

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 30 DE OUTUBRO DE 2024.**

Aos trinta dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, com início às catorze horas e vinte e cinco minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório André Rebouças no Bloco D - Sala D-220, prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 849 8101 5580 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Profa. Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE) (remota), Victor Paulo Peçanha Esteves (DAPLAN) e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; Chefes Departamentos: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO)-Prof. Marcelo Caire; Departamento de Construção Civil (DCC)-Profa. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA)-Profa. Iene Christie Figueiredo; Departamento de Engenharia de Transportes (DET)-Prof. Hostilio Xavier Ratton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas (DES)-Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica (DEG)-Profa. Paula Farencena Viero; Departamento de Engenharia Industrial (DEI)-Profa. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM)-Prof. Marcelo Borges Mansur (remoto); Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)-Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein; Departamento de Engenharia Elétrica (DEE)-Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL)-Prof. Sergio Lima Netto; Representantes dos Professores Titulares- Prof. Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa; Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos Antigos Alunos- Prof. Eduardo Linhares Qualharini; Representantes dos Discentes – Graduação: 1ª Cadeira-Matheus Monteiro Nascimento; 3ª Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca e 4ª Cadeira- Ruan Vieira. Comunicação. Expediente. **2.1.** Aprovação da ata anterior. Trata-se da ata da sessão do dia 02/10/2024, enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação a ata foi aprovada sem alterações, por unanimidade. Ordem do Dia. **3.1. Afastamentos do País:** Processo 23079.247880/2024-53– **CARMEN LUCIA TANCREDO BORGES**. DEE. Participação em Congresso Internacional com Apresentação Artigo: 50th IEEE IECON. Chicago, USA. Período de 03 a 11 de novembro de 2024. Processo 23079.247702/2024-22– **JOSÉ ORLANDO GOMES**. DEI. Participação em Seminários de Doutorado na Universidad del Valle. Cali, Colômbia. Período de 22 a 29 de outubro de 2024. Processo 23079.249699/2024-81– **JOSÉ ORLANDO GOMES**. DEI. Participação em Eventos e Visita técnica na University of Occupational and Environmental Health of Japan. Kitakyushu, Japão. Período de 01 a 11 de novembro de 2024. Processo 23079.250639/2024-10– **MARIA CASCAO FERREIRA DE ALMEIDA**. DES. Participação na 17ª Conferência Pan-Americana sobre Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica. La Serena, Chile. Período de 10 a 17 de novembro de 2024. Processo 23079.250876/2024-72– **MIGUEL ELIAS MITRE CAMPISTA**. DEL. Participação na Conferência Internacional IEEE, internacionalização, intercâmbio de ideias e experiências, enriquecimento técnico, possibilidade de estabelecimento de cooperações internacionais. Medellín, Colômbia. Período de 05 a 09 de novembro de 2024. Processo 23079.248078/2024-81– **LILIAN KAWAKAMI CARVALHO**. DEE. Participação no Programa CAPES/BRAFITEC- Sistemas inteligentes para o desenvolvimento de soluções robóticas INOVAD do projeto, na École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Paris, Télécom Paris e Télécom SUDPARIS Palaiseau. Paris, França. Período de 26 de novembro a 08 de dezembro de 2024. Processo 23079.250690/2024-13– **LUIS GUILHERME BARBOSA ROLIM**. DEE. Missão de trabalho no âmbito de Colaboração CAPES/PROBRAL na Kiel University (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel). Kiel, Alemanha. Período de 23 de novembro a 02 de dezembro de 2024. Processo 23079.251880/2024-58– **ASSED NAKED HADDAD**. DCC. Missão de trabalho no âmbito de Colaboração SUSCAPE na Universitat Rovira i Virgili. Tarragona, Espanha. Período de 16 a 30 de dezembro de 2024. Processo

