



PLACA ILUMINADA com indicação de saída de emergência para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, com o símbolo internacional de acessibilidade 50x32cm

PORTA -180x210 02 folhas de abrir com barra anti pânico

Ventilação permanente Ver detalhe

PLACA ILUMINADA com indicação de saída de emergência para pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, com o símbolo internacional de acessibilidade 50x32cm

PORTA -180x210 02 folhas de abrir com barra anti pânico

Tubulação embutida na parede e enterrada aço galvanizado Ø112

Abriço GLP Ver detalhe

PLACA FOTOLUMINESCENTE com indicação de pictograma 50x32

PORTA -180x210 02 folhas de abrir com barra anti pânico

PLANTA BAIXA
Esc1/100
Área: 1.143,80m²

IN 09 - CÁLCULO DA POPULAÇÃO
Conforme Art. 57

Art. 57. A lotação deve ser calculada com base nos seguintes critérios:

I - para assentos individuais: pelo número total de assentos demarcados;

II - nas arquibancadas sem assentos individuais, assim como em bancos retílineos: na proporção de 0,5 m linear por pessoa; e

ÁREA DE CÁLCULO m linear de arquibancada = 279,00m²
279,00 x 2 = 560,00m²

Calculamos 50 pessoas para a comissão técnica e jogadores

E-S-E-6		Baixa	Não se aplica	Não se aplica	01	Não se aplica	01
F-1		Média	Não se aplica	01	+ 01 BP/25.000 m²	01	02
		Baixa	Não se aplica	01	+ 01 BP/50.000 m²	Não se aplica	01
		Média	01	02	+ 01 BP/25.000 m²	01	02
		Alta	01	02	+ 01 BP/25.000 m²	01	02
F-2, F-3 e F-4		Baixa	Não se aplica	01	Não se aplica	01	01
F-5, F-6 e F-8		Baixa	Não se aplica	01	+ 01 BP/50.000 m²	01	02
		Média	Não se aplica	01	+ 01 BP/50.000 m²	01	02

IN 35 - ACESSO DE VIATURAS
Fica dispensado o Acesso a viatura pela edificação não se enquadrar no Art. 5º da IN 35. A mesma não possui hidrante e está a menos de 20m do meio fio.

IN 18 - CONTROLE DE MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
Os materiais de acabamento são INCOMBUSTIVEL conforme projeto e legenda.

IN 19 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
-Esta edificação atende aos requisitos da IN 19;
-As fontes de energia de segurança utilizadas na edificação serão do tipo blocos autônomos e deverão possuir tomada exclusiva para cada bloco.

IN 05 - EDIFICAÇÕES RECENTES, EXISTENTES E MEDIDAS COMPENSATÓRIAS
Conforme ANEXO D - Sistema Hidráulico Preventivo
Isenções: Todas as ocupações com baixa carga de incêndio (até 300 MJ/m²) enquadrado na Planilha de Cálculo de Fogo, com até 6 pavimentos e com caminhamento máximo de 60 m, devendo atender a alínea "a." de compensações desta tabela.

IN 14 - COMPARTIMENTAÇÃO, TEMPO DE RESISTÊNCIA AO FOGO E ISOLAMENTO DE RISCO
-A edificação possui TRRF de 60 minutos, conforme tabela 01 do anexo B da IN 14/DSCI/CBMSC;
-Atende a IT-15 do CBPMESP, que trata do controle de fumaça em edificações.

LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO (PQ ABC) " 2-A-20-B-C "
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SOBERRRODAS(PQ ABC) " 2-A-20-B-C "
	FOGÃO RESIDENCIAL COM 04 QUEIMADORES COM FORNO CONSUMO DE GLP = 117 Kcal/min
	REGISTRO DE CORTE JUNTO AOS EQUIPAMENTOS DE QUEIMA
	TUBULAÇÃO GLP ENTERRADA OU APARENTE
	PISO ANTIDERRAP. E INCOMBUSTIVEL (COEF. DE ATRITO DINÂMICO > 0.4 - ENSAIO A SECO E ÚMIDO) Laudo Cerâmica apresentado na vistoria. Podendo ser substituído por produtos com características técnicas similares (Coeficiente de atrito)
	CORRIMÃO CONTÍNUO (ver detalhe)
	GUARDA CORPO EM ALVENARIA - H = 110 CM
	GRADE PROTEÇÃO - H = 110 CM
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO DE LED 2 lâmp. com fluxo luminoso de 600 lumens
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ILUMINADA - (ver detalhe)
	SENTIDO DA ROTA DE FUGA
	PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA - (ver detalhe)

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

MUNICÍPIO DE ABELARDO LUZ
Ginásio de Esportes Professor Robson Olivino Paim
Rua Rigoberto Zandoná - n. 1172
Abelardo Luz-SC

Resp. Técnico

Conteúdo
-planta baixa

DANIELI BASSO FROZZA
Proj. Arquiteto

Arquiteto

Plancha

Data
fevereiro
2023

Escala
Indicadas

Área Construída
1.253,65m²

01/03