



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL- INMETRO

Portaria nº 113 de 07 de abril de 2010.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL – INMETRO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo § 3º do artigo 4º, da Lei n.º 5.966, de 11 de dezembro de 1973, e tendo em vista ao inciso V, do art. 18 da Estrutura Regimental da Autarquia, aprovada pelo Decreto nº 5,842, de 13 de julho de 2006, considerando a Portaria nº 32, de 8 de fevereiro de 2007, que dispõe sobre a realização do Concurso Público, destinado a esta Autarquia, de acordo com o Plano de Carreiras e Cargos, criado pela Lei nº 11.355, de 19 de outubro de 2006 e em conformidade com o subitem 10.4.1 do Edital n.º 1 – INMETRO, de 16 de outubro de 2009, publicado no *Diário Oficial da União* de 19 de outubro de 2009, Seção 3, páginas 111 a 129, resolve:

Art. 1º Constituir as Bancas para o Concurso de Pesquisador-Tecnologia em Metrologia e Qualidade, para a prova de defesa e arguição de projeto a serem integradas pelos seguintes especialistas:

CARGO 1: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: BIOENGENHARIA TECIDUAL

1. Nance Bayer Nardi

Universidade Luterana do Brasil
PPG Diagnóstico Genético e Molecular
Av. Farroupilha nº 8001 - Prédio 22 - 5º andar
Canoas – RS – CEP 92425-900

2. Alexandre Rossi

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)
Departamento de Física Experimental (EXP)
Rua Xavier Sigaud 150 – Urca
Rio de Janeiro – RJ – CEP: 22290-180

3. Mônica Calasans Maia

Universidade Federal Fluminense
Departamento de Biologia Celular e Molecular – IB/UFF
Núcleo de Terapia Celular – HUAP/UFF
Outeiro de São João Batista, s/nº – *Campus* do Valonguinho – Centro
Niterói – RJ – CEP 24020-150

4. Márcia Alves Marques Capella

Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – Universidade Federal do Rio de Janeiro
Edifício do CCS - Bloco G
Avenida Carlos Chagas Filho nº 373 – Cidade Universitária - Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-902

CARGO 2: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: BIOTECNOLOGIA MOLECULAR

1. Ednildo Alcântara Machado

Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Cidade Universitária - Centro de Ciências e da Saúde
Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho – Bloco D – sala 13 – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-902

- 2. Franklin David Rumjanek**
Instituto de Bioquímica Médica – Universidade Federal do Rio de Janeiro
Centro de Ciências da Saúde
Avenida Brigadeiro Trompowski s/n – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – CEP 21941-590
- 3. Marcos Henrique Ferreira Sorgine**
Instituto de Bioquímica Médica – Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Brigadeiro Trompowski s/n
Prédio do CCS - Bloco D - subsolo sala 05
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-590
- 4. Angela Patricia Santana**
Universidade de Brasília – Laboratório de Microbiologia Molecular de Alimentos
Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária
Campus Universitário Darcy Ribeiro, Icc Sul – Caixa Postal 4508
Brasília – DF – CEP 70910-900

CARGO 3: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES

- 1. Alexandre Leiras**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon nº 550 – Prédio da Reitoria
2º andar Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
- 2. Paulo Anselmo Ziani Suarez**
Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900
- 3. Carlos Alberto Gurgel Veras**
Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900
- 4. Armando Caldeira Pires**
Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

CARGO 5: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA APLICADA A CIÊNCIAS FORENSES

- 1. Cláudio Cerqueira Lopes**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon nº 550 – Prédio da Reitoria
2º andar Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
- 2. André Luiz Pinto**
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)
Departamento de Física Experimental (EXP)
Rua Xavier Sigaud, 150 – Urca
Rio de Janeiro – RJ – CEP 22290-180
- 3. Sonia Nair Bão**
Universidade de Brasília – Direção do Instituto de Ciências Biológicas
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

4. Eloisa Dutra

Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

CARGO 6: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA APLICADA A DISPOSITIVOS ORGÂNICOS

1. Marco Cremona

Departamento de Física – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Rua Marques de São Vicente nº 225
Rio de Janeiro – RJ – CEP 22453-900

2. Roberto Mendonça Faria

Universidade de São Paulo – Instituto de Física de São Carlos
Avenida do Trabalhador São-carlense nº 400 – Centro – Caixa Postal 369
São Carlos – SP – CEP 13560-970

3. Artemis Marti Ceschin

Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

4. Enio Frota da Silveira

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Rua Marquês de São Vicente nº 225
Departamento de Física – Laboratório Van de Graaff – 5.º andar – Gávea
Rio de Janeiro – RJ – CEP 22451-900

CARGO 7: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA APLICADA A ESTRUTURAS BIOLÓGICAS CELULARES

1. Renato Augusto DaMatta

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Laboratório de Biologia Celular e Tecidual
Avenida Alberto Lamago nº 2000
Campos dos Goytacazes – RJ – CEP 28013-602

2. Floriano Paes Silva Junior

Laboratório de Bioquímica de Proteínas e Peptídeos
Pavilhão Leonidas Deanne – sala 309 – Fundação Instituto Oswaldo Cruz
Avenida Brasil nº 4365 – Manguinhos
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21045-900

3. Sonia Nair Bão

Universidade de Brasília – Direção do Instituto de Ciências Biológicas
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

4. Juliana Forte Mazzeu de Araújo

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

CARGO 9: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA APLICADA A PROPRIEDADES TERMOFÍSICAS

1. José Otávio Carréra Silva Júnior

Universidade Federal do Pará
Rua Augusto Corrêa nº 01 – Guamá – Caixa Postal 479
Belém – Pará – CEP 66075-110

2. Ado Jorio

Universidade Federal de Minas Gerais
Avenida Antônio Carlos nº 6627 – Pampulha
Belo Horizonte – MG – CEP 31270-901

3. Márcia Alves Marques Capella

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar
Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

4. Marcos Juliano Prauchner

Universidade de Brasília
Campus Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

**CARGO 11: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA APLICADA À TRIBOLOGIA E BIOMATERIAIS PARA
IMPLANTES ORTOPÉDICOS E ODONTOLÓGICOS**

1. Renata Antoun Simão

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon nº 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar
Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

2. Glória D. A. Soares

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar
Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

3. Carlos Alberto Achete

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon nº 550 – Prédio da Reitoria – 2º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

4. Enio Frota da Silveira

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Rua Marquês de São Vicente nº 225
Departamento de Física – Laboratório Van de Graaff – 5.º andar – Gávea
Rio de Janeiro – RJ – CEP 22451-900

**CARGO 14: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA DE GASES**

1. Mariana de Mattos Vieira Mello Souza

Universidade Federal do Rio de Janeiro – Escola de Química
Centro de Tecnologia – Bloco E, sala 206 – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-909

2. Marcos Juliano Prauchner

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

3. Ricardo Gargano

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

4. Alexandre Augusto Moreira Lapis

Universidade Federal do Pampa
Rua Carlos Barbosa s/n – sala 4 – Bairro Getúlio Vargas
Bagé – RS – CEP 96412-420

**CARGO 18: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE
ÁREA: METROLOGIA ELETROQUÍMICA**

1. Achilles Junqueira Bourdot

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

2. Simone Louise Delarue Cezar Brasil

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

3. José Antonio da Cunha Ponciano Gomes

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon, n.º 550 - Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

4. Joel Camargo Rubim

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

**CARGO 21: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE –
ÁREA: METROLOGIA EM ANÁLISE ORGÂNICA**

1. Jari Nobrega Cardoso

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

2. Wagner Luiz Ramos Barbosa

Universidade Federal do Pará
Rua Augusto Corrêa n.º 01 – Guamá – Caixa Postal 479
Belém – Pará – CEP 66075-110

3. Alexandre Augusto Moreira Lapis

Universidade Federal do Pampa
Rua Carlos Barbosa s/n sala 4 – Bairro Getúlio Vargas
Bagé – RS – CEP 96412-420

