ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO DA COPPE/UFRJ, DE 04 DE FEVEREIRO DE 2025

Membros do Conselho Deliberativo Presentes Presidente

Prof. Fernando Alves Rochinha

Representantes da Diretoria

Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Cleide Morais Lima, Marysilvia Ferreira da Costa, Vanda Borges de Souza e Wilma Corrêa de Almeida.

Representantes Docentes

Alexandre Salem Szklo, Daniel Alves Castello, Laura Silvia Bahiense da Silva Leite, Luis Henrique Maciel Kosmalski Costa.

Representantes dos Programas

Achilles Junqueira Bourdot Dutra, Afonso de Moraes Paiva, Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho, Eduardo Gomes Dutra Carmo, Frederico Caetano Jandre de Assis Tavares, Laura Silvia Bahiense da Silva Leite, Marco Aurelio dos Santos, Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti, Sergio Álvaro de Souza Camargo Junior, Tito Livio Moitinho Alves.

Representantes dos Técnicos e Administrativos

Ana Lucia Celino Azevedo, André Araujo Sodré, Josiane F. Barros, Roberto Calvet, Vanessa Rodrigues da Conceição e Viktor Labuto Fragoso Sereno Ramos.

Representantes Discentes

Arielle da S.M. R. Pereira e Danielle Martins da Silva Liquori.

Ausência Justificada

Andressa dos Santos Nicolau, Ariane de Jesus Sousa Batista, Carlos Julio Criollo, Claudia Maria Lima Werner, Daniel Andres Rodriguez e Edmundo Albuquerque de Souza e Silva.

Início – 9h15min.

Aprovação:

Áta da Reunião Ordinária do CD de 03 de dezembro de 2024; Aprovada por unanimidade.

Ata da Reunião Extraordinária do CD de 17 de dezembro de 2024. Aprovada por unanimidade.

Expediente

Prof. Marcos Aurélio apresentou o manifesto do Programa de Planejamento Energético enviado a Diretoria da COPPE, referente a segurança no Campus: "À Diretoria da COPPE,

O Colegiado do PPE manifesta sua preocupação e angústia com o aumento de casos de furtos e roubos no CT, em particular no estacionamento, em consonância com a manifestação de outros Programas da COPPE, em particular o PEQ. Os relatos desses casos têm se multiplicado, e, especificamente, um caso ocorrido com uma integrante de um laboratório do PPE revelou que a Polícia Militar tem registrado um número crescentemente preocupante de furtos de carros, sem, no entanto, conseguir resolvê-los. A insegurança no estacionamento e, por extensão, no Campus, faz com que a presença na UFRJ, necessária para uma boa atividade acadêmica, represente riscos que deveriam ser endereçados pela gestão do CT.

O PPE reconhece que há um problema maior de segurança e desigualdade social na cidade do Rio de Janeiro, e que uma solução direcionada apenas ao CT não resolve a totalidade dos problemas da UFRJ (nem, obviamente, da cidade). Não obstante, cabe à gestão do CT enfrentar a parte que lhe compete nesse desafio de forma prática, como é coerente, inclusive, com a formação em engenharia, evitando sofismas. Não é papel da COPPE nem da Decania do CT resolver os problemas de outras unidades da UFRJ, embora possam mobilizar a gestão universitária para isso.

Assim sendo, o PPE solicita à Diretoria que o estacionamento do CT volte a ter guarita e um controle efetivo, com cobrança por esse serviço. Os usuários de automóveis podem e devem arcar com esse custo, que, inclusive, poderia gerar um fundo para a melhoria dos pontos de transporte público do CT – o que é consistente com uma visão sustentável de mobilidade urbana.

O PPE também reforça que a Diretoria da COPPE e a Decania do CT são co-responsáveis pela segurança de seu quadro discente, docente e técnico-administrativo, conforme defendia o docente Fernando Ribeiro quando foi decano do CT e implementou o estacionamento controlado nesta unidade.

Agradecemos desde já pela atenção.

