

**CERTIFICADO DE ANÁLISE: DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO**  
**N° 794/22-10**  
**Conforme Norma ABNT NBR 16.919:2020**

**Data de recebimento:** 29/09/2022

**Solicitante:** Cerâmica De Rosso.

**Fabricante:** Cerâmica De Rosso.

**Produto:** Placa Cerâmica / Prensada / Não Esmaltada.

**Referência:** Plaqueta Inglesa Vermelho Claro.

**Qualidade:** --

**Bitola:** --

**Tonalidade:** --

**Dimensão nominal:** --

**Dimensão de trabalho:** --

**Espessura de fabricação:** --

**Outras informações:** --

**Data de fabricação:** --

**Procedência:** peças sem uso

**Observações:** Pode haver variação entre os resultados de placas novas e usadas, deve-se adotar preferencialmente placas sem uso e ensaio em laboratório.

**Textura:** áspera.

**Cor:** claro.

**Perfil:** mate.

**Aparelhagem utilizada:** Scivolosímetro – Gabrielli.

**Temperatura ambiente:** 20,0 °C.



**Coeficiente de Atrito Dinâmico em Laboratório**

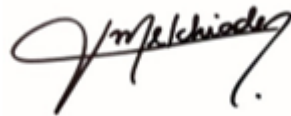
**Superfície úmida ( $\mu$ )**

0,8

## CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDADE

- Os resultados apresentados neste relatório se referem às amostras da forma como recebidas. O CRC não se responsabiliza pela representatividade da amostragem realizada pelo interessado, salvo nos casos onde tenha acompanhado diretamente a coleta das amostras;
- As amostras permanecem armazenadas no laboratório por um período de 03 meses após o envio do relatório e posteriormente são descartadas;
- O CRC não se responsabiliza pela interpretação indevida dos resultados apresentados neste relatório;
- Este documento só pode ser reproduzido em sua totalidade, sendo proibida sua reprodução parcial.

São Carlos, 08 de novembro de 2022.



---

Dr. Fábio G. Melchiadés  
CREA nº 5069360709  
Responsável Técnico



**CRC**  
CENTRO DE SERVIÇOS  
EM MATERIAIS CERÂMICOS

[www.crceram.com.br](http://www.crceram.com.br)

+55 16 3306 9983

Parque Eco Tecnológico Damha I,  
Alameda Sinlioku Tanaka nº 1. Unidade 34.  
CEP: 13.565-261 - São Carlos - SP