

Certificado de Calibração

Certificado N° : 23.905

Página 1 de 8

“Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre / INMETRO, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida ou ao Sistema Internacional de Unidades SI”.

Dados do Cliente:

Nome: Teoria Engenharia Acústica Ltda
Endereço: R: Carlos Drumond de Andrade, 444
Cidade: Pinhais
Estado: PR
CEP: 83321-300

Dados do Instrumento Calibrado:

Nome: Medidor de Nivel Sonoro Tipo : 1
Marca: 01 dB
Modelo: Solo
N° de Série: 30312
N° de Processo: 10766
Data da Calibração: 11-nov-08



Procedimento Utilizado:

O procedimento operacional de calibração PRO-MNS-1000 rev.05

Norma de Referência: IEC 60651: 2001

Padrões Utilizados:

Nome	N° Certificado	Certificador	Data de Expiração
Henschel	DIMCI 0968/08	INMETRO	02/12/09
Gerador de Função	2104/08	RBC	19/05/09
Calibrador Acústico	21.223	CHROMPACK	14/04/09
Barômetro Digital	PS-03-001/08	RBC	03/03/09
Termo-Higrômetro	LV23813/07	RBC	18/12/08

Condições Ambientais:

Temperatura:
26.7 °C

Umidade Relativa:
66.1 %

Pressão Atmosférica:
925 mbar