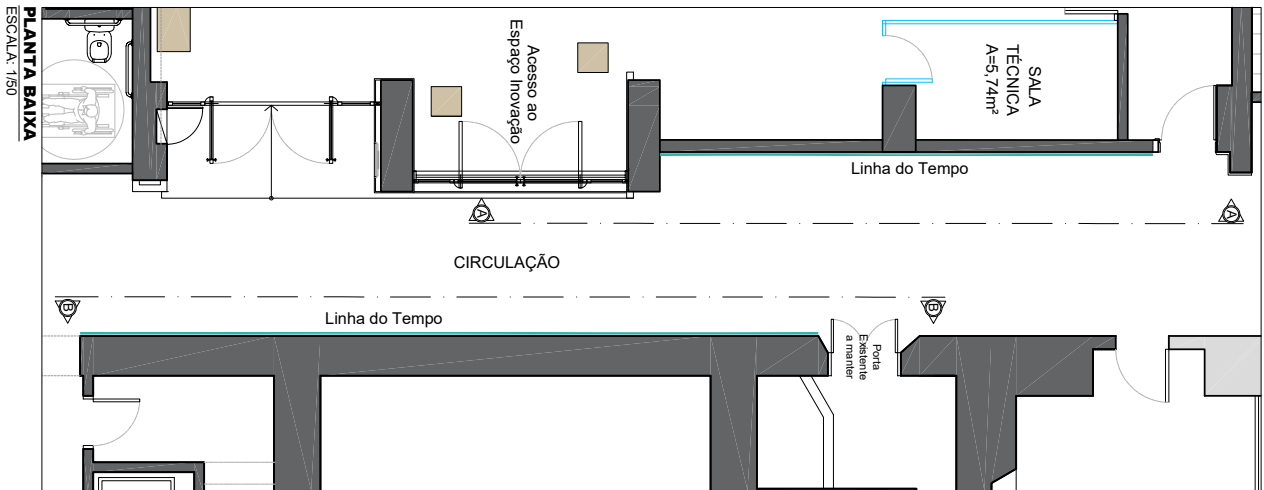


PERSPECTIVAS 3D - VISTA GERAL - COWORKING

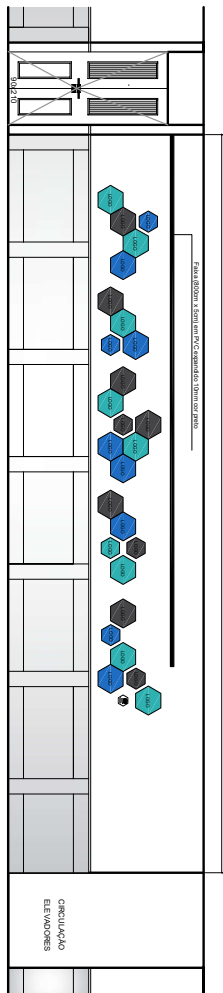
SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INVESTIMENTOS

<p>DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</p>		<p>PROJETO</p> <p>REGULARIZAÇÃO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAIA</p>	
INTERIO	PRANCHA 1 E BREVETADO	AVENIDA MAIA, 1155 - CENTRO HISTÓRICO PORTO ALEGRE	DATA
RESPONSÁVEL	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DETALHAMENTO - COWORKING - PLANTA E CORTES A, B E BB	INCIDIA
ERACIONO	ARQ. MEIZE CALGAROTO - CAU/AR7119-3	GUILHERME AFFONSO PIGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARQ
			26/110

ANEXO: MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO BLOCO MAIA, VISTAS E CORTES DE REFERÊNCIA DO PROJETO DE ARQUITETURA.



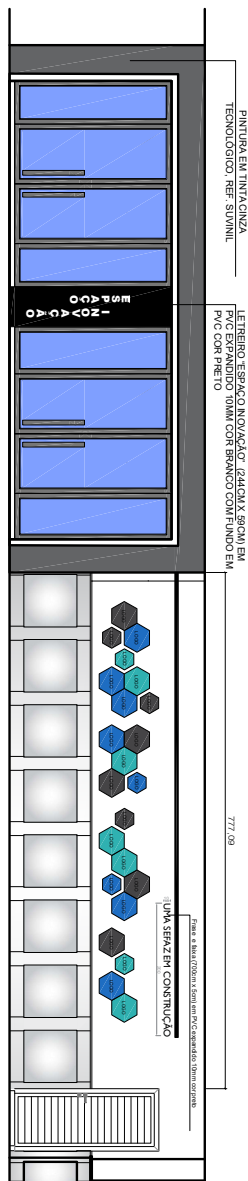
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



CORTE AA - PAREDE EXTERNA DO ESPAÇO INOVAÇÃO
ESCALA: 1/50

CORTE BB - PAREDE OPOSTA AO ESPAÇO INOVAÇÃO
ESCALA: 1/50

- DESCRIÇÃO:**
- HEXÁGONOS EM PVC EXPANDIDO 30MM, CORES CONFORME LAYOUT, SOB APROVAÇÃO DA SEINFRA;
 - ADESIVAGEM DOS HEXÁGONOS COM TEXTOS E SÍMBOLOS SOBRE A FACE, CORES SOB A APROVAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO, FICANDO APENAS O DECALQUE DAS LETRAS;
 - ADESIVO COM FRASE VETORIZADA NA PAREDE, FICANDO APENAS AS LETRAS ADESIVADAS;
 - LOGOS E SÍMBOLOS PARA OS HEXÁGONOS SERÃO FORNECIDOS PELA CONTRATANTE;
 - LETREIRO "ESPAÇO INOVAÇÃO" EM FUNDO DE CHAPA DE PVC 30MM PRETO COM LETRAS EM PVC 20MM NA COR BRANCO
 - NO SERVIÇO SERÃO CONSIDERADOS O FORNECIMENTO E A INSTALAÇÃO DE TODOS OS ITENS.



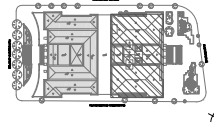
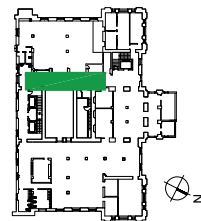
- LEGENDA HEXÁGONOS**
- HEXÁGONO EM PVC EXPANDIDO 30MM
TOTAL - 28 unidades, sendo 11 cor-de-rosa, 10 verde e 7 azul
 - HEXÁGONO EM PVC EXPANDIDO 30MM
TOTAL - 14 unidades, sendo 6 amarelo, 3 verde e 5 azul
 - HEXÁGONO EM PVC EXPANDIDO 30MM
TOTAL - 07 unidades - CONTEÚDO
- *Verificar tonalidades das cores com a SEINFRA

