

## 01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

São chamados vidros temperados os vidros planos, transparentes, que têm sua resistência aumentada através da têmpera, analogamente ao aço, isto é, as chapas são aquecidas a uma temperatura próxima do amolecimento e em seguida rapidamente esfriadas.

## 02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Serão utilizados **vidros temperados de 10mm, liso, transparente e com todas as ferragens.**

Os vidros são fornecidos em chapas, exigindo o máximo de qualidade na produção, estocagem, manuseio e instalação.

## 03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

As chapas serão inspecionadas no recebimento, quanto à presença de bolhas, lentes, ondulações ou empenamentos, fissuras ou trincas, manchas e defeitos de corte.

A tolerância na variação das dimensões é de  $\pm 3\text{mm}$

## 04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

A unidade de medição será o metro quadrado ( $\text{m}^2$ ) de vidro instalado de acordo com as medidas do projeto.

O pagamento será pelo preço unitário contratual, conforme medição aprovada pela Fiscalização.

## 05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 7199/88	Projeto, execução e aplicações . Vidros na construção civil
ABNT	NBR 7210/89	Vidros na construção civil
ABNT	NBR 1706/92	Vidros na construção civil