



VIDROS DE SEGURANÇA UTILIZADOS:

- Nas divisórias de ambientes *internos sem desnível*: Não é objeto de fiscalização do CBM-SC.
- Nas paredes da escada (*exceto escada comum*): Não se admite a utilização de vidro.
- No fechamento de paredes de ambiente externo com *desnível* (pele de vidro na fachada da edificação): Apenas laminado
- No fechamento de paredes de ambiente externo, *acima da altura de 1,10m* (Nota Circular nº 03/DSCI/2019): Temperado. O detalhamento da fixação, espessura e demais características físicas são de competência do responsável técnico (da empresa instaladora) e deverão atender a NBR14698.
- No *guarda corpo*, até a altura de 1,10m (IN 018/DAT/CBMSC): Laminado. Dimensionamento e fixação conforme tabela 02.

Nota: A fixação e o dimensionamento dos vidros de segurança, serão de competência do responsável técnico de projeto e/ou execução da empresa instaladora dos vidros, devendo ser apresentada a respectiva RRT ou ART.

JANELA PARA ILUMINAÇÃO NATURAL DAS ESCADAS

- Caixa fixo e guardado por vidro de segurança (temperado com película de segurança, aramado ou laminado);
- Área máxima de 0,50m²;
- Janela sem ventilação

Legenda - Paredes Escada		RESERV. SUP. BARRILETE/TELHADO	
	Muchetas	55.20	53.45
	Paredes 15 cm	49.09	49.09
	Paredes 13 cm	45.85	45.85
Notas:		TIPO 10	42.81
- No caso de divergências entre cotas e escalas, prevalecem as escalas		TIPO 9	39.37
- Cotas e níveis em metros		TIPO 8	36.13
- Alterações no projeto poderão ser realizadas somente com autorização do responsável técnico		TIPO 7	32.89
- Colocação de piso cerâmico em todos os cômodos		TIPO 6	29.65
- Observar notas de materiais de revestimento e acabamento		TIPO 5	26.41
Notas parede escada:		TIPO 4	23.17
- Parede 4 hrs resistente ao fogo: Bloco de concreto autoclavado (10cm), reboco em ambas as faces (1,5cm), largura mínima total da parede: 13cm, Oití bloco cerâmico maciço (9cm), recobo em ambas as faces (2,5cm), largura mínima total da parede: 15cm.		TIPO 3	19.93
Obs: Paredes de dutos e escada não poderão ser reduzidas ou ter sua resistência comprometida para a passagem de prumadas, para tal função deverá ser prevista muchetas.		TIPO 2	16.69
		TIPO 1	13.45
		TIPO DIFERENCIADO	10.21
		G3	6.97
		G2	3.73
		TÉRREO - G1	0.49

PREFEITURA MUNICIPAL:

MV PROJETOS

ENGENHARIA - ARQUITETURA CONSULTORIA TÉCNICA

RUA ANTÔNIO ZEFERINO STEIN - Nº97
PEREQUÊ, PORTO BELO - SC/ CEP 88220000
mvprojetosportobelo@gmail.com

PROJETO ARQUITETÔNICO EXECUTIVO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
ENQº AD ANTÔNIO BERTINATO CREA-SC 052928-7	CONFIANÇA CONSTRUÇÃO E INCORPORAÇÃO LTDA CNPJ 33.727.177/0001-43

DENOMINAÇÃO:
EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR
SELECTUS RESIDENCE

ENDEREÇO:
RUA JOSE ALEXANDRE ROCHA, Nº 385, BAIRRO PEREQUE - PORTO BELO - SC

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - TERCEIRO PAVIMENTO - GARAGEM G3 NOTAS VIDROS	FOLHA A4 /10
ESCALA: INDICADA	DATA: JAN/21
DESENHO TÉCNICO: JÉSSICA MUNHOZ VIEIRA	TEL:47-99923-3201

PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO - G3
ESCALA 1/50