LETREIRO "ESPAÇO INOVAÇÃO" (LARGURA: 600MM) EM PVC EXPANDIDO 30MM COM SÍMBOLOS 30MM FUNDO EM PVC COR PRETO

777,09

LOCALIZAÇÃO
SEESCALA

SITUAÇÃO
SEESCALA

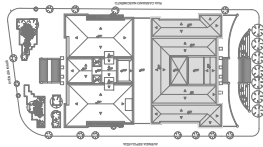


NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO O CONSUL.TAR A SEINFRA ANTES DA CONFECÇÃO DOS HEXÁGONOS

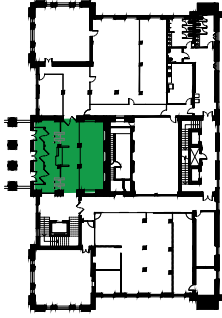
<p>DEPAD DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO</p>		<p>SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INVESTIMENTOS</p>	
<p>PROJETO: REQUALIFICAÇÃO DO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAUA</p>	<p>AVENIDA MAUA, 1155 - CENTRO HISTÓRICO - PORTO ALEGRE</p>	<p>DATA: 28/07/2024</p>	<p>FRANCHA: INICIAL</p>
<p>RESPONSÁVEL: GUILHERME AFRONSO PUGLIA - CHEFE DE SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA</p>	<p>ARQ. MELIZE BORGES DALGARNO - CAU/AR/193</p>	<p>DATA: 28/07/2024</p>	<p>FRANCHA: INICIAL</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: MANUELA DAL MORO</p>	<p>ARQ. MELIZE BORGES DALGARNO - CAU/AR/193</p>	<p>DATA: 28/07/2024</p>	<p>FRANCHA: ARO</p>
<p>ESPECÍFICO</p>	<p>MANUELA DAL MORO</p>	<p>DATA: 28/07/2024</p>	<p>FRANCHA: ARO</p>



DETALHAMENTO DA RECEPÇÃO - BLOCO MAUÁ - 1º PAVIMENTO



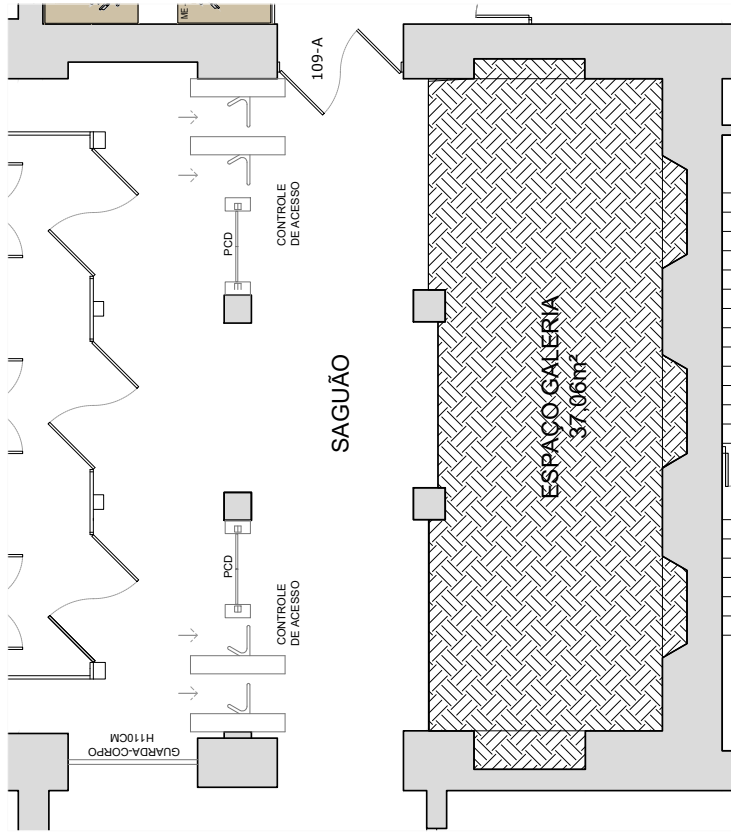
SITUAÇÃO
S/ESCALA



LOCALIZAÇÃO - 1º PAV.
S/ESCALA

LEGENDA

- PISO PARQUET EXISTENTE A SER RESTAURADO COM ACABAMENTO EM BONA TRAFIC NATURAL ACETINADO, ALTO TRÁFEGO (37,06M²)



PLANTA BAIXA - RECEPÇÃO DO 1º PAVIMENTO DA MAUÁ
ESCALA: 1/200

RECEPÇÃO DO PRIMEIRO PAVIMENTO:

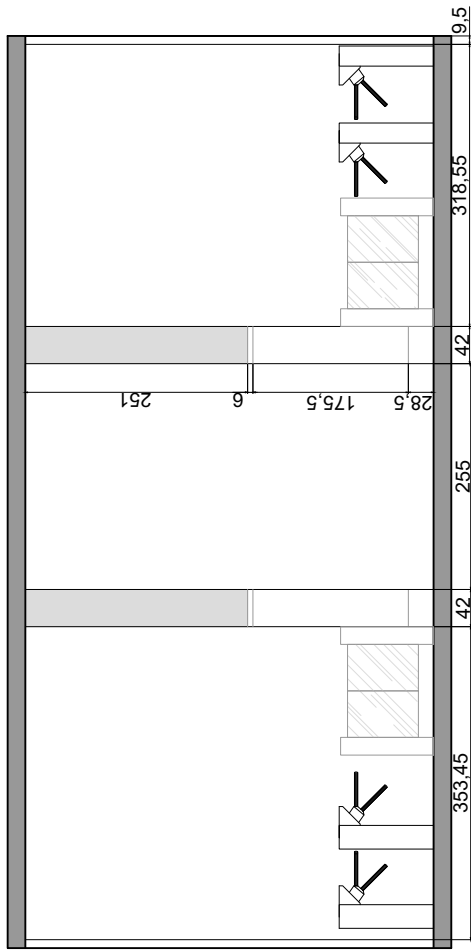
- A RECEPÇÃO RECEBERÁ CATRACAS CONFORME MODELO DEFINIDO PELA SEINFRA;
- O BALCÃO SERÁ TODO EM MDF 18 MM, COM DUAS ALTURAS DE ATENDIMENTO. VER DETALHAMENTO;
- NO ESPAÇO DESTINADO A GALERIAS E EXPOSIÇÕES, O PISO EM MADEIRA DEVERÁ SER LIXADO, APLICANDO-SE BONA TRAFIC ACETINADO CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO.

