

PROJETO BÁSICO - ATERRO SANITÁRIO

TÍTULO:
Projeto de Segurança Contra Incêndios

ASUNTO:
Projeto de Segurança Contra Incêndios do Centro de Controle do Aterro Sanitário - CIPP

LOCAL:
Rodovia Assis Chateaubriand, Km 425, Bairro Laranjeiras, Município Pirapozinho - SP

PROPRIETÁRIO:
Consórcio Intermunicipal do Pontal do Paranapanema

Folha:

7 / 9

Conteúdo:

Projeto de Segurança Contra Incêndios do Centro de Controle do Aterro Sanitário - CIPP

Situação

Sem Escala



Consórcio Intermunicipal do Pontal do Paranapanema
Presidente: Itamar dos Santos Silva

Áreas

Escritório: 13,34 m²
Sala de Reunião: 15,00 m²
Guarita: 6,62 m²
Cozinha: 3,91 m²
Banheiro Masc: 3,68 m²
Banheiro Fem: 3,68 m²
Banheiro Acess: 4,17 m²
Circulação Comum: 28,49 m²

Área total construída: 90,00 m²

AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Rodolfo Serraglio
Engenheiro Civil Crea-SP 5063939616 - SP



Escala:

Indicadas

Desenho:

Ana Carla Góes Santos
Luana Barbosa Bomfim

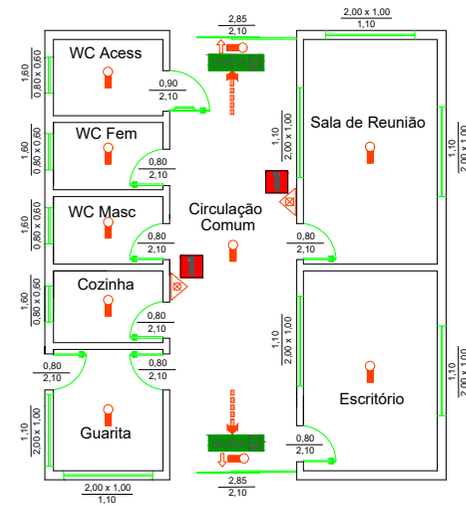
Data:

Janeiro de 2019

ART:

28027230190059743

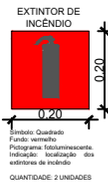
Aprovação:



Planta Baixa - Aterro sanitário
Escala 1:100

LEGENDA

- TOTAL DE PÓ QUÍMICO SECO (BC) _____ 01 un.
- TOTAL DE ÁGUA (A) _____ 01 un.
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO (BLOCO AUTÔNOMO) _____ 8 un.
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO (BLOCO AUTÔNOMO) _____ 2 un.
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA



OBS. SOBRE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

- 1- SERÁ INSTALADO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, INDEPENDENTE DE REDE GERAL, ALIMENTADO POR UM GERADOR PRÓPRIO DA BATERIA CAPAZ DE OPERAR QUANDO FOR INTERROMPIDO O SUPRIMENTO DAQUELA REDE. A ILUMINAÇÃO DE SAÍDA E CORRIDORES, SERÁ COMO A SEGUIR:
- 2- DEVERÁ SER FIXADA NO TETO EM LOCAL APROPRIADO E INDICADAS NAS PRIMEIRAS DOIS METROS DO PISO.
- 3- TERÁ TELA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA EM BOMBADEIRO.
- 4- LÂMPADA COM ACRÍLICO, REFLETOR DE AÇO INOX, ACENDIMENTO COM A RESISTÊNCIA E TENSÃO DE EMERGÊNCIA.
- 5- TER LÂMPADAS FLUORESCENTE DE 15 WATTS.
- 6- BATERIA ACIDA COMBATE 12V E 10 AMPERES EM EMERGÊNCIA.
- 7- CONTIÚDADE DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMO, COM RELE.
- 8- BATERIA TOTALMENTE SELADA, RECARGÁVEL.
- 9- BATERIA COM 10 ANOS DE VIDA ÚTIL.
- 10- DEVERÁ SER FABRICADA DE ACRÍLICO COM AS NORMAS DA ABNT.
- 11- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TERÁ O FUNCIONAMENTO IGUAL A DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA COM A INSCRIÇÃO "SAÍDA".

DETALHE
SEM ESCALA



NOTA :- O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ATENDERÁ AO CONTIDO NA IT/20 DO DECRETO 56.819/11.

NOTA :- O CONTROLE DE PÚBLICO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL PELO USO.