23079.251973/2024-82– **MARCELO IGOR LOURENÇO DE SOUZA**. DENO. Participação no The 13th International Society of Underwater Technology (SUT) Technical Conference (November 1-4, Tianjin), e Visita técnica de acordo de colaboração internacional com a China University of Petroleum (November 5-13, Qingdao). Tiangin, China. Período de 29 de outubro a 13 de novembro de 2024. Processo: 23079.252676/2024-54– **PAULO SÉRGIO RAMIREZ DINIZ**. DEL. Participação no evento promovido pelo Instituto Internacional de Engenheiros Eletrônicos e Eletricistas (IEEE). Cidade do Cabo, África do Sul. Período de 07 a 14 de dezembro de 2024. **3.2. Afastamentos no País:** Processo: 23079.246880/2024-36– **MARCELO BORGES MANSUR**. DMM. Participação no 15º Encontro Brasileiro sobre Adsorção, Universidade de Alagoas. Maceió, AL. Período de 18 a 23 de novembro de 2024. Processo: 23079.246912/2024-01– **FABIO DA COSTA FIGUEIREDO**. DEM. Participação no Congresso - 9th International symposium on solid mechanics - MECSOL 2024. Florianópolis, SC. Período de 20 a 23 de outubro de 2024. Processo: 23079.246949/2024-21– **JOSE LUIS LOPES DA SILVEIRA**. DEM. Participação no Congresso - 9th International symposium on solid mechanics - MECSOL 2024. Florianópolis, SC. Período de 20 a 24 de outubro de 2024. Processo: 23079.246940/2024-11– **ROSSANA MARA DA SILVA MOREIRA THIRE**. DMM. Participação no 8º OBI - Workshop sobre Órgãos Artificiais, Biomateriais e Engenharia de Tecidos com apresentação de trabalhos e membro do comitê organizador. Fortaleza, CE. Período de 25 de outubro a 01 de novembro de 2024. Processo: 23079.246886/2024-11– **LAVINIA MARIA SANABIO ALVES BORGES**. DEM. Participação no 9º Simpósio Internacional de Mecânica dos Sólidos - MECSOL. Florianópolis, SC. Período de 20 a 24 de outubro de 2024. Processo: 23079.245961/2024-19– **FABRICIO NOGUEIRA CORREA**. DEG. Participação no XLV Congresso Ibero-Latino-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE-2024). Maceió, AL. Período de 09 a 15 de novembro de 2024. Processo: 23079.247113/2024-44– **RAFAEL MENGOTTI CHARIN**. DEI. Participação na 12ª edição do Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo, Gás e Biocombustíveis – PDPETRO. Balneário Camboriú, SC. Período de 29 de outubro a 01 de novembro de 2024. Processo: 23079.241874/2024-92– **SILVIO CARLOS ANÍBAL DE ALMEIDA**. DEM. Participação no 20th Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering - ENCIT 2024. Foz do Iguaçu, PR. Período de 08 a 16 de novembro de 2024. Processo: 23079.248162/2024-02– **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Participação na feira de Tecnologia e treinamento da FENATRAN, UFABC. São Paulo, SP. Período de 05 a 11 de novembro de 2024. Processo: 23079.247465/2024-08– **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Participação como Coordenador da área 02 do ENEGEP e palestrante de minicurso, ABEPRO. Porto Alegre, RS. Período de 21 a 26 de outubro de 2024. Processo: 23079.248163/2024-49– **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Participação no evento na Comgas sobre Gás Natural Veicular e Biometano, IBTS. São Paulo, SP. Período de 03 a 06 de dezembro de 2024. Processo: 23079.248111/2024-72 – **SILVIA CORBANI**. DES. Participação no XLV Congresso Ibero-Latino-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE-2024). Maceió, AL. Período de 09 a 16 de novembro de 2024. Processo: 23079.247551/2024-11 – **RAQUEL JAHARA LOBOSCO**. DEM. Missão para colaboração científica a fim de ministrar minicurso no programa de pós-graduação da Universidade de São Paulo. São Carlos, SP. Período de 13 a 14 de outubro de 2024. Processo: 23079.248795/2024-11 – **ISABEL CRISTINA PEREIRA MARGARIT MATTOS**. DMM. Participação no 25º Congresso Brasileiro de Engenharia de Ciência e Ciência dos Materiais - CBECiMat 2024 e visita técnica ao Programa de Engenharia e