

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO:	1.920,00 m2
ÁREA CONSTRUÍDA SUB-SOLO:	448,52 m2
ÁREA CONSTRUÍDA PAVIMENTO TÉRREO:	488,98 m2
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL:	937,48m2
ÁREA PAVIMENTADA:	1.333,94 m2
ÁREA PERMEÁVEL:	586,06 m2
TAXA DE UTILIZAÇÃO	48,83%
TAXA DE OCUPAÇÃO	26,96%
PERMEABILIDADE (IP):	30,52%

SIMBOLOGIA PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO IT Nº04/2016

- HIDRANTE SIMPLES
- PÓ QUÍMICO ABC - CAP. 6,0 KG
- PÓ CO2 - GÁS CARBÔNICO - CAP. 6,0 KG
- QUADRO DE BOMBA
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO
- HIDRANTE DE RECALQUE COM VÁLVULA
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO)
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)

- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO
 - SAÍDA FINAL DA ROTA DE DESOCUPAÇÃO

SIMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONFORME A NBR 13434-1/2

- COD. 2 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA
DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
- COD. - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - INDICAÇÃO ACIMA DA PORTA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 12m
- COD. - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - DIREITA
DIMENSÃO: L=252mm/H=126mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
- COD. - SAÍDA DE EMERGÊNCIA - ESQUERDA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 12m
- COD. DD - ESCADA, DESCIDA
DIMENSÃO: L=380mm/H=190mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 12m
- COD. E5 - EXTINTOR DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
- COD. E17 - SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA HIDRANTES E EXTINTORES
DIMENSÃO: 1,00mX1,00m
FUNDO: VERMELHO(0,70mX0,70m)
BORDA: AMARELA(Largura = 0,15m)
- COD. E8 - HIDRANTE DE INCÊNDIO
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m
- COD. A5 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
FUNDO: AMARELO
PICTOGRAMA: PRETO
FAIXA TRIANGULAR: PRETO
- COD. P1 - SINALIZAÇÃO DE PROIBIDO FUMAR
DIMENSÃO: L=179mm
DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE - 8m

- AVISADOR SONORO DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.
- CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO, ENDEREÇÁVEL, DIGITAL.

QUADRO DE ÁREAS(m²)

ÁREA DO TERRENO = 1.920,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA SUBSOLO = 448,52 m²
ÁREA CONSTRUÍDA TÉRREO = 488,96 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA = 937,48 m²

OBS: A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS

COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL

SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONTRATAÇÃO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
ENDEREÇO DA OBRA: BAIRRO PONTO NOVO, CENTRO ADMINISTRATIVO DE CAMAÇARI
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA: PROJETO DE REFORMA
MUNICÍPIO: CAMAÇARI-BA

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
PLANTAS DE SITUAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO LUIZ SERGIO DA S. LIMA	CAU/CREA 16098 BA	TIPO PROJETO PPCI
DESENHO PAULO SANTANA	ARQUIVO CAMAÇARI PROJETO REFORMA INSTALAÇÃO DO POPULADINO	FRANQUIA INC 02/06
ESCALA 1/50	DATA DEZEMBRO/2022	REVISÃO