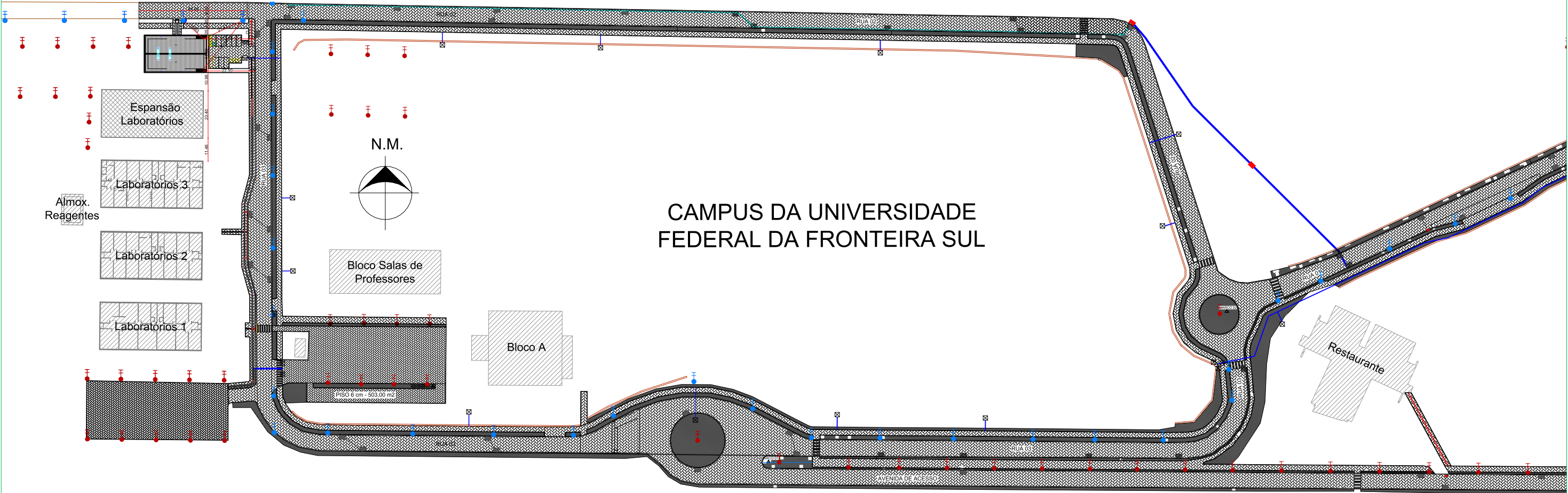




PLANTA DE SITUAÇÃO

ESC: 1/5000

- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR



PLANTA DE LOCAÇÃO

ESC: 1/500

ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARETTO
CREA/SC 067202-5
RESPONSÁVEL PROJETO