Colegiado do PPE"

Prof. Fernando Rochinha esclareceu sobre a Fundação COPPETEC, que é uma fundação de apoio a UFRJ e confiada a Presidência ao Presidente deste Conselho. Como divulgado pela imprensa, a CGU fez um relatório, sobre a transparência que envolvem a operação de diversas entidades ligadas à pesquisa e ensino, entre as quais está a Fundação COPPETEC, referente a medidas quanto ao repasse de recursos de Emendas Parlamentares. A Diretoria Executiva esclareceu que a transparência nem sempre é a melhor, mas se comprometeu a aperfeiçoar os mecanismos de busca sobre as operações. Ontem foi iniciado uma sindicância em cada Fundação, a UFRJ preferiu não se manifestar, se acredita que em março tenhamos uma resposta positiva

Prof. Marcello Campos declarou que a Prof^a Suzana Kahn solicitou que se manifestasse no CD , referente a segurança: o Sr. Agnaldo e o Sr. Ivan apresentaram um projeto de segurança parecido com o do Parque Tecnológico, que tem uma cancela e grava a placa do carro ao entrar e sair. A Sra. Wilma está em contato com a Decana do CT, referente a segurança entre os prédios. Foi elaborado um plano que foi levado a Decania, para verificar o acesso das

pessoas. Deve-se fazer uma apresentação do que está sendo feito, a Diretoria está se movimentando.

PAUTA

I – Mensagem do Presidente do Conselho Deliberativo para 2025

Prof. Fernando Rochinha declarou que estamos iniciando o CD, nesse ano de 2025, agradeçe o empenho e a presença dos membros conselheiros. No ano de 2024 tivemos que realizar um CD no dia 17 de dezembro de 2024, para aprovação de alguns concursos, que tinham sido realizados, e os conselheiros sempre presentes a cada convocação do CD. Muito obrigado.

II - Homologações de Processos

Homologação da composição da banca examinadora para avaliação do relatório de promoção para Classe E do Professor Rosemary Terezinha de Almeida, do Programa de Engenharia Biomédica da COPPE/UFRJ, processo nº 23079.213391/2023-17:

Membros Titulares

Prof. Flávio Fonseca Nobre - Professor Titular - COPPE/UFRJ

Prof. Ronney Bernardes Panerai – Professor Emérito – University Leicester

Prof. Adriano de Oliveira Andrade – Professor Titular – UFU

Profa Claudia Garcia Serpa Osorio de Castro – Professora Titular - FIOCRUZ

Profa Gulnar Azevedo e Silva - Professora Titular - UERJ

Membros Suplentes

Prof. Nelson Albuquerque de Souza e Silva – Professor Emérito – UFRJ

Prof. Marcio Nogueira de Souza - Professor Titular - COPPE/UFRJ

Profa Selma Rodrigues de Castilho – Professora Titular - UFF

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável.

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação da composição da banca examinadora para avaliação do relatório de promoção para Classe E do Professor Daniel Ratton Figueiredo, do Programa de Engenharia de Sistemas e Computação da COPPE/UFRJ, processo nº 23079.203110/2025-80:

Membros Titulares

Prof.^a Celina Miraglia Herrera de Figueiredo- Professora Titular - COPPE/UFRJ

Prof. Luerbio Faria – Professor Titular –UERJ

Prof. Célio Vinícius Neves de Albuquerque – Professor Titular – UFF

Prof. Fábio Protti- Professor Titular - UFF

Prof^a Jussara Marques de Almeida- Professora Titular - UFMG

Membros Suplentes

Prof. Guilherme Horta Travassos – Professor Titular – COPPE/UFRJ

Profa. Simone Dantas de Souza-Professora Titular - UFF

Profa Lucia Maria Assumpção Drummond-Professora Titular - UFF

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer:

Retirado de pauta, devido à problema no SEI.

Homologação da composição da banca examinadora para avaliação do relatório de progressão para Classe C 2 do Professor Adilson Costa da Silva, do Programa de Engenharia Nuclear da COPPE/UFRJ, processo nº 23079.200844/2025-15

Membros Titulares

Prof. Ademir Xavier da Silva - Professor Titular - COPPE/UFRJ

Prof. Glauco Nery Taranto – Professor Titular – Membro CAD - COPPE/UFRJ

Prof. Rogério Menezes de Almeida - Professor Associado - IF/UFRJ

Membros Suplentes

Prof. Alessandro da Cruz Gonçalves – Professor Associado – COPPE/UFRJ

Prof. Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo- Professor Titular - COPPE/UFRJ

Prof. Murilo Santana Rangel – Professor Associado – IF/UFRJ

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer:

Retirado de pauta devido à problema no SEI.

