

A MARCONI POSSUI LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO COM INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS ADEQUADOS AO FORNECIMENTO DE SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO, COM EMISSÃO DE CERTIFICADOS COM RASTREABILIDADE A RBC E INMETRO, ATENDENDO AS EXIGÊNCIAS DA NORMA ISO 9001 DOS SEGUINTE INSTRUMENTOS:

EQUIPAMENTO	FAIXA DE TRABALHO
Amperímetro Digital e Analógico	0 a 600 A
Auto Clave	0 a 600 kgf/cm ² e 0 a 100°C
Balança Analítica e Semi-Analítica	0 mg a 400 g
Balança : Digital, Analógica e Granolométrica	0 a 80000 g
Banho Termostático e Ultratermostatizado	-38 a 300°C
Câmara Climática	0 a 60°C e 0 a 100%UR
Célula de Carga	0 mg a 80000 g
Controlador de Temperatura Digital e Analógico	-200 a 1760°C
Controlador de Pressão	0 a 600 Kgf/cm ²
Cronômetro Digital e Analógico	0 a 86400 s
Dry Block	-38 até 300°C
Estufa com Controlador Digital e Analógico	-38 até 300°C
Fonte de Tensão Vcc e Vca	0 a 750 V
Forno Mufla	0 a 1200°C
Hi-Pot Vcc e Vca	0 a 40 KV
Incubadoras	-38 a 300°C
Indicador de Temperatura Digital e Analógico	-200 a 1760°C
Malha de Controle de Temperatura	-200 a 1760°C
Malha de Pressão	0 a 600 Kgf/cm ²
Manômetro e Vacuômetro	0 a 600 Kgf/cm ²
Maquina de Solda com Indicação.	0 a 600 A e 0 a 1000V
Megometro	0 a 500 Gohms
Phmetro	0 a 14 ph
Ponto de Fusão	0 a 1200°C
Registrador de Temperatura	-200 a 1760°C
Tacômetro	0 a 90000 RPM
Temporizador	0 a 86400 s
Termohigrômetro e Termohigrógrafo	0 a 60°C e 0 a 100%UR
Termômetro Bimetálico	-38 a 1200°C
Termômetro Digital e Analógico	-38 a 1200°C
Termômetro de Liquido em Vidro	-38 a 1200°C
Termopar e Termoresistência	-200 a 1200°C
Voltímetro	0 a 1000 Vcc e 0 a 750 Vca
Watímetro ou Medidor de Potência	1 a 1000 Vcc e 0 a 750 Vca

AS CALIBRAÇÕES DOS INSTRUMENTOS PODEM SER REALIZADAS NO LOCAL OU ENVIADOS PARA O LABORATÓRIO DA MARCONI.