



----- 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

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