Homologação do processo nº 23079.256718/2024-26 referente ao relatório para avaliação da progressão para D II, do Professor Fabio Souza Toniolo do Programa de Engenharia Química da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer:

Retirado de pauta devido à problema no SEI.

Aprovado "ad referendum" pelo Presidente do Conselho Deliberativo.

Homologação do processo nº 23079.256908/2024-43 referente ao relatório para avaliação da progressão para D III, do Professor Fabio Souza Toniolo do Programa de Engenharia Química da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.059527/2017-99, referente a renovação da contratação do Prof. Juan Elias Perez Ipiña, como Colaborador Voluntário da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e na Categoria de Visitante no PEMM/COPPE.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.216204/2021-95, referente a Renovação da Contratação do Prof. Raad Yahya Qassim, como Colaborador Voluntário da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e na Categoria de Convidado no PENO/ COPPE.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.245989/2024-56, referente a abertura da turma 46 do Curso de Especialização "Gestão do Conhecimento e Inteligência Empresarial", sob a Coordenação do Prof. Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti do Programa de Engenharia de Produção da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.245750/2024-86, referente a abertura da turma nº 4 do curso MBEN - Pós-Graduação Executiva em Energia, coordenado pela professora Andréa Souza Santos do Programa de Engenharia de Transportes da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável.

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.218580/2024-67, referente a abertura da turma nº 6 da Especialização em Ergonomia e Projetos, coordenado pelo professor Francisco José de Castro Moura Duarte, do Programa de Engenharia de Produção da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável.

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.250777/2024-91, referente a reestruturação do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu na categoria Aperfeiçoamento em Guerra Acústica coordenado pelo professor Antônio Maurício Ferreira Leite Miranda de Sá do Programa de Engenharia Elétrica da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.261646/2024-39, referente a mudança da Coordenação do Programa de Engenharia de Transportes da COPPE/UFRJ, tendo como Coordenador o Prof. Marcelino Aurélio Vieira da Silva e como Substituto Eventual o Prof. Hostilio Xavier Ratton Neto.

Relator: Comissão de Legislação e Normas. Parecer: favorável

Colocado em votação aprovado por unanimidade.

III – Recomposição da Comissão de Legislação e Normas – Saída do Prof. Argimiro

Relator: Prof. Fernando Rochinha

Retirado de pauta

IV- Análise do Recurso referente ao Concurso Docente, vaga MC-194 contra o resultado final e/ou etapas do concurso, do candidato Milad Shadman – Processo 23079.200590/2025-91

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer:

Prof. Alexandre Szko leu o parecer da Comissão de Ensino:

Parecer:

O processo trata de interposição de recurso pelo Sr. Milad Shadman, candidato ao Concurso Docente - Edital 54/2024, vaga - 194, setorização: Energia Renováveis do Oceano, do Programa de Engenharia Naval e Oceânica da COPPE.

O recurso interposto pelo Sr. Milad Shadman consta de três solicitações:

- i Solicitação de exposição dos critérios utilizados por cada avaliador da banca para atribuição da nota de memorial;
- ii Solicitação de esclarecimentos acerca das razões pelas quais foi declarada "unanimidade" na indicação pelos membros do candidato aprovado iii- Solicitação da revisão das notas da banca no quesito memorial Atendida a manifestação do Programa que consta no processo, o parecer deste relator é:
- i pelo indeferimento da solicitação de exposição dos critérios utilizados por cada avaliador da banca para atribuição da nota de memorial para além do que se encontra documentado na normativa vigente e disponibilizada para consulta do candidato na página web do Edital; e
- ii pelo deferimento da solicitação de esclarecimentos acerca das razões pelas quais foi declarada "unanimidade" na indicação pelos membros do candidato aprovado, e favorável à adequação do texto como observado pelo Programa em documento 5079580; e
- iii pelo indeferimeto da solicitação da revisão das notas da banca no quesito memorial, considerando que não foi demonstrado vício no rito do concurso e que a argumentação de que o resultado do concurso sem a nota do memorial seria diferente não é razoável, na medida em que isso poderia ser verdade para qualquer uma das etapas do concurso e o concurso prevê a nota advinda de todas as etapas, inclusive o memorial.

