





Certificado de Calibração

Nº: LABPROSAUD-C249-17

Objeto:

Calibração de medidor de radiação.

Grandeza(s) calibrada(s):

1- Kerma no ar

2- Produto Kerma-comprimento, Pki

3- Equivalente de dose ambiente, H*(10)

Corpo de Prova:

Equipamento: Eletrômetro

Radcal Mod. 9010

N/S. 90-3146

Sensor externo:

Câmara de ionização

Radcal

Mod. 10X5-3CT

N/S. 9053

Sensor externo:

Câmara de ionização

Radcal

Mod. 10X5-180

N/S. 18560

Sensor externo:

Câmara de ionização

Mod.

10X5-1800

N/S. 17974

Adaptador:

Electrometer/Ion Chamber

Radcal

Radcal

Mod. 9060

N/S. 99-1688

Ordem de servico:

OS CTE-C-0157-17

Dados do usuário:

Rad Dimenstein e Associados Ltda.

CNPJ: 02.080.685/0001-59

Rua Cardeal Arcoverde, 1749 - Ci 57B

São Paulo/SP CEP: 05407-002

Observações:

Este certificado só deve ser reproduzido completo. A reprodução em partes

só é permitida mediante autorização por escrito do LABPROSAUD.

Os resultados apresentados neste certificado referem-se exclusivamente

aos corpos de prova avaliados, nas condições especificadas.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com o "Guia para Expressão da İncerteza de Medição", Terceira Edição Brasileira, admitindo-se o fator de abrangência k = 2 e nível de confiança de 95%.

Salvadør, 5 de dezembro de 2017

Eric Matos Macedo Signatário Autorizado

Rua Mundo, nº 121 Edifício Tecnocentro Subsolo 2. CEP: 41.745-715 Trobogy – Salvador – Bahia Tel.: (71) 3221-0345 - email: adm.labprosaud@ifba.edu.br Dr. Mareus Vinícius T. Navarro Coordenador Técnico

> CC.LPR.C.02_Rev00 Página 1 de **5**





Nº: LABPROSAUD-C249-17

Calibração:

Equivalente de dose ambiente, H*(10) - ISO N. Medidor Radcal 9010 (N/S: 90-3146) + Adaptador 9060 (N/S 99-1688) + Câmara de ionização 10X5-1800 (N/S

17974).

Instrumentação de referência:

Eletrômetro Unidos webline (PTW Freiburg), Mod. T10021, N/S. 00860

Rastreabilidade: PTB 60053-14 - Firmware UNIDOS: 2.06

Câmara de ionização 1 L (PTW Freiburg), Mod. TM32002, N/S. 000461

Rastreabilidade: PTB 60202-14

Gerador de raios X de potencial constante GE, ISOVOLT TITAN E, N/S. 6641093

Tubo de raios X, ISOVOLT 160 M2, N/S 12 2105

Condições

Temperatura [°C]

 21.6 ± 0.8

ambientais:

Pressão atm. [kPa]

 $100,81 \pm 0,09$

Umidade rel. [%]

 51.9 ± 3.9

Metodologia:

Foi utilizado o método da substituição conforme as recomendações da ISO 4037-

1:1996 e ISO 4037-3:1997. A distância entre o foco e o plano de medição é de

200 cm, tendo um campo de radiação de 20 cm de diâmetro nesse plano.

Capacidade de Medição e Calibração (CMC): 3,6%

Resultados:

Q	Tensão	Filtração adicional	CSR	Energia Média Nominal	Referencia		Corpo de prova	N _H	İncerteza
	[kV]	[mm Cu]	[mm Cu]	[keV]	[mSv/h]	[mGy/h]	[mGy/h]	mSv/mGy	[%]
N 60	60 kV	0,7	0,25	48	2,14	1,35	1,45	1,476	3,6
N 80	80 kV	2,0	0,60	65	0,92	0,53	0,57	1,620	3,6
N 100	100 kV	5,0	1,10	83	0,36	0,21	0,22	1,648	3,6

^{1 -} Valor da medida de referência convertida para a mesma unidade de medida indicada no corpo de prova;

Observação:

O centro do volume sensível da câmara de ionização foi utilizado como ponto de referência, sendo posicionada num plano perpendicular ao eixo central do feixe de radiação.

Para se obter o valor de equivalente de dose ambiente (ou taxa), multiplica-se o valor medido (M) pelo fator de correção (N_H), conforme a seguinte equação:

$$H^*(10) = N_H . M . k_{TP}$$

 k_{TP} é o fator de correção para densidade do ar (para câmaras de ionização abertas), para o valor de T_{ref} = 20,0 °C e P_{ref} = 101,325 kPa.

Laboratório de Calibração acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CAL 0612.

gina 4 de 5

^{2 -} Valor da medida indicada no corpo de prova.