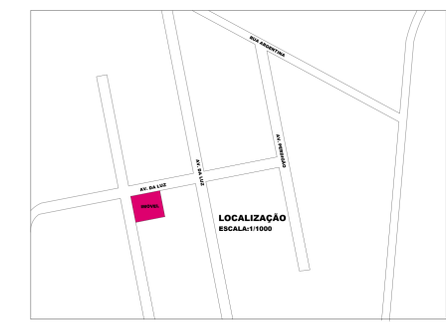
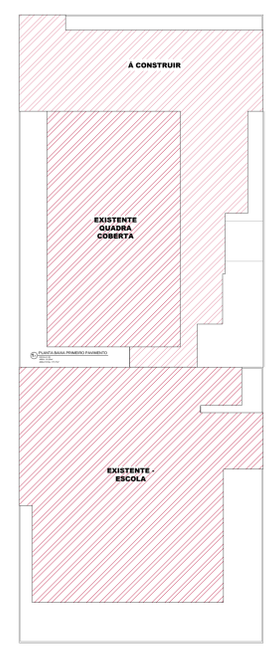


1.0 PLANTA BAIXA PRIMEIRO PV.
ESCALA 1:50

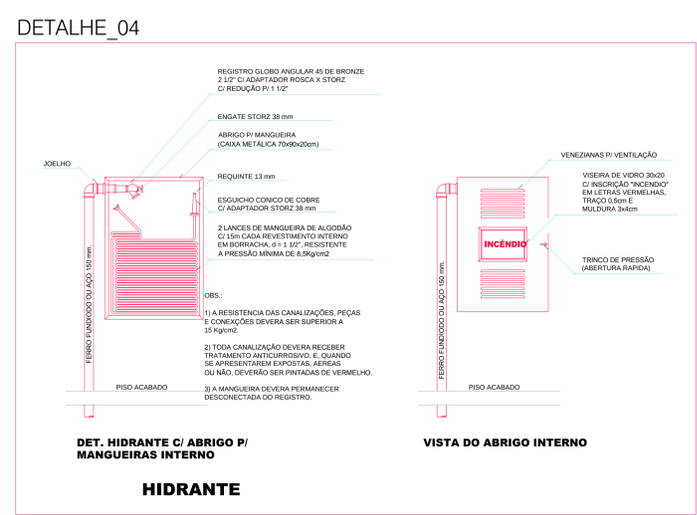
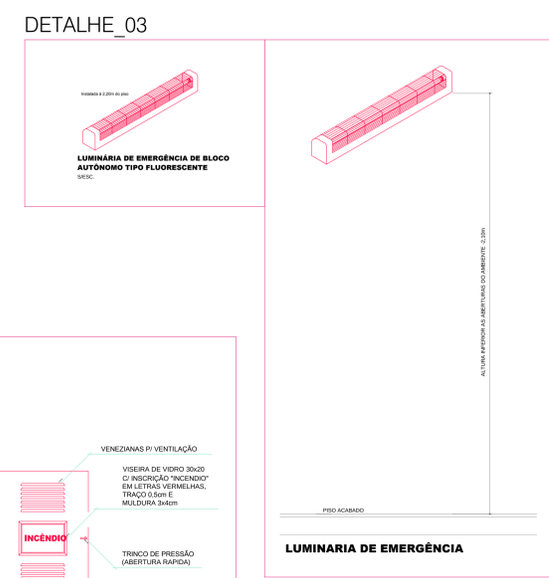
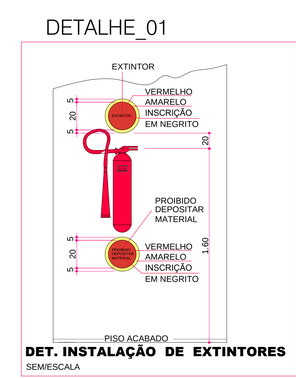
Os pisos nas áreas de circulação deverão ser incombustíveis e Antiderrapantes e deverá ser PEI 04 OU PEI 05



DETALHE_05

LEGENDA

- POS ABC 4kg - EXTINTOR DE FÓSFORO AMARILHO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA FLUORESCENTE - 30W
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO 245W - PARALELETO
- PLACA DE INDICAÇÃO DE SAÍDA 20x30cm
- DIREÇÃO DE ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- ENTRADA PARA O CB
- ELETRODUTO AUTÔNOMA SISTEMA DE
- H2 - HERANTE COM UM ABRIGO DE MANEIRA - 200W
- H2 - HERANTE DE RECALQUE
- CAIXA P.I.C. + FIO
- REDE DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
- AZONADOR DE ALARME CLASSE DE PROTEÇÃO P - IBE
- CENTRAL DE ALARME - ENDEREÇÁVEL CLASSE 2



KAROLINE_CRESTANI
karolinec@protonmail.com

PROJETO PREVENTIVO

CONTÍDUO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO_INTERIOR
DETALHES

RESPONSABILIDADE PROJETO: PROPRIO TITULO

KAROLINE APARECIDA CRESTANI
ARQUITETA E PROJETISTA
CRP 101.186/1

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

| | | | |
|-----------------|------|--------|------------|
| QUADRO DE ÁREAS | ÁREA | ESCALA | INDICAÇÃO |
| | | | 8:11:53:34 |
| | | | KAROLINE |
| | | | 01 |
| | | | 04 |

ESPECIFICAÇÕES:
 1 - CONFERIR AS MEDIDAS DO LOCAL.
 2 - QUALQUER ALTERAÇÃO DEVIDO ÀS OBSERVAÇÕES DAS AUTORIDADES DO PROJETO.
 3 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS.