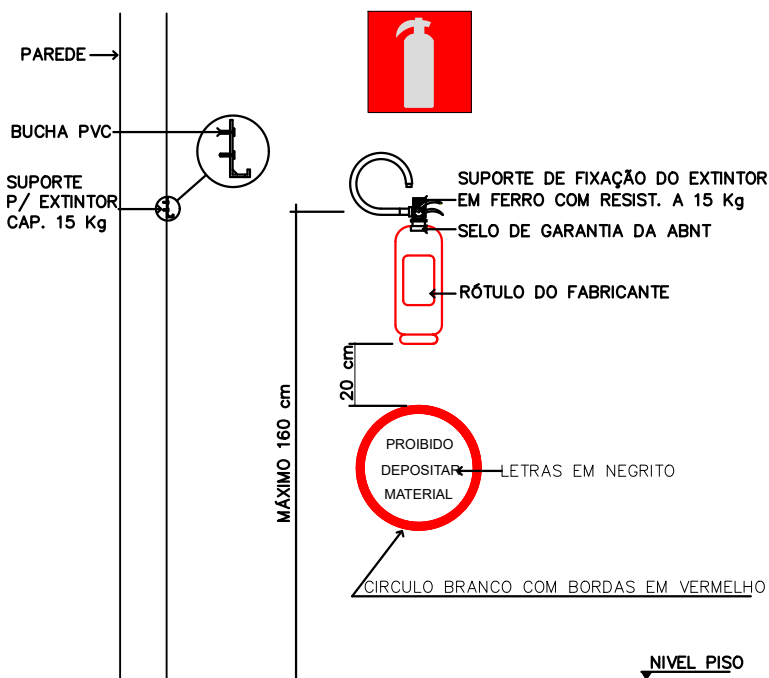


PLANTA BAIXA - GALPÃO AQUICULTURA

ÁREA TOTAL 218,16 m²  
ESCALA 1:75

LEGENDA

- ROTA DE FUGA
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, TIPO A, B, C - CAP. 4,0kg - 2-A:20-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



DET. EXTINTOR DE INCÊNDIO  
ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO  
Ebc-1120

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- O sistema de iluminação de emergência projetado é com luminárias autônomas;
- A autonomia mínima das luminárias deverá ser de 1h;
- As luminárias devem resistir ao fogo de 70 °C por no mínimo 1h;
- As baterias das luminárias devem ser seladas e livres de manutenção;
- 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;
- Os eletrodutos utilizados deverão ser do tipo antichama conforme NBR 15465;
- Foi previsto nível de iluminamento mínimo de 3 Lux para áreas planas e no mínimo 5 Lux para locais com desnível.

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Pavimento ou Setor	Ocupação	C.I. (MJ/m2)	No. Pavimentos	Pé-direto (m)	Área (m2)
TÉRREO	Serviço profissional D-4	300	01	3,40	218,16
Altura	TÉRREA	Risco	Baixo	Área existente	Área total 218,16 m²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input type="checkbox"/>	Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/>	Separação entre edificações	<input type="checkbox"/>	Alarme e Detecção de incêndio
<input type="checkbox"/>	Segurança estrutural nas edificações	<input checked="" type="checkbox"/>	Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/>	Comparimentação horizontal / vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores de incêndio
<input type="checkbox"/>	Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/>	Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de emergência	<input type="checkbox"/>	Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/>	Elevador de emergência	<input type="checkbox"/>	Resfriamento
<input type="checkbox"/>	Controle de fumaça	<input type="checkbox"/>	Espuma
<input type="checkbox"/>	Plano de emergência	<input type="checkbox"/>	Sistema fixo de gases limpos
Reservatórios	Inferior 0,00 Superior 0,00	RTI 0,00	SPK 0,00

HISTÓRICO ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	No. do PSCIP

PARA USO DO CBMPR:



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

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:  
CHAPECÓSC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO  
CHAPECÓSC: ENG. ELETRIC. MATHEUS TODESCATT  
CERRO LARGOS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES  
ERECIMINAS: ENG. CIV. CARLSBO ROQUE SCHMIDT  
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLI  
REALIZA/PR: ENG. CIV. FÁBIO ONETTA  
REALIZA/PR: ENG. CIV. FABRÍCIO SALESTRIN

EQUIPE TÉCNICA SEO:  
ARG. URB. ADRIANA FREITAS MIGOTT  
ARG. URB. WELLINGTON FISCHER  
ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER  
ENG. CIV. RODRIGO EMER  
ENG. ELETRIC. SILVIO ANTONIO TESTON  
ENG. SANIT. ADRIAN TAVANI  
TÉC. MEC. GIOVANI FAVERO  
TÉC. ELETRIC. DIEGO GONATTO  
A.T. LEANDRO PEREIRA

CHAPECÓSC: A41125-6  
CHAPECÓSC: A59209-9  
CHAPECÓSC: 177204-4  
CHAPECÓSC: 108026-8  
CHAPECÓSC: 108026-8  
CHAPECÓSC: 114127-1

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

ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER  
CREA/SC 177204-4  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL:  
LARANJEIRAS DO SUL/PR

OBRA:  
GALPÃO DE AQUICULTURA

PROJETO:  
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

CONTEÚDO:  
EXTINTORES, ILUMINAÇÃO, SAÍDAS E SINALIZAÇÃO

ENDEREÇO:  
RODOVIA BR-158 KM 405

FASE:  
EXECUTIVO

REVISÃO Nº:  
R00

DATA:  
13/09/2021

DESENHADO POR:  
CLAUDIO/DIEGO

NOME DO ARQUIVO:  
R01\_LARANJEIRAS.DWG

ESCALA:  
INDICADA

TAMANHO FOLHA:  
A2

Nº PRANCHA:  
01



---

Emitido em 13/09/2021

**Projeto Nº DOC (38) PROJETO PCI - 1 PRANCHA/2021 - DGCT (10.55.01.01)**

**(Nº do Documento: 9)**

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

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 10:01 )*

**CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER**

*ENGENHEIRO-AREA*

*DPA (10.55.04)*

*Matrícula: 3216834*

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 07:04 )*

**FABIO CORREA GASPARETTO**

*SECRETARIO - TITULAR*

*SEO (10.55)*

*Matrícula: 2015260*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2021**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **18/09/2021** e o código de verificação: **db5dd51abb**