OBSERVAÇÕES
 *MAIORES DETALHES DEVERÃO SER ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE/FORNECEDOR
 *TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRADAS NO LOCAL PARA A CORRETA CONFECÇÃO DAS ESCUADRIAS PELO FABRICANTE

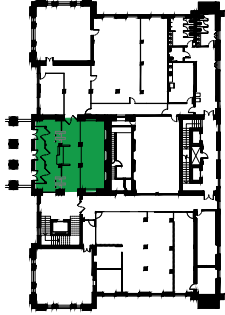
DEPAD DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO	REGULIFICAÇÃO PAVIMENTO TERREÇO - BLOCO MAUÁ	INDICADA	09/07/2025
ENDEREGO	AVENIDA MAUÁ, 1155 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE	ES	29/110
FRANCHA - ESCRICACÃO	DETALHAMENTO DA RECEPÇÃO DO PRIMEIRO PAVIMENTO	FRANCHA	ARQ
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFONSO FIGUEIRA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARQUIVADO	29/110
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARO MELIZE CALGANTO - CAU 4671193	ARQUIVADO	29/110
ESTABELECIDOR	ENZO DENDERA	ARQUIVADO	29/110



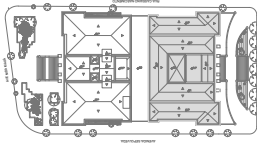
DETALHAMENTO RECEPÇÃO - BLOCO MAUÁ - 1º PAVIMENTO



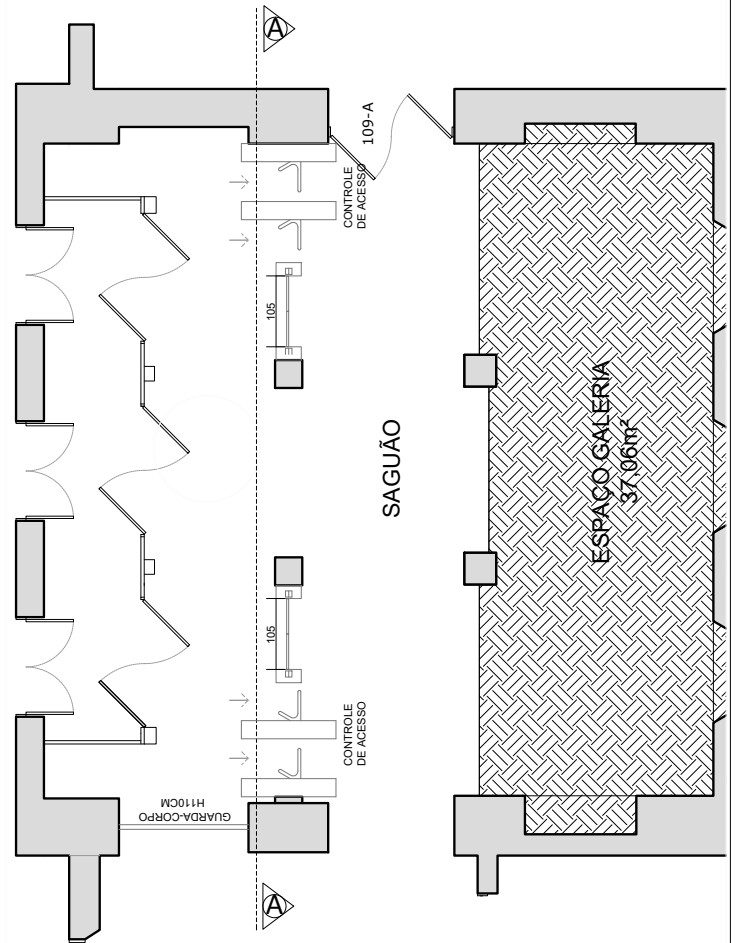
CORTE A/A
escala 1:75



LOCALIZAÇÃO - 1º PAV.
S/ESCALA



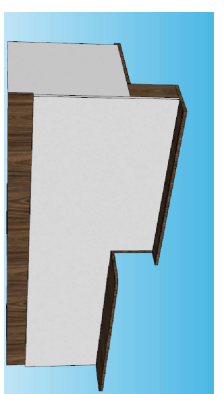
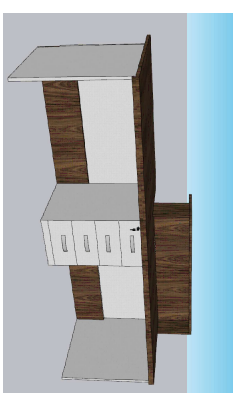
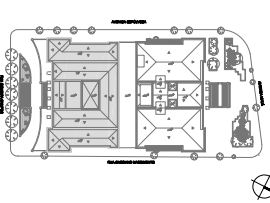
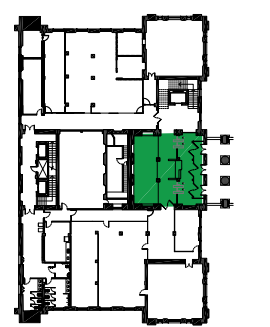
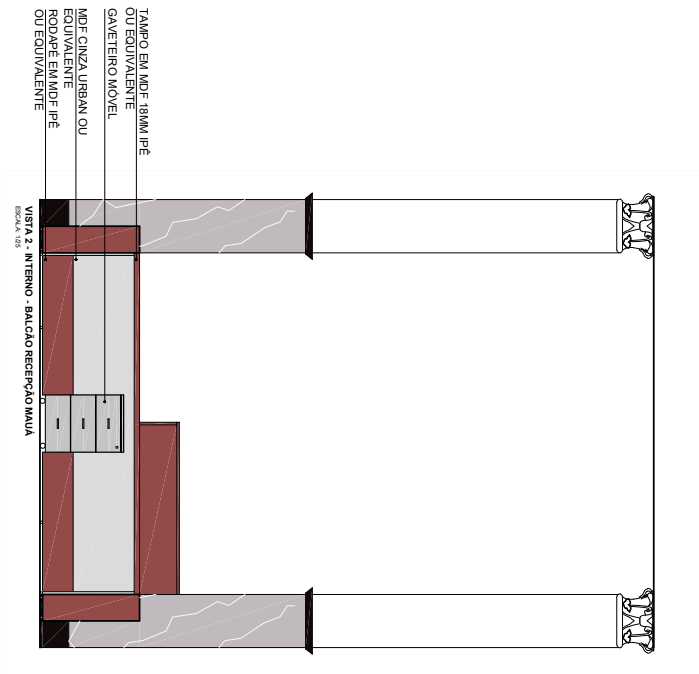
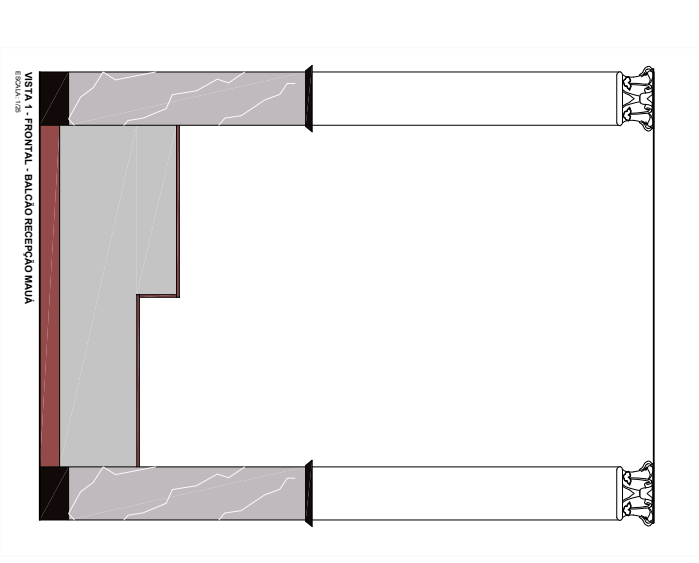
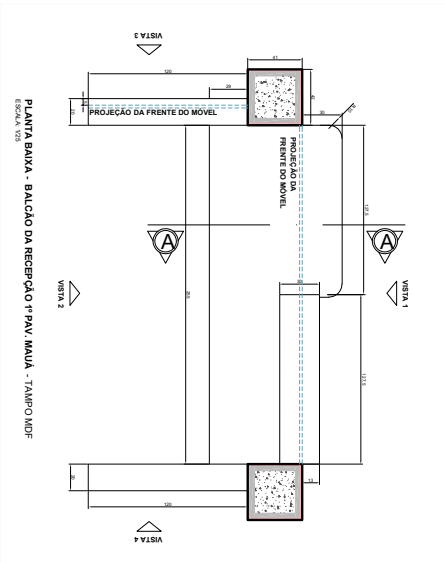
SITUAÇÃO
S/ESCALA



