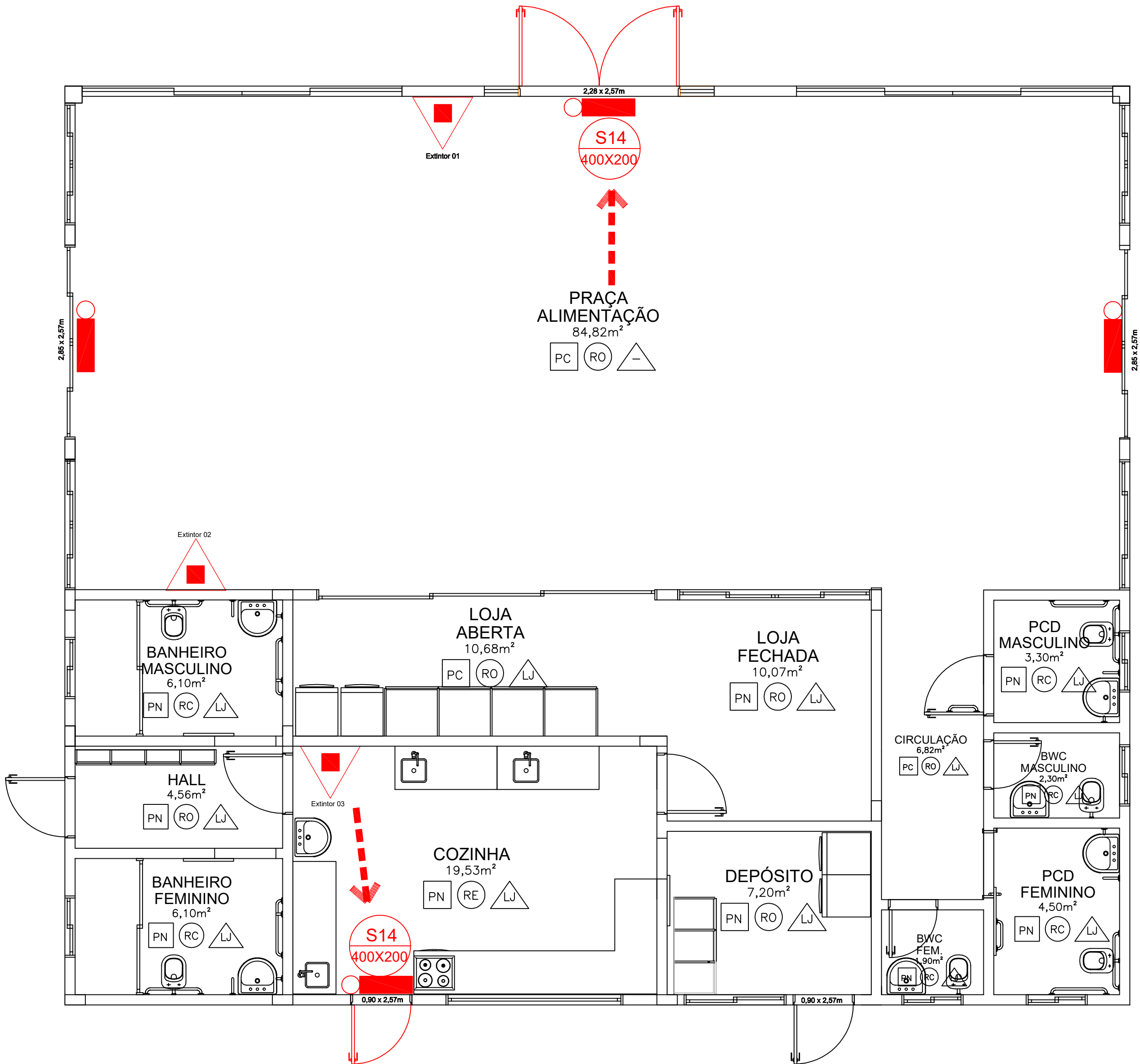
[illegible]

<p>LOCAL:</p> <p>CERRO LARGO -RS</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADA</p> <p>DATA:</p> <p>03/11/2020</p>	<p>PARA USO DO CBMPR</p>
<p>OBRA:</p> <p>CENTRODECONVIVENCIA</p>	<p>TAMANHO FOLHA:</p> <p>A1</p>	
<p>PROJETO:</p> <p>PREVENÇÃO DE INCÊNDIO</p>	<p>Nº PRANCHA:</p>	
<p>CONTEÚDO:</p> <p>PLANTA DE RISCO, IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO</p>		
<p>ENDEREÇO:</p> <p>RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL,1580</p>		