ENG. ELET. SILVIO ANTONIO TESTON
CREA/SC 084939-8
RESPONSÁVEL TÉCNICO

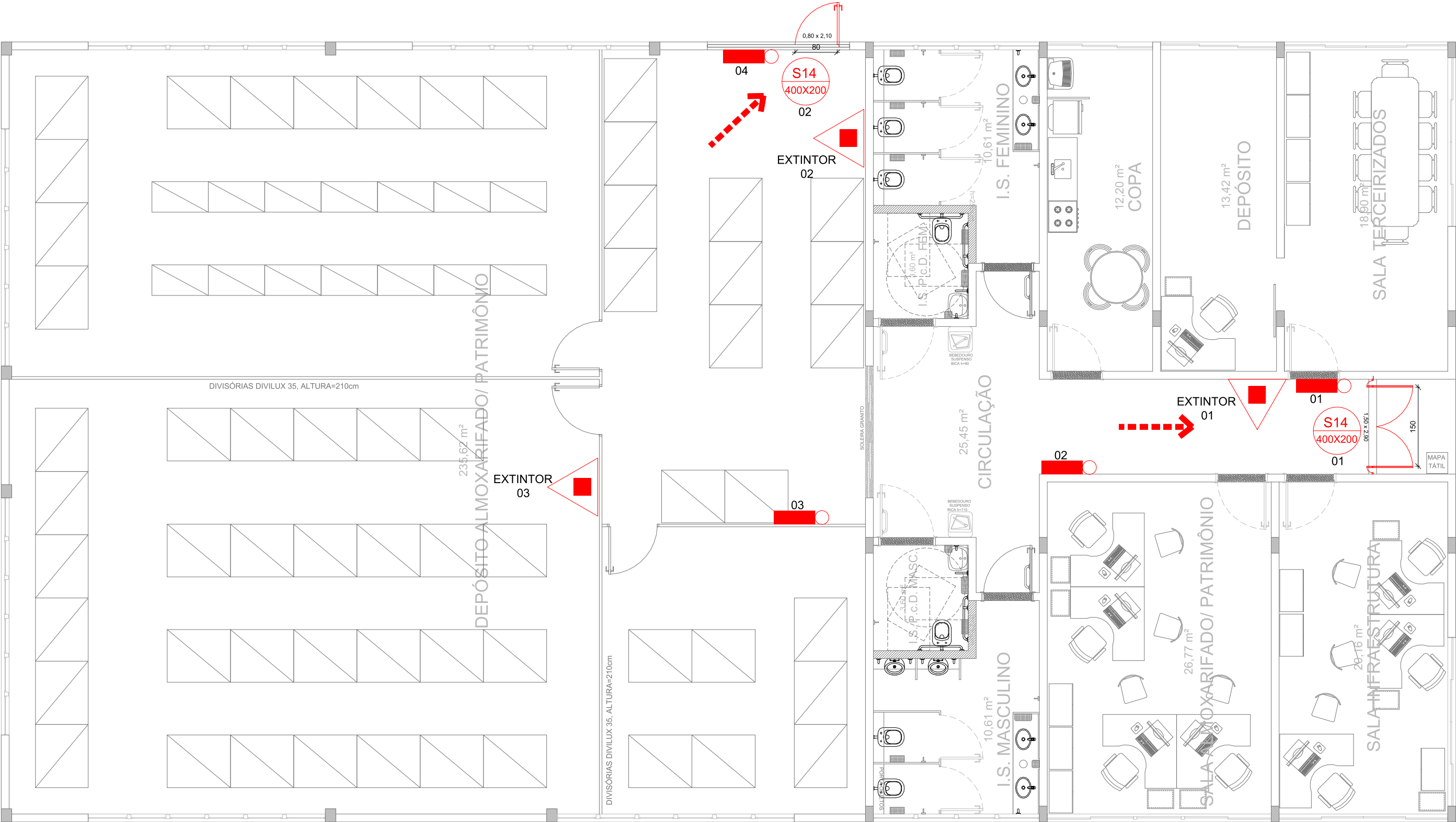


UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras-SEO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARETTO
CREA/SC 067202-5
DIRETOR DE PROJETOS: AGUARDANDO NOMEAÇÃO
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
CREA/SC 103121-3
ENG. ELET. MATHEUS TODESCATTI
CREA/SC 111551-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CREA/RS 107012
ENG. CIV. CANISIO ROQUE SCHMIDT
CREA/RS 43769
ERECIM/RS: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO
CREA/RS 127986
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. FÁBIO CNETTA
CREA/PR 84167-0
REALIZA/PR: ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIN
CREA/PR 127486
DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:
ARG. URB. ADRIANA FREITAS MISTOTT
CAU/BR A41125-8
ARG. URB. WELLINGTON TISCHER
CAU/BR A59629-9
ENG. CIV. RODRIGO EMMER
CREA/SC 109026-9
ENG. ELET. SILVIO ANTONIO TESTON
CREA/SC 084939-8
ENG. ELET. VICTOR LACERDA DA SILVA
CREA/SC 143788-6
ENG. SANIT. ADENIR TANCINI
CREA/SC 113590-2
ENG. MEC. DANIEL ESPIO
CREA/SC 114137-1
TEC. MEC. GIOVANI FAVERO
TEC. ELETROTEC. DIEGO GINDATTO
A.T. LEANDRO PEREIRA

LOCAL:
CERRO LARGO - RS
OBRA:
ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO, ÁREA=408,48m²
PROJETO:
PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
CONTEÚDO:
PLANTA DE SITUAÇÃO
PLANTA DE LOCAÇÃO
ENDEREÇO:
RUA JACOB REINALDO HAUPHENTAL, Nº 1.580
DESENHADO POR:
FÁBIO CORREA GASPARETTO
NOME DO ARQUIVO:
GALPAO+PATRIMONIO_UFFS_CL_FE_PPC1+SPE+SES.DWG

FASE:
PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO Nº: INDICADA
DATA: 13/11/2019
ESCALA: INDICADA
TAMANHO FOLHA: A3
Nº PRANCHA:
PCI 01 03



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1:75

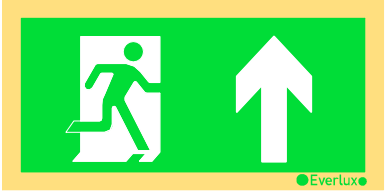
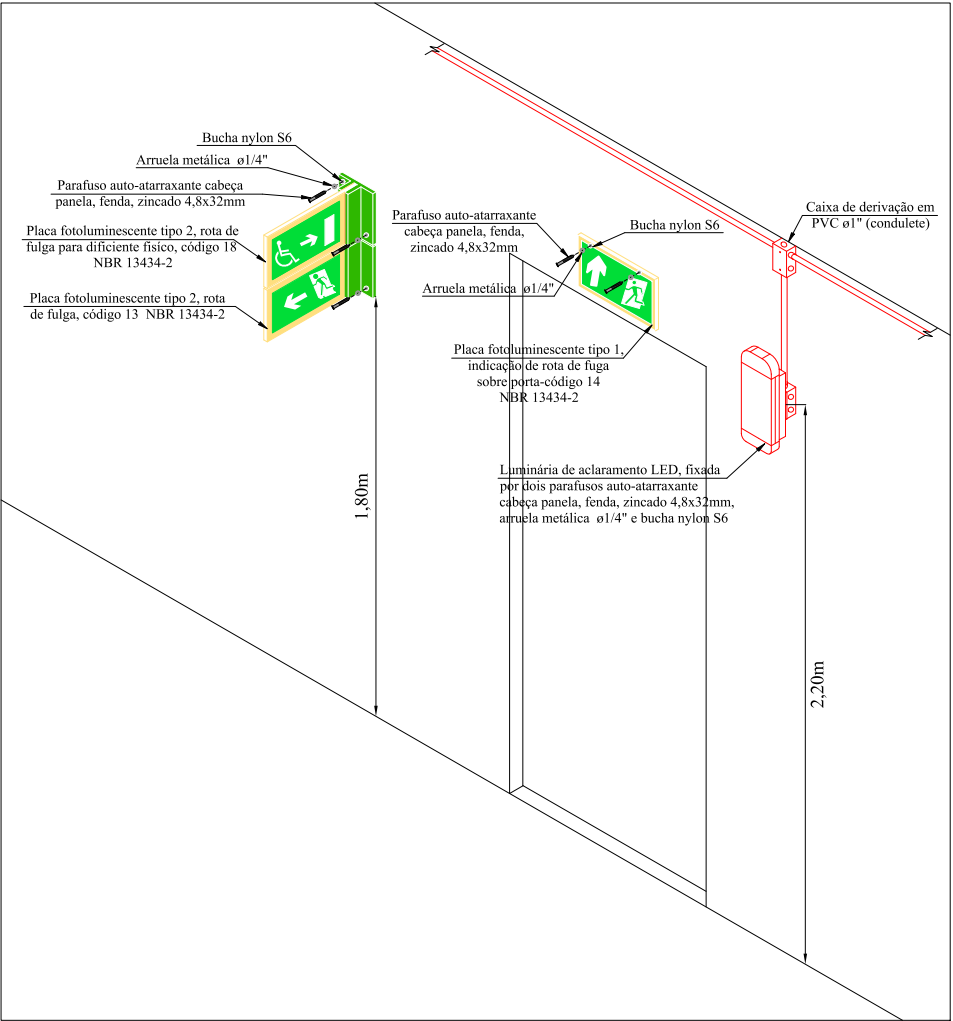
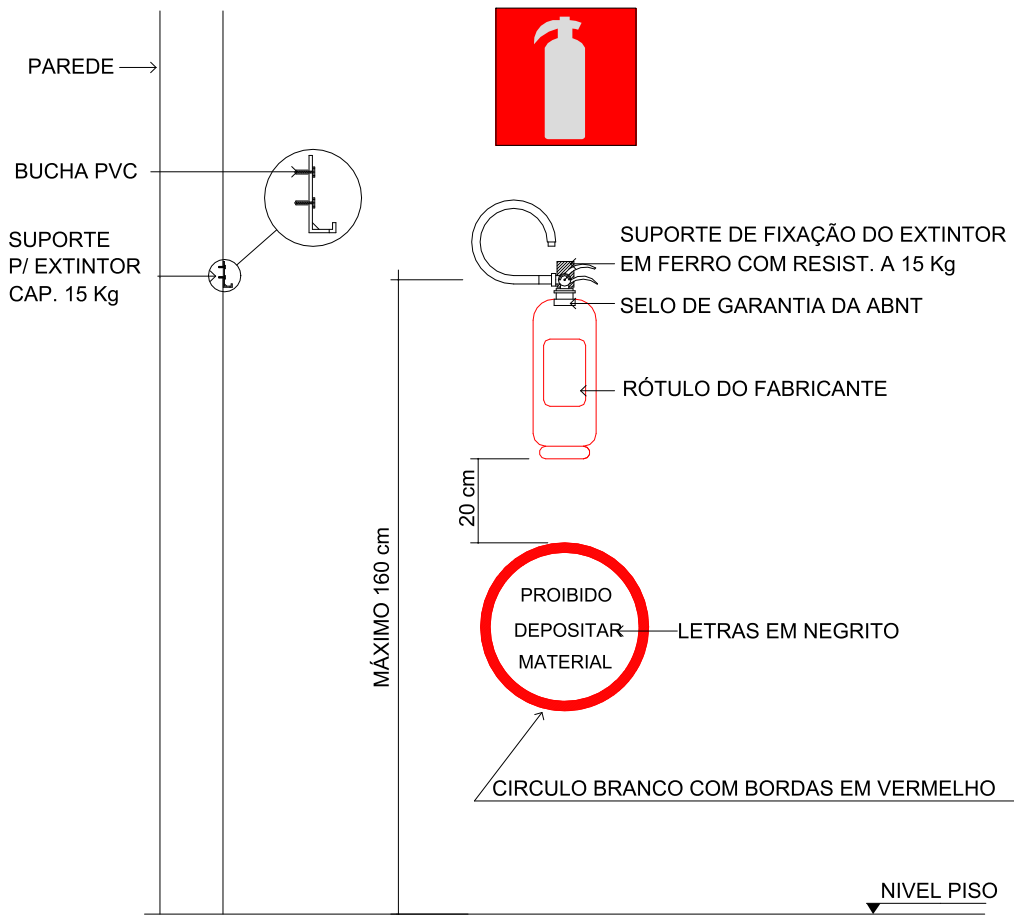
LEGENDA

	ROTA DE FUGA
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, TIPO A, B, C - CAP. 4,5kg - 4-A:80-B:C
	PLACA DE SINALIZAÇÃO INSTALADA ACIMA DA PORTA (H=2,20 M) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	LUMINÁRIA BLOCO AUT.
	SAÍDA

<p>ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO CREA/SC 067202-5 RESPONSÁVEL PROJETO</p> <p>ENG. ELET. SILVIO ANTONIO TESTON CREA/SC 084609-6 RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO CREA/SC 067202-5 AGUARDANDO NOMEAÇÃO</p> <p>DIRETOR DE PROJETOS: FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: CHAPECO/SC: CERRO LARGOS: ERECHIM/RS: LARANJEIRAS DO SUL/PR: REALIZA/PR:</p> <p>DIRETORIA DE PROJETOS - SEO: ARG. URB. ADRIANA FREITAS MISO ARG. URB. WELLINGTON TISCHER ENG. CIV. RODRIGO DIMMER ENG. ELET. SILVIO ANTONIO TESTON ENG. ELET. VICTOR LACERDA DA SILVA ENG. SANIT. ADRIANA TACON TEC. MEC. GIOVANI FAVERO TEC. ELETROTEC. DIEGO GONDIATO A.T. LEANDRO PEREIRA</p> <p>CAU/BR A41125-6 CAU/BR A59629-9 CREA/SC 109026-9 CREA/SC 084939-8 CREA/SC 143788-8 CREA/SC 113590-2 CREA/SC 114137-1</p>	<p>LOCAL: CERRO LARGO - RS</p> <p>OBRA: ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO, ÁREA=408,48m²</p> <p>PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</p> <p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA AMBIENTES SISTEMAS PREVENTIVOS</p> <p>ENDEREÇO: RUA JACOB REINALDO HAUPHENTAL, Nº 1.580</p> <p>DESENHADO POR: FÁBIO CORRÊA GASPARETTO</p> <p>NOME DO ARQUIVO: GALPAO+PATRIMONIO_UFFS_CL_FE_PPCI+SPE+SES.DWG</p>	<p>FASE: PROJETO EXECUTIVO</p> <p>REVISÃO Nº: INDICADA</p> <p>DATA: 13/11/2019</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>TAMANHO FOLHA: A3</p> <p>Nº PRANCHA: PCI 02 03</p>
--	--	---	--

