

ELEIÇÕES REPRESENTANTES DE CATEGORIA/CLASSE 2018

Lista de candidaturas

Classe E (titular):

- Antonio Mauricio Ferreira Leite Miranda de Sá, COPPE
amfilms@peb.ufrj.br

Possui graduação em Engenharia Eletrônica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990), mestrado em Engenharia Biomédica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1992) e doutorado em Engenharia Biomédica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000). Atualmente é professor titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Engenharia Biomédica, com ênfase em Bioengenharia. Atuando principalmente nos seguintes temas: EEG, Foto-estimulação intermitente, Media de Sincronismo. (Texto gerado automaticamente pela aplicação CVLattes)
<http://lattes.cnpq.br/4306437718089895>

- Bluma Guenther Soares, IMA
bluma@ima.ufrj.br

Possui graduação em Químico pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1973), mestrado em Química Orgânica pela UFRJ (1978), doutorado em Ciência e Tecnologia de Polímeros pela UFRJ (1987) e pós-doutorado em compósitos condutores pela Universidade de Liège, Bélgica (1993). Atualmente é professora titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. É membro do Conselho Editorial das revistas: Journal of Applied Polymer Science, Polímeros, e The Chemistry : An Indian Journal . Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Polímeros, Aplicações, atuando principalmente nos seguintes temas: polianilina, mistura polimérica, compatibilização, compositos condutores e compatibilização reativa, compósitos e nanocompósitos, tenacificação de termorrígidos com ênfase em adesão. Possui importantes colaborações internacionais envolvendo líquidos iônicos com INSA, Lyon (França), fluidos eletreolíticos com a Universidade de Nice (França) e compósitos envolvendo resina epoxídica e nanotubos de carbono com a Universidade de Hamburgo (Alemanha). (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/2021830350525161>

- Márcia Souto Couri, MN
courimarcia@gmail.com

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Gama Filho (1978), Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1983), Doutorado em Parasitologia Veterinária pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1989), Pós-Doutorado no The Natural History Museum, Londres (1997), California Academy of Sciences, California (2005) e Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (2009) e estágio sênior no National Museum, Bloemfontein, África do Sul (2012). Atualmente é Professora Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e é uma das curadoras da coleção de Diptera do Museu Nacional. Faz parte do corpo de referee de vários periódicos científicos, tais como: Zootaxa, Revista Brasileira de Entomologia, Zoologia, Brazilian Journal of Biology, Proceedings of the California Academy of Sciences, Journal of East African Natural History, Fiji Arthropods, Proceedings of the Entomological Society of Washington, Systematic Entomology, Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, Entomological News. Orienta alunos de pós-graduação (Mestrado e Doutorado) e de Iniciação Científica. Desde 2006 é Research Associate of the Department of Entomology da California Academy of Sciences. Foi membro do International Council of Dipterology (2006-2014). Foi Editora Associada da Revista Brasileira de Zoologia (2006-2008), desde 2010 é Editora Associada da Revista Brasileira de Entomologia e desde 2017 dos Anais da Academia Brasileira de Ciências. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Sistemática e morfologia de grupos recentes, atuando principalmente em Diptera Muscoides, área do conhecimento da maior parte de suas publicações (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/9552266727000209>

- Necesio Gomes Costa, *Campus Macaé*

necesiocosta@gmail.com

Professor titular da UFRJ. É docente em ensino superior há 18 anos. Possui graduação em Engenharia Metalúrgica pela Universidade Federal Fluminense (1983), mestrado em Engenharia Metalúrgica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1988) e doutorado em Materials Science - The University of Birmingham (1996). Publicou diversos artigos em periódicos especializados e trabalhos em anais de eventos internacionais. Possui larga experiência em ajudar a indústria resolver problemas na área de materiais.

ORIENTAÇÃO: orientou diversas dissertações de mestrado, trabalhos de iniciação científica e tecnológica, trabalhos de conclusão de curso de graduação, participou de diversas bancas de defesa de trabalhos de conclusão de curso (doutorado, mestrado, graduação). Trabalhou como Assessor de Relações Internacionais da UNIFEI, onde teve como atribuições: coordenar as ações relacionadas ao âmbito da cooperação instituição, priorizando as parcerias internacionais entre os órgãos envolvidos; promover a troca de experiências entre estudantes, professores, pesquisadores e gestores com os correlatos de instituições estrangeiras, através de intercâmbio, cursos, eventos, bolsas de estudos; viabilizar em parceria com outros setores da Universidade, a concretização de Acordos de Cooperação bilaterais ou multilaterais com instituições estrangeiras; estimular o desenvolvimento de novos projetos de colaboração com as instituições conveniadas; realizar visitas a instituições nacionais e internacionais, com o intuito de compartilhar experiências e promover parcerias em potencial. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Cerâmicos, atuando principalmente nos seguintes temas: biomateriais, propriedades mecânicas, compósitos, bioceramics, coating e revestimento. Depois de abril de 2014 faz parte do quadro de professores da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). É coordenador de projeto Brafitec CAPES há 10 anos e atualmente coordena o projeto que envolve UFRJ (Macaé)/UFRJ (Escola de Química) e UFES. (Texto informado pelo autor)

<http://lattes.cnpq.br/8446018727550474>

- Sergio Potsch de Carvalho e Silva, IB

spotsch@gmail.com

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Santa Úrsula (1981), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1994).

Atualmente é professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Herpetologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Amphibia, Anura, taxonomia, bioacústica, comportamento, reprodução, declínios e morfologia. (Texto informado pelo autor)

<http://lattes.cnpq.br/4650861157730908>

Classe D (associado):

- Celso Garcia de Araújo Ramalho, D1, EM

celsoramalho@musica.ufrj.br

Doutor e Mestre em Poética (Ciência da Literatura) pela Faculdade de Letras da UFRJ. Bacharel em Música: habilitação em violão (UFRJ) e Licenciado em Educação Artística com habilitação em Música (CBM-CEU). Atualmente é Professor Associado da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Desenvolve pesquisa articulando as possibilidades de diálogo entre as áreas de letras, filosofia e música; trabalhando fundamentalmente os conceitos de Linguagem, Música e Poesia. Coordenou de 2012 a 2018 o subprojeto PIBID-Música na UFRJ. Atua como Consultor pedagógico do programa "Orquestra nas Escolas", parceria entre Secretaria Municipal de Educação do RJ e ACAP. É integrante dos conjuntos "Música Surda" e "Camerata Dedilhada" como intérprete e compositor. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/8473628183943891>

- Luiza Cristina de Moura, D2, IQ

lcmoura@iq.ufrj.br

Possui graduação em Químico Industrial pela Universidade Federal Fluminense (1983), graduação em Bacharel em Química pela Universidade Federal Fluminense (1985), graduação em Licenciatura em Química pela Universidade Federal Fluminense (1985), mestrado em Química pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1990) e doutorado em Química Inorgânica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001). Atualmente é professora associada da Universidade Federal do Rio de Janeiro e coordena o Laboratório de Catálise e Química Ambiental. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química, atuando principalmente nos seguintes temas: compostos lamelares, reações de intercalação, heteropoliânions, biocombustíveis e captura de CO₂. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/6839026048934349>

Classe C (adjunto) e Professor adjunto A:

- Fabio Francisco de Araujo, Adjunto A, INJC

fabio.araujo@nutricao.ufrj.br

Professor Adjunto de Gestão de Serviços da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Doutor em Administração de Empresas pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio, 2015). Mestre em Administração de Empresas pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio, 2011). Especialista em Gestão Internacional pela Universidade Católica Portuguesa - Porto, (UCP/Porto, 2017). Graduação em Direito pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ, 2008). Graduação em Administração pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio, 2006). Lecionou no Departamento de Administração de Macaé da Universidade Federal Fluminense - UFF (2016/2017), na Fundação de Apoio à Escola Técnica do Estado do Rio de Janeiro - FAETEC (2014/2015) e na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio (2013/2016). Tem como interesses de pesquisa os temas: Teorias Organizacionais, Comunicação Organizacional, Comunicação Institucional, Gestão Pública, Comportamento Organizacional, Ética nas Relações de Trabalho, Ensino e Pesquisa em Administração, Marketing, Comportamento do Consumidor, Marketing de Cinema e Entretenimento, Marketing Cultural e Social, Lazer. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/0312118535494392>

- Fabio Souza Toniolo, C2, COPPE

toniolo@peq.coppe.ufrj.br

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá (2005), doutorado em Engenharia Química pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010). É professor adjunto do Programa de Engenharia Química da COPPE/UFRJ desde 2012 e atua na área de Cinética e Catálise. Tem experiência na síntese, caracterização e aplicação de óxidos mistos com estrutura perovskita em reações de oxidação. Interessa-se por catálise heterogênea, reatores e nanotecnologia. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/4183846294730007>

- Helena Câmara Lacé Brandão, C4, EBA

labca@ufrj.br

Professora adjunta 40hs com dedicação exclusiva da EBA - Escola de Belas Artes da UFRJ - e líder do grupo de pesquisa LabCA - Laboratório de Criação e Análise de Ambiências da UFRJ, Helena Lacé é doutora (2009 - bolsa CNPq) e mestre (2003) em Ciências em Arquitetura pelo Programa de Pós-graduação em Arquitetura da Universidade Federal do Rio de Janeiro, unidade onde atuou como pesquisadora. Formada desde 1991 em Arquitetura e Urbanismo pelo FAU / UFRJ, tem ampla experiência profissional com projetos como com obras. Possui diversos artigos publicados em anais de congresso como em periódicos nacionais e internacionais e antes de entrar para o quadro efetivo dos docentes da UFRJ, lecionou nos cursos de Arquitetura e Urbanismo da USU - Universidade Santa Úrsula (2004), como professora assistente, da UFRRJ - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (2004 - 2005) e da UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005 - 2006), como professora substituta, e do Centro Universitário Metodista Bennett, onde atuou como coordenadora do curso de graduação (2010 - 2011) (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/7017837780344067>

- Tatiana Oliveira Ribeiro, C3, FL

tatianarib@gmail.com

Cursou graduação em Letras (Bacharelado em Português-Grego) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000), graduação em Letras (Licenciatura em Português-Grego) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001), Mestrado em Letras Clássicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005) e Doutorado em Letras Clássicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010). Atualmente é Professora Adjunta de Língua e Literatura Grega na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atual Presidente da Sociedade Brasileira de Estudos Clássicos (SBEC) - biênio 2018-2019. Atua na Área de Letras Clássicas. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/7490024314153519>

Classe B, Professor Auxiliar e Professor Assistente A:

Não houve candidaturas

Ensino Básico, Técnico e Tecnológico:

- Cleber Dias da Costa Neto, DIII03, CAp

cleberneto@gmail.com

Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2009), graduação em Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário Moacyr Sreder Bastos (2008) e é Mestre em Ensino de Matemática pela UFRJ. Atualmente, é professor de matemática efetivo do Colégio de Aplicação da UFRJ e já desempenhou a função de Diretor Adjunto de Ensino. Atua na área de pesquisa em tecnologia no ensino, formação inicial de professores e educação popular. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/5791177099252723>

- Raquel Fonseca, DIII01, CAp

rqlfonseca@gmail.com

Doutora em Letras pela Universidade Federal Fluminense (2014) e mestre em Letras (2008) pela mesma instituição. É professora do Colégio de Aplicação da UFRJ e pesquisadora do SeDi - grupo de pesquisa em Semiótica e Discurso (<http://www.sedi.uff.br/>). Ministra cursos de leitura, produção textual, tópicos gramaticais e literaturas no Ensino Médio e, no Superior, dedica-se ao ensino da semiótica para os cursos de formação de professores. Suas principais áreas de investigação e interesse são: a semiótica sincrética e literária e a linguística aplicada. (Texto informado pelo autor)
<http://lattes.cnpq.br/5216199143706857>