

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DA COPPE/UFRJ, REALIZADA EM 07 DE FEVEREIRO 2017

Membros do Conselho Deliberativo Presentes

Representantes da Diretoria

Romildo Dias Toledo Filho, Cláudia Maria Lima Werner, Ericksson Rocha e Almendra e Luiz Pinguelli Rosa

Representantes Docentes

Antonio MacDowell de Figueiredo, Carlos Magluta, Luis Volnei Sudati Sagrilo, Célio Albano da Costa Neto

Representantes dos Programas

Rosimary Terezinha de Almeida, Eduardo de Moraes Rego Fairbairn, Fernando Augusto Noronha Castro Pinto, Luis Marcelo Marques Tavares, Eduardo Gomes Dutra Carmo, Alexandre Salem Szklo, Paulo Laranjeira da Cunha Lage, Felipe Maia Galvão França

Representantes dos Técnicos e Administrativos

Roberto Rodrigues, Denise Cunha Dantas

Representantes Discentes

Ausência Justificada

Izolinda Clemente

Início – 9:40 hs.

Aprovação da ata de 06 de dezembro de 2016. Aprovada por unanimidade.

Prof. Antonio Figueiredo solicitou uma inversão de pauta seria o Item V. Informes sobre Aplicação do Caderno Saúde – CPST/PR-4, passaria ser o Item I.

Expediente

Sr. Roberto Rodrigues demonstrou preocupação com a situação de segurança que está ocorrendo no Espírito Santo e que poderá ocorrer no Rio de Janeiro.

Prof. Fernando Noronha também externou sua preocupação com a segurança. O Professor mencionou também que deveriam ocorrer regras de convivência nos fins de semana que tem concurso, onde é avisado muito em cima e o acesso aos laboratórios deveria ser liberado.

Prof. Ericksson deu alguns informes:

- . Quanto às medidas de segurança foram apresentadas algumas sugestões, como a colocação de cercas no entorno dos prédios;
- . O espaço da brigada foi adaptado e modernizado;
- . Refeitório para os terceirizados com banheiro, que é uma exigência do Ministério do Trabalho;
- . Vai ser aberto o portão entre os Blocos F e G, onde a pracinha foi revitalizada e o portão será aberto durante o dia.

Prof. Romildo declarou que medidas de segurança estão sendo estudadas, mas devem ser tomadas junto com a Reitoria.

Ordem do Dia

I. Informes sobre Aplicação do Caderno Saúde – CPST/PR-4

Dr. Mário Castro, Diretor da Divisão de Educação e Promoção da Saúde do CPST/PR-4 informou sobre o Caderno de Saúde do Servidor que é uma iniciativa com objetivo de avaliar a saúde do trabalhador da UFRJ, com um questionário que objetiva coletar dados sobre a saúde do servidor e com esses dados será traçado um perfil de saúde e o que pode ser feito pra melhorar. Esses cadernos serão distribuídos a todos os servidores lotados na COPPE e solicita o empenho da COPPE para que todos respondam. O Dr. Paulo coordena também o Agita CT e os dois juntos se unem nas atividades de promoção da saúde.

Cada servidor receberá um caderno de saúde, com algumas instruções, depois de preenchido entregará presencialmente no Setor de Brigada de Incêndio da COPPE, onde será aferida a pressão, circunferência abdominal, etc...

II. Homologações

Homologação da renovação de contrato de Professor visitante, Prof. Paulo Cesar da Camara Monteiro Junior do Programa de Engenharia Oceânica da COPPE/UFRJ – Edital CEPG 11/2015. Período: fevereiro de 2017 a fevereiro de 2018. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade

Homologação do credenciamento do Prof. Luiz Fernando Loureiro Legey para atuar como professor colaborador voluntário, com atuação restrita, no Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade

Homologação do credenciamento do Prof. Mauricio Cardoso Arouca para atuar como professor colaborador voluntário, com atuação restrita, no Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do credenciamento do Prof. João Marcos Alcoforado Rebello para atuar como professor colaborador voluntário no Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do credenciamento do Prof. Paulo de Tarso Themistocles Esperança para atuar como professor pleno no Programa de Engenharia Oceânica da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do credenciamento do Prof. João Baptista de Oliveira e Souza Filho, da Escola Politécnica da UFRJ, para atuar como professor pleno no Programa de Engenharia Elétrica da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do credenciamento da Profa. Claudia Regina Elias Mansur, do Instituto de Macromoléculas da UFRJ, para atuar como professora colaboradora no Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do acordo de cooperação entre a UFRJ/COPPE e UCT Prague. Interessada: Profª. Elizabete Fernandes Lucas do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação da proposta de abertura de turma no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu, turma nº 38 do Curso de Gestão de Conhecimento e Inteligência Empresarial. Coordenador: Prof. Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti, Programa de Engenharia de Produção, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de Criação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu, Engenharia de Processos Petroquímicos. Coordenador: Prof. Argimiro Resende Secchi, Programa de Engenharia Química, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de Curso de Extensão Treinamento e Qualificação Profissional, "Sistema de Gestão da Qualidade e Modelo de Excelência em Gestão". Coordenador: Fernando Antônio Miranda Sepúlveda, Diretoria COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de Criação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu, MB em Gestão Sustentável de Negócios. Coordenador: Prof. Lino Guimarães Marujo, Programa de Engenharia de Produção, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de Estágio Probatório do Professor João Paulo Bassin, do Programa de Engenharia Química, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Tito Livio Moitinho Alves – COPPE/UFRJ

Prof. Juacyara Carbonelli Campos - EQ/UFRJ

Prof. Celina Miraglia Herrera de Figueiredo – (Membro CAD) COPPE/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Marcia Walquíria de Carvalho Dezotti - COPPE/UFRJ

Prof. Ricardo de Andrade Medronho – EQ/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de Estágio Probatório da Professora Franciane Conceição Peters, do Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. José Antonio Fontes Santiago – COPPE/UFRJ

Prof. Valéria Cristina Ferreira Barbosa – Observatório Nacional

Prof. Márcia Walquíria de Carvalho Dezotti – (Membro da CAD) COPPE/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Luis Volnei Sudati Sagrilo - COPPE/UFRJ

Prof. Cosme Ferreira da Ponte Neto – Observatório Nacional

Prof. Bernadete Ragoni Danziger - UERJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão da Classe C1 para a Classe C2, da Professora Adriana da Cunha Rocha, do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Oscar Rosa Mattos – COPPE/UFRJ

Prof. Leila Léa Yuan Visconte – IMA/UFRJ

Prof. Marcia Walquíria de Carvalho Dezotti – (Membro CAD) COPPE/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Achilles Junqueira Boudot Dutra – COPPE/UFRJ

Prof. Dilson Silva dos Santos - COPPE/UFRJ

Prof. Miguel Alexandre Novak – IF/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de promoção da Classe C4 para a Classe D1, do Professor Marco Aurélio dos Santos, do Programa de Planejamento Energético, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Luiz Pinguelli Rosa – COPPE/UFRJ

Prof. John Edmund Lewis Maddock – UFF

Prof. Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho - IF/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Emílio Lebre La Rovere – COPPE/UFRJ

Prof. Sambasiva Rao Patchineelam – UFF

Prof. Reinaldo Castro Souza – PUC/RJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 voto a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão da Classe D1 para a Classe D2, do Professor Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas, do Programa de Planejamento Energético, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Luiz Pinguelli Rosa – COPPE/UFRJ

Prof. Reinaldo Castro Souza – PUC/RJ

Prof. Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho - IF/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Alessandra Magrini – COPPE/UFRJ

Prof. Ricardo de Andrade Medronho – EQ/UFRJ

Prof. Nei Pereira Junior – EQ/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão da Classe D1 para a Classe D2, da Professora Rosimary Terezinha de Almeida, do Programa de Engenharia Biomédica, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Flávio Fonseca Nobre – COPPE/UFRJ
Prof. Nelson Albuquerque de Souza e Silva – CCS/UFRJ
Prof. Ricardo de Andrade Medronho - EQ/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Renan Moritz Varnier Rodrigues de Almeida - COPPE/UFRJ
Prof. José Roberto Lapa e Silva – CCS/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão da Classe D1 para a Classe D2, do Professor Maurício Cagy, do Programa de Engenharia Biomédica, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Jurandir Nadal – COPPE/UFRJ
Prof. Nelson Albuquerque de Souza e Silva – CCS/UFRJ
Prof. Ricardo de Andrade Medronho - EQ/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Flávio Fonseca Nobre – COPPE/UFRJ
Prof. José Roberto Lapa e Silva – CCS/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de promoção para Professor Titular – Classe E, do Professor Antonio Maurício Ferreira Leite Miranda de Sá, do Programa de Engenharia Biomédica, COPPE/UFRJ.

