

Entidade Setorial Nacional Mantenedora



Associação Nacional da Indústria Cerâmica – ANICER

Santa Luzia, 651, 12º andar – Centro - Rio de Janeiro / RJ
Tel: (21) 2524-0128 Site:www.anicer.com.br email:anicer@anicer.com.br

Entidade Gestora Técnica



EGT SENAI TRÊS RIOS – OCP 0121

Avenida Vereador Mário de Castro Reis, 25
Nova Niterói - Centro - Três Rios / RJ
www.firjan.com.br / egt@firjan.com.br
(24) 2251-9262

Programa Setorial da Qualidade

**PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DOS BLOCOS
CERÂMICOS PSQ-BC**

RESUMO EXECUTIVO

**MARÇO 2023
PSQ-BC - Rev 011**

RESUMO EXECUTIVO DO PSQ

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE PARA BLOCOS CERÂMICOS

GERENTE: Cristiano Roque Scapinelli

ENTIDADE: Associação Nacional da Indústria Cerâmica

CONTATO:

Rua Santa Luzia, 651, 12º andar-Centro- Rio de Janeiro – RJ.

Tel/Fax: (21) 2524-0128

Site: www.anicer.com.br

E-mail: anicer@anicer.com.br

PROGRAMA SETORIAL DE BLOCOS CERÂMICOS

OBJETIVOS:

Assegurar a implantação de mecanismos específicos de combate à não conformidade na fabricação dos produtos caracterizados como blocos cerâmicos para alvenarias, garantindo, por meio do Programa Setorial da Qualidade dos Blocos Cerâmicos, a conformidade com a Norma Brasileira NBR 15270-1 e 15270-2, as quais estabelecem os requisitos dimensionais, físicos e mecânicos exigíveis, bem como estabelecem seus métodos de ensaios.

As proposições e ações constantes do Programa Setorial da Qualidade dos Blocos Cerâmicos visam, ainda, o aprimoramento dos produtos e serviços deste setor, tendo a sociedade civil como a principal beneficiária destas ações e elevar a imagem do setor e do produto cerâmico e valorizar e divulgar as empresas que fabricam produtos conforme as normas técnicas.

1. INDICADOR DE CONFORMIDADE

O Indicador de Conformidade tem como objetivo demonstrar a evolução do setor quanto à oferta de produtos de qualidade levando em consideração as empresas que apresentam ensaios conforme as diretrizes do PSQ-BC. Os produtos alvo do programa serão os blocos utilizados em alvenarias sem função estrutural ou em alvenarias estruturais, sendo as famílias de 9, 11,5, 14 e 19cm de largura para alvenaria sem função estrutural ou racionalizadas e estruturais.

Blocos para alvenaria sem função estrutural/racionalizada	Blocos para Alvenaria Estrutural
09x19x19	09x19x29
09x19x29	09x19x39
09x19x39	11,5x19x29
09x14x19	11,5x19x39
11,5x14x24	14x19x29
11,5x19x29	14x19x39
11,5x19x39	19x19x29
14x19x24	19x19x39
14x19x29	
14x19x39	
19x19x29	

Apresenta-se na sequência o cálculo do índice de conformidade do setor.

Índice de conformidade do setor.

Np: número de empresas participantes do PSQ-BC = 95

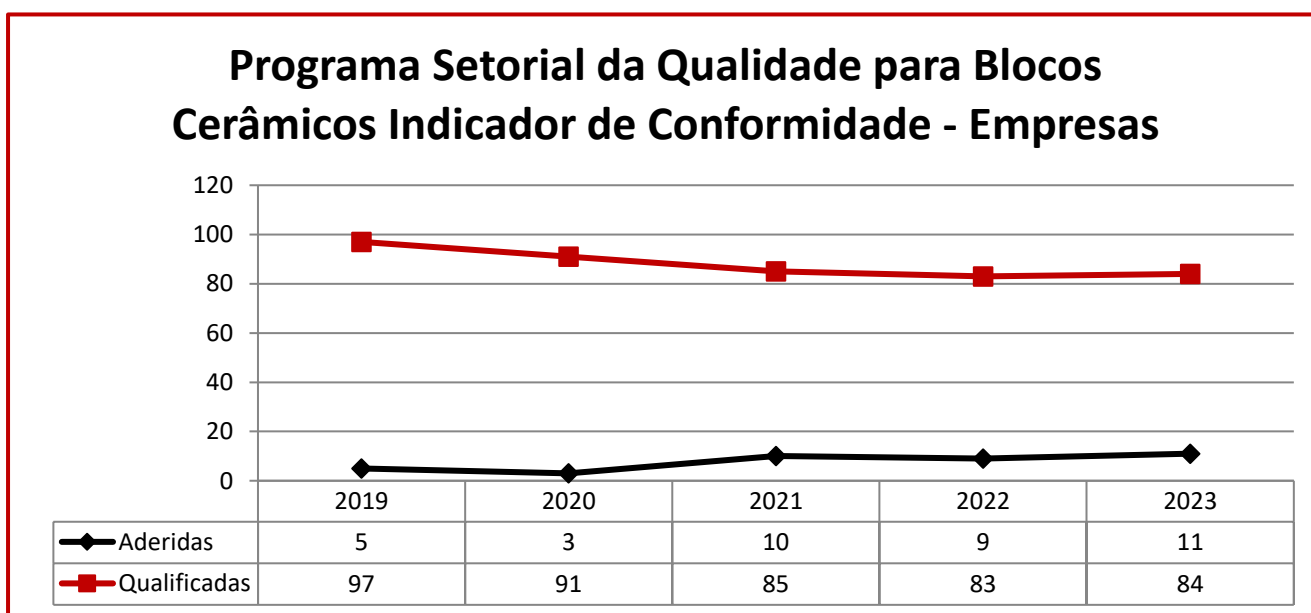
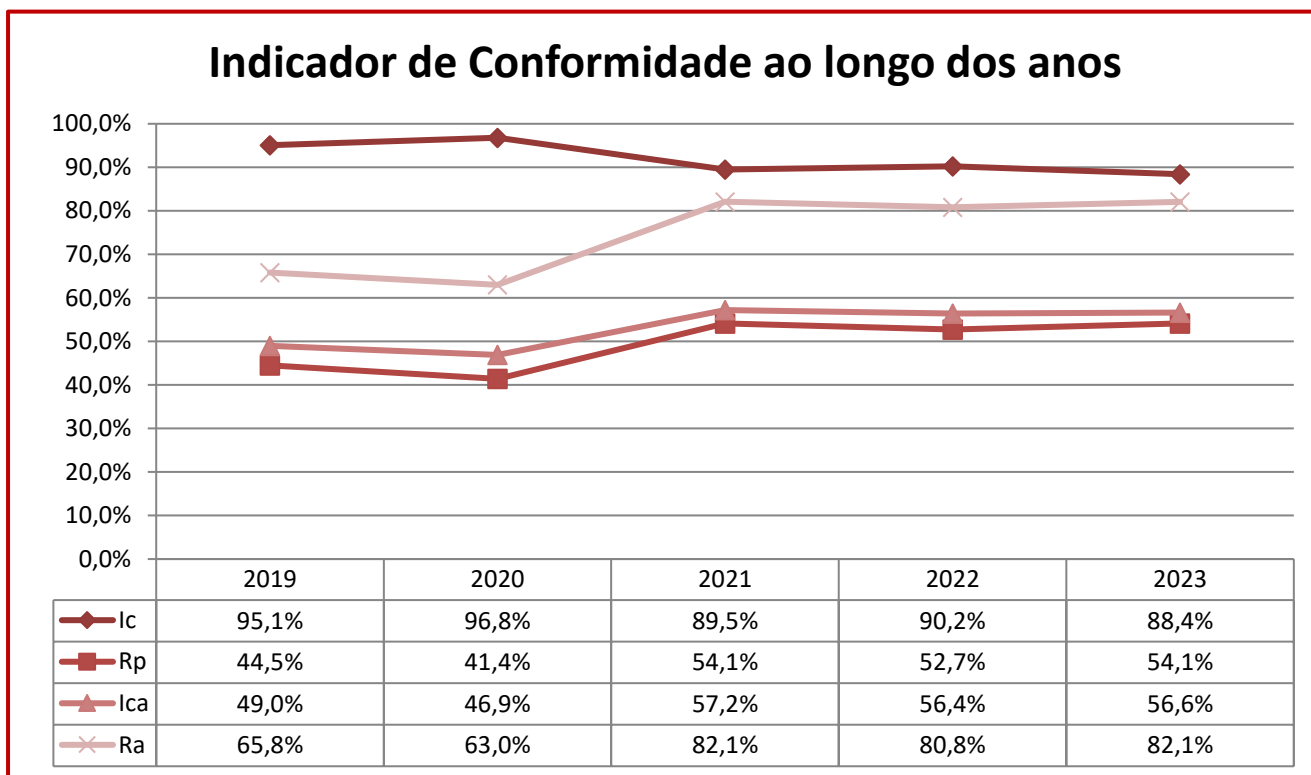
- **Npc:** número de empresas em conformidade participantes do PSQ-BC = 84
 - **Na:** número de empresas não participantes acompanhadas pelo PSQ-BC = 70
 - **Nac:** número de empresas em conformidade não participantes acompanhadas pelo PSQ-BC = 22
 - **Pp:** produção das empresas participantes do PSQ-BC = 36.800.000
 - **Pa:** produção das empresas não participantes acompanhadas pelo PSQ-BC = 19.600.000
 - **Pt:** produção das empresas participantes e não participantes do PSQ-BC = 69.840.000
-

Índice de conformidade do setor

Ic	90,2%
Rp	52,7%
Ica	56,4%
Ra	80,8%

- **Ic:** indicador de conformidade do Programa. $Ic = Npc \div Np$
 - **Rp:** representatividade do indicador do programa. $Rp = Pp \div Pt$
 - **Ica:** indicador de conformidade estendido ao setor. $Ica = Ic \times Rp + (Nac \div Na) \times (Pa \div Pt)$
 - **Ra:** representatividade do indicador estendido ao setor. $Ra = (Pp + Pa) \div Pt$
-

Evolução do Indicador de conformidade



Fonte: Anicer / EGT - Entidade Gestora Técnica