



QUADRO DE ÁREAS	
PAVIMENTO	ÁREA
TÉRREO	443,21m²
SANITÁRIOS	68,20m²
CASA DE BOMBAS	0,00m²

CALCULO LARGURA DE SAÍDAS		
Área Útil		
Área Total Edificação	443,21	m²
Área não Útil	68,20	m²
Área Útil	375,01	m²
Classificação e População da Edificação		
Grupo	D	
Divisão	D-1	
Uma pessoa por 7 m² de área		
População (P)	54	Pessoas
Capacidade da Unidade de Passagem (C)		
Acesso e Descargas	100	
Escadas e Rampas	60	
Portas	100	
Saídas de Emergência		
N = P / C	0,54	
Unidade de Passagem	1	
Largura mínima da Saídas de Emergência	0,55	m

BOMBEIRO MILITAR

COMANDO EM CHEFE

FORÇA POLICIAL

COMANDO EM CHEFE

FORÇA POLICIAL

COMANDO EM CHEFE

INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES IT: 16		3A-40BC		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT.13		
ALARME E DETECÇÃO		NÃO SE APLICA		
HIDRANTES		NÃO SE APLICA		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT.15		
BRIGADA DE INCÊNDIO		NÃO SE APLICA		
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
D	Serviços Profissionais, Pessoais e Técnico	D-1	Escritório	REPARTIÇÕES PÚBLICAS e LOCAL PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL OU CONDUÇÃO DE NEGÓCIOS
CARGA DE INCÊNDIO - IT09				
Ocupação / Uso	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO em MJ/m²	
Serviços Profissionais, Pessoais e Técnico	CRAS	D-1	700MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO			CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²¹	
BAIXO			700MJ/m²	
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO				
PISO	ACABAMENTO	CONFORME IT.38		
	REVESTIMENTO	CONFORME IT.38		
PAREDE	ACABAMENTO	CONFORME IT.38		
	REVESTIMENTO	CONFORME IT.38		
TETO E FORRO		ACABAMENTO		

- LEGENDA**
- EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO COM CAPACIDADE EXTINTORA 3-A-40-B-C PARA O COMBATE DO FOGO DAS CLASSES A, B E C.
 - BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BALIZAMENTO) DE LED COM BATERIA SELADA 6VX4AH, BIVOLT E AUTONOMIA PARA 2 HORAS, PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE, OU DIVISÓRIA, H=2,50m, OU INSTALADA NO FORRO TIPO DUPLA FACE QUANDO EXISTIR SINALIZAÇÃO EM AMBOS OS LADOS.
 - BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ACLARAMENTO) DE LED COM BATERIA SELADA 6VX4AH, BIVOLT, FLUXO LUMINOSO 1000 lm E AUTONOMIA PARA 2 HORAS, PARA INSTALAÇÃO EM PAREDE, OU DIVISÓRIA, H=2,50m.
 - PORTA EM ROTA DE FUGA COM BARRA ANTI-PÂNICO, CORTA-A-FOGO P-60, 1,60x2,10m FOLHA DUPLA, COM VISOR 0,30x0,25m.
 - INDICADOR DE ROTA DE FUGA, COM MATERIAL ADESIVO E DESENHO LUMINESCENTE FIXADO NO PISO.
 - INDICADOR DE SAÍDA FINAL DE ROTA DE FUGA, COM MATERIAL ADESIVO E DESENHO LUMINESCENTE FIXADO NO PISO.
 - CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL.
 - PLACA FOTOLUMINESCENTE, CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, INSTALADA NA CHAPA DO QUADRO ELÉTRICO.
 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA: PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, INSTALADO NA PAREDE h = 1,80m.
 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA: PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, INSTALADO NA PAREDE h = 1,80m.
 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA: INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA E DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, NO CORPO DA LUMINÁRIA DUPLA FACE COM FUNDO NA COR VERDE E SÍMBOLOS E LETRAS BRANCAS.
 - SAÍDA DE EMERGÊNCIA: INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO, NO CORPO DA LUMINÁRIA DE BALIZAMENTO, COM FUNDO NA COR VERDE E SÍMBOLOS E LETRAS BRANCAS.
 - EXTINTOR DE INCÊNDIO: PLACA FOTOLUMINESCENTE, INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO, INSTALADO NA PAREDE.
 - SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)
 - DIREÇÃO DE ROTA DE SAÍDA: PLACA FOTOLUMINESCENTE, INSTALADAS NAS PAREDES, 25CM DO PISO.
 - OBSTÁCULO: PLACA FOTOLUMINESCENTE, NAS PAREDES, PILARES, VIGAS, CANCELAS, MURETAS E OUTROS ELEMENTOS QUE PODEM CONSTITUIR UM OBSTÁCULO A CIRCULAÇÃO DE PESSOAS, UTILIZADA COM O AMBIENTE INTERNO.

- NOTAS**
01. TESTES SERÃO FEITOS CONFORME DESCRITO NO MEMORIAL DESCRITIVO E NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA;
 02. AFIXAMENTOS E SUPORTES CONFORME RECOMENDADO NO MEMORIAL DESCRITIVO;
 03. NOS EXTINTORES, FAZER PINTURA INDICATIVA COMO MOSTRADO NA PLANTA DE DETALHES;
 04. AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA SERÃO LIGADAS EM TOMADAS PREVISTAS NO PROJETO ELÉTRICO;
 05. LUMINÁRIAS COM INDICAÇÃO MOSTRARÃO SAÍDAS MAIS PRÓXIMAS;
 06. ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS SETAS DE DIRECIONAMENTO = 25cm DO PISO;
 07. ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS PLACAS = 1,80m DO PISO, EXCETO ONDE INDICADO DIFERENTE;
 08. A DISTÂNCIA DE MAIOR IMPACTO VISUAL FOI CONSIDERADA = 8m;
 09. EM TODOS OS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER AFIKADAS PLACAS FOTOLUMINESCENTES CONF. CÓDIGO (AS);
 10. A PORTA PRINCIPAL DE ACESSO (DE CORNER) DEVERÁ PERMANECER ABERTA DURANTE TODO O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO, E DEVERÁ EXISTIR PLACA INDICATIVA CONFORME IT 15, DE QUE AS PORTAS PERMANECERÃO ABERTAS DURANTE O TODO O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO.

PLANTAS DE REFERÊNCIA				
ABRIL/2020				
03	14-03-2021	CONFORME ALTERAÇÃO NA ARQUITETURA	TERA	A. MELO
02	01-04-2021	REVISÃO DE ACORDO COM O RELATÓRIO DE ANÁLISE	TERA	A. MELO
01	04-12-2020	REVISÃO DE ACORDO COM O RELATÓRIO DE ANÁLISE	TERA	A. MELO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

REVISÃO

EMPRESA

TERA
e-mail: tera.ltda@oi.com.br
(71) 3240-9357

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER

OBRA/ENDEREÇO

CRAS CURUMIM MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA/MG
RUA LÚCIA VIANA PAIVA - CONJ. CRISTINA S/N - SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA-MG

DENOMINAÇÃO DO DESENHO	PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	FOLHA
EXTINTORES e SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA PAV. TÉRREO		PCI-01/02
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DATA : MAR/2020
ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-DMG		ESCALA : 1/50
		ORDEM DE SERVIÇO Nº: 10/2019
FASE	DESENHO	ARQUIVO
PROJETO EXECUTIVO	TERA	CRAS-PCI-PE-01-ILU-TER-R03