

À CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA - UFRJ

Prezada(o)s,

Após receber a decisão correspondente ao Processo nº 23079.034909/2019-71 enviada ao Instituto de Física pela Profª Denise Pires de Carvalho, Reitora da UFRJ, para conhecimento e providências (em ANEXO), que em essência mantêm a decisão da CPPD de anulação do resultado da avaliação anterior, procurei conhecer melhor os fatos mais relevantes citados no processo. Seguem as providências que tomei em seguida.

A Resolução Nº 08/2014 que estabelece normas e critérios para o desenvolvimento na Carreira de Magistério Federal da UFRJ, diz em seu Artigo Art. 47: "**A iniciativa da proposta de constituição da Comissão de Avaliação será do Colegiado do Departamento ou instância equivalente a que pertence o docente, cabendo à Congregação da Unidade ou Colegiado equivalente, a sua aprovação, e não serão aceitas indicações ad referendum**". Já o Art. 48 diz: "A Comissão de Avaliação será composta por 5 (cinco) professores de instituições de ensino superior, pertencentes à Classe E, com a denominação de Professor Titular, ou equivalente, da mesma área de conhecimento do docente que solicita a promoção ou, excepcionalmente, na falta deste, de área afim, sendo 4 (quatro) membros externos à UFRJ.

§ 1º A comissão mencionada no caput deste Artigo contará com **2 (dois) suplentes**, sendo pelo menos 1 (um) externo à Universidade.

§ 2º Excepcionalmente, nos casos em que não for possível atender ao caput deste Artigo, poder-se-á recorrer a especialistas de competência reconhecida pelo CEPG, ouvida a Congregação da Unidade ou Colegiado equivalente.

§ 3º O docente deverá ser informado da composição da Comissão de Avaliação de trabalho docente no prazo máximo de 40 (quarenta) dias corridos a contar da data de protocolo do seu pedido de promoção.

§ 4º O docente poderá solicitar a impugnação de um ou mais membros da Comissão de Avaliação, publicada no Boletim da UFRJ, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após tomar ciência desta publicação.

§ 5º A presidência da Comissão de Avaliação referida no caput deste Artigo será indicada pela Congregação da Unidade ou Colegiado equivalente.

Seguindo a Resolução Nº 08/2014, procurei fazer um paralelo com o que era feito no passado mais longínquo e com o passado recente, tentando evitar polêmicas inúteis. Assim:

- Como as antigas bancas dos concursos para Professor Titular eram propostas pelo Conselho Científico à Congregação, escolhi o conjunto dos quatro Professores Eméritos de nosso Departamento como conselheiros para montar a Comissão de Avaliação de promoção para a classe E. (professor Titular);
- Como a nova Comissão de Avaliação analisará um só candidato, logo uma só área, os componentes deveriam ser de áreas afins. Como o candidato é da área geral de Física Aplicada (métodos de Física Nuclear), em particular Física Médica, pedi aos membros do Corpo Deliberativo que propusessem nomes dessas áreas aos conselheiros. Foi

mantida a resolução da banca anterior que indicou um professor do Departamento de Física Nuclear como representante da UFRJ na Comissão.

- Um membro da Banca anterior, prof. Carlos Eduardo Veloso de Almeida, mas que não participou da análise feita por aquela banca por razões pessoais, foi mantido na Comissão proposta por ser considerado uma das maiores autoridades da área de Física Médica no Rio de Janeiro.

#### PROPOSTA DE COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA ANALISAR A PROMOÇÃO PARA PROFESSOR TITULAR (CLASSE E) DO PROF. ODAIR DIAS GONÇALVES.

A Comissão Julgadora proposta pela Chefia do Departamento e apresentada abaixo, foi aprovada pelo Corpo Deliberativo do Departamento de Física Nuclear em duas votações. Na primeira, realizada de forma "itinerante" em 18 de maio de 2021, um professor pediu uma reunião presencial (pela internet), pois necessitava de mais esclarecimentos. A Chefia aceitou esse pedido. A reunião foi realizada no dia 24 de maio de 2021 às 12:30. Após esclarecimentos da Chefia e discussão entre os 17 presentes, foi feita a votação da proposta da Chefia, tendo a mesma sido aprovada por **13 votos a favor, 3 votos contra e 1 abstenção**.

Todos os citados na lista aprovada (incluindo suplentes), concordaram em aceitar compor a banca, caso sejam propostos. Segue abaixo a lista aprovada, outros nomes e resumos do Lattes.

