

#TAMUJUNTU VIDRACEIRO UMA CAMPANHA ABRATIVIRO			APLICAÇÕES	TIPOS DE VIDRO				
				COMUM (FLOAT) OU IMPRESSO	TEMPERADO	LAMINADO	ARAMADO	INSULADO
PORTAS DIVISÓRIAS VITRINES MUROS DE VIDRO	Vidros instalados ABAIXO de 1,10 m em relação ao piso		✗	✓	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
	Vidros instalados ACIMA de 1,10 m em relação ao piso		✓ Deve ser encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro	✓	✓	✓	✓	
JANELAS	Voltadas para o exterior (em fachadas), acima do pavimento térreo, com vidros instalados ABAIXO de 1,10 m em relação ao piso		✗	✗	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
	No pavimento térreo ou em ambientes internos, com vidros instalados ABAIXO de 1,10 m em relação ao piso		✗	✓	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
	Em qualquer pavimento, com vidros instalados ACIMA de 1,10 m em relação ao piso		✓ Deve ser encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro	✓	✓	✓	✓	
	Nas janelas projetantes móveis, além das regras acima, devem ser atendidas as regras complementares listadas ao lado, de acordo com o tipo de vidro. Modelos de janelas projetantes móveis: Projetante   Basculante   Projetante-deslizante (maxim-ar)   De giro, de eixo vertical   De tombar   Pivotante   Sanfona (camarão)   Reversível		Em todos os casos deve ser totalmente encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro, e a área do vidro não pode exceder 0,64 m² Acima do primeiro pavimento a projeção máxima da face da fachada ou da aba de proteção deve ser 250 mm	Acima do primeiro pavimento, o vidro deve ser totalmente encaixilhado e a projeção máxima da face da fachada ou da aba de proteção deve ser de 250 mm			A peça de vidro interior deve ser de vidro laminado ou aramado	
FACHADAS	Vidros instalados ABAIXO da cota de 1,10 m em relação ao piso	Acima do pavimento térreo	✗	✗	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
		No pavimento térreo, dividindo ambientes com desnível MAIOR que 1,5 m	✗	✗	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
		No pavimento térreo, com desnível MENOR que 1,5 m ou totalmente plano	✗	✓	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
	Vidros instalados ACIMA da cota de 1,10 m em relação ao piso		✓ Deve ser encaixilhado ou colado em todo o seu perímetro	✓	✓	✓	✓	
GUARDA-CORPOS			✗	✗	✓	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
COBERTURAS   MARQUISES   CLARABOIAS   FACHADAS INCLINADAS GUARDA-CORPOS INCLINADOS   VIDROS INCLINADOS INSTALADOS ABAIXO DA COTA DE 1,10 M EM RELAÇÃO AO PISO			✗	✗	✓	✓	✓ A peça de vidro interior deve ser de vidro laminado ou aramado	
BOXE DE BANHEIRO			✗	✓ Também pode ser utilizado com película de segurança (opcional)	✓	✗	✗	
ENVIDRAÇAMENTO DE SACADAS			✗	✓	✓	✗	✗	
PISOS E DEGRAUS DE VIDRO   VISORES DE PISCINAS E AQUÁRIOS ESTRUTURAS DE VIDRO			✗	✗	✓	✗	✗	
VIDROS PARA RETARDAR AÇÕES DE ARROMBAMENTO: Fechamentos envidraçados em geral   Vitrines   Barreiras de separação em estádios de esportes   Isolamento de jaulas em zoológicos			✗	✗	✓	✗	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	
FECHAMENTOS ONDE É EXIGIDA UMA RESISTÊNCIA AO FOGO DURANTE UM PERÍODO DE TEMPO DETERMINADO Verifique o tempo de resistência exigido no projeto para aplicar o vidro adequado			✗	✗	✓ A camada intermediária deve ser resistente ao fogo	✓	✓ Deve ser composto apenas com os vidros permitidos	