



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Decania do Centro de Tecnologia
Direção Geral do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e
Pesquisa de Engenharia
Conselho de Coordenação

ATA

REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DA COPPE/UFRJ

REALIZADA EM 09 DE ABRIL DE 2024.

Presentes:

Diretores:

Suzana Kahn Ribeiro, Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Vanda Borges de Souza, Francisco Thiago Sacramento Aragão, Amanda Fernandes Xavier Pedrosa, Cleide de Moraes Lima, Jean David Job Emmanuel Marie Caprace, Thiago Ritto.

Coordenadores:

Diogo Antonio Tschoeke, Mauricio Ehrlich, Antonio Carlos Siqueira de Lima, Gustavo Cesar Rachid Bodstein, Célio Albano da Costa Neto, Francisco José de Moura Castro Duarte, Luciana Spinelli Ferreira, Inaya Correa Barbosa, Marcos Gallo, David Alves Castelo Branco, Laura Silva Bahiense da Silva Leite, Andrea Souza Santos.

Representantes Técnico-Administrativo:

Representante Discente:

Ausências justificadas:

Marysilvia Ferreira da Cosa, Tharcisio Cotta Fontainha, Priamo Albuquerque Melo Junior.

Convidado da Diretoria: Glaydston Ribeiro

PAUTA

DIRETORIA

Ø Aprovação da Ata da reunião ordinária de 26 de março de 2024.

Ø Homologação dos afastamentos aprovados "Ad-referendum".

Ø Informes.

Profa. Amanda: informou que na semana passada houveram diversos problemas de invasão na parte de trás do bloco I, foram registradas as ocorrências e as equipes de limpeza e manutenção agiram prontamente para fazer os ajustes e consertos dos gradeados, foram colocados cadeados maiores e foi feita uma vistoria para compreensão dos problemas. Pede que tenham atenção e verifiquem as portas e saídas de emergência, pois uma das ocorrências se deu por causa de tranca de porta que estava com defeito. Os tipos de furtos que ocorreram foram roubo de cabos e fios de aparelhos de ar condicionado, isso é muito sério e poderia ter outras coisas e não se sabe os gastos que esse problema pode ocasionar. Além da equipe de manutenção que fez os consertos o restante pode ser passado para a Decania, contrato de segurança é com eles e com a PR6, a Coppe até tem um setor de segurança patrimonial e que inclusive já está com dois vigilantes realizando rondas noturnas. Pede que os laboratórios que estiverem com problema nas portas e precisar de manutenção que acionem a Coppe. Ressalta que a Coppe está com projeto de melhoria da segurança, foi feito mapeamento da situação atual do CT1 e CT2, onde foram verificados todos os pontos de câmeras e todas as informações que têm controle foram colocadas no mapa. Entrou em contato com os laboratórios SAGE e o LRAP, ambos localizados no CT2, para obterem informações dos postos de segurança que correspondem a Decania. Nos próximos quinze dias começará a análise dos pontos cegos das câmeras, em janeiro foram trocadas quarenta câmeras pois tinham várias que não estavam funcionando. Foram instaladas

seis câmeras no entre blocos F e G. Reforça que atende a LGPD e no próximo mês irá fazer algumas atividades de comunicação interna e externa com os alunos. Necessita com relação as quedas de energia que tem ocorrido com frequência e com isso está fazendo uma análise verificar a possibilidade de adquirir um gerador. Pensa na ideia de instalar sensores de presença no bloco I, pois é uma área insalubre e não tem como acomodar postos de segurança, a ideia dos sensores é para que, quando o vigilante detectar a presença que vá ao local, tem se observado também que os vigilantes não têm as chaves dos laboratórios, sendo assim, acabam não tendo acesso em caso de necessidade. Informou que em maio iniciará o plano de contingência com o prof. Tharcisio onde haverá a definição dos cenários considerados de risco, tais como: roubos, falta de energia, falta d'água e etc.

Profa. Suzana: acha que o problema de segurança não deve ser algo exclusivo da Coppe e Decania, tem que envolver a Reitoria também, principalmente por causa do recurso CIP, que é um recurso elevado, a algumas semanas teve reunião com o Reitor e informou a ele que precisava ter um retorno da Reitoria referente a questões de segurança e limpeza, ficou combinado que a Coppe faria uma proposta de segurança e limpeza e que seria repartido entre a CIPs da Coppe, Decania e Reitoria. A ideia é fazer um relato e enviar via ofício ao Reitor onde seriam descritas todas as questões de segurança e limpeza e que haja participação da Reitoria e Decania na solução desses problemas.

Profa. Andrea: informou que o PET possui oito câmeras instaladas ao lado do bloco M, onde tem acesso a várias imagens com monitoramento em tempo real, está à disposição para contribuir com a permissão a DPADI as câmeras.

Profa. Amanda: agradeceu a profa. Andrea e pede que caso tenham outros professores com algum tipo de sistema de monitoramento acha válida a articulação com a DPADI. Sobre o projeto Integralabs, trata-se de um projeto integrado de toda área da DPADI que haverá questões de almoxarifado, patrimônio, extintores de incêndio e também questões de saídas de emergência. Tem colocado o pessoal do patrimônio para trabalhar junto com o pessoal da segurança, inclusive com o almoxarifado que é um setor próximo deles e que tem suas próprias dinâmicas. O Integralabs vai ser rodado como um projeto piloto na DPADI, depois no bloco I, a ideia é que seja feito na Coppe como um todo.

Prof. Glaydston apresentou aos Coordenadores o novo sistema de propostas online da Fundação Coppetec através da página tramitacao.coppetec.ufrj.br aos coordenadores. Informa que o acesso a pagina é feito com login e senha do Coppetec online.

Diretoria Acadêmica:

Ø Apresentação sobre dados estatísticos dos alunos da Coppe.

Prof. Jean David apresentou os dados estatísticos dos alunos da Coppe aos coordenadores e ficou de enviar a apresentação também por e-mail.

Ø Concomitância de Bolsa – PESC

Bruno Bandeira Monteiro

Relator: Marcos Gallo

Aprovado por unanimidade

Programa Engenharia de Transportes:

Ø Capes, Sucupira e Átrio.

Profa. Andrea: Iria falar sobre o prazo de final de preenchimento do Átrio, mas o prazo já foi estendido pelo prof. Jean David.

Ø Iluminação estacionamento CT ao lado do bloco M;

Profa. Andrea: Informou que na semana passada saiu do às 20h do PET e o estacionamento ao lado do bloco M estava sem iluminação, foi difícil até encontrar o carro.

Ø Software para verificação de plágio.

Profa. Andrea: Informou que o assunto foi discutido na reunião de colegiado do PET, onde foi sugerida a discussão desse ponto na reunião do Conselho de Coordenação, para talvez se prepararem internamente para que tenham um software que faça a verificação de plágio, pois surgiram inúmeros problemas e acha interessante estabelecer procedimentos internos contra plágio, seria interessante a Reitoria liberar essa discussão para que possam se preparar.

Prof. Jean David: Disse que na semana passada surgiram mais dois processos graves de plágio, e que infelizmente a tendência é que aumentem esses casos. Trata-se de um problema global da UFRJ já entrou em contato com a Reitoria para tentar conseguir verba CIP da UFRJ para compra de alguma ferramenta contra plágio. Existe uma preocupação também por parte da Diretoria a respeito desse assunto.

Programa de Engenharia Oceânica:

Ø Falta de segurança no estacionamento atrás dos blocos A e B, ocorrência de furto de cabos e entrada nos laboratórios I: LDSC e LOC (ambos da Poli e Penó) – feriado de semana santa.

Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais:

Ø Demandas e custo estimado para verificar a possibilidade de reativação do tanque de nitrogênio líquido ao lado do Maglev (sugestão de ponto de pauta definido na reunião de 26/03).

Prof. Célio: informou que mediante ao levantamento e resposta dos programas e laboratórios que utilizam o nitrogênio líquido, a média de utilização mensal ficaria em torno de 700litros. A ideia é reativar o tanque que fica ao lado do Maglev e também colocar uma tomada para abastecimento no segundo andar, levando em consideração que o traslado com o Dewar é perigoso por ser frágil e a reposição cara.