4 - Brenno Amaro da Silveira Neto

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70904-970

**CARGO 22: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE –
ÁREA: METROLOGIA EM ANÁLISE INORGÂNICA**

1. Jari Nobrega Cardoso

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

2. Alexandre Gustavo Soares do Prado

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

3. Eloisa Dutra

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

4. Brenno Amaro da Silveira Neto

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70904-970

CARGO 26: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

ÁREA: METROLOGIA EM GRANDEZAS ÓPTICAS FÍSICAS

1. Daniel Pereira

Universidade Estadual de Campinas
Campinas – SP – CEP 13083-970

2. Flávio Caldas da Cruz

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Física Gleb Wataghin – IFGW – Caixa postal 6165
Campinas – SP – CEP 13083-970

3. Dante Franceschini

Instituto de Física – Universidade Federal Fluminense
Avenida General Milton Tavares de Souza, s/n
Niterói – RJ – CEP 24210-346

4. Daniel Varela Magalhães

Universidade de São Paulo
Escola de Engenharia de São Carlos – Departamento de Engenharia Mecânica
Avenida Trabalhador São-carlense, 400
São Carlos – SP – CEP 13566-590

CARGO 32: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

ÁREA: MICROSCOPIA DE PONTA DE PROVA

1. Carlos Alberto Achete

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon, nº 550 - Prédio da Reitoria, 2º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
Inmetro
Avenida Nossa Senhora das Graças 50 – Xerem
Duque de Caxias – RJ – CEP 25250-020

2. Renata Antoun Simão

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

3. Ado Jorio

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

4. Dante Franceschi

Instituto de Física – Universidade Federal Fluminense
Avenida General Milton Tavares de Souza s/n
Niterói – RJ – CEP 24210-346

CARGO 34: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

ÁREA: QUIMEOMETRIA

- 1. Paula Fernandes de Aguiar**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
- 2. Marcelo Martins de Sena**
Universidade Federal de Minas Gerais
Avenida Antônio Carlos n.º 6627 – Pampulha
Belo Horizonte- MG – CEP 31270-901
- 3. Márcia Miguel Castro Ferreira**
Universidade Estadual de Campinas
Campinas-SP – CEP 13083-970
- 4. Anselmo Elcana de Oliveira**
Universidade Federal de Goiás
Câmpus Samambaia (Câmpus II) – Prédio da Reitoria – Caixa Postal 131
Goiânia – GO – CEP 74001-970

CARGO 35: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE –

ÁREA: SÍNTESE DE FÁRMACOS

- 1. Carlos Alberto Manssour Fraga**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
- 2. Lidia Moreira Lima**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
- 3. Eliezer J. Barreiro**
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901
- 4. José Otávio Carréra Silva Júnior**
Universidade Federal do Pará
Rua Augusto Corrêa, 01 – Guamá – Caixa Postal 479
Belém – Pará – CEP 66075-110

CARGO 37: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

ÁREA: TECNOLOGIA DE MEDIDAS EM DINÂMICA DOS FLUIDOS

- 1. Maria Luísa Collucci da Costa Reis**
Instituto de Aeronáutica e Espaço – IAE – Divisão de Aerodinâmica
Pr. Mal. Eduardo Gomes n.º 50
São José dos Campos – SP – CEP 12228-904
- 2. Nabil Joseph Eid**
Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900
- 3. Alexandre Pérez Umpierre**
Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

4. Geraldo Magela e Silva

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

CARGO 38: PESQUISADOR-TECNOLOGISTA EM METROLOGIA E QUALIDADE

ÁREA: TEORIA APLICADA À NANOMETROLOGIA

1. Ado Jorio

Universidade Federal de Minas Gerais
Avenida Antônio Carlos, 6627 – Pampulha
Belo Horizonte – MG – CEP 31270-901

2. Alex Antonelli

Universidade Estadual de Campinas – Instituto de Física Gleb Wataghin
Cidade Universitária Zeferino Vaz – Barão Geraldo – Caixa Postal 6165
Campinas – SP – CEP 13083-970

3. Alexandre Rocha

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Avenida Pedro Calmon n.º 550 – Prédio da Reitoria – 2.º andar – Cidade Universitária
Rio de Janeiro – RJ – CEP 21941-901

4. Geraldo Magela e Silva

Universidade de Brasília – *Campus* Universitário Darcy Ribeiro
Brasília – DF – CEP 70910-900

Art. 2º Publicar este ato no Boletim de Serviço da Autarquia, quando iniciará sua vigência.

JOÃO ALZIRO HERZ DA JORNADA
Presidente do Inmetro