Colocado em votação pelos membros do Conselho Deliberativo, foi aprovado por unanimidade.

- V Homologação do resultado do concurso para provimento efetivo da vaga MC-193 (PEMM Corrosão) ao cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior, referente ao Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024:
- 1º. Colocado Rodrigo da Silva
- 2º. Colocado Merlin Cristina Elaine Bandeira
- 3º Colocado Brenda Juliet Martins Freitas
- 4º Colocado Rodrigo Roberto Alves Garcia

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer: favorável

Colocado em votação pelos membros do Conselho Deliberativo, foi aprovado por unanimidade

Extra Pauta

Homologação do processo nº 23079.262144/2024-25, referente a abertura

da turma nº 1 do Curso de Especialização "MBA em Inteligência Artificial", sob a coordenação do Prof. Alexandre Gonçalves Evsukoff do Programa de Engenharia Civil da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa. Parecer:

Retirado de pauta.

Homologação do processo nº 23079.249521/2024-31, referente a abertura da Turma 50 do Curso de Especialização em Petróleo e Gás, sob a Coordenação da Profa. Andréa Souza Santos, do Programa de Engenharia de Transportes da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa: Favorável Colocado em votação aprovado por unanimidade.

Homologação do processo nº 23079.227560/2024-87, sobre a criação do curso de Pós-Graduação Lato Sensu "Especialização em Eletrificação Veicular", sob a Coordenação da Profa. Andréa Souza Santos, do Programa de Engenharia de Transportes da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa: Favorável Colocado em votação aprovado por unanimidade

Homologação do processo nº 23079.248988/2024-63, sobre a abertura da Turma 49 do Curso de Especialização em Petróleo e Gás, sob a Coordenação da Profa. Andréa Souza Santos, do Programa de Engenharia de Transportes da COPPE/UFRJ.

Relator: Comissão de Ensino e Pesquisa: favorável Colocado em votação aprovado por unanimidade

VI - Segurança no CAMPUS

Prof. Alexandre Szklo declarou que se o sistema de segurança é parecido com o do Parque Tecnológico não teria pagamento, só o controle de quem entra e sai. Um ponto que devemos considerar relevante é que a segurança no Campus atrai bons alunos. Este é um ponto específico, que vai além da segurança, acredita que ter um fundo é importante, pois pode trazer melhorias no estacionamento.

Prof. Álvaro Coutinho gostaria de saber se é para quando e seria importante consequirmos uma solução definitiva.

Prof. Marcus Cavalcanti declara que a solução do Parque Tecnológico, não é uma solução, o assaltante não pega na saída, mas após a saída, não é uma solução definitiva. É contra a fazer um controle interno, ver a Universidade dessa forma não é bom, isso aqui não é um presidio, não contribui para uma solução acadêmica.

Prof. Marcos Freitas declara que foi quase uma vítima, estava indo em direção a seu carro, quando viu uma pessoa caminhando em sua direção, voltou e ficou com o segurança. A presença de vigias é importante, cria a sensação de que é um lugar povoado.

A Sra. Danielle, representante discente, conversou com um Professor da Engenharia Elétrica sobre um sistema que seria feito com Inteligência Artificial, todas pessoas teriam uma identificação, a ideia não aborta sequestro, só furto. O carro não sairia do estacionamento, seria para prevenir furtos, movimentação de pessoas estranhas.

Prof. Marcello declarou que a Direção pode se manifestar é sobre a discussão entre o Sr. Agnaldo e o Sr. Ivan. Ainda não houve uma solução, somente uma apresentação. Foi ouvido uma empresa contatada e pensamos em contatar uma nova empresa e podemos ter uma discussão com especialistas em segurança. Outro ponto é que não pode ter ronda, sem ter um local fechado e o estacionamento é aberto.

Nada mais havendo a tratar, Professor Fernando Alves Rochinha encerrou a sessão às 10hs.

Prof. Fernando Alves Rochinha, Presidiu a Reunião do Conselho Deliberativo – COPPE/UFRJ

Secretariou esta reunião: Maria Célia Fonseca

Início: 9h15min Término: 10hs.

Ata aprovada em: 11/03/2025