		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
INGENHEIRO FRANCISCA BEBICOPOLICIANO	PROJETO REQUALIFICAÇÃO PAVIMENTO TERREÇO - BLOCO MAUÁ	DATA 09/07/2025	INDICADA 03
RESPONSÁVEL TÉCNICO ESTIVAGIANO	RESPONSÁVEL FISCAL GUILHERME AFONSO FIGUEIRA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	BRANCHA ARQ	Nº 30/110
ESTIVAGIANO	ARQUIVO 19/07/2025	Nº 30/110	Nº 30/110



DETALHAMENTO DO BALÇÃO DA RECEPÇÃO - BLOCO MAUÁ - 1º PAVIMENTO

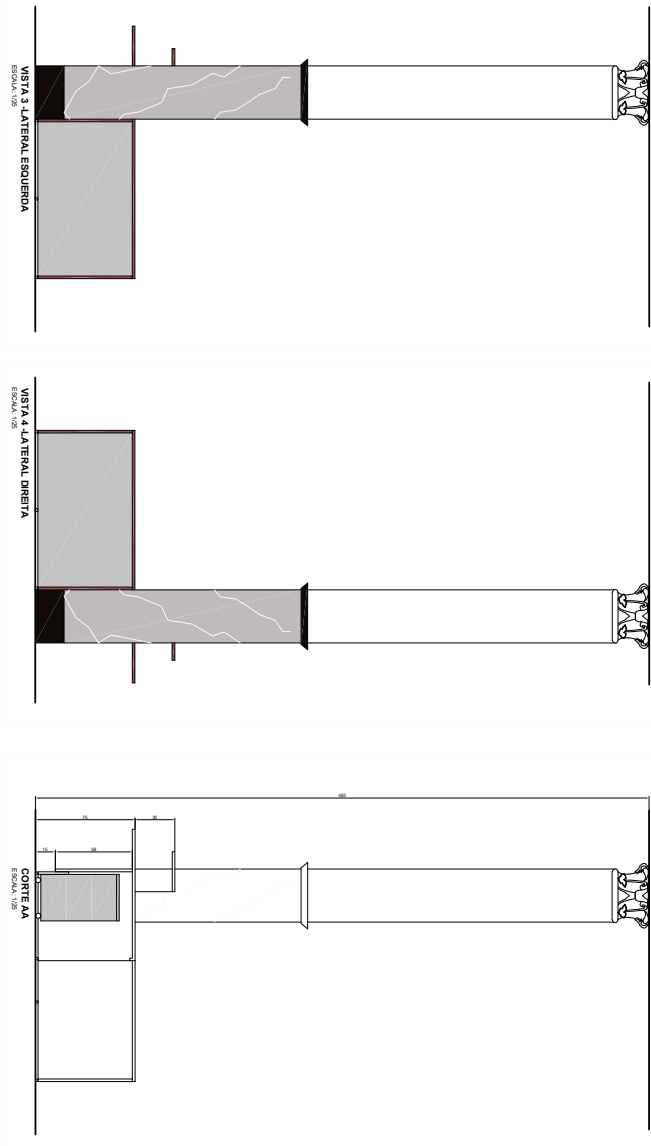


OBSERVAÇÕES
TAMANHOS DETALHES DEVERÃO SER ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE/PROVEDOR.
TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL PARA A CORRETA CONFEÇÃO DAS ESQUADRIAS PELO FABRICANTE.

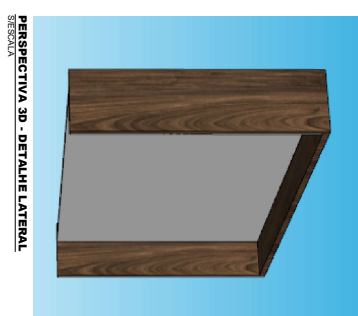
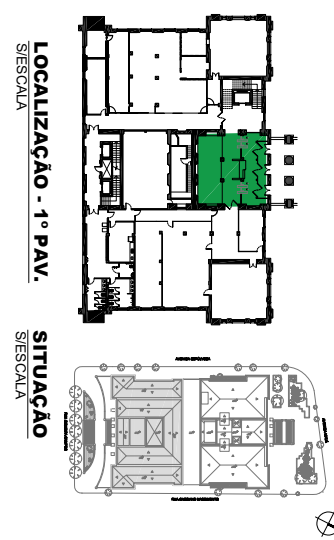
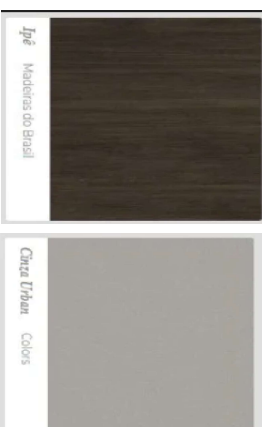
<p>DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INVESTIMENTOS</p>		<p>SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INVESTIMENTOS</p>	
PROJETO	REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAUÁ	PROJETO	REGULATÓRIO PAVIMENTO TERREO - BLOCO MAUÁ
INSTRUMENTO	AVENIDA MAUÁ - 115º - CENTRO HISTÓRICO - PORTO ALEGRE	INSTRUMENTO	AVENIDA MAUÁ - 115º - CENTRO HISTÓRICO - PORTO ALEGRE
PRANCHAS E BREVETAMENTO	DETALHAMENTO DO BALÇÃO DA RECEPÇÃO DO PARQUEIRO PAVIMENTO INTERIORES	PRANCHAS E BREVETAMENTO	DETALHAMENTO DO BALÇÃO DA RECEPÇÃO DO PARQUEIRO PAVIMENTO INTERIORES
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFRONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	RESPONSÁVEL	GUILHERME AFRONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ. MELIZE CALGARIOTO - CREA/RG 19.3	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ. MELIZE CALGARIOTO - CREA/RG 19.3
ELABORAÇÃO	ARQ. MELIZE CALGARIOTO - CREA/RG 19.3	ELABORAÇÃO	ARQ. MELIZE CALGARIOTO - CREA/RG 19.3
APROVAÇÃO	ARQ. MELIZE CALGARIOTO - CREA/RG 19.3	APROVAÇÃO	ARQ. MELIZE CALGARIOTO - CREA/RG 19.3
DATA	28/07/2025	DATA	28/07/2025
ESCALA	1/50	ESCALA	1/50
PRANCHA	ARQ	PRANCHA	ARQ
INDICAÇÃO	33/110	INDICAÇÃO	33/110



