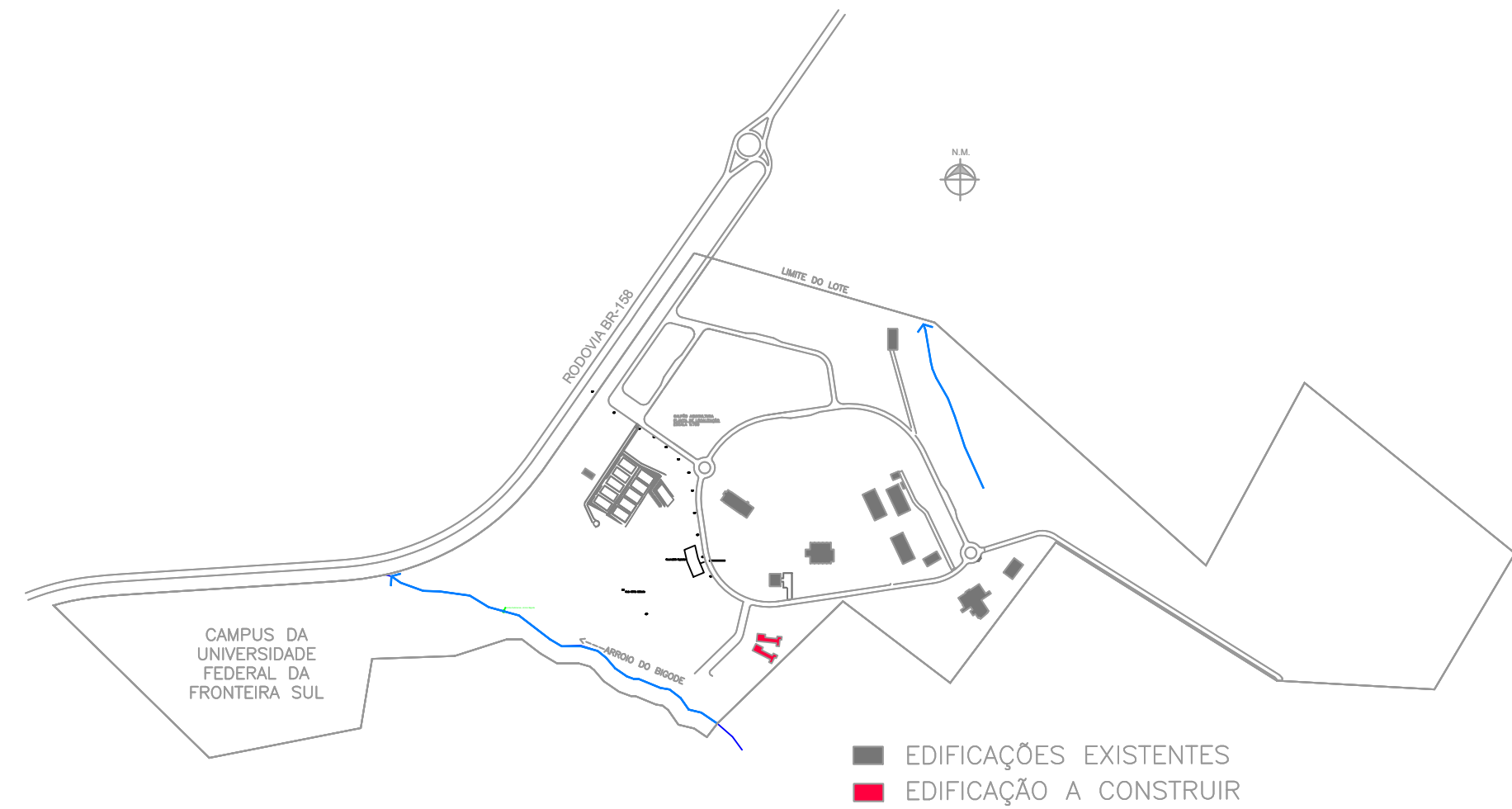
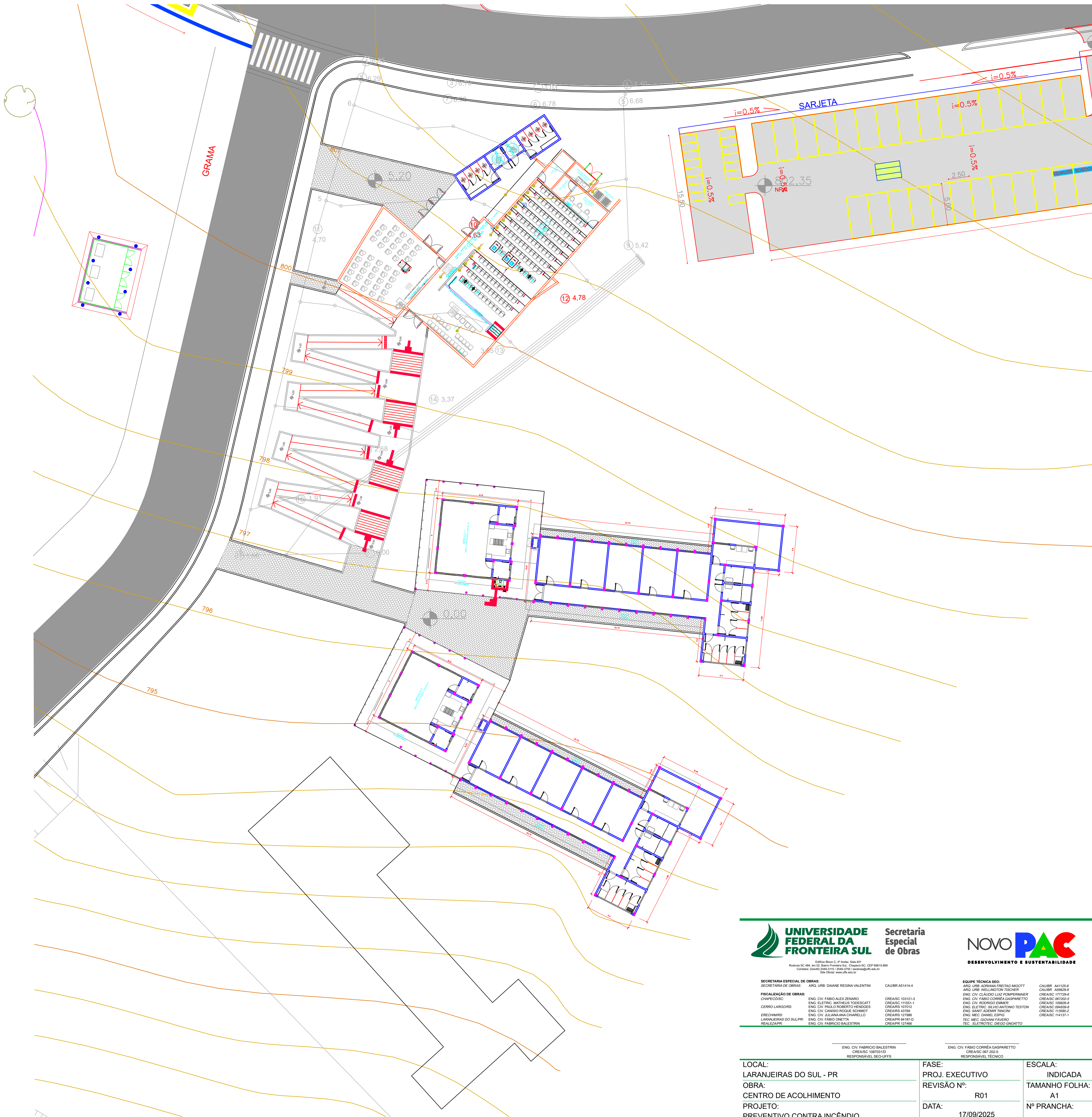




LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



MAPA DO CAMPUS
SEM ESCALA





**UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL**

Secretaria
Especial
de Obras

Edifício Bloco C, 4º Andar - Sala 001
Rua das SC 484, km 152, São Francisco Sul, 71600-000, SC
Contato: (47) 3361-2121 / (47) 3361-2122 / (47) 3361-2123
Site Oficial: www.ufes.br

NOVO PAC

DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

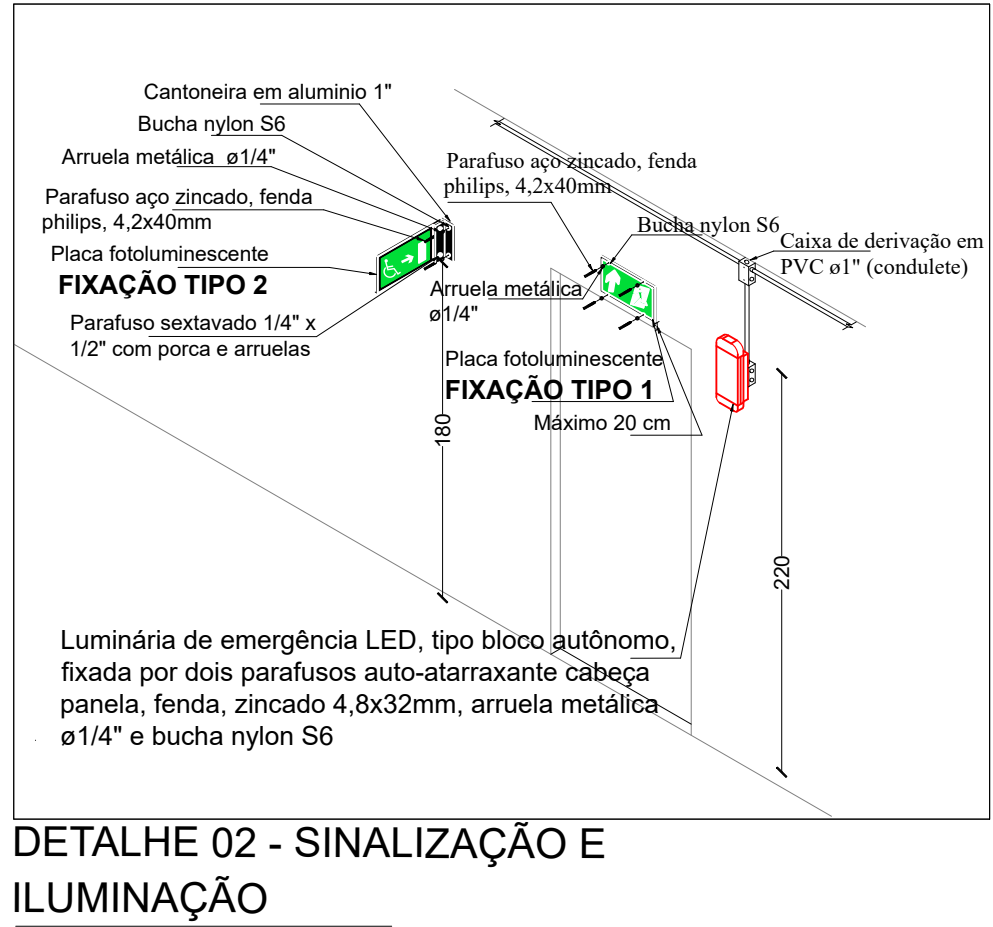
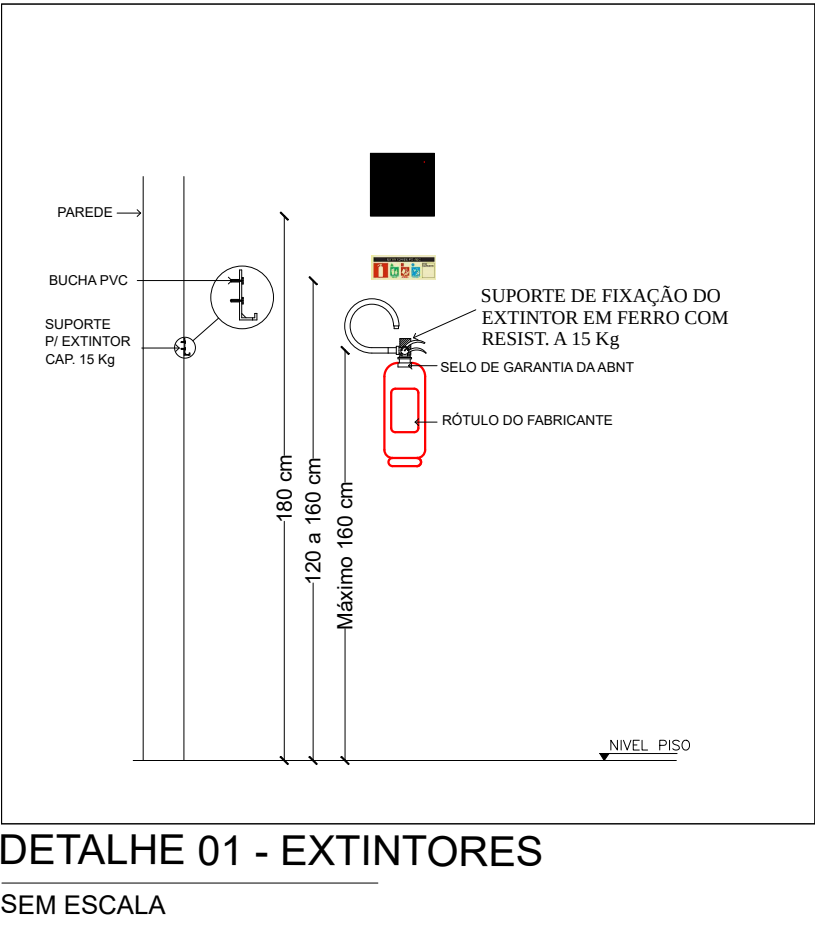
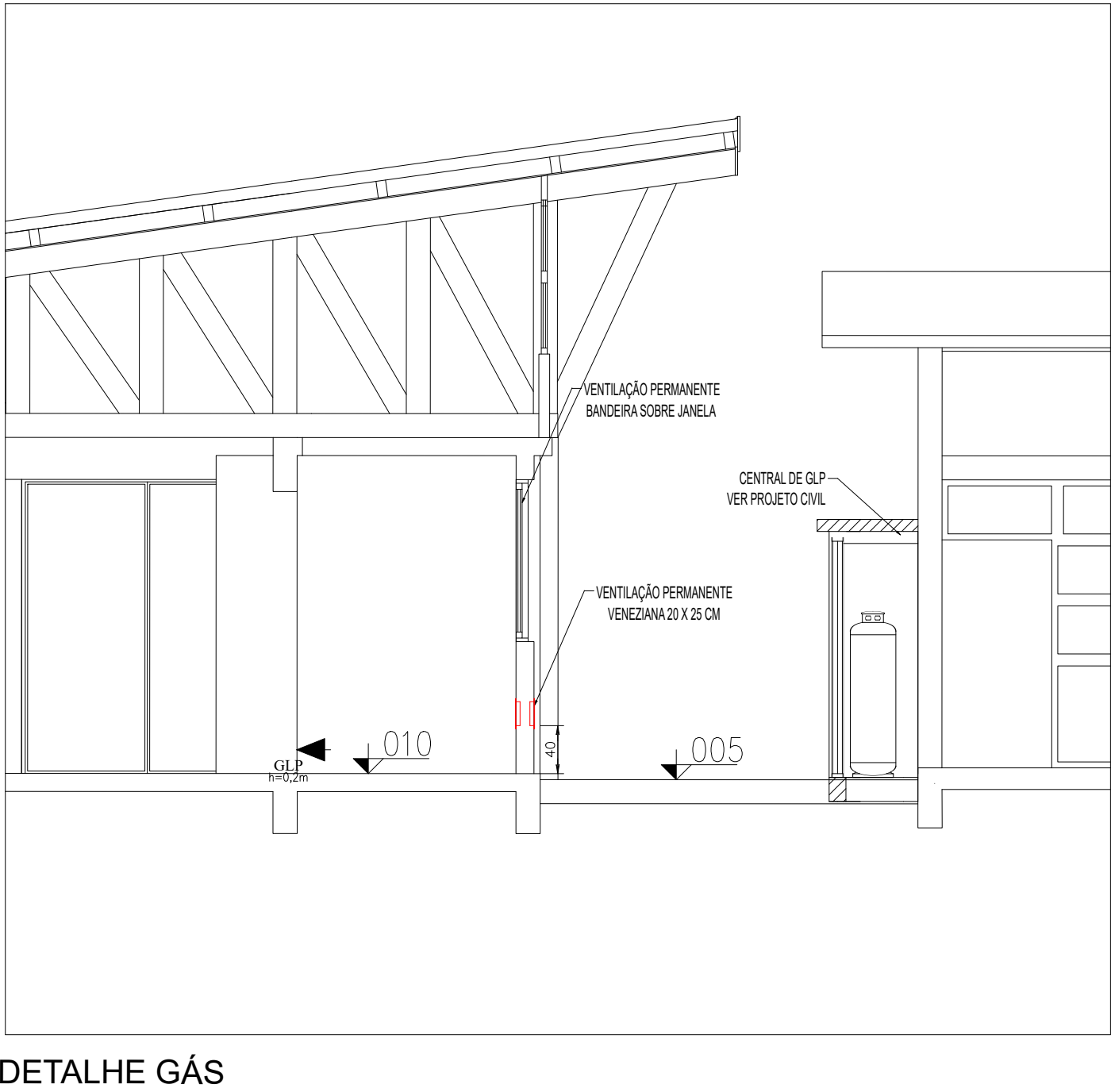