Ciência de Materiais da Universidade Federal do Ceará. Fortaleza, CE. Período de 20 a 28 de novembro de 2024. Processo: 23079.249135/2024-49 – **MATHEUS MARTINS DE SOUSA**. DRHIMA. Apresentação do Projeto POLI-26334 “Estudo Hidrológico Complementar para Caracterização de Eventos Pluviométricos ocorridos em Minas Gerais”. Brasília: DF. Período de 08 a 10 de outubro de 2024. Processo: 23079.249714/2024-91 – **OSCAR ROSA MATTOS**. DMM. Visita técnica à UFC e participação no 25 CBECIMAT. Fortaleza, CE. Período de 20 a 28 de novembro de 2024. Processo: 23079.249999/2024-61 – **PAULA MENDES JARDIM**. DMM. Visita técnica Akimat - empresa de manufatura aditiva de metal. Florianópolis, SC. Período de 18 a 21 de outubro de 2024. Processo: 23079.248622/2024-94 – **VIRGÍLIO JOSÉ MARTINS FERREIRA FILHO**. DEI. Participação no Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, Sociedade Brasileira de Pesquisa

Operacional - SOBRAPO Fortaleza, CE. Período de 04 a 08 de novembro de 2024. Após os relatos, em regime de votação, os afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de Departamento.** **4.1.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Chefe de Departamento: Prof. Lino Guimarães Marujo. Substituta eventual: Prof^a. Juliana Souza Baioco. Resultado da Eleição: Chapa Única eleita com 100% dos votos válidos. Mandato: Biênio 2024-2026. Relatora: Prof^a. Juliana Souza Baioco. **4.2.** Departamento de Engenharia de Transportes (DET). Chefe de Departamento: Prof. Giovani Manso Ávila. Substituto eventual: Prof^a. Sandra Oda. Resultado da Eleição: Chapa Única eleita. Mandato: Biênio 2024-2026. Relator: Prof. Hostílio Xavier Ratton Neto. Após os relatos, em regime de votação, os resultados foram homologados por unanimidade. **Item 05. Comissões de Avaliação Docente.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **5.1. Interessado: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Progressão Classe D - Associado 2 para Associado 3. Processo nº 23079.248265/2024-64. **Membros Efetivos:** Prof. Ricardo Eduardo Musafir – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Max Suell Dutra – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Albino José Kalab Leiroz – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.^a Lavínia Maria Sanábio Alves Borges – Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Fernando Alves Rochinha – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **5.2. Interessado: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo nº 23079.248315/2024-11. **Membros Efetivos:** Prof. Ricardo Eduardo Musafir – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Max Suell Dutra – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Albino José Kalab Leiroz – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.^a Lavínia Maria Sanábio Alves Borges – Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Fernando Alves Rochinha – Professor Titular (COPPE/UFRJ). Após os relatos, em regime de votação, as comissões foram aprovadas por unanimidade. **Item 06. Resultados de Relatórios de Avaliação Docente.** Relator: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. **6.1. Interessado: Prof. Antônio Lopes de Souza.** Departamento de Engenharia Elétrica (DEE). Progressão Classe D - Associado 2 para Associado 3. Processo nº 23079.244112/2024-48. Parecer: favorável. Pontuação: 128,31. **6.2. Interessado: Prof. Antônio Lopes de Souza.** Departamento de Engenharia Elétrica (DEE). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo nº 23079.244246/2024-69. Parecer: favorável. Pontuação: 130,50. Após os relatos, em regime de votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 07. Colaborador Voluntário.** Relator: Prof. Gustavo César Rachid Bodstein. **Interessado: Prof. Nísio de Carvalho Lobo Brum.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº 23079.253561/2024-87. Período: 36 meses. Após o relato, em regime de votação, o pedido foi aprovado por unanimidade. **Item 08. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação (DAPG) - Oferta de Turma.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Curso de Especialização MBA em Gestão Comercial. Processo nº 23079.251912/2024-15. 360 horas. Turma: 03. Período: 02/09/2024 a 30/04/2025. Local de Realização: Centro/RJ. Coordenação: Prof. José Arthur da Rocha. Após o relato, em regime de votação a solicitação, foram aprovadas por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas (DAPLAN).** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **9.1. PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (POLI-26653A):** Proc. SEI 23079.250018/2024-28. Título do Serviço: Ensaios Ring Shear em amostra de solo do oleoduto ORBIG em Itaguaí/RJ, km 51+000. Empresa/Instituição contratante: VECTRA ENGENHARIA LTDA. Programa ou Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Leonardo de Bona Becker. Valor: R\$ 14.211,67 (quatorze mil e duzentos e onze reais e sessenta e sete centavos). Duração: 30 dias (trinta dias). **9.2. PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (POLI-26660):** Proc. SEI 23079.250019/2024-72. Título do Serviço: Parecer Técnico sobre as Patentes PI 9909238-7, PI 9913861-1, PI 0114571-1 e PI 0718373-9, e sua implementação pela Disney+Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados Departamento da POLITÉCNICA: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva. Valor do Convênio: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais). Duração: 42 dias (quarenta e dois dias). **9.3. PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (POLI-26696):** Proc. SEI 23079.251892/2024-82. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos de Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento da POLITÉCNICA: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor:

R\$ 29.993,08 (vinte e nove mil, novecentos e noventa e três reais e oito centavos). Duração: 90 dias (noventa dias). **9.4. ACORDO DE PARCERIA:** Proc. SEI 23079.251937/2024-19. Título do Acordo de Parceria: Estudo especializado para modelagem de cheias urbanas em Nova Iguaçu-RJ. Empresa/Instituição parceira: Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia de Transporte (DET). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Marcelo Gomes Miguez. Valor: R\$ 239.508,24 (duzentos e trinta e nove mil, quinhentos e oito reais e vinte e quatro centavos). Duração: 04 (quatro) meses. **9.5. ACORDO DE PARCERIA:** Proc. SEI 23079.253261/2024-06. Título do Acordo de Parceria: Estudo dos fenômenos das inundações e alagamentos em áreas urbanas, com modelagem, mapeamento, planejamento e gestão sustentável em áreas calabresas. Empresa/Instituição parceira: Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Città Metropolitana di Reggio Calabria Regione Calabria UFRJ. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia de Transporte (DET). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Marcelo Gomes Miguez. Valor: € 120.000,00 (cento e vinte mil euros). Duração: 14 meses (quatorze meses). **9.6. TERMO DE COOPERAÇÃO (POLI-26292):** Proc. SEI 23079.234353/2024-89. Título: Escoamento multifásico em meios porosos acompanhado por tomografia e microtomografia (TC INFRA). Empresa/Instituição parceira: PETROBRAS S/A. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Couto. Valor: R\$ 2.209.684,66 (dois milhões, duzentos e nove mil, seiscentos e oitenta e quatro reais e sessenta e seis centavos). Duração: 36 meses (trinta e seis meses). **9.7. TERMO DE COOPERAÇÃO (POLI-26293):** Proc. SEI 23079.253682/2024-29. Título: Escoamento multifásico em meios porosos acompanhado por tomografia e microtomografia (TC P&D). Empresa/Instituição parceira: PETROBRAS S/A. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Couto. Valor: R\$ 16.427.039,15 (dezesesseis milhões, quatrocentos e vinte e sete mil, trinta e nove reais e quinze centavos). Duração: 36 meses (trinta e seis meses). **9.8. TERMO DE COOPERAÇÃO (POLI-26231):** Proc. SEI 23079.218355/2024-21. Título: Biorredução de CO₂. Empresa/Instituição parceira: PETROBRAS S/A. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenadora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Valor: R\$ 20.365.579,90 (vinte milhões, trezentos e sessenta e cinco mil, quinhentos e setenta e nove reais e noventa centavos). Duração: 60 meses (sessenta meses). Após os relatos, em regime de votação as solicitações, foram aprovadas por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão (DAEX).** Relatora: Prof. Edilberto Strauss. **10.1. Solicitação de Dignidade Acadêmica. 10.1.1. Interessado: Rafael Vazquez Moraes** - DRE 117205183. Curso: Engenharia de Produção. PARECER CE: Após Análise, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite parecer favorável. Após o relato, em regime de votação, o pedido foi aprovado por unanimidade. **10.1.2. Interessada: Karolline Dias do Rego** - DRE 118039179. Curso: Engenharia Civil. PARECER CE: Após análise, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite parecer favorável. Retirado de pauta a Pedido da Diretora Adjunta (DAEX). **10.2. Recurso ao pedido de Dispensa de Disciplina.** Interessado: Bruno Holanda Maltarolli de Souza – DRE 119193706. Curso: Engenharia Civil. Relato: Conforme parecer contido no processo 23079.232836/2024-49, o coordenador do curso emite parecer desfavorável à solicitação de dispensa de duas disciplinas (EEI533 Introdução à Economia e EEHX02 Tópicos em Engenharia Ambiental). Em reunião da Comissão de Coordenadores da Escola Politécnica, realizada em 19 de agosto de 2024, foi decidido parecer desfavorável ao pedido de dispensa de disciplinas, conforme documento no 4433544 (Requerimento), anexado neste processo. Segundo o art. 44 da Resolução CEG 2017/01: *§1o Só serão aceitos requerimentos de dispensa em disciplinas em até 10 (dez) dias após a inscrição em disciplinas do estudante ingressante. §2o Caso o estudante não tenha formulado pedido de dispensa na forma do §1o, o mesmo terá direito a formular o pedido de dispensa no período letivo imediatamente subsequente em até 10 (dez) dias após a inscrição em disciplinas previstas no calendário acadêmico para o respectivo curso, extinguindo-se após o referido prazo o seu direito de requerer dispensa de disciplinas em decorrência de disciplinas cursadas anteriormente ao seu ingresso na UFRJ.* O aluno ingressou no curso de Engenharia Civil em 2019-1, solicitando a dispensa apenas em 2024, excedendo assim o prazo determinado pela Resolução. PARECER CE: A Comissão de Ensino emite o parecer contrário sem unanimidade ao pleito do aluno. Em regime de votação: foram apurados 14 votos a favor do parecer da CE e 03 votos contrários, mantendo-se

217 o pleito negado. **10.3. Recurso ao pedido de Homologação de Grau.** Interessado: João Pedro
218 Souza Ramos - DRE 123103488. Curso: Engenharia Civil. Relato: O aluno procurou a Secretaria
219 do curso, logo após o encerramento do período de trancamento especial, autorizado pelo CEG,
220 pedindo ajuda, pois fez um trancamento especial, e, sem querer, acabou trancando indevidamente
221 a disciplina de Cálculo II. Como não é possível reverter um trancamento e não estávamos mais em
222 período de inscrição no SIGA, não foi possível solucionar o problema do aluno. Entende-se que a
223 realização de qualquer pedido no sistema (SIGA) é de total responsabilidade do aluno e este deve
224 estar atento aos procedimentos. PARECER CE: A Comissão de Ensino emite o parecer contrário
225 sem unanimidade ao pleito do aluno. Em regime de votação: foram apurados 14 votos a favor do
226 parecer da CE e 03 votos contrários, mantendo-se o pleito negado. Nada mais havendo a tratar, a
227 sessão foi encerrada às quinze horas e dezoito minutos. Para constar a presente ata foi lavrada por
228 mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinada pela
229 Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro,
230 Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado *****