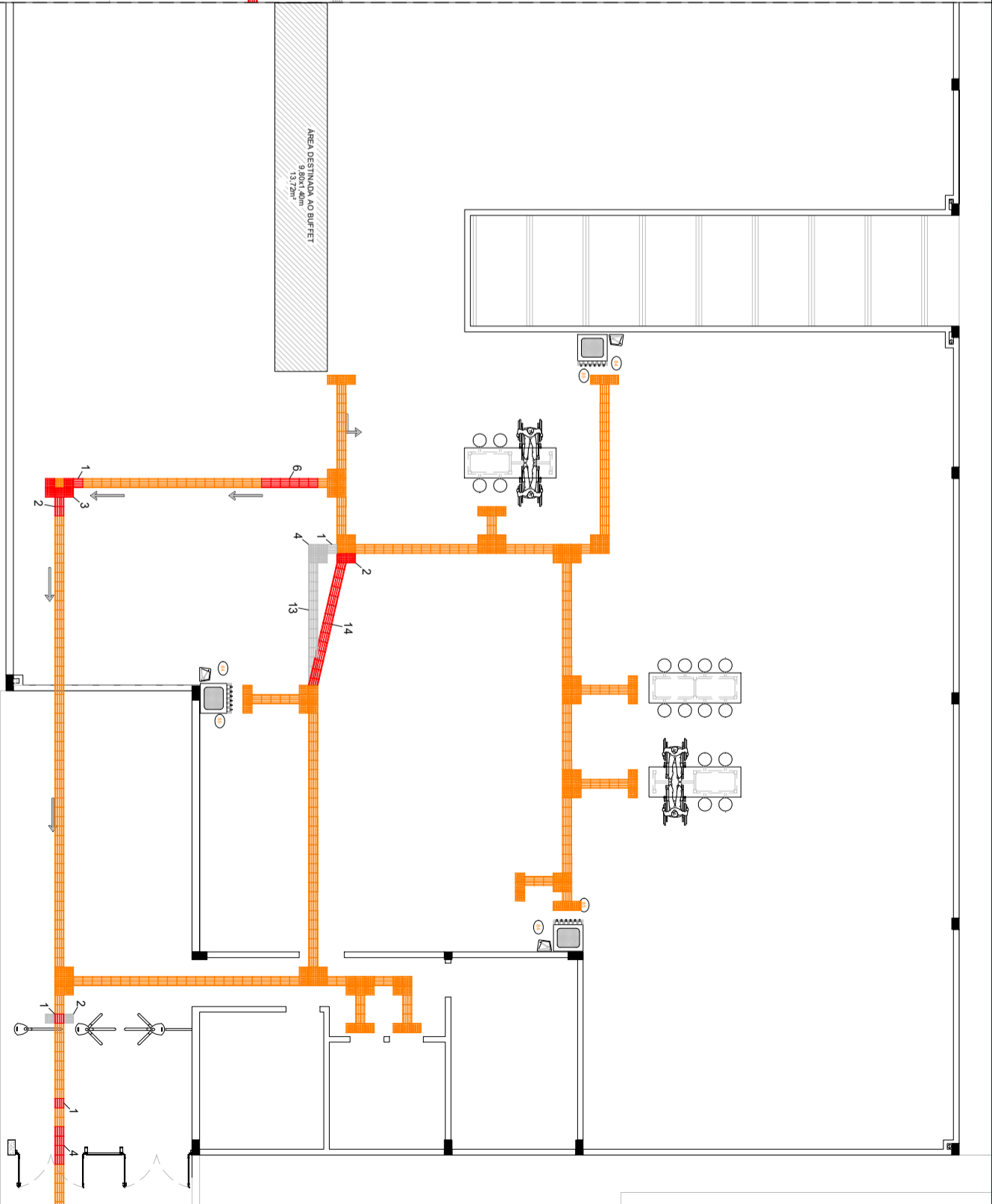


06
ESCALA 1:100

DETALHE ACESSIBILIDADE 1

QUANTITATIVO DE MATERIAIS		
ATIVIDADE	UND.	
RETIRADA PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL	14	
RETIRADA PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL	21	
COLDAÇÃO PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL	29	
COLDAÇÃO PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL	46	