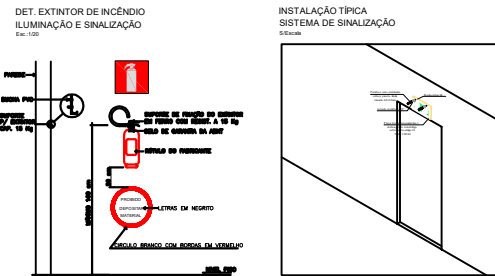
PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1:75

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=2,60 M) - SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- LUMINÁRIA BLOCO AUT.
- SAÍDA

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.



**UFFS**  
 UNIVERSIDADE  
 FEDERAL DA  
 FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

EQUIPE TÉCNICA SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS  
 SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. RODRIGO EMMER  
 DIRETOR DE PROJETOS: ARQ. URB. WELLINGTON TISSIER  
 CALABR. 08035-91/08035-9

**DIRETORIA DE OBRAS - SEO:**  
 CHAPECO/SC:

ENG. CIV. FABIO ALEX ZENARO  
 CREA/SC 110113-5

ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATTI  
 CREA/SC 110113-5

CERRO LARGO/RS:

ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES  
 CREA/SC 067202-5

ERECHIM/RS:

ENG. CIV. GABRIEL ROQUE SCHMIDT  
 CREA/RS 110113-5

LARANJEIRAS DO SUL/PR:

ENG. CIV. JULIANA ANA CHARELLO  
 CREA/PR 110113-5

REALEZAPR:

ENG. CIV. FABIO ONETTA  
 CREA/PR 110113-5

**DIRETORIA DE PROJETOS - SEO:**  
 ARQ. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTTI  
 ENG. CIV. FABIO CORREA GASPARETTO  
 ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON  
 ENG. ELETTRIC. VICTOR LACERDA DA SILVA  
 ENG. SANIT. ADRIANO FAVARENE  
 ENG. MEC. DANIEL ESPINHO  
 TEC. MEC. GUSTAVO FAVARENE  
 TEC. ELETROTEC. DIEGO DINOTTI  
 TEC. ADM. RAFAEL ORIBESLER  
 TEL. ADM. RICHELLE MARIA CARDINAL  
 A.T.I. LEANDRO PEREIRA

CAUBER A41125-6  
 CREA/SC 067202-5  
 CREA/SC 08035-9  
 CREA/SC 14378-6  
 CREA/SC 110113-5  
 CREA/SC 110113-5  
 CREA/SC 067202-5  
 CREA/SC 110113-4

ENG. CIV. FABIO CORREA GASPARETTO  
 CREA/SC 067202-5

RESPONSÁVEL SEO-UFFS

ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES  
 CREA/RS 107012

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL:  
 CERRO LARGO -RS

OBRA:  
 CENTRODECONVIVENCIA  
 PROJETO:  
 PREVENÇÃO DE INCÊNDIO  
 CONTEÚDO:  
 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA  
 EXTINTORES  
 ENDEREÇO:  
 RUA JACOB REINALDO HAUPENTHAL, 1580

ESCALA:  
 INDICADA  
 DATA:  
 21/09/2020  
 TAMANHO FOLHA:  
 A2  
 Nº PRANCHA:

PARA USO DO CBMPR

PPCI 02 / 02



---

Emitido em 03/11/2020

**Projeto Nº DOC (36) ITEM 1 - PROJETO PCI - 2 PRANCHAS/2020 - DGCT (10.55.01.01)**  
**(Nº do Documento: 2)**

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

*(Assinado digitalmente em 24/05/2022 16:06 )*

**FABIO CORREA GASPARETTO**

*SECRETARIO - TITULAR*

*SEO (10.55)*

*Matrícula: 2015260*

*(Assinado digitalmente em 24/05/2022 10:41 )*

**PAULO ROBERTO HENDGES**

*ENGENHEIRO-AREA*

*ASSINFR-CL (10.38.05.05)*

*Matrícula: 1948305*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **24/05/2022** e o código de verificação: **e05e936f32**