

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DA COPPE/UFRJ,  
REALIZADA EM 01º DE OUTUBRO 2019**

---

**Membros do Conselho Deliberativo Presentes**

**Presidente**

**Representantes da Diretoria**

Romildo Dias Tolido Filho, Lavinia Maria Sanábio Alves Borges, Vanda Borges de Souza, Angela Maria Cohen Uller

**Representantes Docentes**

Aquilino Senra Martinez, Antonio MacDowell de Figueiredo, Breno Pinheiro Jacob, Diogo Antonio Tschoeke, Fernando Alves Rohinha, Francisco Thiago Sacramento Aragão.

**Representantes dos Programas**

Alexandre Salem Szklo, Carolina Palma Naveira Cotta, Eduardo de Moraes Rego Fairbairn, Fábio Happ Botler, Fernando Augusto Noronha Castro Pinto, João Carlos dos Santos Basílio, Laura Silvia Bahinse da Silva Leite, Leonardo Sales Araújo, Nilson Costa Roberty, Murilo Augusto Vaz, Paulo Laranjeira da Cunha Lage

**Representantes dos Técnicos e Administrativos**

Denise Cunha Dantas, Izolinda Clemente da Silva, Júlio d'Assunção, Paulo Roberto de Jesus Menezes e Sonia Conceição Malvar Castelo Branco.

**Representantes Discentes**

**Ausência Justificada:**

Alberto Claudio Habert, Ricardo Eduardo Musafir e Roberto dos Santos Bartholo Junior.

---

Início – 9h:20.

Local – CT – Bloco G – Sala 122

Prof. Antônio Figueiredo comunicou que presidirá a reunião, em virtude da ausência do Prof. Roberto Bartholo.

Aprovação da Ata:

Ata da Reunião Ordinária do CD de 03 de setembro de 2019. Aprovada por unanimidade.

Prof. Antônio Figueiredo solicitou inclusão de item extra pauta. Aprovado por unanimidade.

**EXPEDIENTE**

Sr. Júlio lembrou do setembro amarelo que terminou, é importante ressaltar a iniciativa da Sra. Vanda em trazer palestras para COPPE, foram realizadas palestras na tenda da G 122 e no Centro de Tecnologia, que foram muito interessantes. A Profa. Lina Moraes em sua palestra tocou em um ponto muito importante, o suicídio heroico, o que nos faz lembrar do Reitor da UFSC, entre outros casos.

## PAUTA

### I. Homologações

Homologação da proposta de composição da banca examinadora para avaliar o relatório de progressão funcional da Classe C I para C II, do Professor David Alves Castelo Branco, do Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ:

#### **Membros Titulares**

Prof. Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas – Professor Associado - COPPE/UFRJ

Prof. Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho – Professor Titular – IF/UFRJ

Prof. Celina Miraglia Herrera de Figueiredo – Professor Titular - Membro CAD/COPPE/UFRJ

#### **Membros Suplentes**

Prof. Luiz Fernando Loureiro Legey – Professor Titular – COPPE/UFRJ

Prof. Luiz Augusto Horta Nogueira – Professor Titular – UNIFEI

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovada por unanimidade.

Homologação do relatório de progressão/promoção para Professor da Classe C I para C II, período 01/01/2001 a 31/12/2002, da classe C II para C III, período 01/01/2003 a 31/12/2004, da classe C III para classe C IV, período 01/01/2005 a 31/12/2006, da classe C IV para classe D I, período 01/01/2007 a 31/12/2008, da classe D I para D II, período 01/01/2009 a 31/12/2010, da classe D II para D III, período 01/01/2011 a 31/12/2012, da classe D III para D IV, período 01/01/2013 a 31/12/2014 do Prof. Ramon Costa do Programa de Engenharia Elétrica da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por 20 votos favoráveis e 1 abstenção.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe C I para Classe C II, período 04/08/2017 a 04/08/2019 da Professora Rafaella Martins Ribeiro do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 20 votos favoráveis e 1 abstenção.

Homologação do relatório de progressão para Professor da Classe C I para Classe C II, período 04/08/2017 a 04/08/2019 do Professor Leonardo Sales Araújo do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 20 votos favoráveis e 1 abstenção.

Homologação do relatório de progressão/promoção para Professor da Classe C II para C III, período 01/07/2005 a 30/06/2007, da classe C III para C IV, período 01/07/2007 a 30/06/2009, da classe C IV para classe D I, período 01/07/2009 a 30/06/2011, da classe D I para classe D II, período 01/07/2011 a 30/06/2013, da classe D II para D III, período 01/07/2013 a 30/06/2015, da classe D III para D IV, período 01/07/2015 a 30/06/2017, do Prof. Priamo Albuquerque Melo Junior do Programa de Engenharia Química da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 20 votos favoráveis e 1 abstenção.

Homologação do enquadramento do Prof. Licínio da Silva Portugal para atuar como professor colaborador voluntário na UFRJ e professor convidado no PET/COPPE. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do credenciamento do Prof. Fernando Gomes de Souza Jr., do Instituto de Macromoléculas da UFRJ, para atuar como professor pleno no Programa de Engenharia de Nanotecnologia da COPPE. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação da criação da turma nº 01 do curso MBA em Gestão Sustentável de Energia EUREM do curso de pós-graduação Lato Sensu. Coordenador do Curso: Amaro Olímpio Pereira Junior, do Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado com 1 abstenção e 21 votos favoráveis.

