

Entidade Setorial Nacional Mantenedora

**ASPEC
PVC**

ASPEC-PVC – Associação Brasileira dos Fabricantes de Sistemas,
Perfis e Componentes para Esquadrias de PVC

Av. Paulista, 726 - 17º andar - Conjunto 1707
Bela Vista – CEP: 01310-100 - São Paulo/SP
Telefone: (11) 4560-6688 – E-mail: diretoria.executiva@aspecpvc.org.br



SiMaC

Entidade Gestora Técnica

TESIS

TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia
Ltda.

Rua Guaipá, 486 | Vila Leopoldina | CEP 05089-000 | São Paulo | SP

Tel./Fax: (11) 2137 9666

www.thesis.com.br

tesistpq@thesis.com.br

Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC

Resumo Executivo

Emissão

FEVEREIRO/2020

RESUMO EXECUTIVO

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE ESQUADRIAS DE PVC	
Data de atualização: 05/02/2020	
GERENTE:	Eduardo Rosa
ENTIDADE:	ASPEC - PVC – Associação Brasileira dos Fabricantes de Sistemas, Perfis e Componentes para Esquadrias de PVC
CONTATO:	Av. Paulista, 726 - 17º andar - Conjunto 1707 Bela Vista – CEP: 01310-100 - São Paulo/SP Telefone: (11) 4560-6688 – E-mail: diretoria.executiva@aspecpvc.org.br

OBJETIVOS:

O Programa Setorial da Qualidade tem por principal objetivo elaborar mecanismos específicos que garantam que as esquadrias de PVC comercializadas no Brasil apresentem desempenho satisfatório, atendendo às necessidades dos usuários e não prejudicando a isonomia competitiva entre fabricantes, visando:

- Atingir e manter a qualidade, segundo especificações técnicas dos produtos, em adequação com as necessidades dos usuários, incluindo as exigências da Norma Brasileira de Desempenho de Edifícios Habitacionais – ABNT NBR 15575/2013;
- Prover de confiança os participantes do Programa, que a qualidade pretendida está sendo atingida e mantida;
- Prover de confiança os compradores dos produtos, que a qualidade pretendida está sendo alcançada;
- Fornecer informações que permitam a evolução da conformidade setorial e o combate a não conformidade sistemática.

INDICADOR DE CONFORMIDADE:

Apresenta-se o histórico do Indicador de Conformidade do Setor de esquadrias de PVC para os respectivos Relatórios Setoriais publicados.

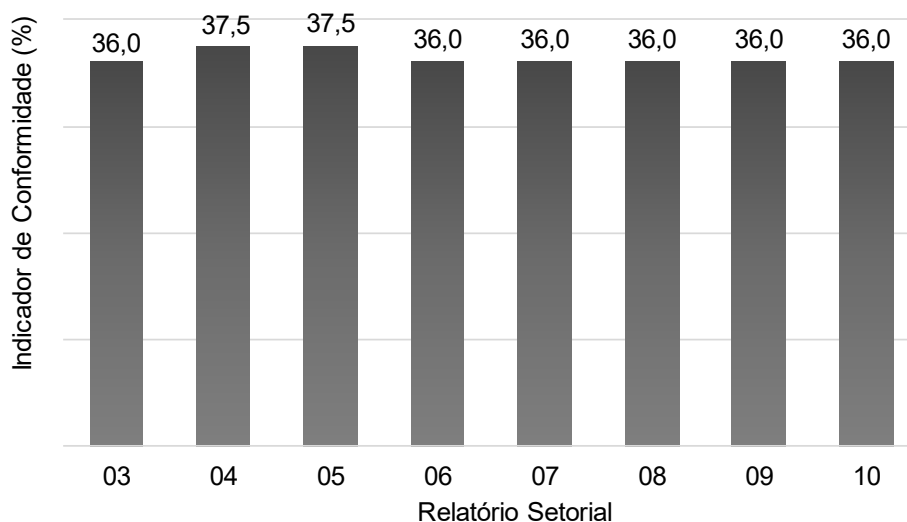


Figura 1 – Indicador de Conformidade do Setor

O cálculo do Indicador de Conformidade é realizado com base no seguinte cálculo:

$$Ic (\%) = \left(\frac{Pp \cdot \frac{Ppc}{100} + Pr \cdot \frac{Prc}{100}}{Pp + Pr} \right) \cdot 100$$

Onde,

IC: Indicador de conformidade do setor = **36%**

Pp: % da produção nacional relativa às empresas PARTICIPANTES;

Pr: % da produção nacional correspondente às marcas ACOMPANHADAS;

Ppc: % da produção das empresas PARTICIPANTES do Programa em conformidade;

Prc: % da produção das marcas ACOMPANHADAS nas vendas em conformidade.