
LABORATÓRIOS CERTIFICADOS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO DE INSTRUMENTOS

Validade: 1 de janeiro a 31 de dezembro de 2021

Laboratório Designado pelo INMETRO como Laboratório Nacional de Metrologia das Radiações Ionizantes

IRD - Instituto de Radioproteção e Dosimetria / CNEN - Laboratório de Calibração

Av. Salvador Allende, 3773 – Barra da Tijuca - 22780-160 - Rio de Janeiro – RJ

Tel: (21) 2442-8395

E-mail: cliente@ird.gov.br

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama e X; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície; (3) Irradiação de Monitores Individuais na Grandeza $H_p(10)$ com Radiação Gama e X.

Ofício: 14/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: Tânia Schrin Cabral

CDTN - Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear/CNEN

Laboratório de Calibração de Instrumentos

Av. Presidente Antônio Carlos, 6.627 - Campus da UFMG -

Pampulha

31270-901 - Belo Horizonte - MG

Tel: (31) 3439-9552

E-mail: lcd@cdtn.br

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama e X; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície; (3) Irradiação de Monitores Individuais na Grandeza $H_p(10)$ com Radiação Gama e X.

Ofício: 12/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: Carlos Manoel Assis Soares

Laboratório de Metrologia das Radiações Ionizantes DEN/UFPE

Av. Prof. Luiz Freire, 1000 – Cidade Universitária

50740-540 - Recife - PE

Tel: (81) 2126-8708; 2126-7988

E-mail: metrologia.lmri@gmail.com; lmri.den.ufpe@gmail.com

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama e X; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície; (3) Irradiação de Monitores Individuais na Grandeza $H_p(10)$ com Radiação Gama e X.

Ofício: 13/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: Vinícius Saito de Moreira Barros

ELETRONUCLEAR – Eletrobrás Termonuclear S.A.

Laboratório de Calibração de Monitores de Radiação

Rodovia Procurador Haroldo Fernandes Duarte BR101, s/n Km

521 - Praia de Itaorna

23948-000 - Angra dos Reis - RJ

Tel.: (24) 3362-8189

E-mail: lcmr@eletronuclear.gov.br

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama e X; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície.

Ofício: 16/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: Hebert Pinto Silveira de Oliveira

METROBRAS - METROLOGIA DAS RADIAÇÕES IONIZANTES LTDA

Laboratório de Calibração de Monitores de Radiação

Rua Domiciano Leite de Assis, 367 - Distrito Industrial Adib

Rassi

14680-000 - Jardinópolis - SP

Tel: (16) 3663-8484

E-mail: sac@metrobras.com.br

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície.

Ofício: 18a/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: Marina Aparecida Pires

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares

IPEN-CNEN/SP

Laboratório de Calibração de Instrumentos

Av. Prof. Lineu Prestes, 2242 - Cidade Universitária

05508-900 - São Paulo - SP

Tel: (11) 2810-5845

E-mail: sac.calibracao@ipen.br

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama e X; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície; (3) Irradiação de Monitores Individuais na Grandeza $H_p(10)$ com Radiação Gama e X.

Ofício: 15/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: Maria da Penha Albuquerque Potiens

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Laboratório de Ciências Radiológicas

Rua São Francisco Xavier, 524 - Pavilhão Haroldo Lisboa da

Cunha - Térreo - sala 136 - Maracanã

21550-900 - Rio de Janeiro - RJ

Tel: (21) 2334-0725

E-mail: labmetro@uerj.br

Certificação: (1) Calibração de Monitores de Área e Monitores Pessoais com Radiação Gama e X; (2) Calibração de Monitores de Contaminação de Superfície; (3) Calibração de Câmara de Poço para Braquiterapia; (4) Irradiação de Monitores Individuais na Grandeza $H_p(10)$ com Radiação Gama e X.

Ofício: 17/2020/CASEC/IRD/DPD/CNEN/MCTI

Responsável Técnico: (1, 4) Vanessa Mondaini de Castro; (2) Leonardo de Castro Pacífico; (3) Carlos Frederico Estrada Alves