

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ
REALIZADA EM 28 DE JANEIRO DE 2020.**

Presentes:

Diretores: Romildo Dias Toledo Filho, Suzana Kahn Ribeiro, Lavinia Maria Sanabio Alves Borges e Vanda Borges de Souza.

Coordenadores: Mauricio Ehrlich, Fernando César Lizarralde, Gabriela Ribeiro Pereira, Paulo Fernando Ferreira Frutuoso e Melo, Jean David Job Emmanuel Caprace, Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas¹, Francisco Duarte, Dilson Silva Santos, Frederico Wanderley Tavares, Guilherme Horta Travassos e Glaydston Mattos Ribeiro.

Representante Técnico Administrativo: Júlio d'Assunção e Zui Clemente.

Representante Discente: sem representação.

Ausências justificadas: Angela Maria Cohen Uller, Ericksson Rocha e Almendra, Marcello Luiz Rodrigues de Campos, David Alves Castelo Branco, Luciano Luporini Menegaldo, Antonio Carlos Fernandes e Marcelo Colaço.

Convidado: Prof. Luiz Pinguelli Rosa.

Prof. Romildo deu início à reunião dando as boas-vindas aos novos Coordenadores do Programa de Engenharia de Transportes, Prof. Glaydston Mattos Ribeiro e do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, Prof.^a Gabriela Ribeiro Pereira, **DILSON** e passou ao primeiro item da pauta.

AULA INAUGURAL RESERVAR O AUDITÓRIO dia ... MARÇO.

DIRETORIA

- Aprovação da ata da reunião ordinária e ata da reunião extraordinária conjunta do CC e CD de 10 de dezembro de 2019.

Aprovadas.

- Homologações dos afastamentos aprovados "ad-referendum", conforme lista em anexo.

Aprovadas.

- Informes.

Prof. Romildo informou que tem a preocupação sobre o andamento assinatura até dia 18 de dezembro e pagar a primeira parcela em 2019, tiveram reunião houve mudança na expectativa nu montante a ser usado no, acompanhem com seu programa que priorização que os projetos estão. Estamos aguardando resposta da diretoria. O risco de termos projetos suspensos é real. Prof. Jean disse que estamos FINEP. Com relação à FINEP as expectativas para este ano são baixíssimas. A respeito da Petrobras estamos. CIP a alocação entre Unidades e Centros foi resolvida na resolução....., projetos poli/coppe e acertamos a partir de uma comissão que foi ... a distribuição. Este valor não é overhead nem DOA. A Fundação controlará esse fundo. As primeiras grandes ações são recuperar o telhado do CT, troca dos janelões do I 2000 e subsolo.

¹ Representante do Programa de Planejamento Energético.

Prof. Guilherme gostaria de informar centro de inteligência artificial, falta a UESU não conseguiu contato vamos fazer um workshop dia 06 de fevereiro no Parque Tecnológico. Será um centro do Estado do Rio de Janeiro. Prof. Romildo falou também sobre o centro de Engenharia da Saúde com parcerias da FIOCRUZ, COPPE e INMETRO e apoio da ANVISA. Sr.^a Vanda disse que o GRH enviou sobre cursos de capacitação até dia 31 de janeiro para responder. Prof. Marcos Freitas, sobre recuperar o Hangar montamos ideia mobilidade elétrica de transporte. São quatro centros que a FAESP lançou o Edital.

Estamos planejando para a aula inaugural mudar a dinâmica, uma maneira os coordenadores e receber estamos tentando unificar ter a recepção e aula inaugural. Vídeos de boas vindas de 2 min de cada Programa que conte um pouco sobre o programa, mas o filme da Coppe. Que as pessoas entendam, a ideia é que a COPPE fique mais visível, estamos dependendo a agenda do convidado, será na segunda semana de março. Prof.^a Lavinia disse que a parte das regras serão uma coisa mais dinâmica.

DIRETORIA ACADÊMICA

- Mudança de composição da CAD - Comissão de Avaliação de Docentes.

Prof.^a Lavinia disse que o Prof. Hélcio Orlande estará afastado por seis meses para fazer um estágio sênior, o Prof. Marcelo Savi do PEM o substituirá e na presidência da CAD o Prof. Luiz Henrique de Almeida.

- Nova classificação de periódicos para a CAD.

Retirado de pauta.

- Sistema Átrio na COPPE.

Prof.^a Lavinia disse que compramos o Programa Átrio de pesquisa acadêmica e de Projetos também faremos esta implantação por partes. O Sistema é composto por duas partes. Primeiro receberão um e-mail um *link* com instruções para cadastrar pessoas e qualificar para o preenchimento do Sucupira. Faremos um seminário para instrução de como se faz A CAPES não trouxe a base de dados. Fazer importação dos dados... Será muito mais fácil para Receberão instruções das engenharias III e estão pedindo das engenharias I, II, IV e de Computação. Na segunda etapa o átrio gera uma página que é o SOMOS que será uma página uniforme. Informou que dia 13 de fevereiro haverá um seminário conjunto UFRJ/FIOCRUZ na FIOCRUZ sobre avaliação da CAPES. Prof. Romildo disse que os Coordenadores a ideia teremos um módulo é que os Programas o relatório seja bem feito. Revisar as páginas que estão sob o domínio da Coppe. Lavinia vamos incluir para colocar no relatório.

Guilherme parabenizou a diretoria pela iniciativa e ... nosso ecossistema esse curto prazo qualidade de dados, vamos preparar nossa secretaria para apoio. Teremos uma base única e seu somatório.

DIRETORIA DE PLANEJAMENTO, ADMINISTRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

- Viagens e afastamentos – alterações.

Prof. Romildo esclareceu que serão no máximo dois representantes. Colaboração acadêmica. Vai engessar A universidade tem 60 dias parasse adequar. Estamos redigindo uma nota refutando para ser enviada ao MEC. O que pode acontecer. Vamos nos posicionar revogando este item.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

- Homologação de contrato/convênio.

1. Processo 23079.043723/2019-11.

Termo de Cooperação entre a UFRJ e a WESPA INTELLIGENT SYSTEMS EIRELLI - ME, cujo título é "Desenvolvimento de Aplicações Inteligentes em Computacional Storage", coordenado pelo Prof. Felipe Maia Galvão França, do Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, sendo relatora a Prof.^a Lavinia Borges.

A relatora, Prof.^a Lavinia Borges, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

2. Processo 23079.000926/2020-49

Projeto entre a UFRJ e o Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, cujo título é "Flora do Brasil Monografada 2020 e Herbário Virtual ReFlora – Manutenção e Operação" coordenado pelo Prof. Geraldo Zimbrão, do Programa de Engenharia de Sistemas e Computação, sendo relator o Prof. Mauricio Ehrlich.

O relator, Prof. Mauricio Ehrlich, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

3- Processo 23079.042798/2019-77.

Projeto entre a UFRJ e a Secretaria Cidades de Estado do Rio de Janeiro, cujo título é "Apoio Técnico e Científico para Elaboração de Estudos de Viabilidade Técnica, Econômico-Financeira e Ambiental – EVTEA, de Estudos Jurídicos e de Sustentabilidade – visando melhoria da infraestrutura social do Estado do Rio de Janeiro", coordenado pelo Prof. Marcos Aurélio Vasconcelos de Freitas, do Programa de Planejamento Energético, sendo relator o Prof. Fernando Lizarralde.

O relator, Prof. Fernando Lizarralde, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

➤ Homologação de contrato/convênio aprovado "ad-referendum".

1. Processo 23079.043044/2019-34.

Termo de Cooperação entre a UFRJ e a Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS, cujo título é "Identificação de Vazamentos em Umbilicais Submarinos por Princípio Acústico", coordenado pela Prof.^a Gabriela Ribeiro Pereira, do Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais, sendo relatora a Prof.^a Suzana Kahn.

