

CLASSE DE RISCO DE OCUPAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Atividade	Educação e Cultura / Sala
Destinação	Ensino em Geral
Edifício	S/A
Classificação Brasileira	30000000
Classe de Risco	Baixa

Instalação de Sinalização

Todas as placas deverão ser instaladas conforme projeto, respeitando suas dimensões.

As placas deverão ser colocadas de acordo com o modelo de modo que a sua base esteja no mínimo a 1,50m do piso acabado.

As placas deverão ser fixadas no teto (suspensas) de modo que o seu centro esteja a uma altura de 2,30m do piso acabado.

A sinalização referida a porta cortafogo deverá ser executada conforme estabelecido no projeto.

A sinalização de portas de saída de emergência deverá ser localizada imediatamente acima das portas, no raio de 4,0m da verga.

SÍMBOLOS UTILIZADOS EM PLANTA BAIXA

SINALIZAÇÃO RETANGULAR	SINALIZAÇÃO QUADRADA	SINALIZAÇÃO TRIANGULAR	SINALIZAÇÃO CIRCULAR

SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	707	797
ALERTA		L	136	204	272	340	409	476	544	612	680	816	951	1019
ORIENTAÇÃO SALVAMENTO EQUIPAMENTO		L	89	134	179	224	269	313	358	402	447	537	626	671
		H	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	441	474

DIMENSÕES MÍNIMAS DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO

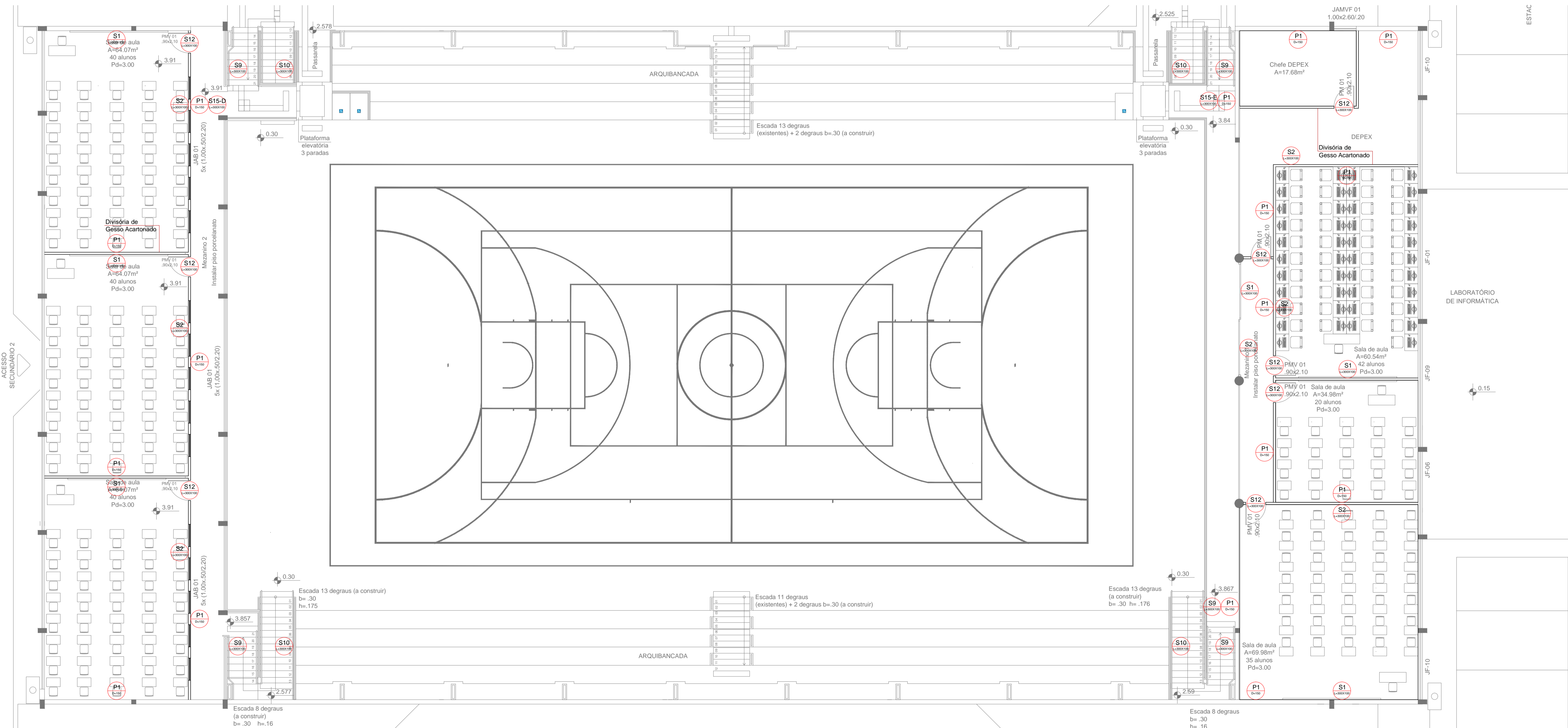
em mm

ALTEZA MÍNIMA (mm)	ESPESURA DE LETRAS (mm)	ALTEZA MÍNIMA (mm)	ESPESURA DE LETRAS (mm)
10	2	10	2
15	2	15	2
20	2	20	2
25	2	25	2
30	2	30	2
35	2	35	2
40	2	40	2
45	2	45	2
50	2	50	2
55	2	55	2
60	2	60	2
65	2	65	2
70	2	70	2
75	2	75	2
80	2	80	2
85	2	85	2
90	2	90	2
95	2	95	2
100	2	100	2

ALTEZA MÍNIMA DAS LETRAS EM PLACAS DE SINALIZAÇÃO

REFERÊNCIA	ESPESURA DE LETRAS (mm)	ESPESURA DE LETRAS (mm)	ESPESURA DE LETRAS (mm)	ESPESURA DE LETRAS (mm)
Normal Base de Cores	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Preto	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Amarelo	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Verde	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Vermelho	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Azul	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Alumínio	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Plástico	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Alumínio	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8
Plástico	0,4/1,1	0,6/1,7	1,0/2,5	1,1/2,8

- LEGENDA**
- Proibido Fumar
 - Saída de Emergência seta p/ direita
 - Saída de Emergência seta p/ esquerda
 - Orientação do sentido de escada de emergência - Subida
 - Orientação do sentido de escada de emergência - Descida
 - Saída de Emergência
 - Orientação do sentido de saída de emergência com acessibilidade - Direita
 - Orientação do sentido de saída de emergência com acessibilidade - Esquerda
 - Extintor de Incêndio
 - Indicação do tipo de agente extintor e das classes de fogo "p/ABC"



PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
PAVIMENTO SUPERIOR
ESC.:1/75

INSTITUTO FEDERAL Sul-riograndense

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-660 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211
dpo@ifrsul.edu.br / dpo_cproj@ifrsul.edu.br / dpo_cdisc@ifrsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: _____ PROPRIETÁRIO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: _____

CÂMPUS SÃO LEOPOLDO - REFORMA PARTE I
Avenida São Borja, 1860 - Bairro Rio Branco

PROJETO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO ÁREA DA OBRA: 2.734,44 m²

PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - PPCI SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

DESENHO: GERSONCLASSEN DATA: JANEIRO 2025 ESCALA: INDICADA PRANCHA: PPI 04