O Prof. Célio fará o levantamento do custo de abastecimento para levar a reunião do Conselho de Coordenação de 30/04.

Prof. Marcello: pediu que verifique o calendário de utilização do tanque de nitrogênio líquido pelo Maglev.

Prof. Antonio Carlos ficou de verifica com o prof. Richard que é o responsável pelo Maglev.

Programa de Engenharia Mecânica:

Ø Invasão ao laboratório LMT no feriado de semana santa.

Programa de Engenharia Química:

Ø O prof. Priamo Albuquerque não esteve presente na reunião, mas pediu para informar sobre a ocorrência de furto de fiação elétrica em laboratório do bloco M: LABEFIT no feriado de carnaval.

Prof. Marcello: com relação aos pontos de pauta a respeito dos problemas de segurança que ocorreram nos laboratórios, acha importante agendar uma reunião com os Coordenadores de Programas e Chefes dos Laboratórios, para tratar os assuntos.

DIRETORIA DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PROCESSOS PARA APROVAÇÃO

Contratos de Prestação de Serviços

Relator: David Branco

Processo: 23079.205874/2024-29

Empresa: PLANET POP MIDIA E EDITORACOES LTDA ME.

Título: SIMULAÇÃO_EMBORCAMENTO.

Valor: R\$ 135.000,00

Prazo: 06 meses

Coordenador(a): Paulo de Tarso Themistocles Esperança

Programa: PENO

Processo aprovado por unanimidade.

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

Processo: 23079.212293/2024-43

Interessado: Ricardo Tadeu Lopes

Instituição: Universidade de Granada e de Girona

Natureza: Participação em Conferência RAP24 e Visita técnica

Período: 31/05/2024 a 14/06/2024

Local: Granada/ Espanha

Processo: 23079.213333/2024-74

Interessado: Carolina Palma Naveira Cotta

Instituição: University of Maryland, North Carolina State University (NCSU), Naval Research Laboratory (NRL)

Natureza: Acadêmica

Período: 14/04/2024 a 28/04/2024
Local: College Park/ EUA

Processo: 23079.212291/2024-54
Interessado: Davi Ferreira de Oliveira
Instituição: University of Oslo
Natureza: Conferência
Período: 02/06/2024 a 08/06/2024
Local: Oslo/ Noruega

Processo: 23079.213322/2024-94
Interessado: Luis Volnei Sudati Sagrilo
Instituição: ASME/USA
Natureza: Congresso Científico Internacional - 43a Conferência Internacional sobre Engenharia Oceânica, Offshore e do Ártico (OMAE2024)
Período: 06/06/2024 a 16/06/2024
Local: Cingapura/ Singapura

Processo: 23079.213759/2024-28
Interessado: Jano Moreira de Souza
Instituição: 27th International CSCWD 2024
Natureza: Participação em Congresso Internacional
Período: 05/05/2024 a 14/05/2024
Local: Tiajin/ China

Processo: 23079.213946/2024-10
Interessado: Márcio de Almeida D'Agosto
Instituição: Universidad Adrés-Bello
Natureza: Apresentação de palestra em evento internacional e visitas técnicas
Período: 25/06/2024 a 28/06/2024
Local: Santiago/ Chile

Processo: 23079.214300/2024-41
Interessado: Alfredo Renault
Instituição: Comitê do Programa Offshore Technology Conference (OTC)
Natureza: Palestrante do painel na Conferência de Tecnologia Offshore de 2024
Período: 04/05/2024 a 10/05/2024
Local: Houston Texas/ EUA

Nada mais havendo a tratar, a Diretora da Coppe, Profa. Suzana Kahn Ribeiro, deu por encerrada a reunião.
Profa. Suzana Kahn Ribeiro – Diretora COPPE/UFRJ
Liliane G. Patrício - Secretária do Conselho de Coordenação da COPPE/UFRJ
Início: 9h00 - Término: 11h15.



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Luiz Rodrigues de Campos, Vice-Diretor(a)**, em 03/05/2024, às 16:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.ufrj.br/autentica>, informando o código verificador **4186907** e o código CRC **B7F6DDD8**.