



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

 Sites de Interesse
 Mapa do Site
 Ouvidoria
 Fale com o Inmetro



- 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 **Acelor 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 MASSA
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>		
PADRÕES DE MASSA		
Peso Padrão	1 mg até 1 g	0,02 mg
	2 g até 10 g	0,03 mg
	20 g	0,04 mg
	50 g	0,07 mg
	100 g	0,2 mg
	200 g	0,3 mg
	500 g até 5 kg	200 mg
	10 kg até 20 kg	400 mg
<i>(Realizados nas instalações do cliente)</i>		
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO DE MASSA		
Balança	1 mg até 5 g	0,006 mg até 0,1 mg
	> 5 g até 50 g	0,1 mg até 1 mg

> 50 g até 200 g	1 mg até 4 mg
> 200 g até 500 g	4 mg até 10 mg
> 500 g até 1000 g	10 mg até 20 mg
> 1000 g até 5000 g	20 mg até 100 mg
> 5000 g até 10000 g	100 mg até 200 mg
> 10000 g até 20000 g	200 mg até 400 mg

Observações:

1. A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se à 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.