DETALHAMENTO DO BALÇÃO DA RECEPÇÃO - BLOCO MAUÁ - 1º PAVIMENTO



BALÇÃO DA RECEPÇÃO DO 1º PAVIMENTO MAUÁ:
 O BALÇÃO SERÁ EM MDF 18MM DE DOIS PADRÕES, PARTES ESCURAS EM IPÊ E PARTES CLARAS EM CENIZA BRANCA. TODOS OS PONTOS DE UNÇÃO SERÃO EQUIVALENTES A APROVAR COM A SEINFRA, ASSIM COMO FUNDADORES E DEMAIS DETALHES!
 USAR TAMPOAMENTO E REFORÇOS NECESSÁRIOS PARA A ESTABILIDADE DO MÓVEL.
 DEVIDO AOS DETALHES ORIGINAIS DO CASARÃO, NÃO FURAR OS PILARES, O MÓVEL DEVERÁ SER COMPLETAMENTE AUTÔNOMO E ESTÁVEL, POR SI SO.
 AS DUAS LATERAIS DEVEREM SER SEPARADAS DA ESTRUTURA DO BALÇÃO PRINCIPAL, SERÃO MÓVEIS INDEPENDENTES!
 PREVER FECHADURA NO GAVETEIRO E PUXADORES METÁLICOS A SEREM APROVADOS PELA SEINFRA.
 UTILIZAR NIVELADORES PARA QUE O MÓVEL, NÃO ENCOSTE NO PISO.
 O GAVETEIRO SERÁ MÓVEL, PARA POSSIBILITAR MAIS UM RECEPCIONISTA, EM CASO DE NECESSIDADE.
 PREVER FURAÇÃO NO TAMPO PARA PASSAGEM DE FIOS.



OBSERVAÇÕES
 *TAMANHOS DETALHES DEVERÃO SER ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE/CONECTOR.
 *TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL PARA A CORRETA CONFEÇÃO DAS ESQUADRIAS PELO FABRICANTE.

<p>DEPAD DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PATRIMÔNIO</p>		<p>SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INVESTIMENTOS</p>	
PROJETO	REGULATÓRIO PAVIMENTO DE RENO - BLOCO MAUÁ	PRONOME	AVENIDA MAUÁ, 1155 - CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE
INSCRIÇÃO	DETALHAMENTO DO BALÇÃO DA RECEPÇÃO DO PRIMEIRO PAVIMENTO	DATA	28/07/2024
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFRONSO PIAGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	INDICADA	ARQ
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ. MELIZE CALGAROTO - CADURGT193	PRONOME	34/110
ESTADUAL	PROJETO DE REGISTRO DE PATRIMÔNIO CULTURAL	PROJETO	REGISTRO DE PATRIMÔNIO CULTURAL

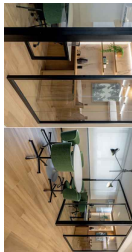


A CONSTRUIR - PAVIMENTO TÉRREO BLOCO SIQUEIRA

A CONSTRUIR - BLOCO SIQUEIRA - TÉRREO



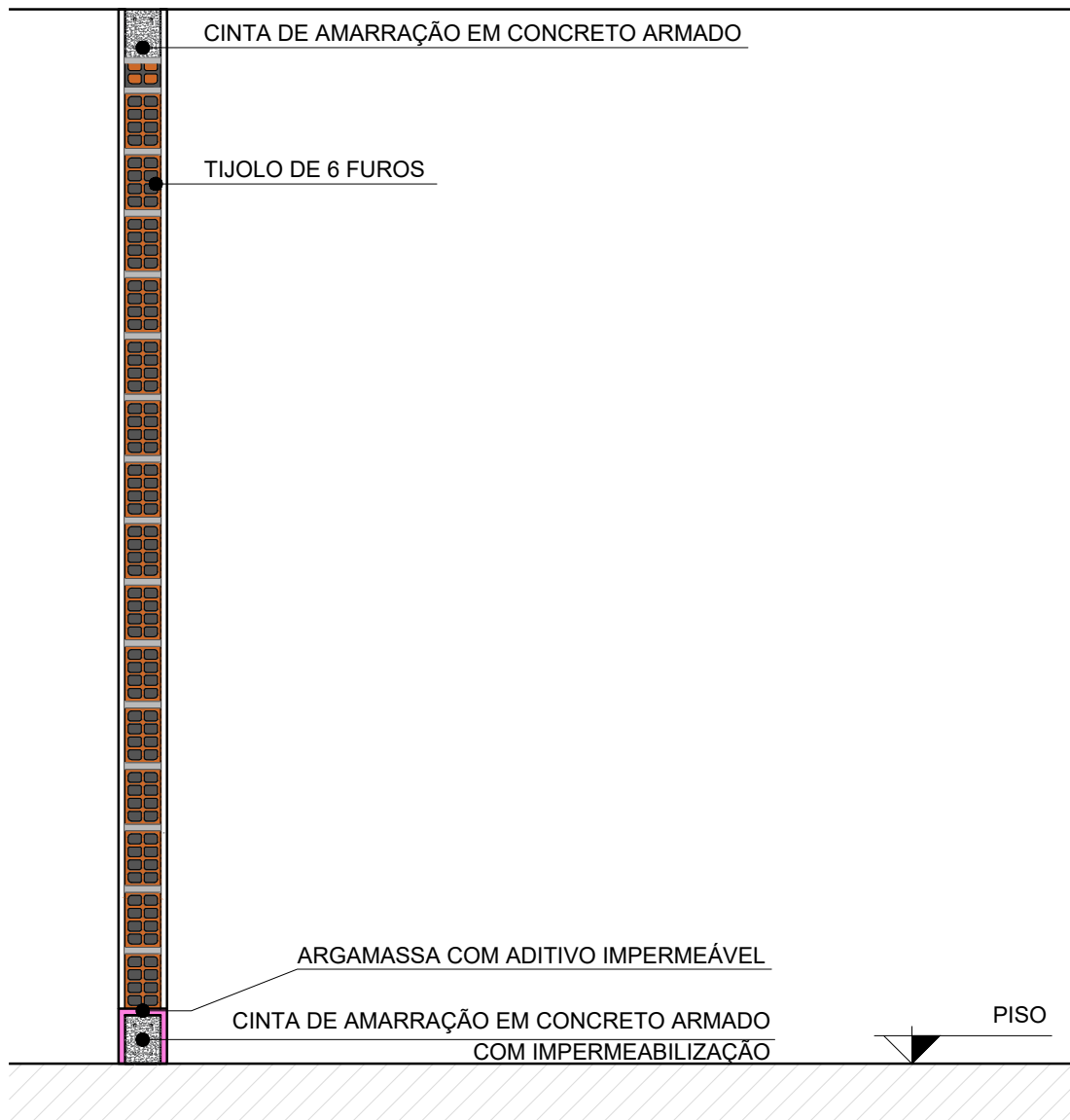
SIMBOLOGIA	LEGENDA	ÁREA (m²)
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR - TUBO DE FERROS COM CINTA DE ARMADURA SUPERIOR A CINTA INFERIOR DEVE SER REVESTIDA COM ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE CONFORME DETALHAMENTO.	437,7m²
	DIVISÓRIA EM VIDRO COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E VIDRO, COM PERFIL LAMINADO E CANTO INFERIOR A SERA COM REFORÇO DE POLICARBONATO. FIXAÇÃO EM ESTRUTURAS DE GESSO ACARTONADO (PREVER REFORÇO) OU LAJE.	96,70m²
	FECHAMENTO SUPERIOR EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR, EM REGIÃO ACIMA DAS DIVISÓRIAS EM VIDRO, CONFORME VISTAS. PREVER REFORÇO ESTRUTURAL PARA INSTALAÇÃO DE AS CONDIÇÕES TPO SPLIT (VER POSIÇÃO NO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO)	23,07m²




