



- CONVENÇÕES**
- EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - CO<sub>2</sub> 6kg
  - EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 10l
  - EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO 4kg / 12kg
  - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE A 2,20m DO PISO
  - HIDRANTE
  - SINALIZAÇÃO DE SAÍDA EM CASO DE EMERGÊNCIA, FIXADA 0,10m ACIMA DA PORTA
  - INDICAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA
  - TUBULAÇÃO NO SOB O PISO
  - TUBULAÇÃO FIXADA NO TETO OU PAREDE

**NOTAS INCÊNDIO**

EXTINTORES - Tipo portátil, cilindro em aço carbono, dispositivo para fixar em parede com capacidade indicada em projeto.

Toda tubulação e demais acessórios expostas deverão ser pintadas com tinta esmalte vermelha.

Toda tubulação em aço carbono enterrada no solo deve ser protegida com duas demãos de tinta betuminosa e envolvida com uma fita de proteção.

Todos os hidrantes e extintores devem ser identificados apropriadamente.

As tubulações enterradas devem ser no mínimo com 300mm de profundidade.

RESP. P/ EXECUÇÃO DA OBRA: AMANDA DE BRITO FREITAS - CREA 2101857006

AUTOR DO PROJETO: AMANDA DE BRITO FREITAS - CREA 2101857006

PROPRIETÁRIO: AMANDA DE BRITO FREITAS - CREA 2101857006

ÁREA: 1.793,25m<sup>2</sup>

ESCALA: 1:200

Nº PROJETO/ DATA: 342 OUT/2017

REV	DATA	RESPONSÁVEL	DESENHO	DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO
00	11.07.2017	AMANDA	AMD	EMIÇÃO INICIAL



TÍTULO: PROJETO DE COMBATE À INCÊNDIO

ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO GERAL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA ALBERTO SANTOS DUMONT

OBRA: INST. DE ENS. E PESQ. ALBERTO SANTOS DUMONT

LOCAL: RODOVIA RN-160, KM 1,5, 2010, DISTRITO DE JUNDIAÍ - MACAIBA/RN

PRANCHA: 01/03

É proibida, sob forma de lei, a reprodução total ou parcial desse projeto sem a prévia autorização do autor