#### **Comissão Julgadora aprovada:**

1 - Luiz Felipe Alvahydo de Ulhoa Canto (representante UFRJ )

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível SR (antes 1A)

2 -Enio Frota da Silveira

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível SR (antes 1A)

3 -Linda Viola Ehlin Caldas

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A

4 -Carlos Roberto Appoloni

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1B

5 -Carlos Eduardo Veloso de Almeida

Professor Titular da UERJ - Fellow da Organização Internacional de Física Médica (IOMP)

#### Suplentes

1 - Takeshi Kodama (representante UFRJ )

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível SR (antes 1A)

2 - Manfredo Harri Tabacniks

Professor Titular e Diretor do Instituto de Física da USP

#### (D) Endereços Lattes

**Luiz Felipe Alvahydo de Ulhoa Canto** (representante UFRJ )

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível SR (antes 1A)

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1614331463683214>
- ID Lattes: 1614331463683214
- Última atualização do currículo em 14/01/2021

---

Possui graduação em Engenharia Eletrônica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1968), mestrado em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1973) e doutorado em Doctor Of Phylosophy - University of Oxford (1976). Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física Nuclear, atuando principalmente nos seguintes temas: heavy ion reactions, fusion, breakup, weakly bound nuclei (Texto informado pelo autor)

**Takeshi Kodama** (representante UFRJ )

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível SR (antes 1A)

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7611559630126226>
- ID Lattes: 7611559630126226
- Última atualização do currículo em 25/04/2021

---

Possui graduação em - Waseda University (1966), mestrado em - Waseda University (1968) e doutorado - Waseda University (1971). Foi pesquisador titular do CBPF (1972-1993), professor titular do IF-UFRJ (1993-2012), e atualmente professor emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro e professor visitante do Instituto de Física da Universidade Federal Fluminense. Eleito como Fellow do Institute of Physics (IoP, Londres), membro de Academia Brasileira de Ciência, membro da Academia Europaea. Admitido na Ordem Nacional de Mérito Científico, categoria Comendador (2013). Sua especialidade é a área de Física Teórica, com ênfase em Física Nuclear Relativística e Cromodinâmica Quântica, Astrofísica Nuclear e Fenomenologia de Partículas, atuando principalmente nos seguintes temas: plasma de quarks e gluons, hidrodinâmica relativística, colisões de ions pesados relativísticos, e fenomeno de transporte, o método variacional estocástico. Atualmente coordena o programa, Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia, "Física Nuclear e Aplicações". (Texto informado pelo autor)

**Enio Frota da Silveira**

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível SR (antes 1 A)

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3497095259123139>
- ID Lattes: 3497095259123139
- Última atualização do currículo em 19/03/2021

---

Possui graduação em Licenciatura em Física pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1966), graduação em Bacharelado Em Física pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1966), mestrado em Física pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1969) e doutorado em Doctorat d'État ès Sciences - Université Paris Sud (1977). Atualmente é Professor Titular da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e suas pesquisas estão na área de Física de Superfícies (Física da Matéria Condensada), com ênfase em dessorção iônica produzida por colisão íon-superfície e por interação fóton-matéria (laser UV ou luz síncrotron).

Atua em Espectrometria de Massa por Tempo-de-Vôo (TOF) com aceleradores de íons (MeV),  $^{252}\text{Cf}$ -PDMS e MALDI. Presentemente se interessa por propriedades de clusters iônicos (haletos alcalinos e gases condensados) e por modificações de gelos astrofísicos induzidas por radiações ionizantes; análise feita por espectroscopia no infravermelho FTIR. Foi membro do CA do CNPq no triênio 2006-2008. (Texto informado pelo autor)

### **Linda Viola Ehlin Caldas**

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2032000100824080>
- ID Lattes: [2032000100824080](http://lattes.cnpq.br/2032000100824080)
- Última atualização do currículo em 21/04/2021

---

Possui graduação em Física pelo Instituto de Física da Universidade de São Paulo (1971), mestrado em Física Nuclear pelo Instituto de Física da Universidade de São Paulo (1973) e doutorado em Física Nuclear pelo Instituto de Física da Universidade de São Paulo (1980). Atualmente é pesquisadora do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares. Tem experiência na área de Engenharia Nuclear, com ênfase em Instrumentação para Medida e Controle da Radiação, atuando principalmente nos seguintes temas: metrologia das radiações X, beta e gama, calibração de detectores de radiações, dosimetria de doses altas e materiais dosimétricos. Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo desde 2012. (Texto informado pelo autor)

### **Carlos Roberto Appoloni**

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1B

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2919675702905231>
- ID Lattes: [2919675702905231](http://lattes.cnpq.br/2919675702905231)
- Última atualização do currículo em 20/04/2021

---

Possui Bacharelado em Física pela Universidade de São Paulo (1973), Mestrado em Física Nuclear pela Universidade de São Paulo (1976), Doutorado em Física Nuclear pela Universidade de São Paulo (1983) e Pós-Doutorado em Física Nuclear Aplicada pela Università di Roma La Sapienza (1993). Docente regular da Universidade Estadual de Londrina (UEL) de 1976 a março de 2019 e Professor Sênior da mesma a partir de abril de 2019. Criou em 1977 e coordenou o Laboratório de Física Nuclear Aplicada desta universidade ([www.fisica.uel.br/gfna](http://www.fisica.uel.br/gfna)) até março de 2019, passando a atuar como Professor Sênior junto ao mesmo a partir de abril de 2019. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Métodos Experimentais e Instrumentação para Física Nuclear e Aplicações com Radioisótopos, atuando principalmente nos seguintes temas: transmissão e espalhamento de raios gama, fluorescência de raios X, espectrometria gama, microtomografia com raios X e espectroscopia Raman. Atua como docente orientador nos cursos de Mestrado em Física da UEL (desde sua criação em 1996) e Doutorado em Física da UEL (desde sua criação em 2000). Tem experiência administrativa em comissões e chefias em sociedades científicas e universitárias, desde

