

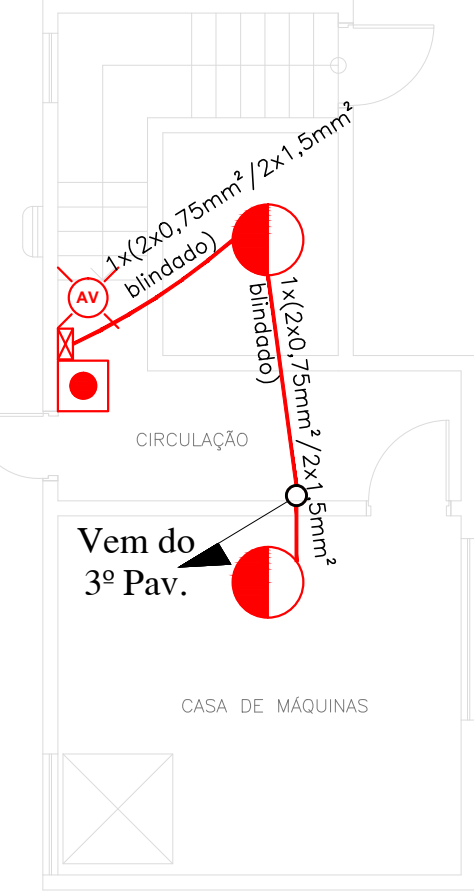
ELÉTRICO PPCI - 3º PAV. - DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO  
ESC.:1/75

CONVENÇÕES DE CORES:

- Instalação Existente
- Instalação a Instalar

NOTAS

- Os Eletrodutos serão de diâmetro 3/4", de PVC, na cor vermelha;
- Os Eletrodutos deverão ser instalados a 20cm da instalação de eletrodutos existentes, evitando assim a sobreposição de tubulações.



ELÉTRICO PPCI - CASA DE MÁQUINAS  
ESC.:1/75

CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO - E2  
ESCOLA EM GERAL

- Detector de incêndio pontual de fumaça
- Detector de incêndio pontual térmico
- Acionador Manual
- Avisadores Audiovisual
- Chegada de Eletroduto
- Partida de Eletroduto
- Eletroduto de PVC Vermelho
- Caixa de passagem vermelha, 4x2"

Detecutores de incêndio	Quantidade
Pontual de fumaça	40
Pontual térmico	16

Alarmes de incêndio	Quantidade
Acionador manual	6
Avisador audiovisual	6

LEGENDAS  
CONFORME NBR 17206:2010

QUANTITATIVO

**INSTITUTO FEDERAL**  
Sul-rio-grandense

**DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96201-900 - PELOTAS/RS  
Fones: (51) 3026.8900 / 3026.8908 / 3026.8909  
dpo@ifsul.edu.br / dpo\_cproj@ifsul.edu.br / dpo\_chsc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO

**CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO**  
AV. PAUL HARRIS, N° 410

**PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES  
3º PAV. - ELÉTRICO PPCI - DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

DESENHO: Caroline Borges Pileghni  
DATA: MAIO/2016  
ESCALA: INDICADA  
PRANCHA: **PPCI/43-44**

ÁREA DA OBRA: 4.612,46 m²  
VISTO:  
OBRA: CSL 002/2015