



----- Site do Inmetro ----- ▾



RBC
Rede Brasileira de Calibração

Listar Laboratórios

Consulta Laboratórios

Consulta Serviços



Consulta



Acreditação Nº	24
Data da Acreditação	13/09/1991
ACREDITAÇÃO VIGENTE	Clique aqui para mais informações.
Última Revisão do Escopo	30/10/2020
Razão Social	Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUC/RS
Nome do Laboratório	Laboratórios Especializados em Eletro-Eletrônica - Labelo
Situação	Ativo
Endereço	AV. IPIRANGA, 6681- PRÉDIO 30 - BLOCO A - SALA 210
Bairro	PARTENON
CEP	90619900
Cidade	PORTO ALEGRE
UF	RS
Telefone	(51) 3320- 3551
Fax	(51) 3320-3901
Grupo de Serviço de Calibração	ÓPTICA
Gerente Técnico	Rodrigo Leao Mianes
Email	labelo@puhrs.br

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - CALIBRAÇÃO

Descrição do Serviço	Parâmetro, Faixa e Método	Capacidade de Medição e Calibração (CMC)
<i>(Realizados nas instalações permanentes)</i>		
ILUMINÂNCIA		
Fotômetro	13 lx até 500 lx	(*) 2,3%
	>500 lx até 1000 lx	2,4% *
	>1000 lx até 1500 lx	2,6% *
	>1500 lx até 2000 lx	2,7% *
Método de calibração utilizando banco fotométrico e lâmpada padrão		
Luxímetro	13 lx até 500 lx	(*) 2,3%
	>500 lx até 1000 lx	2,4% *
	>1000 lx até 1500 lx	2,6% *
	>1500 lx até 2000 lx	2,7% *
Método de calibração utilizando		

banco fotométrico e lâmpada
padrão

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%. Caso o laboratório utilize mais de um método para realizar uma determinada calibração ou medição, a CMC se referirá ao método pelo qual o laboratório obtém a menor incerteza de medição. (Ver NIT-Dicla-021)
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.

