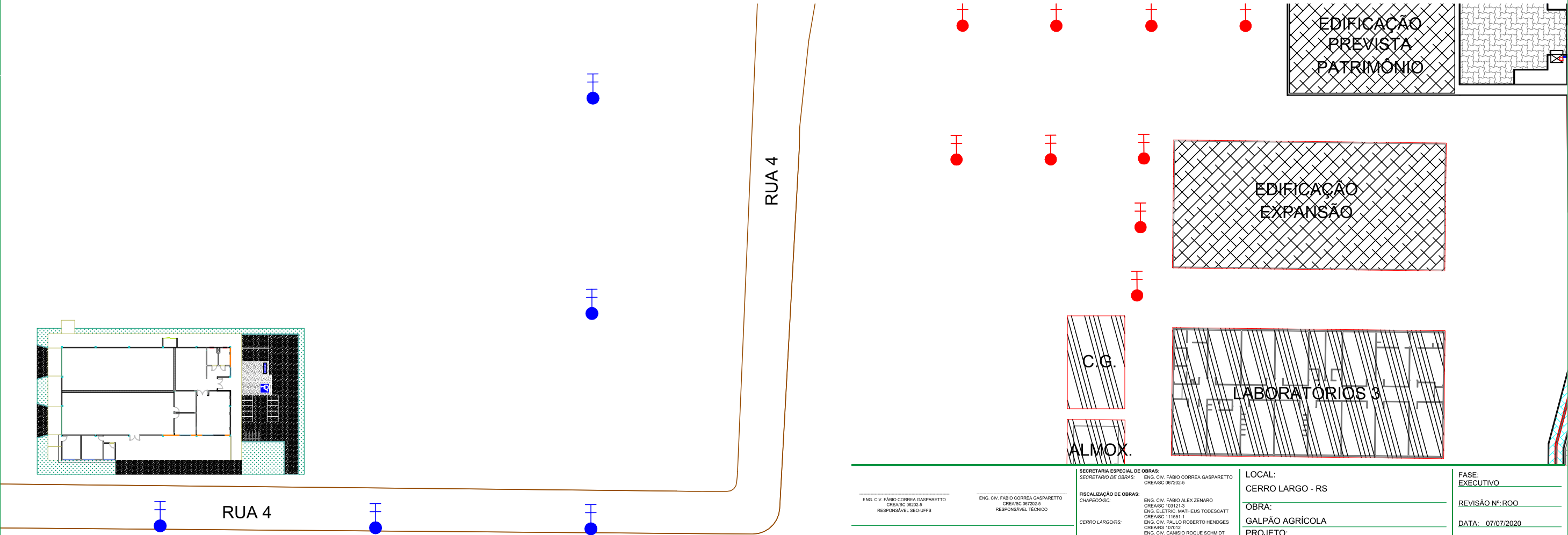



LEGENDA:

- EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR
- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- EDIFICAÇÃO PREVISTA
- INSTALAÇÕES DE APOIO

CAMPUS UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PLANTA DE SITUAÇÃO - GALPÃO AGRÍCOLA
ESCALA 1:2500



PLANTA LOCAÇÃO - GALPÃO AGRÍCOLA
ESCALA 1:750



UFFS

UNIVERSIDADE

FEDERAL DA

FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
CREA/SC 06032-5
RESPONSÁVEL SEO-UFFS

ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
CREA/SC 06702-5
RESPONSÁVEL TÉCNICO

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPECÓSC:
CERRO LARGO/RS:
ERECHIM/RS:
LARANJEIRAS DO SUL/PR:
REALIZA/PR:

ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
CREA/SC 103121-3
ENG. ELETRIC. MATHEUS TODDESCHATT
CREA/SC 111051-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CREA/RS 107012
CREA/RS 43769
ENG. CIV. DANIEL ROQUE SCHMIDT
CREA/RS 127686
ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO
CREA/PR 84187-0
ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN
CREA/PR 127466