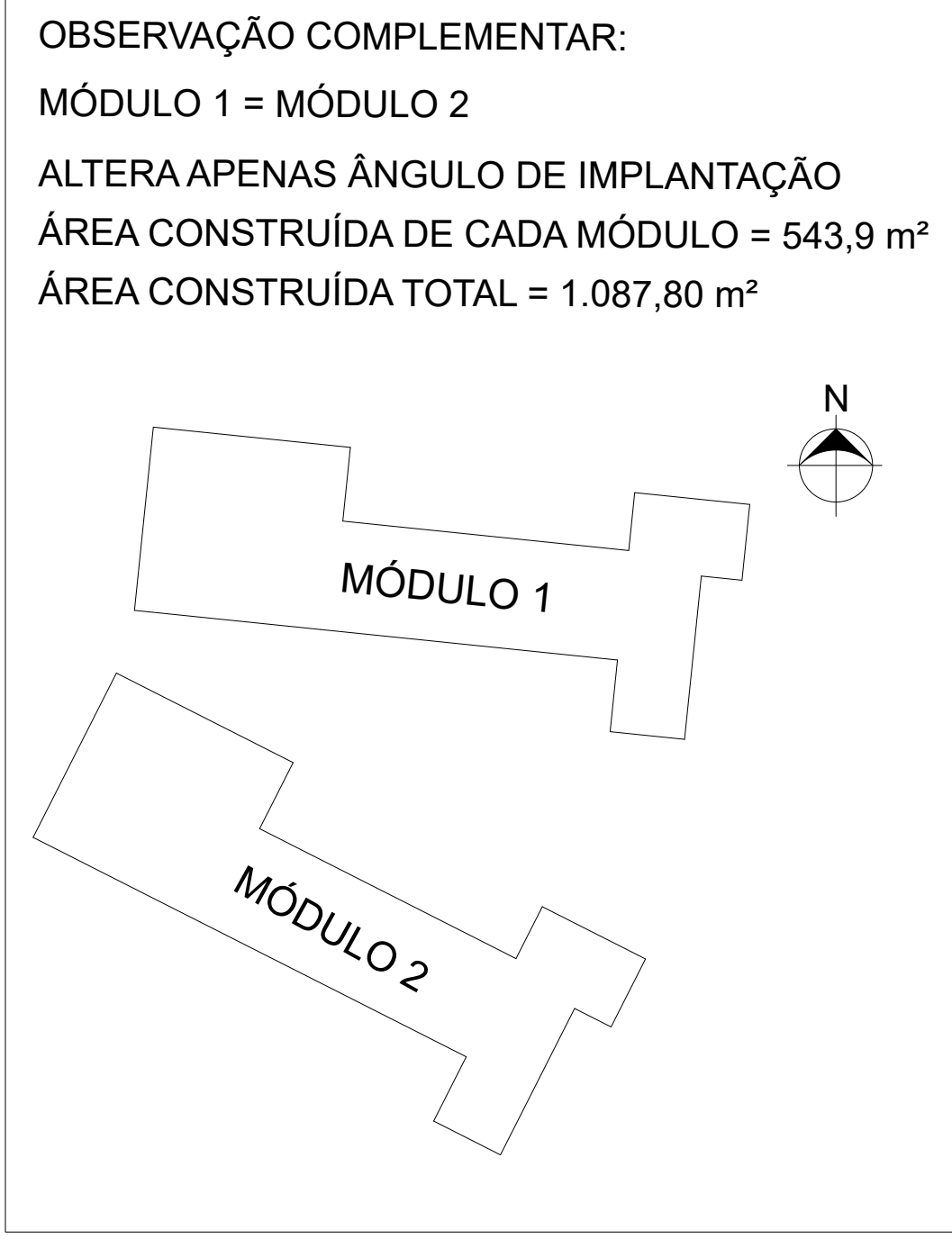
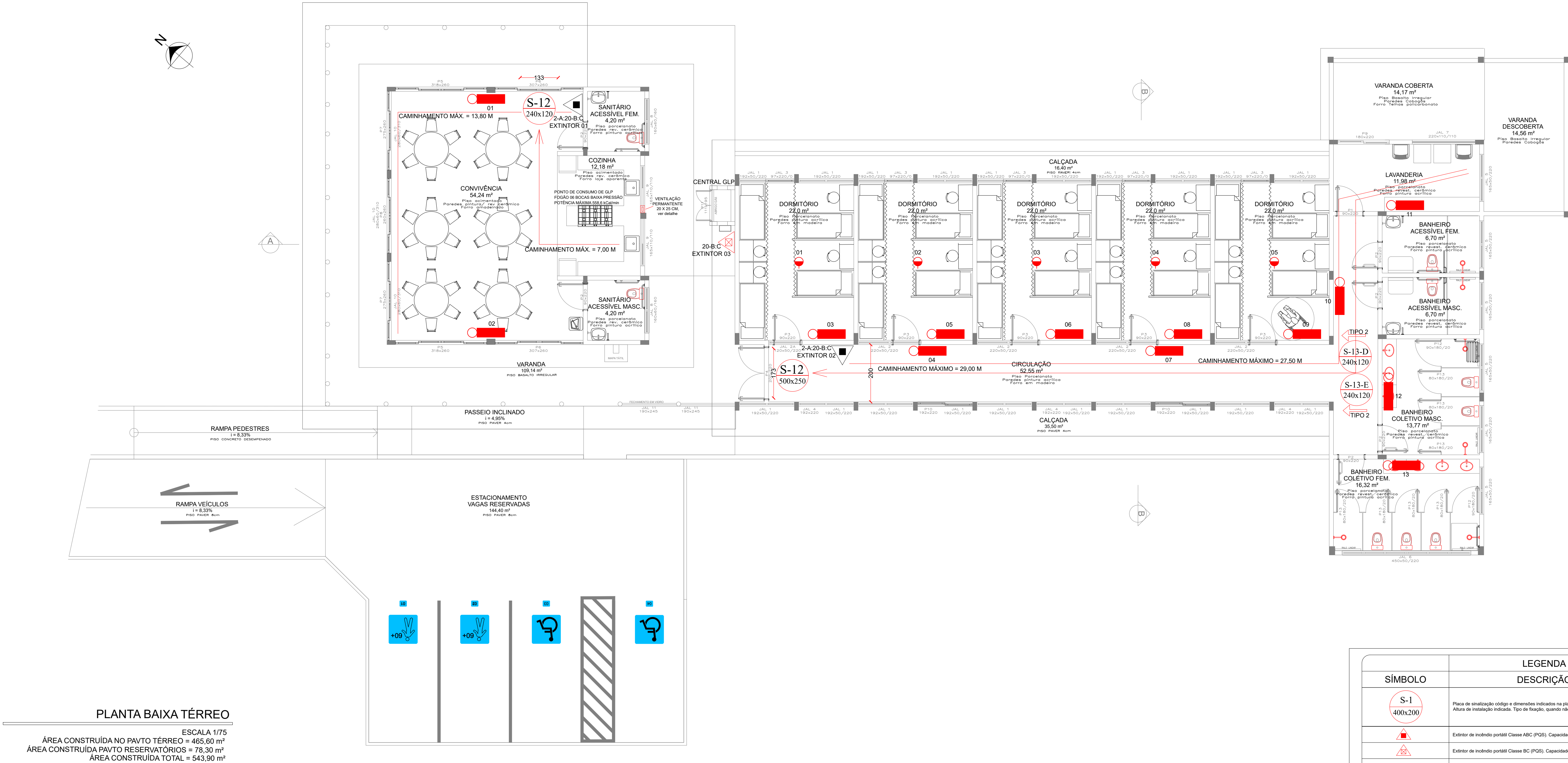
SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS
SECRETARIA DE OBRAS
ARQ. URB. DAVIANE REGINA VALENTINI
CAURB A51414.4

