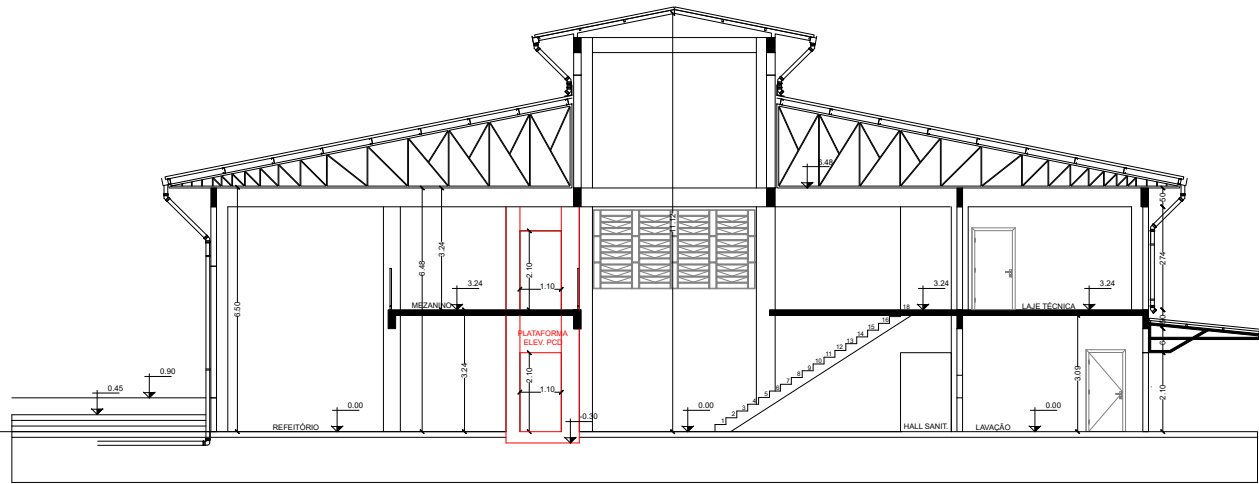


01 PLANTA-BAIXA  
ESCALA 1:200



08 CORTE AA  
ESCALA 1:200

TABELA 1 - INSTALAÇÕES		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	COMPOSIÇÃO
	Plataforma elevatória	Plataforma elevatória: abrigada; base 0,90 x 1,40m; desnível 3,24m; capacidade 250kg; acionamento hidráulico motor trifásico; duas paradas; entradas unitárias; porta de pavimento inferior e superior aberturas direitas; revestimento da plataforma em chapas de aço pintadas; fechamento da plataforma por cancela. Conforme NBR ISO 9386 e NBR 9050. Ver mais detalhes no memorial descritivo.

ARQ. URB. DAIANE REGINA VALENTINI  
CAUIBR AS1414-4  
RESPONSÁVEL SED-UFFS

ENG. MEC. DANIEL ESPIG  
CREA/SC 114137-1  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:  
SECRETARIA DE OBRAS: ARQ. URB. DAIANE REGINA VALENTINI  
CAUIBR AS1414-4

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:  
CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO  
CREA/SC 103121-3  
ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATT  
CREA/SC 111551-1  
CERRO LARGO/RS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES  
CREA/RS 107012  
ENG. CIV. CANESIO ROQUE SCHMIDT  
CREA/RS 43769  
ERECHIM/RS: ENG. CIV. JULIANA CHARELLO  
CREA/RS 127986  
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA  
CREA/PR 84191-0  
REALIZA/PR: ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIN  
CREA/PR 121466

EQUIPE TÉCNICA SED:  
ARQ. URB. ADRIANA FREITAG MCGOTT  
ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER  
ENG. CIV. CLÁUDIO LUIZ POMPERMAIER  
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPAROTTO  
ENG. CIV. RODRIGO EMMER  
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON  
ENG. SANIT. ADEMIR TANCINI  
ENG. MEC. DANIEL ESPIG  
TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO  
TEC. ELETROTEC. DIEGO GNOATTO

CAUIBR A41125-6  
CAUIBR A59629-9  
CREA/SC 177729-6  
CREA/SC 067202-5  
CREA/SC 108628-8  
CREA/SC 094808-6  
CREA/SC 115580-2  
CREA/SC 114137-1

**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA  
FRONTEIRA SUL**

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

LOCAL:  
PASSO FUNDO - RS  
OBRA:  
RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO E CANTINA EXT.

PROJETO:  
PLATAFORMA ELEVATÓRIA PCD

CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA E CORTE

ENDEREÇO:  
RUA CAPITÃO ARAÚJO, 20, CENTRO.

DESENHADO POR:  
DANIEL ESPIG

NOME DO ARQUIVO: RU\_PF\_UFFS\_PLATAFORMA.DWG

FASE: BÁSICO  
REVISÃO Nº: R00  
DATA: 02/10/2024  
ESCALA: INDICADA  
TAMANHO FOLHA: A3  
Nº PRANCHA:

MEC 01  
01



---

*Projeto N° PROJETO EXECUTIVO PLATAFORMA PcD 01-01/2024 - SEO (10.55)*  
*(N° do Documento: 42)*

*(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 29/11/2024 11:51 )*

**DAIANE REGINA VALENTINI**

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

*(Assinado digitalmente em 29/11/2024 10:45 )*

**DANIEL ESPIG**

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###402#1

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **42**  
, ano: **2024**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **29/11/2024** e o código de verificação: **e756ef0c8c**



**Projeto Nº PROJETO BASICO PLATAFORMA ELEVATÓRIA PCD/2024 - DAADM (10.55.01)**  
**(Nº do Documento: 31)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

**(Assinado digitalmente em 20/08/2025 16:59 )**

**SANDRA SALETE VILBERT**

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **31**  
, ano: **2024**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **bfa34946a7**