LEGENDA	
	RETIRADA PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL
	PISO TÁTIL 25 X 25 EXISTENTE DIRECIONAL - PERMANECE
	COLDAÇÃO PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL
	RETIRADA PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL
	PISO TÁTIL 25 X 25 EXISTENTE ALERTA - PERMANECE
	COLDAÇÃO PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO ALERTA



07
ESCALA 1:100

DETALHE ACESSIBILIDADE 2

QUANTITATIVO DE MATERIAIS	
ATIVIDADE	UND.
RETIRADA PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO ALERTA	10
RETIRADA PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL	23
COLDAÇÃO PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO ALERTA	7
COLDAÇÃO PISO TÁTIL 25 X 25 COLADO DIRECIONAL	46



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL**

Edição: Beto C. 4. Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 01, 2040-3750 / Joinville-SC, CEP 89115-099
Contatos: (0xx48) 2040-3115 / 2040-3750 / joinvina@ufes.edu.br
Site Oficial: www.ufes.edu.br

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS

SECRETÁRIO DE OBRAS: ENO CIV FABRIO BALESTRIN

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENO CIV FABRIO BALESTRIN

REVISÃO Nº: R01

DATA: 27/08/2025

ESCALA: 1:150

IMAGEM: FOLHA: A3

DESENHADO POR: ARQ

ARQ: e Urb. Wellington Tischler

NOME DO ARQUIVO: 03

RU: UFES_ER_RE_Arq_PISO_TATIL.DWG

LOCAL: Erechim - RS

OBRAS: Retiro do Restaurante Universitário Campus Erechim

PROJETO: Projeto Arquitetônico

CONTEÚDO: Planta de pisos táteis de entrada

ENDERECO: RS 135, km 72, 200 Erechim-RS

DESENHADO POR: ARQ

ARQ: e Urb. Wellington Tischler

NOME DO ARQUIVO: 03

RU: UFES_ER_RE_Arq_PISO_TATIL.DWG

FASE: Projeto Básico

REVISÃO Nº: R01

DATA: 27/08/2025

ESCALA: 1:150

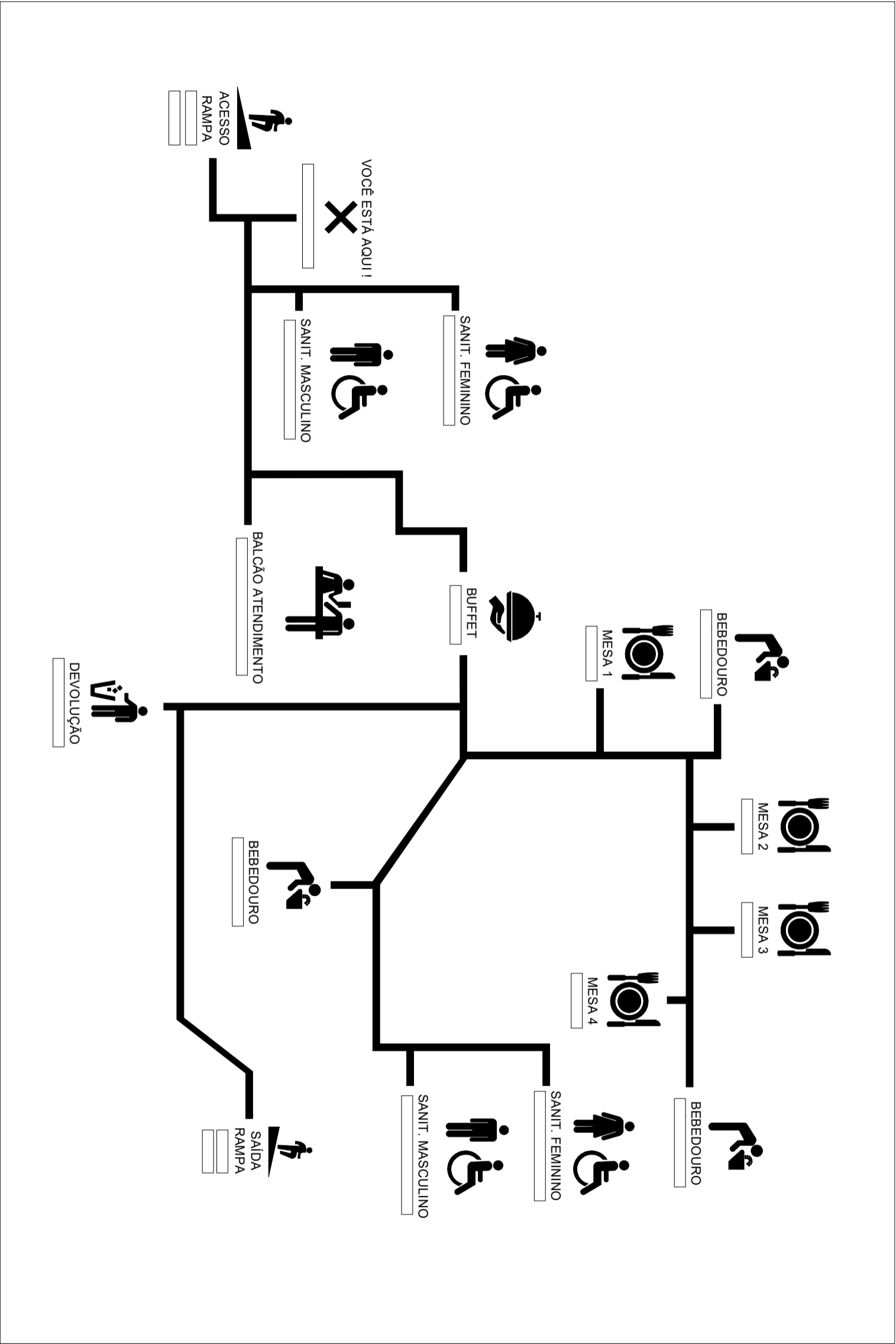
IMAGEM: FOLHA: A3

DESENHADO POR: ARQ

ARQ: e Urb. Wellington Tischler


NOME DO ARQUIVO: 03

RU: UFES_ER_RE_Arq_PISO_TATIL.DWG

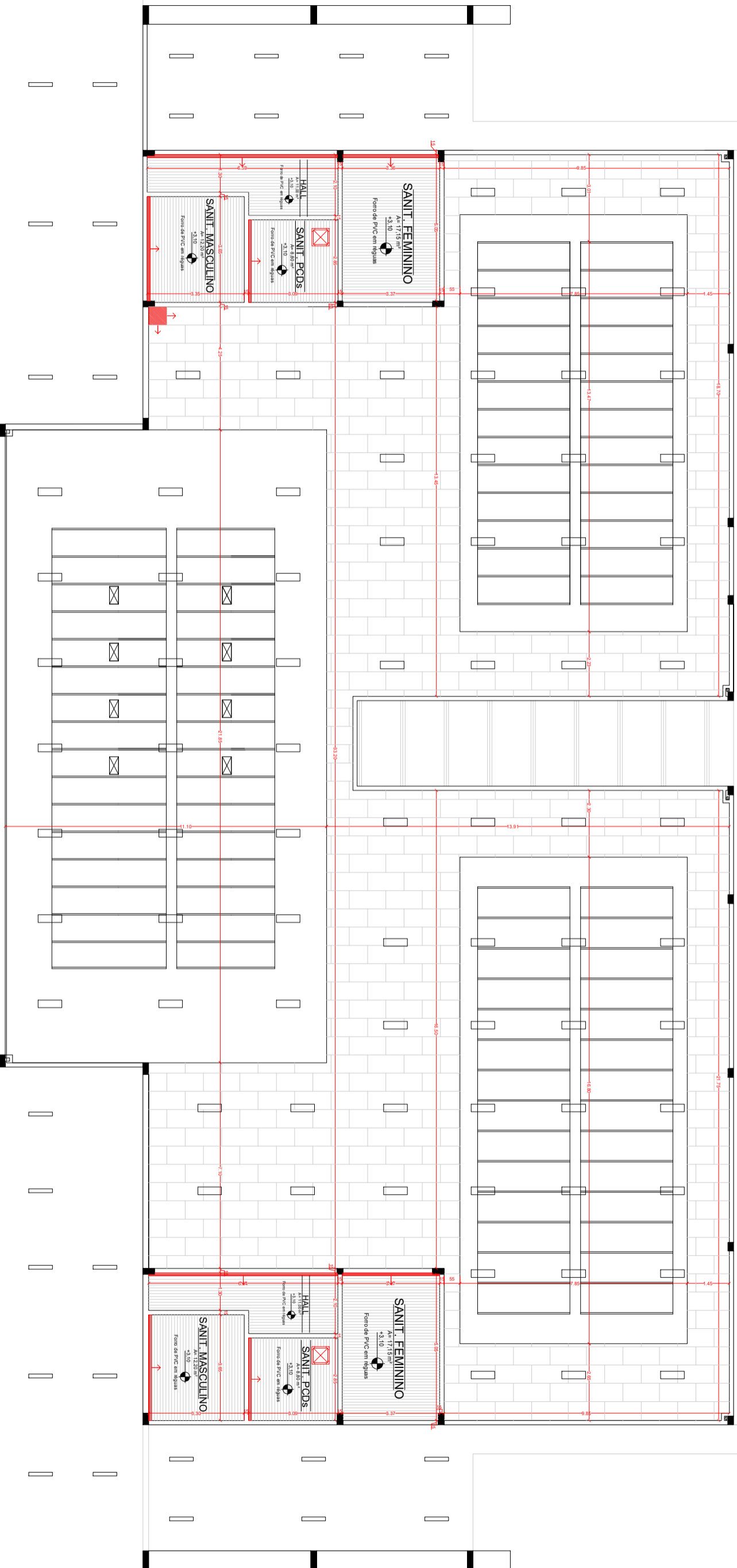


07
S/ ESCALA

DETALHE MAPA TÁTIL

<div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL</div></div><div><div>Edição Beto C. 4ª Análise, Sala 401 Rodovia SC 464, km 102, Itaipava Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 88915-980 Contato: (0xx51) 3240.3115 / 3240.3760 / atendimento@ufes.edu.br Site Oficial: www.ufes.edu.br</div></div></div>		<div><div>SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETARIA DE OBRAS ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RICARDO CHAMBERS FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: CHAMBERS GERENTE DE OBRAS: ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RICARDO CHAMBERS PROJETO: ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RICARDO CHAMBERS CONTEÚDO: ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RICARDO CHAMBERS</div></div>		<div><div>LOCAL: Erechim - RS OBRA: Retrofit do Restaurante Universitário Campus Erechim PROJETO: Projeto Arquitetônico CONTEÚDO: Mapa tátil</div></div>	<div><div>FASE: Projeto Básico REVISÃO Nº: R01 DATA: 27/08/2025 ESCALA: 1:150 IMAGEM: FOLHA: A3 Nº PRANCHA:</div></div>
<div><div>ENDEREÇO: RS 135, km 72.200 Erechim-RS DESENHADO POR: Arq. e Urb. Wellington Tischler NOME DO ARQUIVO: RU_UFES_ER_RE_Arq_PBSO_TATIL.DWG</div></div>		<div><div>ARQ 04 08</div></div>			