		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
		DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
EMPENHO	PROJETO	PRANCHA	DATA
	AVENIDA WAUÁ, 1155, BARRIO CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRES	09/07/2025	
RESPONSÁVEL	A CONSTRUIR - PAVIMENTO TÉRREO SIQUEIRA - NÍVEL RN 0.00 m	ESC.	1/175
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARQ.	37/110
ESTADIFICAÇÃO	HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAU A109430-4		
	TAMARES MAGNUS		
	ARQUIVO - T1, Central de Projetos - INDICADOR TÉRREO CASARAOZ - PROJETO 2025		
	BASECAD@INTE.TOMAZON@GOV.BR		



DETALHE - PAREDES EM ALVENARIA

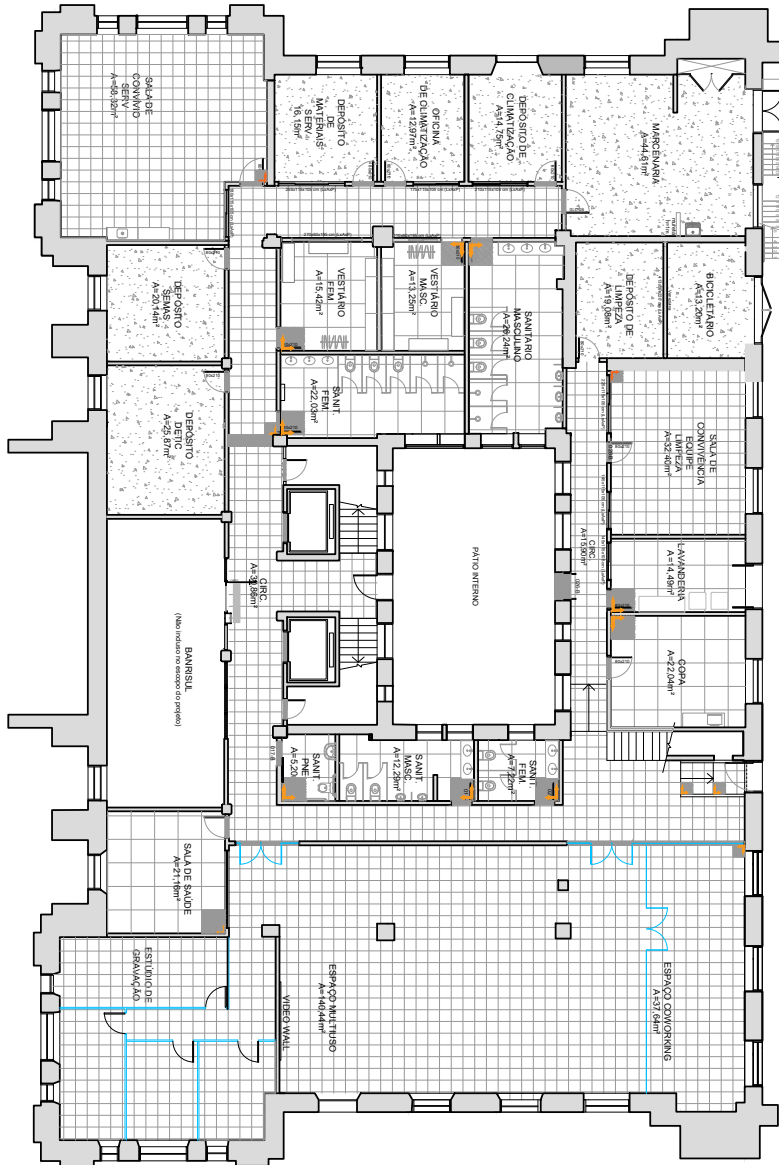


DETALHE - PAREDES EM ALVENARIA À CONSTRUIR ESCALA 1/20

Nº: 00/00	DATA: 00/00/22	DESENHO:	Descrição:
Nº: 00/00	DATA: 00/00/22	DESENHO: Nome do desenhista	Descrição: da revisão/alteração
		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO		REQUALIFICAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO - BLOCO SIQUEIRA	
ENDEREÇO	AVENIDA MAUÁ, 1155, BAIRRO CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRE/RS		DATA 09/07/2025
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	DETALHE - PAREDES EM ALVENARIA À CONSTRUIR - TÉRREO SIQUEIRA		ESC. 1/20
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		PRANCHA ARQ 38/110
RESPONSÁVEL TÉCNICO	HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAU A106430-4		
ESTAGIÁRIO(A)	CAROLINE CAUMO	ARQUIVO: T:_Central de Projetos\101 - NOVO LAYOUT TERREO CASARAO\7. PROJETO\2.PROJETO BASICO\ARQUITETÓNICO\SIQUEIRA\DWG	



PLANTA DE PISOS - BLOCO SIQUEIRA - TÉRREO



PAGINAÇÃO DE PISO - PAVIMENTO TÉRREO BLOCO SIQUEIRA

Legenda

- CONTRAPISO ALISADO COM PINTURA EPOX CINZA
 - BASALTO POLIDO 45x45
 - SOLEIRA BASALTO POLIDO
 - PISO PORCELANATO RETIFICADO 60x60, CLASSE A, REF. SAMPA OFF WHITE ACETINADO (DECORTILES)
 - CONSTRUÇÃO NOVA PEDRA (INÍCIO DA PAGINAÇÃO)
- Obs: PISO DO PLATO INTERNO ESTÁ INDICADO E QUANTIFICADO EM DETALHAMENTO ESPECÍFICO

TIPO DE PISO	ÁREA M²
CONTRAPISO ALISADO COM PINTURA EPOX CINZA	106,53 m²
BASALTO POLIDO 45x45 CM	732,67 m²
PISO PORCELANATO RETIFICADO 60x60 REF. SAMPA OFF WHITE ACETINADO (DECORTILES) + RODAPÉS NO MESMO FORCELANATO	202,89 m²



SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

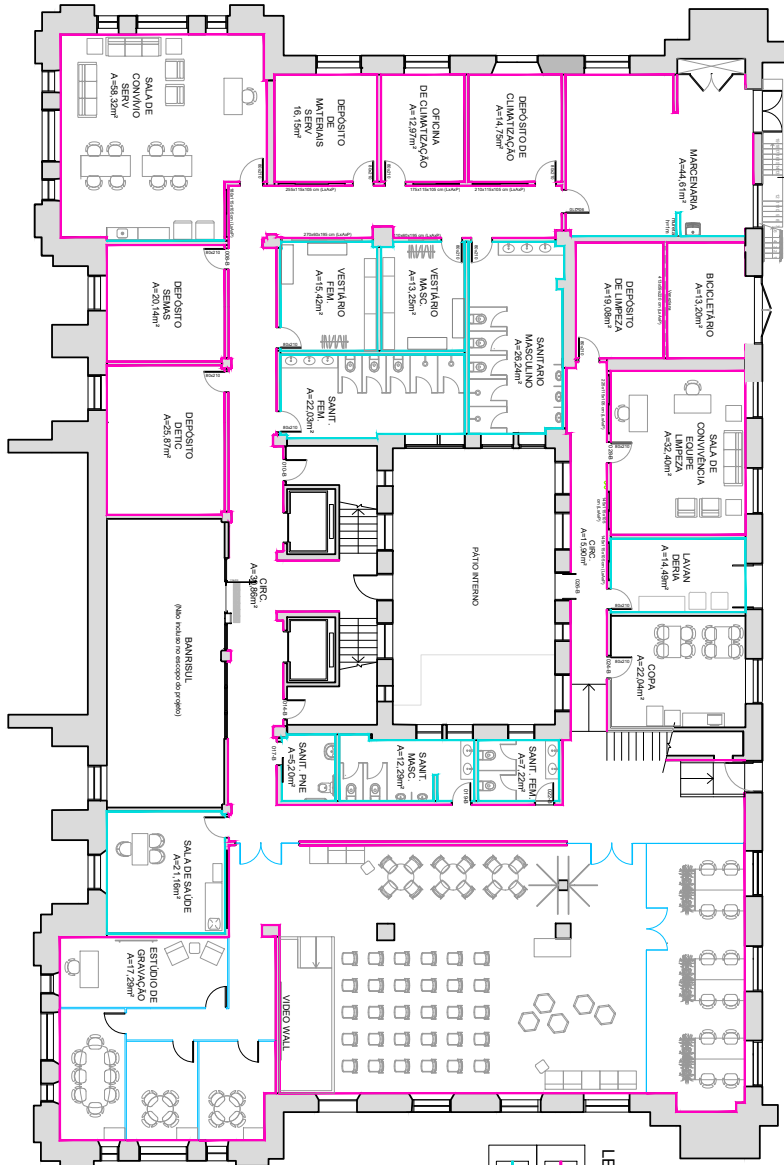
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO | SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA

PROJETO: REGULIFICAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO - BLOCO SIQUEIRA

EMPENHO	AVENIDA WAUÁ, 1155, BARRIO CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRES/RS	DATA	09/07/2025
PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	PLANTA DE PISOS - PAVIMENTO TÉRREO - NÍVEL RN 0,00 m	ESC.	1/175
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUJALA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	ARQ	39/110
RESPONSÁVEL TÉCNICO	HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAU A109430-4		
ESTABELECIÇÃO	VITOR SCOTO	ARQUIVO	T1_Cantaria_Pavimento_Terreo_BlocoSiqueira_Paginação_Projeto_BasicoArquitetonico3D09072025



PLANTA DE RODAPÉS - BLOCO SIQUEIRA - TÉRREO



PLANTA DE REVESTIMENTOS - PAVIMENTO TÉRREO BLOCO SIQUEIRA

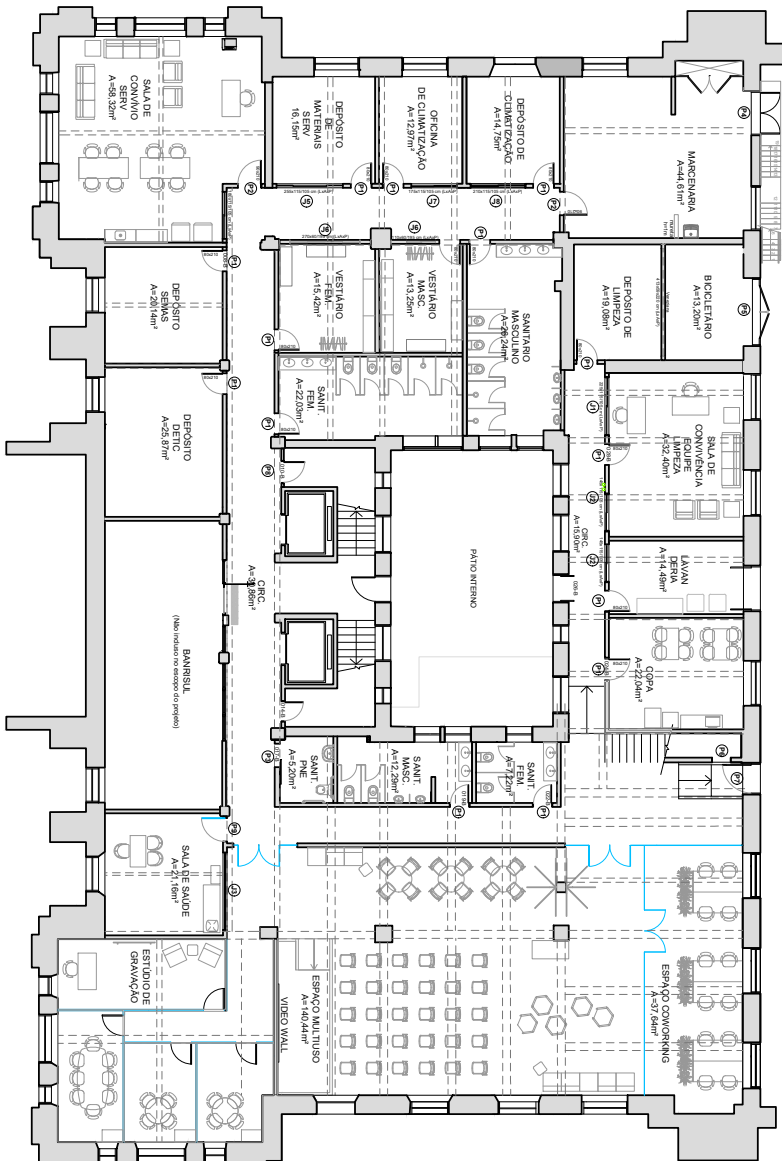
LEGENDA:

	RODAPÊ EM BASAL TO POLIDO A EXECUTAR (h=15cm)	366 metros lineares	54,82 metros quadrados
	RODAPÊ EM PORCELANATO A EXECUTAR (h=15cm) Ref.: Sampa Onvite (Decorates)	318 metros lineares	20,7 metros quadrados

