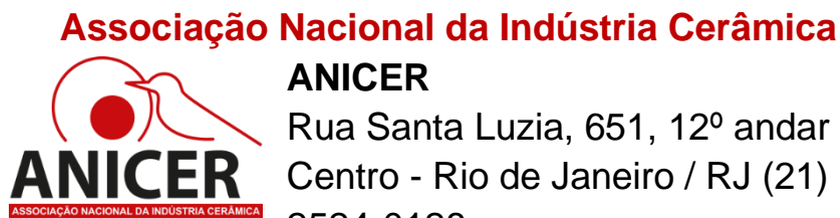


Entidade Setorial Nacional Mantenedora



**ANICER**

Rua Santa Luzia, 651, 12º andar  
Centro - Rio de Janeiro / RJ (21)  
2524-0128

[www.anicer.com.br](http://www.anicer.com.br) / [anicer@anicer.com.br](mailto:anicer@anicer.com.br)



**SiMaC**

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](http://www.firjan.com.br) / [egt@firjan.com.br](mailto:egt@firjan.com.br)  
(24) 2251-9262**

Programa Setorial da Qualidade

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

**RESUMO EXECUTIVO  
Setembro / 2024  
PSQ-BC**

## **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.**

**Telefone: (21) 2524-0128**

**Site: [www.anicer.com.br](http://www.anicer.com.br)**

**E-mail: [anicer@anicer.com.br](mailto: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.

### Cálculo do Indicador de Conformidade 2024/2

**Np:** número de empresas participantes do PSQ-BC = 111

**Npc:** número de empresas em conformidade participantes do PSQ-BC = 97

**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 = 50.417.000

**Pa:** produção das empresas não participantes acompanhadas pelo PSQ-BC = 19.600.000

**Pt:** produção das empresas participantes e não participantes do PSQ-BC = 71.400.000

#### Índice de conformidade do setor

<b>Ic</b>	88,1%
<b>Rp</b>	60,7%
<b>Ica</b>	62,0%
<b>Ra</b>	87,9%

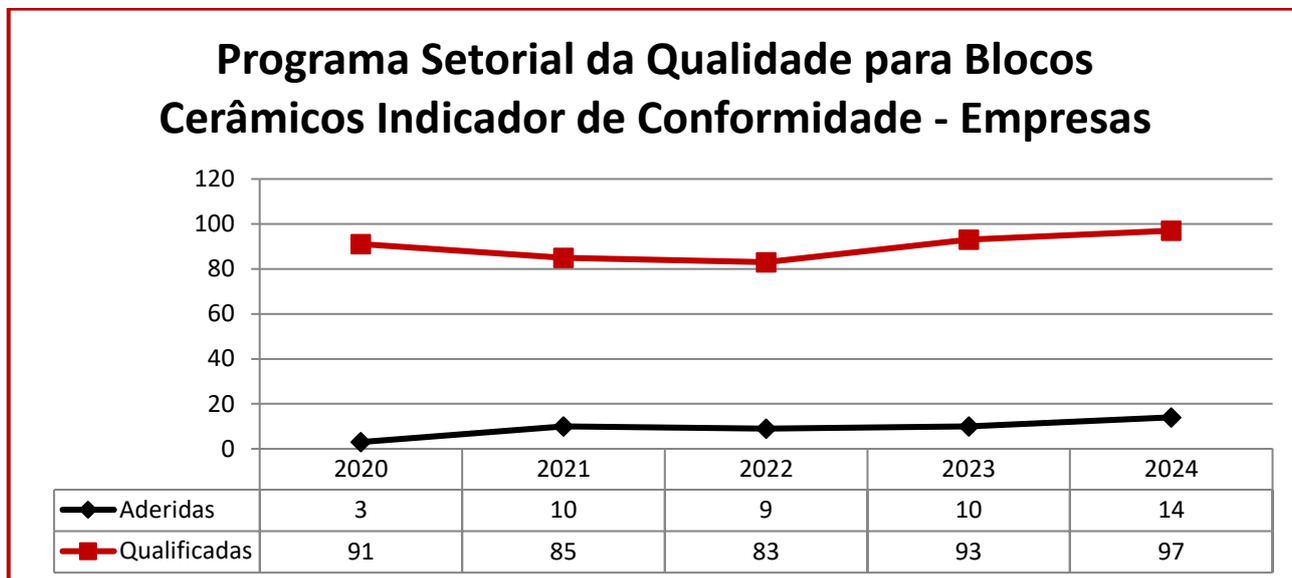
**Ic:** indicador de conformidade do Programa.  $Ic = Npc \div Np$

