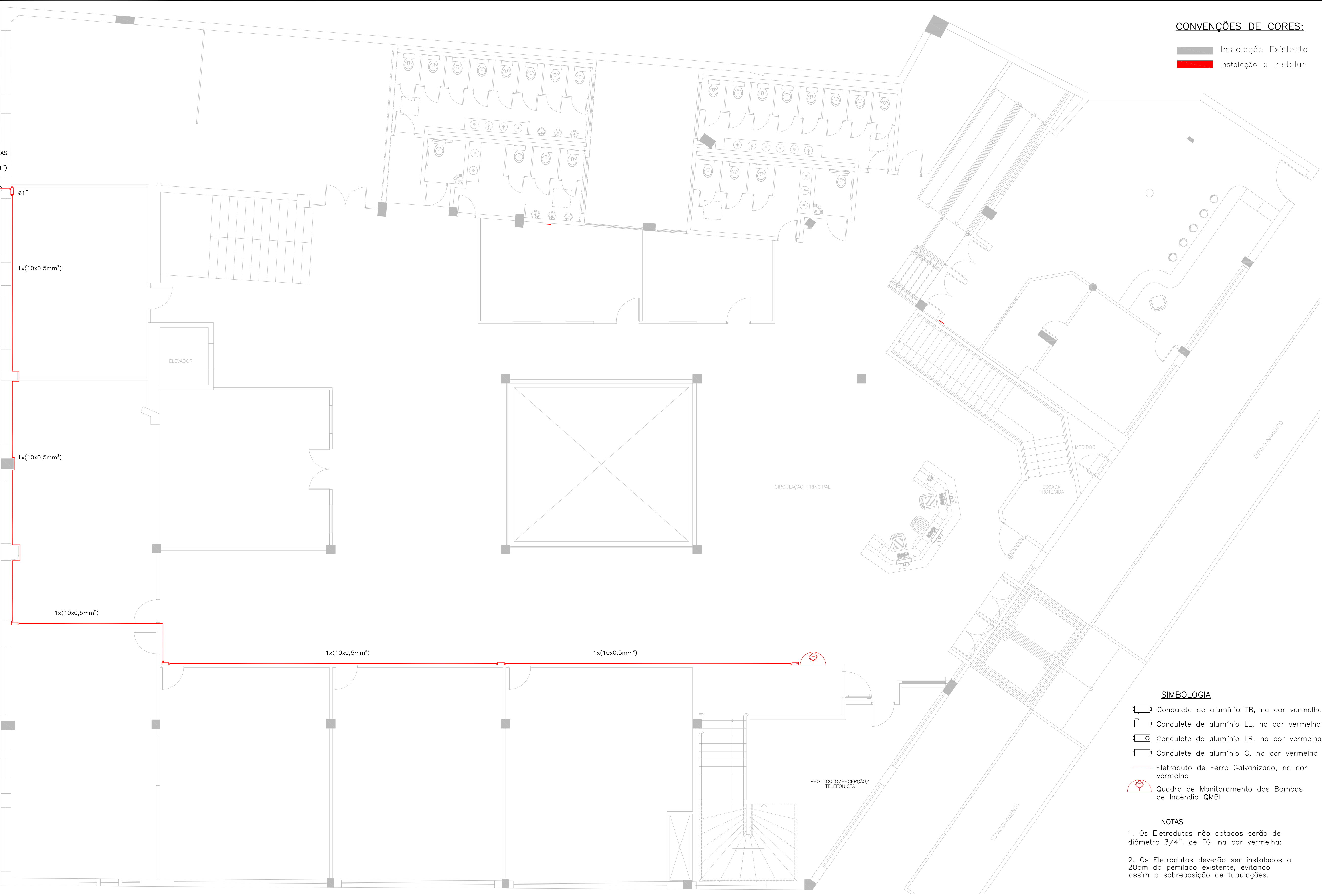


VEM DA
CASA DE BOMBAS
(ELETRODUTO
GALVANIZADO Ø1")



CONVENÇÕES DE CORES:

- Instalação Existente
- Instalação a Instalar

SIMBOLOGIA

- Condulete de alumínio TB, na cor vermelha
- Condulete de alumínio LL, na cor vermelha
- Condulete de alumínio LR, na cor vermelha
- Condulete de alumínio C, na cor vermelha
- Eletroduto de Ferro Galvanizado, na cor vermelha
- Quadro de Monitoramento das Bombas de Incêndio QMBI

NOTAS

- Os Eletrodutos não cotados serão de diâmetro 3/4", de FG, na cor vermelha;
- Os Eletrodutos deverão ser instalados a 20cm do perfilado existente, evitando assim a sobreposição de tubulações.

ELÉTRICO PPCI - 2º PAV. - QMBI
ESC.:1/75

INSTITUTO FEDERAL
Sul-ri-grandense

DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 98016-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.8900 / 3026.8908 / 3026.8909
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cpri@ifsul.edu.br / dpo_chsc@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO AV. PAUL HARRIS, Nº 418		
PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO		ÁREA DA OBRA 4.612,45 m²
ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES - 2º PAVIMENTO PPCI - ELÉTRICO DO QMBI		VISTO CSL 002/2015
DESENHO Caroline Borges Pilerighi	DATA MAIO/2016	PRANCHA PPCI 44/44