EQUIPE TÉCNICA SEO:
ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTT
ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER
ENG. CIV. RODRIGO EMMER
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON
ENG. SANIT. ADEMIR TANCINI
ENG. MEC. DANIEL ESPINO
TEC. MEC. GIOVANNI FÁVERO
TEC. ELETROTÉC. DIEGO GNOATTO
A.T.J. LEANDRO PEREIRA

CAUBR A41125-8
CAUBR A58226-9
CREA/SC 108826-8
CREA/SC 094939-8
CREA/SC 113590-2
CREA/SC 114137-1

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS:
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPECÓSC:
CERRO LARGO/RS:
ERECHIM/RS:
LARANJEIRAS DO SUL/PR:
REALIZA/PR:

ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
CREA/SC 06702-5
ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
CREA/SC 103121-3
ENG. ELETRIC. MATHEUS TODDESCHATT
CREA/SC 111051-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CREA/RS 107012
CREA/RS 43769
ENG. CIV. DANIEL ROQUE SCHMIDT
CREA/RS 127686
ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO
CREA/PR 84187-0
ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN
CREA/PR 127466

LOCAL:
CERRO LARGO - RS

OBRA:
GALPÃO AGRÍCOLA

PROJETO:
PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

CONTEÚDO:
PLANTA DE SITUAÇÃO
PLANTA DE LOCAÇÃO

ENDEREÇO:
RUA JACOB REINALDO HAUPENTAL, N° 1.580

DESENHADO POR:
FÁBIO

NOME DO ARQUIVO:
GALPAO+AGRICOLA_UFFS_CL_PE_IE_SIN_EXT_SE.DWG

FASE:
EXECUTIVO

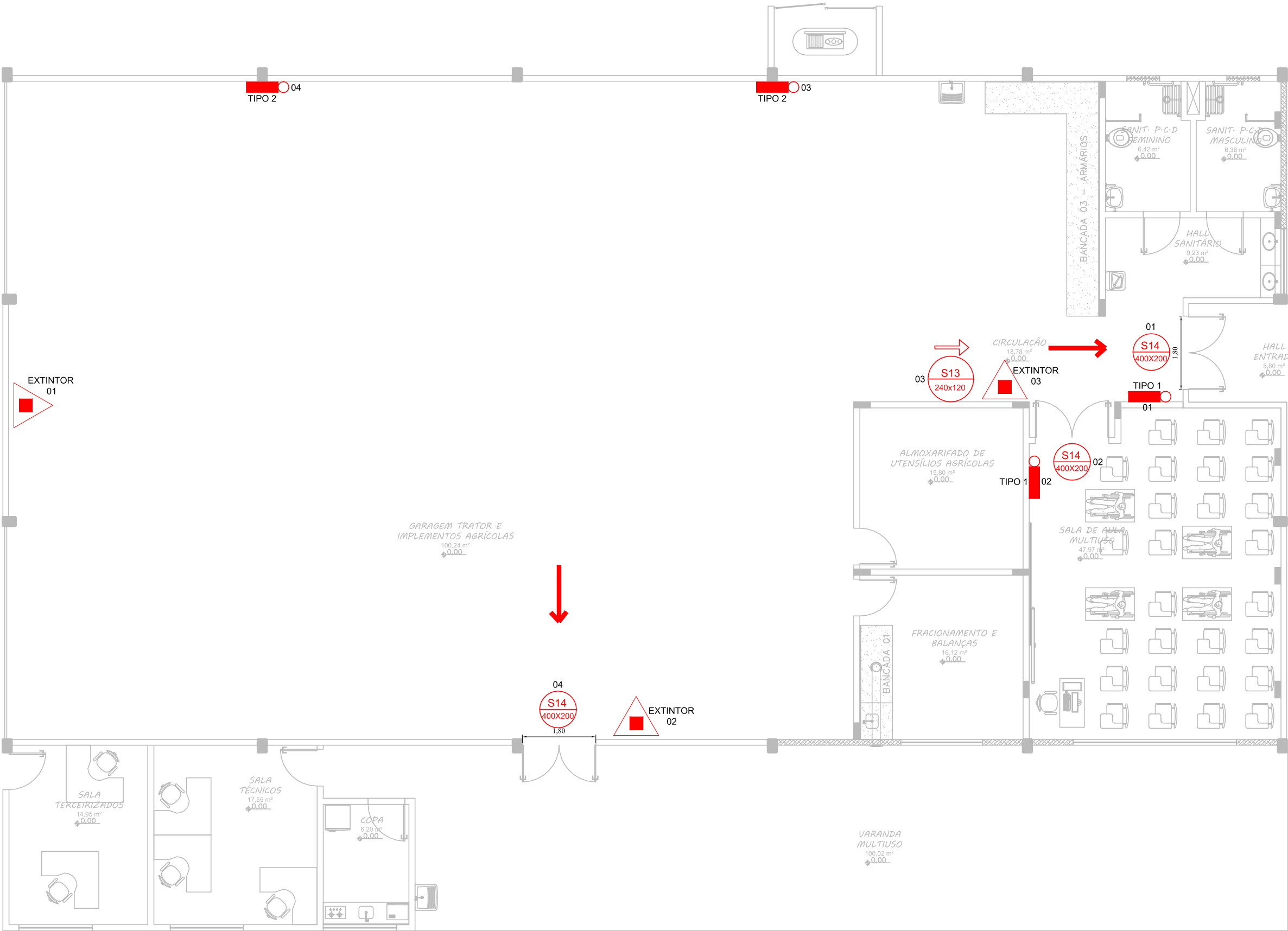
REVISÃO Nº: ROO

DATA: 07/07/2020

ESCALA: INDICADA

TAMANHO FOLHA: A3

Nº PRANCHA:
PPC 01 03



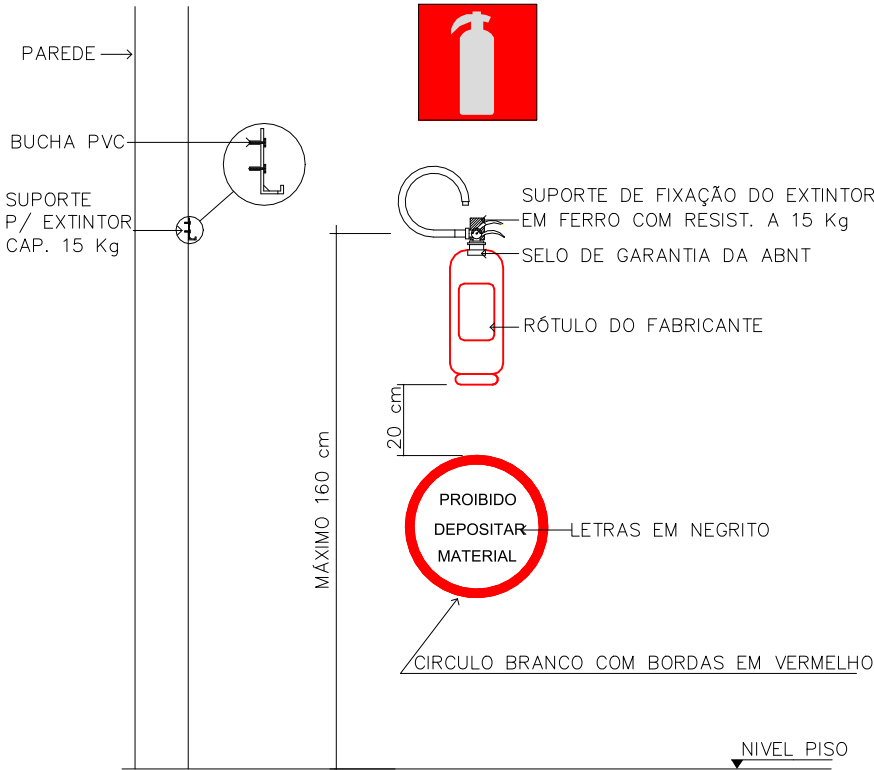
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1:100

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
	PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (H=1,80 M)
	LUMINÁRIA BLOCO AUTÔNOMO 200 LÚMENS
	LUMINÁRIA BLOCO AUTÔNOMO 2200 LÚMENS

<p>ENG. CIV. FÁBIO CORREIA GASPARETTO CREA/SC 06022-5 RESPONSÁVEL PROJETO</p> <p>ENG. CIV. FÁBIO CORREIA GASPARETTO CREA/SC 06720-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>		<p>SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS: SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORREIA GASPARETTO CREA/SC 06720-5</p> <p>FISCALIZAÇÃO DE OBRAS: CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO CREA/SC 103121-3 ENG. ELETRIC. MATHEUS TODOSCATI CREA/SC 111051-1 ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES CREA/RS 107012 ENG. CIV. DANISIO ROQUE SCHMIDT CREA/RS 43769 ERECHIM/RS: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO CREA/RS 127698 LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA CREA/PR 84181-0 REALIZA/PR: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN CREA/PR 127466</p> <p>EQUIPE TÉCNICA SEO: ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTT CAUBR. A41125-8 ARQ. URB. WELLINGTON TISCHER CAUBR. A58226-9 ENG. CIV. RODRIGO EMMER CREA/SC 108826-8 ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON CREA/SC 094939-9 ENG. SANIT. ADEMIR TANCINI CREA/SC 113590-2 TÉC. MEC. GIOVANI FÁVERO CREA/SC 114137-1 TÉC. ELETROTÉC. DIEGO GNOATTO A.T.J. LEANDRO PEREIRA</p>	
<p>LOCAL: CERRO LARGO - RS</p> <p>OBRA: GALPÃO AGRÍCOLA</p> <p>PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO</p> <p>CONTEÚDO: PAVIMENTO TÉRREO SISTEMAS PREVENTIVOS</p> <p>ENDEREÇO: RUA JACOB REINALDO HAUPENTAL, N° 1.580</p> <p>DESENHADO POR: FÁBIO</p> <p>NOME DO ARQUIVO: GALPAO+AGRICOLA_UFFS_CL_PE_IE_SIN_EXT_SE.DWG</p>		<p>FASE: EXECUTIVO</p> <p>REVISÃO Nº: ROO</p> <p>DATA: 07/07/2020</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>TAMANHO FOLHA: A3</p> <p>Nº PRANCHA: PPC 02 03</p>	

DET. EXTINTOR DE INCÊNDIO
ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO

Esc.:1/20



03 INSTALAÇÃO TÍPICA SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E ACLARAMENTO

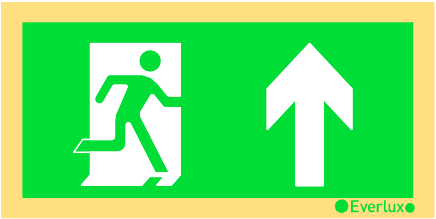
S/ ESCALA

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 220V 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.

LEGENDA

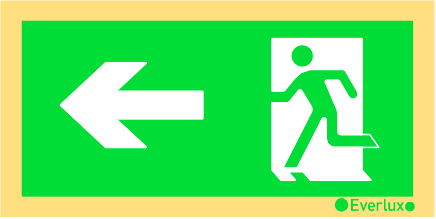
- ROTA DE FUGA
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, TIPO A, B, C - CAP. 4,5kg - 4-A:80-B:C
- PLACA DE SINALIZAÇÃO INSTALADA ACIMA DA PORTA (H=2,20 M) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (H=1,80 M)
- LUMINÁRIA BLOCO AUTÔNOMO 200 LÚMENS
- LUMINÁRIA BLOCO AUTÔNOMO 2200 LÚMENS



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



Emitido em 08/04/2022

Projeto Nº DOC (97) ITEM 3 - PROJETO PCI - 3 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 45)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 16:27)

MATHEUS TODESCATT

SECRETARIO - SUBSTITUTO

SEO (10.55)

Matrícula: 1911027

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **45**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **11/04/2022** e o código de verificação: **03a797ad04**