A relatora, Prof.^a Suzana Kahn, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

2. Processo 23079.043510/2019-81.

Termo de Cooperação entre a UFRJ e a Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS, cujo título é "Ampliação da Unidade Piloto de Tratamento Eletrostático para AC/DC e das Capacidades Laboratoriais", coordenado pelo Prof. Márcio Nele de Souza, do Programa de Engenharia Química, sendo relatora a Prof.^a Suzana Kahn.

A relatora, Prof.^a Suzana Kahn, após apreciação da documentação, considerou o Plano de Trabalho proposto pertinente, consistente e exequível. Deu parecer favorável à aprovação. Aprovado por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, o Diretor da COPPE/UFRJ, Prof. Romildo Dias Toledo Filho, deu por encerrada a reunião.

Prof. Romildo Dias Toledo Filho
Diretor da COPPE/UFRJ
Suzani Manhães Ferreira
Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ

Início: 09:20h
Término: 11:30h

I. Homologações dos afastamentos aprovados “ad-referendum”.

Interessado: Antonio Carlos Ferreira.
Programa: Elétrica.
Evento: IEEE Finance Committee Strategy Meeting.
Entidade: IEEE Institute Electrical and Electronics Engineers.
Período: 23/01/2020 a 26/01/2020.
Local: Dallas – EUA.
Órgão Financiador com ônus: com ônus – IEEE.
Aprovado “ad-Referendum” em: 18/12/2019.

Interessado: Henrique Luiz Cukierman
Programa: Sistemas.
Evento: Participação em reunião de Projeto de Pesquisa.
Entidade: Universidade de Antióquia.
Período: 06/02/2020 a 11/02/2020.
Local: Medellín – Colômbia.
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado “ad-Referendum” em: 06/01/2020.

Interessado: Romildo Dias Toledo Filho.
Programa: Civil.
Evento: Reuniões e visita técnica.
Entidade: Dpto de Eng. Civil da Universidade de Salerno.
Período: 18/02/2020 a 29/02/2020.
Local: Salerno – Itália.
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado “ad-Referendum” em: 07/01/2020.

Interessado: Suzana Kahn Ribeiro
Programa: Transporte
Evento: Aliança Global das Universidades sobre o Clima
Entidade: GAAUCC
Período: 19/01/2020 a 24/01/2020
Local: Davos - Suíça
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado “ad-Referendum” em: 08/01/2020

Interessado: Antonio Carlos Fernandes
Programa: Oceânica
Evento: Participação em reuniões técnicas
Entidade: GALP – Instituto Superior Técnico de Lisboa e ISSC-ITTC.
Período: 12/02/2020 a 21/02/2020.
Local: Lisboa - Portugal
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado “ad-Referendum” em: 10/01/2020.

Interessado: Antonio Carlos Fernandes
Programa: Oceânica
Evento: Participação em reuniões técnicas
Entidade: OOAe (ASME) e ITTC.
Período: 02/03/2020 a 17/03/2020.
Local: Houston?Tôquio e EUA/JAPÃO
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado “ad-Referendum” em: 17/01/2020.

Interessado: José Antônio da Cunha Ponciano Gomes.
Programa: Metalurgia.
Evento: Conferência.
Entidade: NACE Corrosion
Período: 13/03/2020 a 21/03/2020.
Local: Houston - EUA
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado "ad-Referendum" em 23/01/2020.

Interessado: Juan Pablo Cajahuana Luna.
Programa: Produção.
Evento: Mini curso em modelos de equilíbrio e otimização não diferenciável.
Entidade: Norwegian University of Science and Technology (NTNU).
Período: 26/02/2020 a 08/03/2020.
Local: Trondheim – Noruega.
Órgão Financiador com ônus: limitado.
Aprovado "ad-Referendum" em 23/01/2020