



Eletroduto PVC Ø2" para rede de alimentação da bomba e boteiras para Prédio O

Rede de alimentação hidrantes do Prédio O - existente

Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40 mm, com acessórios

Tubulação Termoplástica Ø75mm (PPR) vermelho enterrada profundidade mínima h=60cm envolvida com concreto magro

LEGENDA

- FASE I - READEQUAÇÕES
- FASE II - READEQUAÇÕES PÓS APROVAÇÃO CBESP
- AVCB REGULAR
- RUA / ASFALTO
- EM OBRAS/AMPLIAÇÃO
- CIMENTADO/ CALÇADAS
- PISO INTERTRAVADO
- DECK MADEIRA
- GRAMA

RESPONSÁVEL PELO USO: Instituto de Energia e Ambiente da USP CNPJ: 63.025.530/0042-82

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Arquiteto: Divisão Predolín Júnior CAU: A105453-B RRT Nº 7176591



PERCEÇÃO
urbana
Arquitetura | Urbanismo | Obras

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
Implantação Geral - Fase I

Ocupação: D1 - SERVIÇOS PROFISSIONAIS
Local: AV. PROFESSOR LUCIANO GUALBERTO, 1289
Proprietário: INSTITUTO DE ENERGIA E AMBIENTE - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Resp. pelo uso: Instituto de Energia e Ambiente da USP
Resp. Técnico: Anqº Orivaldo Predolín Júnior
Área do Terreno: 52085,00 m²

Área Construída: 000000 m²

Escala: INDICADA
Desenho: Júnior Predolín