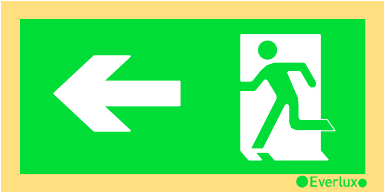
DET. EXTINTOR DE INCÊNDIO
ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO

Esc.:1/20



PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DE
UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA
ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU
ACESSO - CÓDIGO 14 (NBR 13434-2:2004)

01
S/ ESCALA



PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO
DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA)
DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA -
CÓDIGO 13 (NBR 13434-2:2004)

02
S/ ESCALA

03 INSTALAÇÃO TÍPICA SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E ACLARAMENTO
S/ ESCALA

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- 1 - O sistema de iluminação de emergência projetado é com luminárias autônomas;
- 2 - A autonomia mínima das luminárias deverá ser de 1h;
- 3 - As luminárias devem resistir ao fogo de 70 °C por no mínimo 1h;
- 4 - As baterias das luminárias devem ser seladas e livres de manutenção;
- 5 - As luminárias serão alimentadas pela rede AC em 127V para funcionamento do circuito de recarga das baterias, mas a tensão de alimentação das lâmpadas quando acionadas será de no máximo 12V;
- 6 - Os eletrodutos utilizados deverão ser do tipo antichama conforme NBR 15465;
- 7 - Foi previsto nível de iluminamento mínimo de 3 Lux para áreas planas e no mínimo 5 Lux para locais com desnível.

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREA GASPARETTO DIRETOR DE PROJETOS: CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATTI CERRO LARGO/RS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES ERECHIM/RS: ENG. CIV. CANISIO ROQUE SCHMIDT LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO REALIZA/PR: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA DIRETORIA DE PROJETOS - SED: ARO. URB. ADRIANA FREITAS MISOTTI CAU/BR: A41125-8 CAU/BR: A59629-9 CAU/BR: 109026-9 CAU/BR: 084939-8 CAU/BR: 143788-8 CAU/BR: 113590-2 CAU/BR: 114137-1 CAU/BR: 114137-1		LOCAL: CERRO LARGO - RS OBRA: ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO, ÁREA=408,48m² PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO CONTEÚDO: DETALHES COMPLEMENTARES EXTINTORES E SINALIZAÇÕES ENDEREÇO: RUA JACOB REINALDO HAUPHENTAL, Nº 1.580 DESENHADO POR: FÁBIO CORREA GASPARETTO NOME DO ARQUIVO: GALPAO+PATRIMONIO_UFFS_CL_FE_PPCI+SPE+SES.DWG		FASE: PROJETO EXECUTIVO REVISÃO Nº: INDICADA DATA: 13/11/2019 ESCALA: INDICADA TAMANHO FOLHA: A3 Nº PRANCHA: 03 03
--	--	--	--	--



Emitido em 13/11/2019

Projeto Nº PREVENTIVO CONTRA INCENDIO - 01/03/2019 - DAADM (10.55.01)

(Nº do Documento: 4)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/08/2021 19:22)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: 2015260

(Assinado digitalmente em 30/08/2021 15:38)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: 1762435

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2019**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **27/08/2021** e o código de verificação: **962a09d6c4**