

UNIDADE DE ACOLHIMENTO



LEGENDA
PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
EXTINTORES
 - PÓ QUÍMICO TIPO ABC - CAP. 2KG

ALARME
 - AVISADOR SONORO E VISUAL (COM BÍFONE)
 - ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
 - CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO
 - CENTRAL SUPLENTE DE ALARME E DETECÇÃO
 - BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
 - DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO
 - DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO NO ENTREFORNO
 - DETECTOR TERMOELETROMÉTRICO
 - DETECTOR DE GÁS PORTÁTIL
 - HORNANTE DE RESCUE
 - ACIONADOR MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO
 - ACESSO DE VATURAS DO OB A EDIFICAÇÃO PARADA DA VATURA

ILUMINAÇÃO
 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACUMULADOR)
 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BATERIA)

SÁIDAS DE EMERGÊNCIA
 - DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO
 - SAÍDA PRINCIPAL DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO
 - BANHO DE EMERGÊNCIA
 - PORTA CONTRA FOGO E À PROVA DE FUMAÇA COM VISOR TRANSPARENTE DE 0,30x1,30m
 - COM A MESSA RESISTENTE AO FOGO DA PORTA (TRF 30m)

SISTEMA PASSIVO
 - SAÍDA: INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA (DIMENSÕES LxH=150x150mm)
 - INDICAÇÃO DO SENTIDO: ESQUERDA OU DIREITA (DIMENSÕES LxH=150x150mm)
 - INDICAÇÃO DA SAÍDA ACIMA DA PORTA PARA INDICAR O SEU ACESSO (DIMENSÕES LxH=150x150mm)
 - INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO NO INTERIOR DAS ESCADAS (DIMENSÕES LxH=150x150mm)

DETALHE PLACAS DE SINALIZAÇÃO (FOTOLUMINESCENTE)

CONTROLE DE MATERIAS E ACABAMENTO
 Piso: II-A
 Parede: II-A
 Teto: II-A

--- PAREDES A CONSERVAR EXISTENTES

- NOTAS:**
- POR TRATAR-SE DE UM PROJETO DE ADEQUAÇÃO AS CIRCULAÇÕES FORAM MANTIDAS NAS DIMENSÕES EXISTENTES, DE ACORDO COM O ARQUITETO RESPONSÁVEL. PELO PROJETO ARQUITETÔNICO APROVADO NA ANVISA.
 - O HOSPITAL FORA CONSTRUÍDO A MAIS DE 20 ANOS E ENCONTRA-SE EM FUNCIONAMENTO.
 - AS BANHAS POR SEREM EXISTENTES DEVERÃO RECEBER MEDIDAS COMPENSAÓRIAS QUE SÃO: CORRIMÃO NOS DOIS LADOS COM H=0,90m E PISO ANTIDERRAPANTE.

SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO

Grupo	Ocupação	Divisão	Profundidade do Bebetão	Área de Estimado h	TRF
H	Serviços de Saúde e Institucionais	H-3	0,00	3,40m	30mm

Arquiteta
Renilce Almeida
 Arquiteta e Urbanista
 CRU 111649-8

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
01	EMISSÃO FINAL	24/04/2019	RENILCE	RENILCE	JORGE

- OBSERVAÇÕES:**
- MEZURAS EM METRO.
 - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA APÓS DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UPB **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**
 COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROCURADOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE CÂNDIDO SALES

GERENTE: ELAINE PONTES DE OLIVEIRA

PROJETO: **PROJETO INDICATIVO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**
HOSPITAL MUNICIPAL - ADEQUAÇÃO DE EDIFICAÇÃO EXISTENTE
SUBSISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 Planta Baixa - 1º Pavimento e Subsolo e Detalhes

ARQUITETA: RENILCE ALMEIDA
 DATA: NOVEMBRO/2019
 ESCALA: 1/100

CRU: 111649-8
 Nº PROJETO: SEG-332/19

DESENHO: RENILCE
 PROJETO REFERENCIAL

FOIN: **04/07**