		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	
		DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
EMPENHO	PROJETO	PRANCHA - ESPECIFICAÇÃO	DATA
	AVENIDA MAUA, 11155, BAIRRO CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRES	PLANTA DE RODAPÉS - PAVIMENTO TÉRREO SIQUEIRA - NÍVEL RN 0,00 m	09/07/2025
RESPONSÁVEL	RESPONSÁVEL TÉCNICO	RESPONSÁVEL	ESC.
	HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAU A109430-4	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	1/175
ESTADIFICAÇÃO	ARQUIVO	PRANCHA	ARQ.
	T1, Central de Preparação, INDICADOR TÉRREO CASARAOZ, PROJETOS PROJETO	40/110	



ESQUADRIAS - BLOCO SIQUEIRA - TÉRREO



PLANTA DE ESQUADRIAS - PAVIMENTO TÉRREO BLOCO SIQUEIRA

Medida	QTD	Medidas (cm)	MEMORIAL DESCRITIVO DAS OBRAS
P1	15 und.	80x210	15 unidades de piso cerâmico 80x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P2	2 und.	90x210	2 unidades de piso cerâmico 90x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P3	1 und.	90x210	1 unidade de piso cerâmico 90x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P4	1 und.	90x210	1 unidade de piso cerâmico 90x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P5	1 und.	250x210	1 unidade de piso cerâmico 250x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P6	1 und.	70x210	1 unidade de piso cerâmico 70x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P7	1 und.	110x210	1 unidade de piso cerâmico 110x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P8	1 und.	60x210	1 unidade de piso cerâmico 60x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.
P9	1 und.	90x210	1 unidade de piso cerâmico 90x210 cm, com rejunta em tom de areia, com juntas de dilatação a cada 3,00 m. Instalação com rejunta e acabamento em rejunta de cor cinza. Garantia de 24 meses.

Medidas	QTD	MEMORIAL DESCRITIVO DAS OBRAS
J1	1 und.	Janela de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 225x1151/05 cm (LxAlxP).
J2	2 und.	Janelas de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 163x1151/05 cm (LxAlxP).
J3	1 und.	Vidros com estrutura em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas. Medidas totais: 205x1151/05 cm de altura (LxAlxP).
J4	1 und.	Janela de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 163x1151/05 cm (LxAlxP).
J5	1 und.	Janela de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 253x1151/05 cm (LxAlxP).
J6	2 und.	Janelas de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 270x1151/05 cm (LxAlxP).
J7	1 und.	Janela de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 175x1151/05 cm (LxAlxP).
J8	1 und.	Janela de correr em alumínio com pintura eletrolítica na cor branca, composta por duas folhas inóculas, com vidros de 6 mm de espessura. Medidas totais: 210x1151/05 cm (LxAlxP).

SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO - SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA

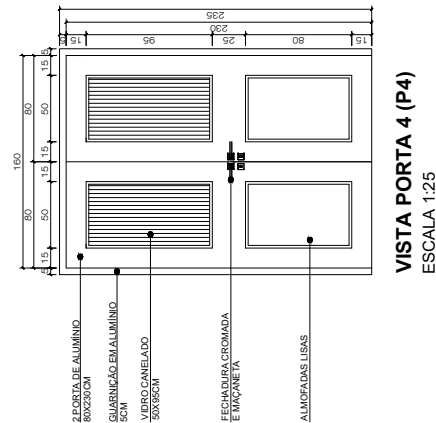
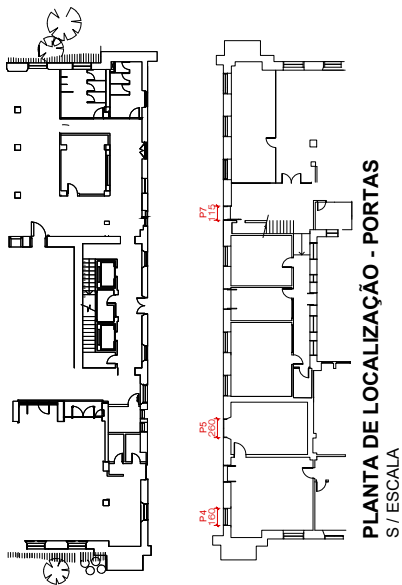
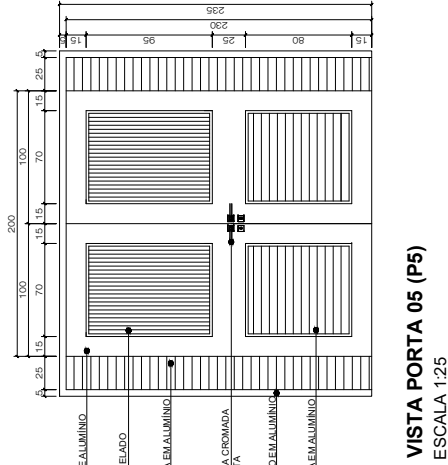
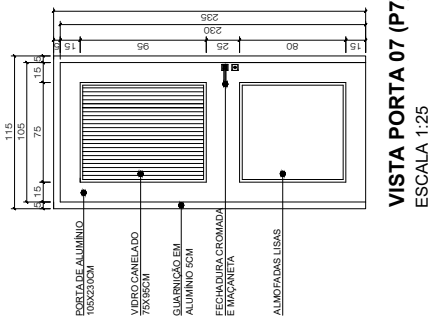
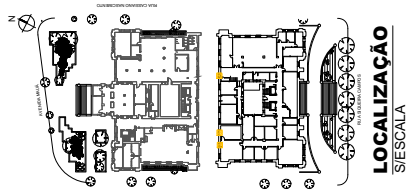
PROJETO: REGULAÇÃO PAVIMENTO TÉRREO - BLOCO SIQUEIRA

DEPAD	PROJETO	AVENIDA WAUÁ, 1155, BARRIO CENTRO HISTÓRICO, PORTO ALEGRES/RS	DATA	14/08/2025
PRONCHIA - ESPECIFICAÇÃO	ESQUADRIAS - PAVIMENTO TÉRREO SIQUEIRA - NÍVEL: RN 0,00 m		ESC	1/175
RESPONSÁVEL	GUILHERME AFFONSO PUGLIA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA		ARQ	43/110
RESPONSÁVEL TÉCNICO	HELENA OLIVEIRA DA SILVA - CAU A109430-4			
ESTABELECIDORA	ARQUIVO: T1_Centra de Projetos - NÍVEL: LANTARNA TÉRREO - CASARAOZ - PROJETO DE REGULAÇÃO			





DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS - BLOCO SIQUEIRA



		SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	
ENGENHEIRO	PROJETO	DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS - PÁTIO INTERNO - BLOCO SIQUEIRA	DATA
FRANCAVALLO	INDICAÇÃO	DEPARTAMENTO DE ESQUADRIAS - PÁTIO INTERNO - BLOCO SIQUEIRA	09/07/2025
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ARQ	GUILHERME AFINSONO FIGUEIRA - CHEFE DA SEÇÃO DE INFRAESTRUTURA	44/110
ESTAGIÁRIO		ARC. HELENA OLIVEIRA - CAURS A1064354	VITOR