Forro modular de PVC 62,5 x 1,25



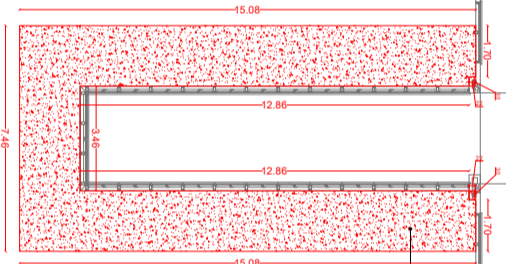
PLANTA DE FORRO

09

ESCALA 1:150

QUANTITATIVO DE MATERIAIS		
AMBIENTE	MATERIAL	ÁREA [m²]
SANTIT. FEM. ACESSO SANTIT. MASC. ACESSO SANTIT. PCD. ACESSO SANTIT. FEM. SAÍDA SANTIT. MASC. SAÍDA SANTIT. PCD. SAÍDA SANTIT. FEM. SAÍDA	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	17.15
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	12.21
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	8.80
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	11.00
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	17.15
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	12.21
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	8.80
	Ferro canalado 10 mm ref. Plasil branco 1010.1	11.00
	SUB-TOTAL	98.32
	2 kits de passagem (alçaço)	2.00
	Rodaferro ref. Plasil acabamento U 0002.13 gelo	119.80
REFEITÓRIO	Placa modular em PVC 62,5 X 1,25 ref. Plasil 10mm branco	347.28
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO	Refrida, armazenamento e transporte de gesso acartonado Volume de material retrado em m3	445.60 10.03

[illegible]



PLANTA DE FORRO



Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Km 02, Bairro Fronteira Sul, Chepede-SC, CEP 89815-899
(49) 2049-3115 / 2049-3750 / seobras@uffs.edu.br
Site Oficial: www.uffs.edu.br

BRAS:
ENG. CV. FABRÍCIO BALESTRIN

CREASC-10670310

ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO

CREATING 1031213
ENG. ELECTRIC. MATHEUS TODE
CREATING 1115111

ENG. CN. PAULO ROBERTO HE
CREARS 107012

ENG. CN. CANISIO ROQUE SCH
CREAIRS 43769

ENG. CV. JULIANA CHIARE
CREA/RS 127986

ENG. CN/ FABIO ONETTA
CREA/PR 84187-D

ENG. CIV. FABRICIO DALESIRI
CREA/PR 127466

WIGGOTT CALIBRE A

HER	CAU/BR
PERMANER	A
	CRA/SC

SPARETTO	CREA/SC	CREA/SC

NO	TESTON	CREA/SC	09
11		CREA/SC	11

CREA/SC 11

OATTO

LOCAL:

Erechim - RS

UBRA:

Retrofit do Restaurante Universitário Campus Erechim

PROJETO:

Projeto Arquitetônico

CONTEÚDO:

Projeto de retrofit

Flanvia de Oliveira em prisões

ENDEREÇO:
BR 135 km 73 200 Erichim PR

RS 103, MII / 2, 200 ELECI III- RS

DESENHADO
Em civ Fábio

NOME DO ARQUIVO:

RU_UFS_ER_RE_ARQ_DETALHES.DWG

QUANTITATIVO DE PISOS		
DESCRIÇÃO	QUANT	UNIDADE
Piso epóxi automantevel, e = 2 mm	67,25	m ²
Junta com selante	38	m
rodapé em Urethane, h=10 cm	34	m