Membros Titulares

Prof. Jurandir Nadal - COPPE/UFRJ
Prof. André Fábio Kohn – USP
Prof. Teodiano Freire Bastos Filho – UFES
Profa. Aura Conci - UFF
Prof. Antônio Carlos Guimarães de Almeida - UFSJ

Membros Suplentes

Prof. Antonio Giannella Neto – COPPE/UFRJ
Prof. Alcimar Barbosa Soares - UFU

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 16 votos a favor.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe C1 para Classe C2 do Prof. Marcelino Aurélio Vieira da Silva, período 04/08/2014 a 04/08/2016, Programa de Engenharia de Transportes, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe C1 para Classe C2 do Prof. David Alves Castelo Branco, período 04/08/2014 a 04/08/2016, Programa de Planejamento Energético, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe D2 para Classe D3 do Prof. Lucio Guido Tapia Carpio, período 01/03/2013 a 01/06/2016, Programa de Planejamento Energético, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe D2 para Classe D3 do Prof. Otto Corrêa Rotunno Filho, período 08/04/2009 a 07/04/2011, Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe D3 para Classe D4 do Prof. Otto Corrêa Rotunno Filho, período 08/04/2011 a 07/04/2013, Programa de Engenharia Civil, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe D3 para Classe D4 do Prof. Delson Braz, período 01/01/2014 a 31/12/2015, Programa de Engenharia Nuclear, COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

III. Homologação do Resultado do Recurso dos candidatos, referente a não homologação da inscrição no Concurso Público para Professor Adjunto A, na área de Recursos Hídricos, do Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ

. Rafael Malheiro da Silva do Amaral Ferreira;
. Angelica Nardo Caseri.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Aprovado "ad referendum" do CD. Aprovado por unanimidade

IV. Indicação da lista tríplice de representante da comunidade tecnológica externa junto ao Conselho de Administração da Fundação COPPETEC

Foi indicado pela Diretoria da COPPE a lista tríplice abaixo:

Sr. Paulo Couto – Diretor FMC Technologies
Sr. Bruno Souza Gomes – Diretor de Inovação do Sistema FIRJAN
Sr. Pedro Celestino – Presidente do Clube de Engenharia

Aprovado por unanimidade.

V. Subsídios da COPPE para o Plano de Desenvolvimento Institucional da UFRJ – aprovado "ad referendum"

Profa. Claudia Werner deu informes sobre o documento que foi encaminhado ao Centro de Tecnologia, para aprovação no Conselho de Centro.

Sr. Roberto Rodrigues não se sente confortável em aprovar este plano, sem ter conhecimento do que foi enviado.

Os subsídios da COPPE para o Plano de Desenvolvimento Institucional da UFRJ vai ser distribuído para os membros do CD e retornará ao Conselho Deliberativo para aprovação.

VI. Regimento COPPE

Prof. Eduardo fez um pequeno relato do que foi discutido no Programa de Engenharia Civil.

Prof. Carlos Magluta sugere que se deve simplificar ao máximo esse documento, e depois ser normalizado pelo Conselho Deliberativo.

Sra. Denise Dantas sugere que de acordo com o Regimento todas as categorias devem ser ouvidas e não ficar determinado a uma categoria, fazer de uma forma mais democrática.

Prof. Paulo Laranjeira deu várias sugestões e sugere que deve ser mais discutido internamente.

Ficou definido que as sugestões devem ser encaminhadas para Secretária do CD até o dia 20 de março de 2017.

Nada mais havendo a tratar, o Professor Antonio MacDowell de Figueiredo, Presidente do Conselho Deliberativo, encerrou a sessão às 12:05 horas.

