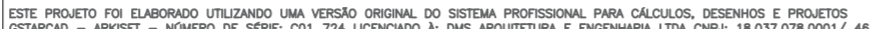


<p>Lei Complementar Nº 14.376, de 26 de Dezembro de 2013 Atualizada em 2 de Julho de 2014 e 16 de Março de 2015.</p> <p>Instrução Normativa 001-1/2014 de 22 de Abril de 2014</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 02 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 01 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 03 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 07 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 14 de Fevereiro de 2015</p>



ABIENTE	AREA(m ²)
Sala de Aula 01	33,80
Sala de Aula 02	33,80
Sala de Aula 03	33,80
Sala de Aula 04	33,80
Sala de Aula 05	33,80
Alpente	160,62
Sala de Computado	38,52
Sala de Condicoes	21,92
Dispena	9,88
Sala Mec.	9,88
Sala Fum.	9,88
Aproximado	9,23
Cofina	10,17
Relatdo	22,74
Secretaria	14,56
Circulao	60,86
Sala de Aula 06	33,53
Sala de Aula 07	33,93
Biblioteca	33,80
Sala de Biblioteca	33,80


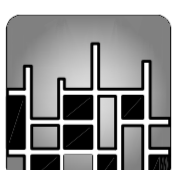
SÍMBOLO	PLACA	DESCRIÇÃO
		Placa de indicação do sentido (movimento de saída) de uma saída de emergência
		Placa de indicação de uma saída de emergência de uma direção antes de uma bifurcação
		Placa de indicação do sentido (movimento de saída) de uma saída de emergência de emergência
		Placa de indicação do sentido de emergência para a saída de emergência final
		Placa de proibição de "proibido fumar"
		Placa de indicação de localização de extintores de incêndio
		Placa de indicação de "Proibido produzir chama"
		Placa de indicação de "Cuidado, risco de choque"

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Indicador de incendio en caso de fuga.
	Indicador de salida real en caso de fuga.
	Extintor de incendio por clase ABC.
	Extintor de incendio por clase B.C.
	Extintor de incendio de Aquea
	Barras antipánico
	Reservorio de GAS Liquefeto en Presión
	Tubulacion de Coque (Abertura o ventanilla)

SÍMBOLO	TIPO	CAPAC. EXTERIOR
$N^{\circ}1 \begin{pmatrix} 23 \\ 100 \end{pmatrix}$	PGS-20C 4 KG	2-A 20-B/C
$N^{\circ}2 \begin{pmatrix} 23 \\ 100 \end{pmatrix}$	PGS-20C 4 KG	2-A 20-B/C
$N^{\circ}3 \begin{pmatrix} 23 \\ 100 \end{pmatrix}$	PGS-2C 0 KG	20-B/C
$N^{\circ}4 \begin{pmatrix} 23 \\ 100 \end{pmatrix}$	PGS-20C 4 KG	2-A 20-B/C
$N^{\circ}5 \begin{pmatrix} 23 \\ 100 \end{pmatrix}$	PGS-20C 4 KG	2-A 20-B/C



<p>Lei Complementar Nº 14.376, de 26 de Dezembro de 2013 Atualizada em 2 de Julho de 2014 e 16 de Março de 2015.</p> <p>Instrução Normativa 001-1/2014 de 22 de Abril de 2014</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 02 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 01 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 03 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 05 - Parte 07 de Fevereiro de 2015</p>
<p>Resolução Técnica CBMRS Nº 14 de Fevereiro de 2015</p>

 		arquitetura & engenharia	
Rua Francisco Marques, 348 - Cep: 96.200.150			
Centro - Rio Grande - RS - (53) 3204-0888			
e-mail: contato@dms.com.br			
Data: 17/06/2015		Arquivo digital: Versão: 0.000000 - Projeto: Execução de EMEF Antônio Carlos Lopes	
Proprietário: Secretaria de Município da Educação / Prefeitura Municipal de Rio Grande		Proprietário: Avenida A, nº 100, Vila da Quinta - Rio GrandêRS	
Responsável Técnico do Projeto: Rodrigo Marques dos Freitas Eng. Civil CREALRS 187.335		EMEF Antônio Carlos Lopes Planta Baixa Pav. Único	
Colaboração: Técnica em Edificações Fernando de Almeida Almeida Avulso: 731,80 m²		D-PI/CONSTRUÇÃO ESTATIZAÇÃO HP/DETALHAMENTO	
Prédrio Existente: REVISÃO A 1 D		P-ARQUIVADO P-CONCELUADO Q-EMISSÃO FINAL	
Escala PCPI FOLHA 01/01		R-OUTROS SP/COMENTÁRIOS	
TIPO DE EMISSÃO: C-CONHECIMENTO		A-PRÉLIMINAR B-PR APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO	
00 18/06/2015		Emissão Inicial Para Aprovação 8 Fernando LLW RHF	
DATA NATUREZA DA REVISÃO		TE ELAB. VERIF. APROV.	