FASE

Projeto básico

100

DATA: 27/08/2025

ESCALA: 1:250

Abstract

TAMANHO FO

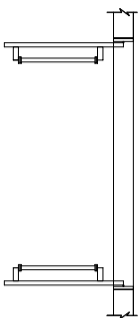
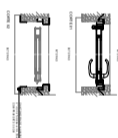
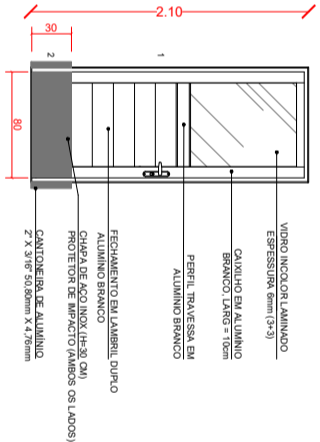
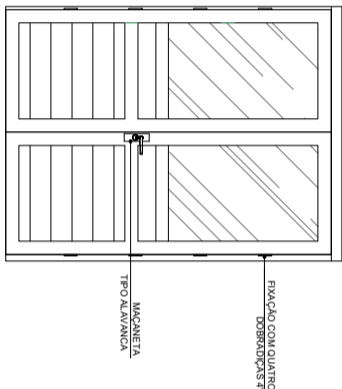
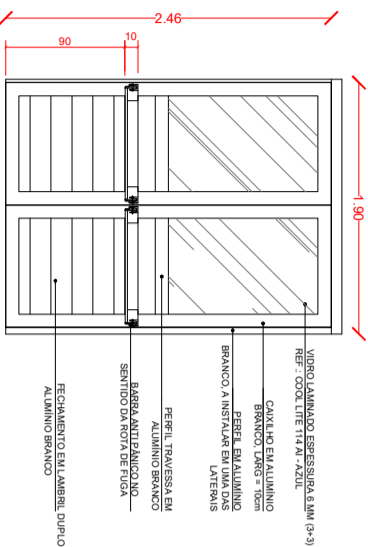
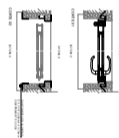
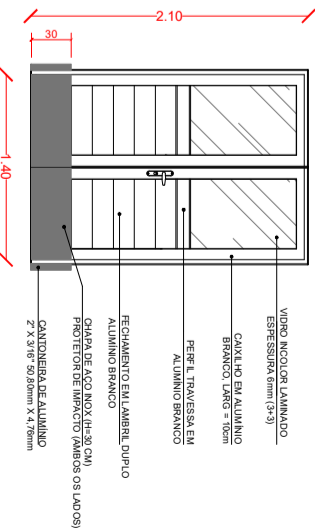
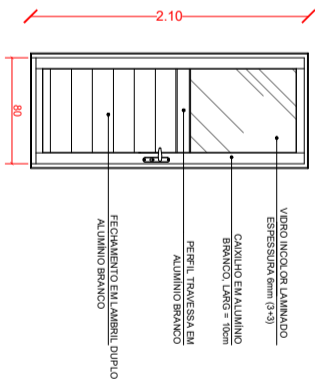
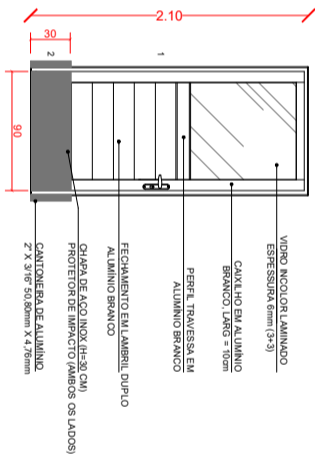
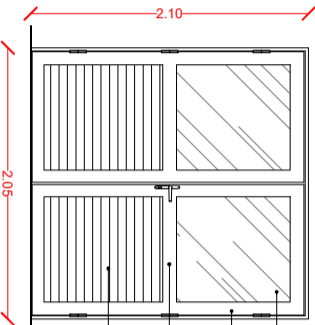
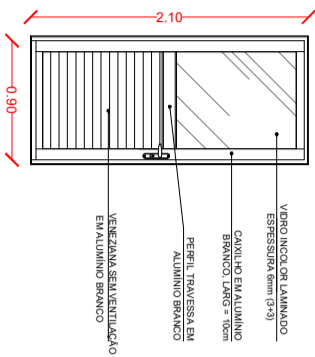
N° PRANCHIA

Q

RC

AF

A

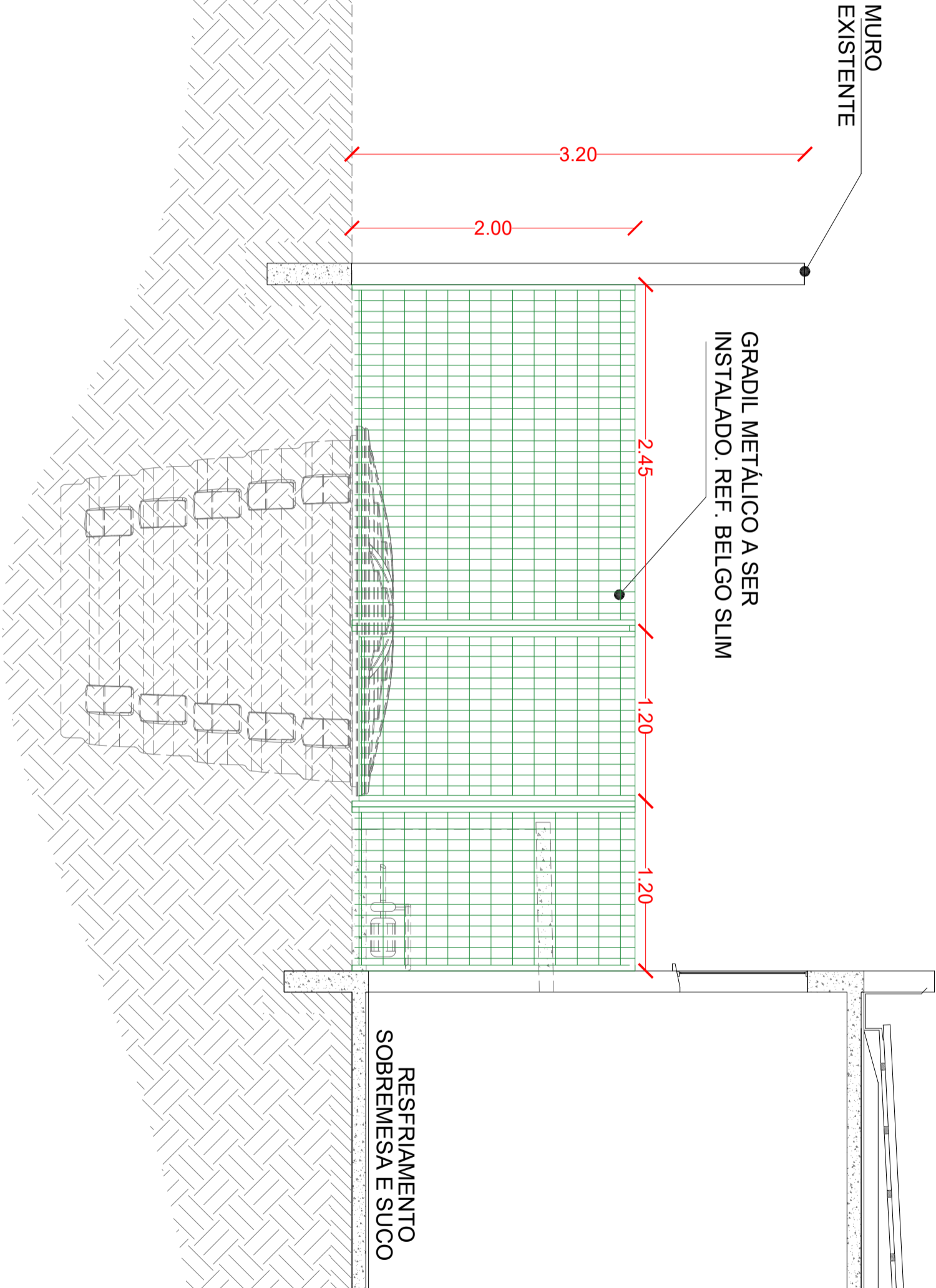


QUADRO DE ESQUADRIAS				
	DESCRIÇÃO	QUANT	LARG (CM)	ALT (CM)
PA03	Porta de giro, de alumínio branco, veneziana sem ventilação e vidro laminado incolor 6 mm (3+3)	1	90	210
PA06	Porta de giro vai-e-vem, 2 folhas (102,5 + 102,5 cm) de alumínio branco, veneziana sem ventilação e vidro laminado incolor 6 mm (3+3)	1	205	210
PA03	Porta de giro vai-e-vem, de alumínio branco, lambril duplo e vidro laminado incolor 6 mm (3+3), com protetor de impacto (inferior) de aço inox altura 30 cm, protetor de parede (inferior) com cantoneiras de alumínio altura 30 cm	1	90	210
PA04	Porta de giro, de alumínio branco, lambril duplo e vidro laminado incolor 6 mm (3+3)	1	80	210
PA05	Porta de giro vai-e-vem, 2 folhas (70+70), de alumínio branco, lambril duplo e vidro laminado incolor 6 mm (3+3), com protetor de impacto (inferior) de aço inox altura 30 cm, protetor de parede (inferior) com cantoneiras de alumínio altura 30 cm	1	140	210
PA06	Porta de giro, de alumínio branco, lambril duplo e vidro laminado incolor 6 mm (3+3), com protetor de impacto (inferior) de aço inox altura 30 cm, protetor de parede (inferior) com cantoneiras de alumínio altura 30 cm	1	80	210
PA07	Porta de giro, de alumínio branco, lambril duplo e vidro laminado 6 mm (3+3) Ref.: COOL LITE 114 Al - AZUL, barra anti pânico dupla	4	190	246
VO08B	Janela mista de alumínio branco (basculante + veneziana ventitada) com tela mosquiteiro	1	565	60
	Vidro Monolítico 6 mm, 85 x115 cm	2	100	100
	Vidro laminado 6 mm (3x3), Ref.: COOL LITE 114 Al - AZUL, 100 x 100 cm	8	100	100



Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rodovia SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapeco-SC, CEP 89815-899
Contatos: (0xx49) 2049-3115 / 2049-3750 / seobras@uffs.edu.br
Site Oficial: www.uffs.edu.br

[illegible]




11

DETALHE GRADIL