**Rp:** representatividade do indicador do programa.  $Rp = Pp \div Pt$

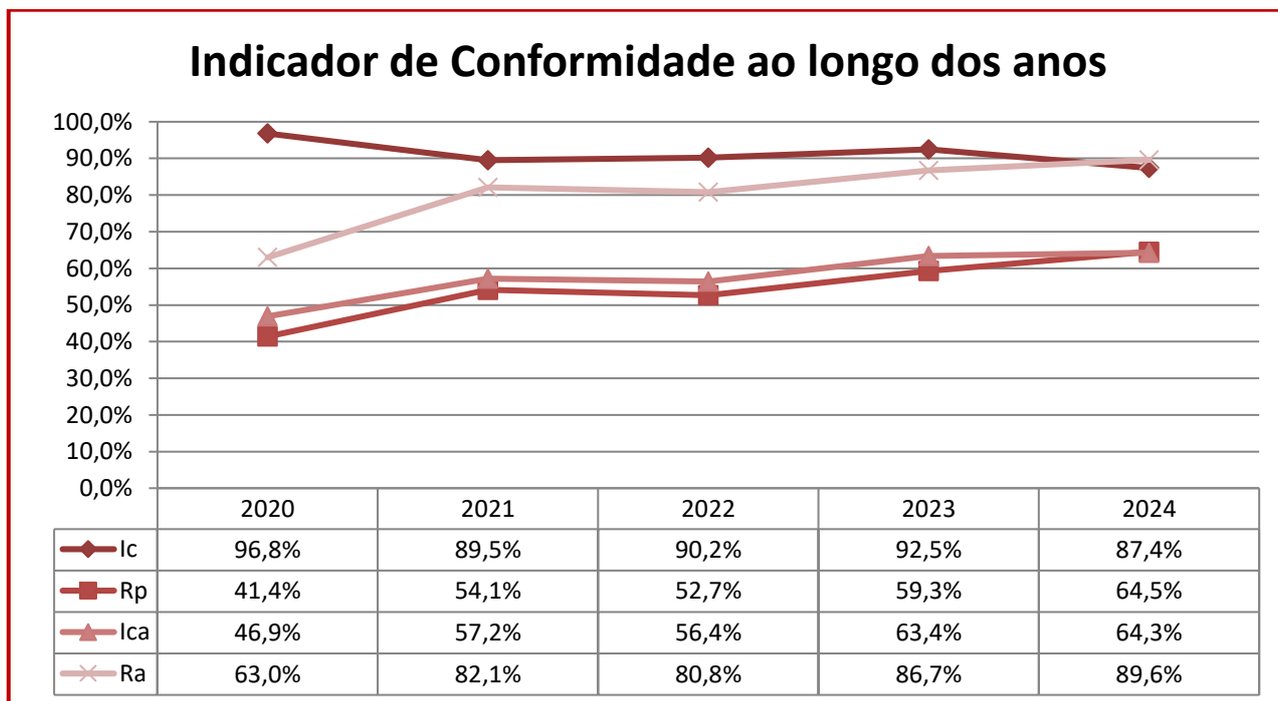
**Ica:** indicador de conformidade estendido ao setor.  $Ica = Ic \times Rp + (Nac \div Na) \times (Pa \div Pt)$

**Ra:** representatividade do indicador estendido ao setor.  $Ra = (Pp + Pa) \div Pt$

## Evolução do Indicador de conformidade



Fonte: Anicer/EGT - Entidade Gestora Técnica



Fonte: Anicer/EGT - Entidade Gestora Técnica