Homologação do credenciamento do Profª Aline Pires Verol para atuar como professora convidada do Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do enquadramento do Prof. José Manoel Seixas para atuar como professor convidado do PEE e Professor Colaborador Voluntário na UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do enquadramento da Profª Beatriz de Souza Leite Pires de Lima para atuar como professora convidada do PEC e Professor Colaborador Voluntário na UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

Homologação do enquadramento do Prof. Corbiniano Silva para atuar como professor visitante do PEC e Professor Colaborador Voluntário na UFRJ. Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer favorável. Aprovado por unanimidade.

## **II - Proposta da Resolução que dispõe sobre a regulamentação do Pós Doutorado na COPPE, retificando a Resolução 01/2014.**

Prof. Antonio Figueiredo informou que houve uma reunião conjunta da Comissão de Pesquisa e Ensino com a Comissão de Normas e Legislação do CD, e foi considerado importante solicitar aos Colegiados dos Programas a posição em relação a dois pontos da nova regulamentação, cuja minuta segue anexa, especificamente:

1. a) o Art. 4º 3º;
2. b) o Art. 4º §2º, associado ao Art. 15 §1º

A ideia é de dar um prazo até 20 de outubro para os Programas se pronunciarem e após as comissões encaminharem para o CD de novembro para discussão.

### **III – Proposta conjunta COPPE / EQ de Concessão do Título de Doutor Honoris Causa ao Dr. Xi Jinping, Presidente da República Popular da China, Engenheiro e Doutor em Engenharia Química pela Universidade de Tsinghua, China.**

Prof. Antonio Figueiredo esclareceu que em novembro o Presidente Dr. Xi Jinping deve vir a COPPE e existe uma solicitação da Diretoria da COPPE para concessão do título de Doutor Honoris Causa ao Presidente da República Popular da China.

Prof. Romildo informou que o Presidente Xi Jinping, atuou como Vice Presidente da República Popular da China e secretário Geral do Partido Comunista Chinês, antes de se tornar, em 2013, Presidente da China, estando no seu segundo mandato. Entre suas preocupações estão à conservação ambiental, a reestruturação da infraestrutura industrial do país, o desenvolvimento sustentável e a cooperação internacional. A China e o Brasil reconhecem, desde maio de 2009, o papel primordial desempenhado pela economia do conhecimento para garantir o desenvolvimento sustentável e a inserção competitiva de ambos os países na economia global. Para tanto, implementaram o Plano de Ação Conjunta de Cooperação em Ciência e Tecnologia, vigente até a presente data, concentrando suas ações nas seguintes áreas: (i) Programas e políticas de inovação, com vistas a incrementar a cooperação entre os dois países e a pesquisa e desenvolvimento (P&D), nos setores de alta tecnologia e intensivos em conhecimento: (ii) Tecnologias de energia renovável e de energia limpa, com ênfase em pesquisa e desenvolvimento (P&D) em bioenergia; (iii) Nanotecnologia e novos materiais; (iv) Biotecnologia aplicada a: agricultura, biomedicina e ciências da vida; (v) Ciência e tecnologia agrária e florestal; (vi) Tecnologia da informação e comunicação (TIC); (vii) Popularização da ciência, educação e difusão da ciência; (viii) Indústrias criativas; (ix) Meteorologia e prevenção e mitigação de desastres naturais; (x) Mudanças climáticas; (xi) Parques científicos e tecnológicos; (xii) Tecnologias da informação e comunicação (TICs); e (xiii) Computação em nuvem e ciência e tecnologia do bambu do ratã.

A cooperação entre os dois países tem se dado por meio de mecanismos tais como: (i) Diálogo de alto nível em ciência, tecnologia e inovação; (ii) Programa de intercâmbio de jovens cientistas; (iii) Cursos técnicos de treinamento; (iv) Fóruns e seminários; (v) Laboratórios conjuntos e centros de pesquisa conjunta, incluindo o Centro Brasil-China de Mudança Climática e Tecnologias Inovadoras em Energia UFRJ – Tsinghua University, que foi inaugurado em junho de 2010 e é uma iniciativa de cooperação acadêmica, científica e tecnológica entre a UFRJ, representada pela COPPE e a Universidade de Tsinghua. O Centro Brasil China de Mudanças Climáticas e Tecnologias Inovadoras em Energia se insere, portanto, como importante ator na cooperação em ciência e tecnologia explicitada no plano de ação conjunta 2010-2014 e no Plano Decenal Brasil China 2012-2021, assim a COPPE propõe a concessão do Título de Doutor Honoris Causa ao Presidente Xi Jinping.

Prof. Antonio Figueiredo informou que foi conversado com a Reitora e achou-se pertinente que o pedido fosse encaminhado pela EQ e a COPPE, a EQ já se reuniu e aprovou por aclamação a indicação.

Prof. Antonio Figueiredo colocou em votação a concessão do título de Doutor Honoris Causa ao Ilustríssimo Dr. Xi Jinping, o que foi aprovado por unanimidade e aclamação.

Nada mais havendo a tratar, Professor Antonio Mac Dowell de Figueiredo, Vice Presidente do Conselho Deliberativo, encerrou a sessão às 11h05.

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

Início: 9h20.

Término: 11h05.

Ata aprovada em: