



PLANTA DO PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA: 1:125



PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1:125

EXTINTORES	
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 2A
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 20B:C
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO (CO2) 5B:C
SISTEMA DE ALARME	
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE ALARME
	BATERIA DO ALARME
LEGENDA	
SISTEMA DE HIDRANTES	
	HIDRANTE SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATRAVÉS DO GERADOR (AUTÔNOMA AUTODIÁRIA MÍNIMA 1 HORA)
ROTAS DE FUGA	
	DIREÇÃO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	BARRA ANTI-PÂNICO

DIMENSIONAMENTO DA SAÍDA IT 11/18
PAVIMENTO TERREO
 $N=P/C$
 N = NÚMERO DE UNIDADE DE PASSAGEM
 P =POPULAÇÃO 305 PESSOAS
 C =CAPACIDADE DA UNIDADE DE PASSAGEM = 100 TEREMOS
 $N=305/100 = 30,5 = 4$ UNIDADES DE PASSAGEM
CADA UNIDADE DE PASSAGEM = 0,55m
PORTANTO NECESSITAREMOS DE 4x0,55= 2,20m
TEMOS 1,50+1,50 = 3 m
PELA PORTA TEMOS 3m = 4 UNI PASSAGEM
1 UNI PASSAGEM PELA PORTA= 100
PORTANTO TEMOS SAÍDA PARA 400 PESSOAS

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO AMADOR BUENO

Projeto: IMPLANTAÇÃO

End: RODOVIA ENGENHEIRO RENÊ BENEDITO DA SILVA, S/N

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA
INCÊNDIO | PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO E
INFERIOR

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842
ART.: 28027230190756933

AUTOR DO PROJETO Engº: Mario Sérgio Curi CREA: 5060705842	TIPO PROJETO INCÊNDIO	PROCESSO PMI	Folha:
ESCALA: INDICADA	DATA AGOSTO/2019	REVISÃO 00	3/4