



----- Site do Inmetro -----

 Sites de Interesse  
 Mapa do Site  
 Ouvidoria  
 Fale com o Inmetro

# RBC

Rede Brasileira de Calibração

- Listar Laboratórios
- Consulta Laboratórios
- Consulta Serviços



 Voltar

Consulta 

**Acreditação Nº** 29  
**Data da Acreditação** 13/01/1991  
**ACREDITAÇÃO VIGENTE** [Clique aqui para mais informações.](#)  
**Última Revisão do Escopo** 01/09/2017  
**Razão Social** Arcelor Mittal Brasil S.A.  
**Nome do Laboratório** Laboratório de Calibração  
**Situação** Ativo  
**Endereço** AV. BRIGADEIRO EDUARDO GOMES, 526 - PCE 147  
**Bairro** Polo Industrial Tuba  
**CEP** 29160904  
**Cidade** SERRA  
**UF** ES  
**Telefone** (27) 3348-2313/2330/2314/2162  
**Fax** (27) 3348-2021  
  
**Grupo de Serviço de Calibração** PRESSÃO  
**Gerente Técnico** Ana Paulla do Carmo Fontes  
**Email** [ana.fontes@arcelormittal.com.br](mailto:ana.fontes@arcelormittal.com.br)

## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - CALIBRAÇÃO

Descrição do Serviço	Faixa	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VÁCUO - PRINCÍPIO RELATIVO		
Manômetro Analógico	0,0981 kPa até 4,9033 kPa	0,7%
	> 4,9033 kPa até 34,32 MPa	0,1%
Manômetro Digital	0,0981 kPa até 4,9033 kPa	0,07%
	> 4,9033 kPa até 34,32 MPa	0,02%

### Observações:

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se á menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível da confiança de aproximadamente 95%.
2. A CMC identificada por um asterisco (\*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.

3. O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.



Topo