Prof. Antonio MacDowell de Figueiredo
Presidente do Conselho Deliberativo – COPPE/UFRJ
Secretariou esta reunião: Maria Célia Santos

Início: 9:40 hs.

Término: 12:05 hs.

Ata aprovada em : 07/03/17

De: Comissão de Ensino e Pesquisa do Conselho Deliberativo da COPPE/UFRJ

Para: Professor Antonio MacDowell de Figueiredo - Presidente do Conselho Deliberativo da COPPE/UFRJ

Prezado Professor Antonio MacDowell de Figueiredo,

A Comissão de Ensino e Pesquisa (CEP) do Conselho Deliberativo (CD) da COPPE/UFRJ se reuniu no dia 20/12/2016, na sala G-103, às 09:45, para deliberar sobre os recursos de Rafael Malheiro da Silva do Amaral Ferreira e Angelica Nardo Caseri, candidatos ao Concurso Público para Professor Adjunto A da UFRJ, na área de Recursos Hídricos, do Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ.

A CEP tem parecer desfavorável aos recursos dos candidatos. O parecer da CEP está baseada no artigo 32º, parágrafo 8º da Resolução 12/2014, o qual esclarece que a pertinência temática será avaliada através de critérios objetivos dos títulos, dos trabalhos e dos documentos apresentados pelo candidato os quais devem ter conteúdo pertinente à área de conhecimento exigida no concurso. Neste contexto, dado que o concurso é para Professor Adjunto da COPPE/UFRJ, tem-se no artigo 6º dos " *Critérios Do Centro De Tecnologia - CT/UFRJ A Serem Aplicados Nos Concursos Para Professor Da Carreira De Magistério Superior Da COPPE/UFRJ, Na Classe Adjunto*", que um dos critérios a serem atendidos para homologar o despacho de deferimento da inscrição do candidato/a é que este/a tenha obtido avaliação de no mínimo 8 (oito) pontos no item de pesquisa avançada, tipo I, da classificação em atividades de pesquisa científica, segundo regulamentação da Comissão de Docentes (CAD) da COPPE/UFRJ. Desta forma, o parecer da CEP é desfavorável aos recursos visto que os candidatos, no momento da entrega das documentações e *Currículo Vitae*, não contabilizam a pontuação mínima de 8 pontos em pesquisa avançada do tipo I.

Daniel Castello



Apresentada "ad referendum" do
Conselho Deliberativo.

20/12/2016

 Prof. Antonio MacDowell de Figueiredo
Presidente - Conselho Deliberativo
COPPE / UFRJ
Registro UFRJ - 036026-7

Requerimento
Reconsideração em processo seletivo
Edital UFRJ/COPPE/nº 215/ 2016

Para a
Diretoria acadêmica da COPPE
Avenida Horácio Macedo 2000
Centro de Tecnologia – Bloco G, sala 103
Diretoria acadêmica
Cidade Universitária – Ilha do Fundão
Rio de Janeiro – RJ

Eu, Angélica Nardo Caseri, brasileira, engenheira ambiental e doutora em hidrologia, portadora da Carteira de Identidade nº 45.398.608-0, inscrita no CPF sob o nº 369.957.088.65, residente e domiciliada na cidade de Aix-en-Provence na França, 28, Rue Lieutaud, 13100 Aix-en-Provence, angelica.caseri@irstea.fr, na qualidade de candidata, venho, respeitosamente, apresentar a V.Sa. o meu Requerimento de Reconsideração em Processo Seletivo para inscrição nº **1600203** a vaga MS-069 (Recursos Hídricos e Meio Ambiente) para a etapa de homologação da minha inscrição.

Pelas razões que passo a expor:

- Com formação em engenharia ambiental na Unesp (Rio Claro) e em engenharia agrônoma com especialização em hidrologia na França (Toulouse), pude adquirir conhecimentos relacionados a hidrologia, recursos hídricos, mecânica dos fluidos entre outros temas relacionadas a hidrologia.
- Durante a minha graduação também tive a oportunidade de desenvolver dois projetos de iniciação científica. O primeiro foi baseado na simulação da conectividade hidrológica da bacia do rio Corumbataí, e o segundo em simulação hidrológica da bacia do Parque da Fonte do Ipiranga (São Paulo) utilizando os modelos hidrológicos TOPMODEL e GR5H. Estes projetos permitiram com que eu aprimorasse os meus conhecimentos em hidrologia, em modelagem hidrológica, em sensoriamento remoto aplicado a hidrologia e modelagem numérica da hidrodinâmica de planícies de inundações.
- Na França tive a oportunidade de fazer o meu mestrado (master) no Instituto de pesquisas Irstea. O projeto que desenvolvi foi baseado no estudo da comparação dos sistemas de previsão de água e de recursos hídricos na França e no Brasil. Igualmente, neste projeto aprimorei o sistema de previsão de enchentes AIGA (método desenvolvido pelo Irstea em Aix-en-Provence) para ser aplicado em toda França. Por meio do meu mestrado, pude me especializar em modelagem hidrológica, em processos físicos relacionados ao ciclo hidrológico e em simulação de sistemas de recursos hídricos.
- Por fim, tive a oportunidade de realizar o meu doutorado na Universidade AgroParisTech, em Paris, em colaboração com o instituto de pesquisas Irstea. O objetivo

principal do meu doutorado foi desenvolver um sistema de previsão de alerta de enchente por conjunto a partir de um método geoestatístico que permite combinar os dados de informação de radares meteorológicos e de pluviômetros e propagá-los no futuro e um modelo hidrológico para transformar a chuva em vazão. A partir deste projeto, pude aprimorar meus conhecimentos em análise espaço-temporal de dados hidrológicos, em ferramentas de estimação da chuva como os radares e os pluviômetros, em modelos hidrometeorológicos aplicados na escala de bacias hidrográficas, análise espaço-temporal de dados hidrológicos e, igualmente, pude ampliar meus conhecimentos em métodos geoestatísticos.

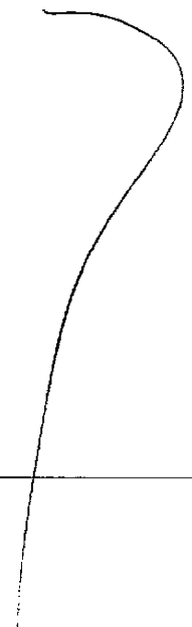
Estes estudos que desenvolvi podem ser verificados a partir dos meus artigos publicados e nos trabalhos apresentados em conferências. Estes estão presentes em meu memorial.

Portanto, com base nos argumentos apresentados venho lhes pedir que a minha inscrição seja homologada. Acredito que o meu perfil corresponde a vaga apresentada e acredito que os meus conhecimentos contribuiriam para o avanço das pesquisas em recursos hídricos e meio ambiente desenvolvidas na COPPE.

Nestes termos, peço deferimento.

Rio de Janeiro, 9 de Dezembro de 2016.





RECURSO CONTRA DECISÃO RELATIVA AO CONCURSO Nº 215 de 29 de junho de 2016, publicado no edital nº 126 de 4 de julho de 2016, realizado para o Programa de Engenharia Civil da COPPE/ Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Eu, Rafael Malheiro da Silva do Amaral Ferreira, portador do documento de identidade nº 11090724-3 IFP/RJ, requerimento da inscrição nº 1601748, para concorrer a uma vaga no concurso nº 215, a ser prestado para o Programa de Engenharia Civil, para a área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, apresento recurso junto à Divisão de Concursos da Pró-Reitoria de Pessoal (PR-4) da Universidade Federal do Rio de Janeiro contra decisão do indeferimento da minha inscrição.

A decisão objeto de contestação é Inscrição indeferida por impertinência dos títulos e trabalhos do (a) candidato (a) ao setor de conhecimento para o qual se realiza o concurso.

Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:

Os títulos apresentados pelo candidato no concurso foram:

- 1) Engenheiro Civil com ênfase em Recursos Hídricos e Meio Ambiente pela Escola Politécnica da UFRJ;
- 2) Mestre em Engenharia Oceânica pela COPPE/UFRJ com dissertação no tema de Usinas Maremotrizes;
- 3) Doutor em Engenharia Oceânica pela COPPE/UFRJ com doutorado no tema de Sensoriamento Remoto e Modelagem Hidrodinâmica para avaliação de locais para aproveitamento da energia das correntes de maré;
- 4) Professor Adjunto da UFRJ/Campus Aluísio Teixeira (Macaé), responsável pelas disciplinas Hidrologia Geral, Hidráulica Geral, Engenharia Portuária e Costeira.

Considera-se que todas as titulações, assim como as áreas de conhecimento dissertadas para a obtenção desses títulos, tratam-se de temas pertencentes a área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, portanto adequada ao setor da vaga pretendida (Conforme Anexo III do Edital). O candidato já leciona há 3 anos (2014-2016) na mesma instituição (UFRJ/Macaé), para o qual tem se especializado constantemente para atender ao ensino e pesquisa na área de recursos hídricos do Campus, da qual é o responsável.

No doutorado, temas relacionados com ambientes estuarinos, correntes de maré, modelagem hidrodinâmica e a utilização de uma técnica inovadora de sensoriamento remoto (Interferometria SAR) para a medição de correntes podem ser claramente associados à Engenharia de Recursos Hídricos. Tiveram envolvimento na

pesquisa de doutorado e participaram na banca examinadora, o prof. Otto Rotunno (LabHid/COPPE) e o prof. Audálio Torres (LAMCE/COPPE), dada a relevância do tema na engenharia civil.

No site institucional do PEC/COPPE, pode ser encontrada a seguinte descrição da área de concentração de Recursos Hídricos e Meio Ambiente:

“As pesquisas realizadas nessa área de concentração são voltadas para temas multidisciplinares relacionados aos usos múltiplos da água e à preservação do meio ambiente (...)”

Em relação aos artigos publicados do candidato, mencionados tanto no currículo como no memorial apresentado, abrangem aspectos multidisciplinares em recursos hídricos, como:

- Medição hidrográfica *in situ*, levantamento batimétrico (“*Alternative concept for tidal power plant with reservoir restrictions*”);
- Modelagem hidrodinâmica e
- Sensoriamento remoto (“*Under what conditions SAR along-track interferometry is suitable for assessment of tidal energy resource*”).

Nos artigos sobre o aproveitamento das marés para a geração de eletricidade foram realizados:

- Estudos hidroenergéticos (“*Perspectivas da PCH Bacanga movida pela energia das marés*”, “*Aproveitamento da energia das marés para a geração de eletricidade*”);
- Estudos em modelos hidráulicos reduzidos (“*Aspectos de construção e operação do modelo hidráulico de uma usina maremotriz para a geração de eletricidade*”);
- Seleção de turbinas hidráulicas (“*Exploração de energia maremotriz para geração de eletricidade: aspectos básicos e principais tendências*”);

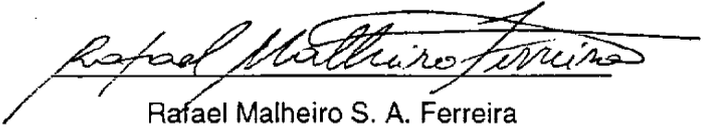
entre outros assuntos típicos da área de recursos hídricos.

Também pode ser ressaltada, a atuação do candidato em fontes de energia sustentáveis disponíveis em ambientes marinhos, estuarinos e fluviais, o que torna a sua pesquisa relevante para a área de meio ambiente (“*Ocean Power Conversion for Electricity Generation and Desalinated Water Production*” e “*Aspectos técnicos, econômicos e regulatórios para a inserção de fontes renováveis no mercado elétrico brasileiro*”).

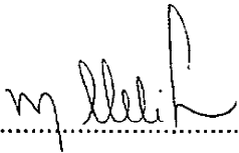
Pelo exposto neste documento e considerando o laborioso empenho que tem sido realizado pela prestigiosa comissão avaliadora na avaliação dos candidatos, solicito a reconsideração da minha inscrição no concurso.

Rio de Janeiro, 7 de dezembro de

2016.


Rafael Malheiro S. A. Ferreira

RECEBIDO em 07/12/2016

por 

(Assinatura e cargo/função do servidor que receber o

recurso)