



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



SITUAÇÃO
SEM ESCALA

SÍMBOLOS	MATERIAL	QUANT.
	Luminária de emergência em led 24v(cc) - 4x40 lm (ip-20) - h = 2,10m	10 und
	Extintor de pó químico seco (PQS) - 4.0 kg	02 und
	Placa de sinalização de saída fotoluminescente - 25 x 16 cm	03 und

DIMENSIONAMENTO SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

O edifício possui um pavimento térreo, sua saída será no nível da rua.

Cálculo das Saídas de Emergência: N=P/Ca

Sendo: N = número de unidades de passagem;
P = número de pessoas do pavimento de maior lotação;
Ca = Capacidade de acesso (Tabela do Anexo "C" da IN009/DAT/CBMSC).

Foram consideradas:

P = 1 pessoa p/ 5m² de área bruta

227,5m² / 5 = 45,5 pessoas

Ca = 100 (portas)

Unidade de passagem = 55 cm

Portas
N = P/Ca = 26/100 = 1 UP x 0,55 m = 0,55 m UP

Existente **2,40 m**

QUADRO DE ESTATÍSTICA		
ÁREA DO TERRENO - Utilizada para a edificação	713,10 m²	
ÁREA CONSTRUIDA	280,30 m²	
TAXA DE OCUPAÇÃO	38,50 %	
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,3650	

OBSERVAÇÃO:
"ESSA EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP"

01	Emissão Inicial	11/2018	ES
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
Rua Luiz Galvão, 1855 - Bairro São Vicente - CEP: 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC: 060.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Itajaí
Estado de Santa Catarina

REFORMA CRAS PROMORAR II
Avenida Ministro Luiz Gallotti, 1815 - Cidade Nova

Data	Nov/2018	Conteúdo da Folha	Planta baixa - Situação
Escala	1:50	PREVENTIVO DE INCÊNDIO	

Desenho	Enlo	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	01/02	Volnei José Morastoni Prefeito Municipal	Christian Eduardo Sgorla Arquiteto e Urbanista CAU - A344621