ESCALA 1:30

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS		LOCAL:	FASE:
SEÇÃO DE OBRAS		Erechim - RS	Projeto básico
RESPONSÁVEL POR OBRAS		OBRA:	REVISÃO Nº: R01
ENR. CIV. FÁBIO CORREA VALENTINI		Retirofi do Restaurante Universitário Campus Erechim	DATA: 27/08/2025
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROJETO:	ESCALA: 1:30
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		Projeto Arquitetônico	TAMANHO FOLHA: A3
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		CONTEÚDO:	Nº PRANCHA:
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		Quadro de esquadrias	
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		ENDERECO:	
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		RS 135, km 72, 200 Erechim-RS	
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		DESENHADO POR:	
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		Eng. CIV. Fábio Correa Gasparetto	
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		NOME DO ARQUIVO:	
ENR. LUIZ GABRIEL REGINA VALENTINI		RU UFPA. ER. ANO DETALHES.DWG	



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL**

Edifício Bloco C, 4º Andar, Sala 401
Rua Maria SC 404, 13040-000, Erechim-RS
Contatos: (51 363) 2048.3115 / (51 363) 2048.3750 / web@ufes.edu.br
Site Oficial: www.ufes.edu.br



Projeto Nº ITEM 2 - PROJETO ARQUITETONICO 1-8/2025 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2025 12:59)

DAIANE REGINA VALENTINI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ACAD - ER (10.44.05)
Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 25/09/2025 10:31)

FABRICIO BALESTRIN
SECRETARIO(A) - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: ###730#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **20**
, ano: **2025**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **24/09/2025** e o código de verificação: **2c12933877**