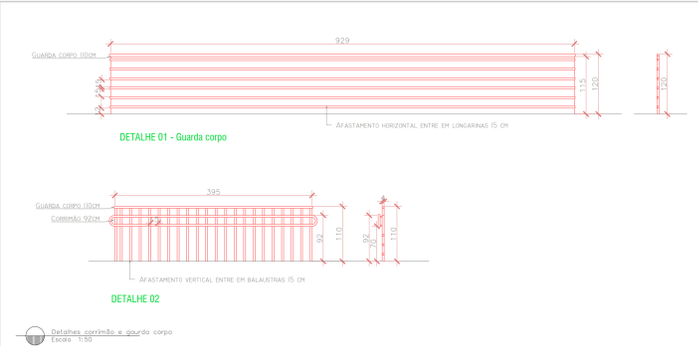


Código	Placa	Descrição	Cores	Observações
12	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
13	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
14	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
16	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
17	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
19	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
20	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
21	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
23	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
25	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
26	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
1	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
4	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)
9	SAÍDA	Sinalização de emergência	Verde	Indicação de saída (segundo as normas de segurança)

**GINÁSIO DE ESPORTES**  
**IFFAR JÚLIO DE CASTILHOS**  
**CAPACIDADE DE PÚBLICO 1833 PESSOAS**  
 EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGUE: 193 - CORPO DE BOMBEIROS



SEGUNDO A NBR 14 718, ITEM 4.3.4. ANCORAGEM DO GUARDA-CORPO

4.3.4.1 CABE AO FABRICANTE DE GUARDA-CORPOS ESPECIFICAR EM PROJETO OS TIPOS, ESPAÇAMENTO E DEMAIS DETALHES DA ANCORAGEM DO GUARDA-CORPO.

4.3.4.2 AS FIXAÇÕES DEVEM SER DIMENSIONADAS DE FORMA A GARANTIR O DESEMPENHO DO GUARDA-CORPO NOS ENSAIOS PREVISTOS NOS ANEXOS A A C.

4.3.4.3 O GUARDA-CORPO DEVE SER FIXADO SEMPRE EM CONCRETO ARMADO.

4.3.4.4 RECOMENDA-SE QUE A PROFUNDIDADE MÍNIMA DE PENETRAÇÃO DOS ELEMENTOS DE FIXAÇÃO (ANCORAGENS) AO CONCRETO NÃO SEJA INFERIOR A 90 MM, INDEPENDENTEMENTE DA ESPESURA DE EVENTUAIS REVESTIMENTOS.

<b>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</b>		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685 Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (51) 3218-9819
LOCAL: <b>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA - CAMPUS Júlio de Castilhos</b>	ÁREA: <b>1.355,90 m²</b>	ESCALA: <b>1/100</b>
PROJETO: <b>PLANO DE PREVENÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b>	DATA: <b>Julho/2021</b>	DESENHO: <b>Catiane Basso</b>
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	RESPONSÁVEL: ENG. JOÃO VICTOR BANDETTI FUCHS	PROJETO Nº: <b>PPCI 01/02</b>