a Chefia de Departamento até Conselhos Superiores e Vice-Reitoria da UEL. É Pesquisador do CNPq nível 1B. Foi membro do Comitê de Assessoramento de Engenharia e Ciências Nucleares CA-EN do CNPq - mandato de 01.10.2010 a 30.09.2013. É Professor Emérito da Universidade Estadual de Londrina. Além de centenas de palestras de divulgação científica desde o final da década de 1970, realizou várias atividades de divulgação científica continuadas, dentre elas uma Coluna Semanal de C&T no Jornal de Londrina de 1998 a 2006 e uma Coluna Radiofônica Semanal sobre C&T&I na Radio da UEL de 2002 a 2007. É membro do Comitê Gestor do Projeto INCT-FNA/CNPq - Física Nuclear e Aplicações. Dentre outros itens de produção intelectual, possui 171 artigos científicos publicados, tem concluídas 105 orientações de Iniciação Científica, 30 orientações de Mestrado, 20 orientações de Doutorado e 11 Supervisões de Pós-Doutorado até março de 2021. (Texto informado pelo autor)

#### **Carlos Eduardo Veloso de Almeida**

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6836623990976293>
- ID Lattes: [6836623990976293](http://lattes.cnpq.br/6836623990976293)
- Última atualização do currículo em 28/01/2021

---

Graduado em Física pela Universidade Federal da Bahia (1967), Mestrado em Física Medica - M D Anderson Hospital And Tumor Institute (1972) e Doutorado em Radiation Biophysics - M D Anderson Hospital And Tumor Institute Universidade do Texas (1979). Pos Doutorado Bureau International des Poids et Measures (1986). Ex Diretor do Instituto de Radioproteção e Dosimetria(1980-1985) Implantou a Padronização Primária para feixes de radiação gama e raios-X, Membro do Conselho Cientifico da IAEA (1983-1989), Consultor da IAEA, Professor Titular em Física Médica da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Editor Associado das Revistas Medical Physics, Procientista UERJ, Cientista do Estado do Rio de Janeiro, Presidente do World Congress in Medical Physics (1994), Título de Fellow concedido pela American Association of Physicist in Medicine, Recebeu a Medalha de Ouro da Sociedade Brasileira e Radioterapia .Recebeu em 10 de dezembro de 2010 a Medalha Henri Becquerel pela Academia de Artes e Ciências- França. Board Certified pelo American College of Medical Physics, Orientador de cerca de 60 Alunos de Mestrado, Doutorado e Especialização, Mais de 200 Trabalhos publicados em revistas indexadas com referee, Realizou Estagio Senior fev-julho 2007, Institut Gustave Roussy- Paris e Pos Doc Senior no Institut Pierre Marie Curie- França 2010, Recebeu o Titulo de Fellow da Organização Internacional de Física Médica (IOMP) em 2015, Foi reconhecido pela IOMP com um dos 50 Físicos Médicos de maior contribuição para o desenvolvimento da Física Medica no últimos 50 anos. Coordenador do Mestrado Profissional em Física Médica-UERJ, Coordenador pela Fundação do Câncer e UERJ do Programa Nacional de Formação na área de radioterapia pela UERJ e Fundação do Câncer. (Texto informado pelo autor)

#### **Manfredo Harri Tabacniks**

- Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5777699053894782>
- ID Lattes: [5777699053894782](http://lattes.cnpq.br/5777699053894782)
- Última atualização do currículo em 16/02/2021

---

Professor Titular e diretor do Instituto de Física da USP (2019-2023), São Paulo. Bacharel em Física (1977), mestre em Física nuclear (1983) e doutor em ciências (1991), pela USP. Pós-Doutorado em ciência de materiais e filmes finos magnéticos realizado no IBM-Almaden Research Center, nos EUA (1994-1996). De 1979-1990 desenvolveu pesquisas em poluição do ar e aerossóis atmosféricos com a instalação do Método PIXE de Análise Elementar no IFUSP. Colaborou (2008-2009) com o Laboratory for Aerosols, Clouds and Optics, LACO, na UMBC-EUA, em estudos experimentais sobre a interação aerossóis e vapor de água. Coordenador do LAMFI (Laboratório de Materiais e Feixes Iônicos) no IFUSP (1996-2020). Seu principal interesse de pesquisa é a interação de íons energéticos ( $\sim$ MeV) na matéria, medidas do poder de freamento, de seção de choque de espalhamento e aplicações para modificação e análise de materiais (PIXE, ERDA, RBS). Desenvolvimento de instrumentação portátil para XRF e XRD e aplicações em arteometria e arqueologia. É membro do Grupo de Física Aplicada com Aceleradores, GFAA, [dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7082252527442914](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7082252527442914). (Texto informado pelo autor)