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS
CHAVEIRO: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
ENG. ELETR. MATHEUS TORESCHI
ENG. CIV. PAULO ROBERTO RENGES
CENRO LARGO: ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHMIDT
ENG. CIV. JULIANA ANA CHAVELLO
ERECIMENS: ENG. CIV. FÁBIO DRETTA
LARANJEIRAS DO SUL: ENG. CIV. FÁBIO DRETTA
REALIZARE: ENG. CIV. FÁBIO DRETTA

EQUIPE TÉCNICA DE OBRAS
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTT
ARQ. URB. WELLINGTON TOSCANI
ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
ENG. CIV. RODRIGO ZANER
ENG. ELETR. SALVO ANTONIO TESTON
ENG. SANIT. ADRIANA TACINI
ENG. MEC. DANIEL ESPINO
TEL.: (47) 3361-2121 / (47) 3361-2122 / (47) 3361-2123

CAURB
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTT
CAURB A51414.4
ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
ENG. CIV. RODRIGO ZANER
ENG. ELETR. SALVO ANTONIO TESTON
ENG. SANIT. ADRIANA TACINI
ENG. MEC. DANIEL ESPINO
TEL.: (47) 3361-2121 / (47) 3361-2122 / (47) 3361-2123

LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL - PR	FASE: PROJ. EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO	REVISÃO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	DATA: 17/09/2025	Nº PRANCHA: 01
CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO	DESENHADO POR: ARQ. ADRIANA MIGOTT	03
ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, km 405	NOME DO ARQUIVO: CENTRO-ACOLH-EST_LB_PCL-UPFS_F03.DWG	



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Placa de sinalização código e dimensões indicados na planta. Altura de instalação indicada. Tipo de fixação, quando não indicada, utilizar tipo 1
	Extintor de incêndio portátil Classe ABC (POS). Capacidade extintora indicada em planta
	Extintor de incêndio portátil Classe BC (POS). Capacidade extintora indicada em planta
	Rotas de fuga
	Luminária de acendimento bloco autônomo 100 lúmens. Ref. Intelbras LEA 101
	Detector de fumaça autônomo. Ref. Intelbras DFA 623

- NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- O sistema de iluminação de emergência projetado é com luminárias autônomas;
 - A autonomia mínima das luminárias deverá ser de 1 h;
 - As baterias das luminárias devem ser seladas e livres de manutenção;
 - As luminárias serão alimentadas pela rede AC em 220 V para funcionamento do circuito de recarga das baterias, mas a tensão de alimentação das lâmpadas quando acionadas será de no máximo 30 V;
 - Os eletrodutos utilizados deverão ser do tipo antichama conforme NBR 15465;
 - Foi previsto nível de iluminamento mínimo de 3 Lux para as áreas planas.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras

NOVO PAC

DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL - PR	FASE: PROJ. EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO	REVISÃO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	DATA: 22/09/2025	Nº PRANCHA: 02
CONTEÚDO: CORTES, DETALHES	DESENHADO POR: ENG. FÁBIO GASPARETTO	03
PLANTA BAIXA	NOME DO ARQUIVO: CENTRO-ACOL-EST-LS_PLF-UFPS_F03.DWG	
ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, km 405		



Projeto Nº ITEM 4 - PROJETO_PCI_LS_1-3/2025 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 69)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/10/2025 17:58)
FABRICIO BALESTRIN
SECRETARIO(A) - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: ###730#5

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **69**
, ano: **2025**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **10/10/2025** e o código de verificação: **92ef64bdea**