



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



# RBC

Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios   Consulta Laboratórios   Consulta Serviços



Voltar

Consulta

**Credenciamento Nº** 24  
**Data da Acreditação** 06/05/2005  
**Data de Validade do Certificado** 13/09/2011  
**Última Revisão do Escopo** 13/10/2010  
**Nome do Laboratório** LABORATÓRIOS ESPECIALIZADOS EM ELETRO-ELETRÔNICA - LABELO PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL - PUC/RS  
**Situação** Ativo  
**Endereço** AV. IPIRANGA, 6681- PRÉDIO 30 - BLOCO 3 - SALA 200  
**Bairro** PARTENON  
**CEP** 90619900  
**Cidade** PORTO ALEGRE  
**Estado** RS  
**Telefone** (51) 3320-3551  
**Fax** (51) 3320-3901  
**Área** ACÚSTICA E VIBRAÇÕES  
**Gerente Técnico** Egon Seitz, Domingos Francisco Malaguez Alves  
**Email** [eseitz@pucrs.br](mailto:eseitz@pucrs.br), [domingos.alves@pucrs.br](mailto:domingos.alves@pucrs.br)

Descrição do Serviço	Faixa	Melhor Capacidade de Medição
<i>(Realizados no endereço acima)</i>		
TRANSDUTORES ACÚSTICOS		
Microfone	Atuador Eletrostático:	
	20 Hz até 25 Hz	0,3 dB
	31,5 Hz até 8 kHz	0,2 dB
	10 kHz	0,3 dB
	12,5 kHz	0,4 dB
	16 kHz	0,7 dB
	20 kHz	0,8 dB
INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO EM ACÚSTICA		
Medidor de Nível Sonoro	Teste Elétrico: Ponderação em Freqüência, Linearidade, Pico em C, Trens Tonais	
	20 Hz até 20 kHz	0,17 dB
Filtro de Oitavas e Frações	20 Hz até 20 kHz	0,17 dB
Calibrador de Nível Sonoro	Amplitude Nominal:	
	74 dB até 124 dB	0,10 dB
	Freqüência Nominal:	
	31 Hz até 16 kHz	0,004 Hz
Analizador de Oitavas	20 Hz até 20 kHz	0,17 dB
Pré-Amplificador de Microfone	20 Hz até 20 kHz	0,05 dB
EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS		
Audiossímetro	20 Hz até 20 kHz	0,17 dB



Topo