

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



Associação Brasileira dos Fabricantes
de Materiais para Saneamento

ASFAMAS

**ASFAMAS-LS - Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para
Saneamento - Grupo Setorial de Louças Sanitárias**

Av. Queiroz Filho, 1700 – Torre B – Conjunto 407 – Vila Hamburguesa
05319-000 - São Paulo – SP Fone: (11) 3021-8026

E-mail: asfamas@asfamas.org.br / Site: <http://www.asfamas.org.br>



PROGRAMA BRASILEIRO DA QUALIDADE
E PRODUTIVIDADE DO HABITAT

SiMaC

Entidade Gestora Técnica

TESIS

TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

Rua Guaipá, 486 – CEP: 05089-000 – São Paulo – SP/ fone fax (11) 2137-9666

site: www.tesis.com.br / e-mail: tesistpg@tesis.com.br

Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais

Resumo Executivo

Emissão

Janeiro/2022

RESUMO EXECUTIVO

Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais

Data de Atualização: Janeiro/2022

GERENTE:	Luiz Cláudio Ferreira Leite Pinto
ENTIDADE	ASFAMAS-LS - Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento - Grupo Setorial de Louças Sanitárias
CONTATO	Av. Queiroz Filho, 1700 – Torre B – Conjunto 407 - Vila Hamburguesa 05319-000 - São Paulo – SP Fone: (11) 3021-8026 E-mail: asfamas@asfamas.org.br / Site: http://www.asfamas.org.br

RESUMO DO PROGRAMA

O Programa tem por principal objetivo elaborar mecanismos específicos que garantam que as louças sanitárias colocadas à disposição dos usuários da construção civil apresentem desempenho satisfatório, atendendo às necessidades dos usuários, não prejudicando a isonomia competitiva entre fabricantes.

INDICADOR DE CONFORMIDADE

O cálculo do indicador de conformidade setorial considera os resultados observados nos requisitos de desempenho de todos os produtos alvos do Programa Setorial da Qualidade de Louças Sanitárias para Sistemas Prediais que são bacias sanitárias (convencionais, com caixa acoplada e monobloco) e tanques.

O cálculo do indicador de conformidade é realizado com base no seguinte modelo matemático:

$$I_C(\%) = \frac{(P_P \cdot \frac{P_{PC}}{100} + P_R \cdot \frac{P_{RC}}{100})}{P_P + P_R} \cdot 100$$

onde:

Ic - Indicador de conformidade do setor = 92,3%
Pp - % da produção nacional relativo às empresas participantes = 95,4%
Pr - % da produção nacional relativo às empresas não participantes ou em credenciamento = 2,6%
Pp x Ppc/100 - % da produção das empresas participantes do Programa em conformidade = 90,5%
Pr x Prc/100 - % da produção das empresas não participantes ou em credenciamento do Programa em conformidade = 0,0%

Apresenta-se na Figura 1 a seguir a evolução do indicador de conformidade para o setor de louças sanitárias.

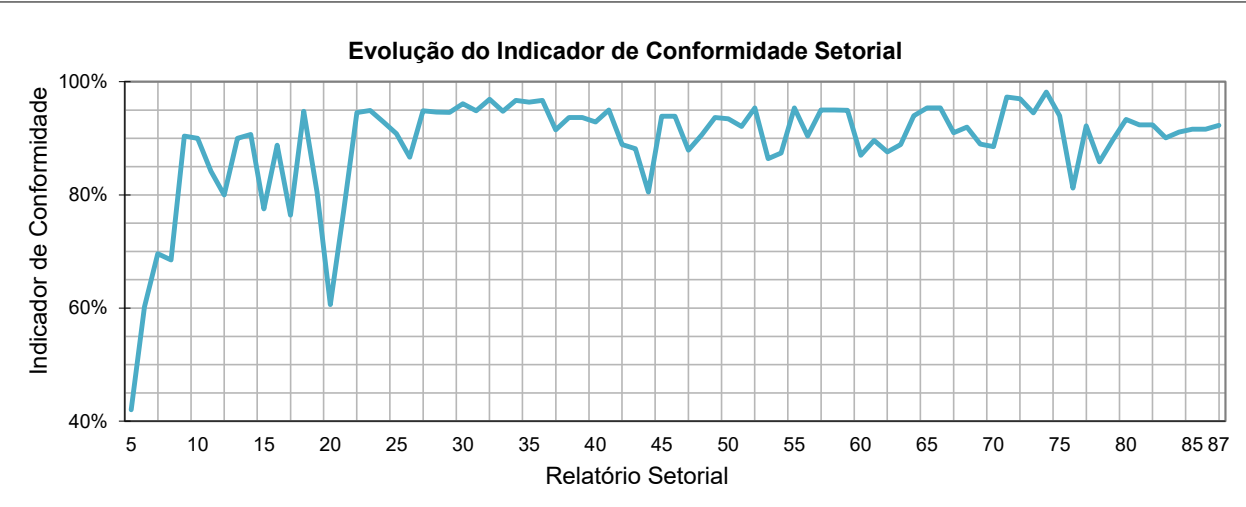


Figura 1: Evolução do Indicador de Conformidade Setorial