

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 30 DE ABRIL DE 2025.**

Aos trinta dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, com início às catorze horas e vinte e cinco minutos, reuniram-se, presencialmente, os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 892 1303 4112 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Diretores Adjuntos: Álvaro da Silva Monteiro (DAPE)-remoto, Profa. Cristina Aparecida Gomes Nassar (DAPG), Prof^a. Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira (DAEC)-remoto, Luciana Ferreira Machado (DADH), Prof^a. Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE), Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior (DAPE), Victor Paulo Peçanha Esteves (DAPLAN). Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil (DCC)-Prof. Wagner Nahas Ribeiro, Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) - Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL)-Prof. Sérgio Lima Netto; Departamento de Engenharia Industrial (DEI)-Prof. Lino Guimarães Marujo e Prof^a. Juliana de Souza Baioco-remoto; Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)- Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM)-Prof. Marcelo Borges Mansur, Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO)-Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza -Remoto; Departamento de Engenharia Nuclear (DNC) – Prof. Giovani Laranjo de Stefani; Departamento de Engenharia de Estruturas (DES)-Prof. Bruno Martins Jacovazzo e Prof^a. Flávia Moll de Souza-remoto; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DHRIMA)- Prof^a. Heloisa Teixeira Firmo; Representantes dos Professores Titulares- Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa; Representantes dos Professores Titulares- Prof. Robson Francisco da Silva Dias, Representantes dos Professores Adjunto – Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro; Representante dos Técnicos-Administrativos: Luiz Otávio de Souza Silva-remoto; Representantes dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Matheus Monteiro Nascimento-remoto; 2^a Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca-remoto; 3^a Cadeira-Rafaela da Conceição Moreira de Souza-remoto e 4^a Cadeira- Ruan Vieira dos Santos-remoto. Comunicação. Expediente. Aprovação da(s) ata(s) anterior(es): Ata Sessão Ordinária do dia 26/03/2025 (Doc. enviado). Trata-se da ata da sessão do dia 26/03/2025, enviada previamente para apreciação dos conselheiros. Em regime de votação a ata foi aprovada, sem alterações, por unanimidade. Ordem do Dia. **Item 03. Pedidos de Afastamento do País.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos no País:** Processo 23079.215325/2025-43 - **CLÁUDIA DO ROSARIO VAZ MORGADO**. DCC. Visita Técnica e Encontro de Líderes CONFEA 2025, Universidade de Brasília. Brasília: DF, Brasil. Período de 02 a 04 de abril de 2025. Processo 23079.219308/2025-85 - **INAYA CORREA BARBOSA LIMA**. DNC. Participação na Cerimônia do Dia da Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha. Brasília: DF, Brasil. Período de 23 a 25 de abril de 2025. Processo 23079.221482/2025-98 - **GIOVANNI LARANJO DE STEFANI**. DNC. Participação na Cerimônia do Dia da Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha. Brasília: DF, Brasil. Período de 23 a 24 de abril de 2025. **3.2. Afastamentos do País:** Processo 23079.208734/2025-93 - **MARCOS BARRETO DE MENDONCA**. DCC. Participação na Quinta Conferência Internacional DAM WORLD (DW2025), pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), CBDB, ICOLD e PNBGB. Lisboa, Portugal. Período de 12 a 18 de abril de 2025. Processo 23079.218465/2025-73 - **PAULO SERGIO RAMIREZ DINIZ**. DEL. Participação no evento IEEE Circuits and Systems Society, ISCAS 2025, IEEE. Londres, Inglaterra. Período de 23 a 30 de maio de 2025. Processo 23079.218678/2025-03 - **THIAGO GAMBOA RITTO**. DEM. Missão científica na Universidade de Bristol (Inglaterra) e participação em evento OpenSD2025, na

Univerza v Ljubljani (Eslovênia). Bristol, Inglaterra e Ljubljana, Eslovênia Período de 10 a 20 de junho de 2025. Processo 23079.219612/2025-22 - **JOSE ORLANDO GOMES**. DEI. Participação no Seminário Internacional, Semana de Concentração para Estudantes de Doutorado em Ergonomia, Universidad del Valle. Cali, Colômbia. Período de 21 de maio a 02 de junho de 2025. Processo 23079.221663/2025-14 - **PAULA MENDES JARDIM**. DMM. Participação no 5º Workshop Internacional de Microscopia Eletrônica *In Situ*. Porto, Portugal. Período de 10 a 18 de maio de 2025. Processo 23079.220844/2025-23 - **FERNANDO CÉSAR LIZARRALDE**. DEL. Participação em congresso internacional e visita técnica, IEEE Int. Conference on Robotics and Automation e Rensselaer Polytechnic Institute. Atlanta e Troy, EUA. Período de 18 a 31 de maio de 2025. Processo 23079.220680/2025-34 - **SILVIA CORBANI**. DES. Participação no 8th International Conference on Integrity-Reliability-Failure, FEUP University of Porto. Porto, Portugal. Período de 10 a 19 de julho de 2025. Processo 23079.221831/2025-71 - **DANIEL ALVES CASTELLO**. DEM. Missão de pesquisa no Departamento de Mecânica Aplicada do FEMTO-ST Institute em Besançon, França, com atividades de trabalho no âmbito do Projeto BRAFITEC firmado entre o DEM/POLI/UFRJ e o FEMTO-ST Institute. Besançon, França. Período de 13 de maio a 15 de junho de 2025. Processo 23079.221870/2025-79 - **MARTA CECÍLIA TAPIA REYES**. DENO. Missão de trabalho no âmbito do Projeto BRAFITEC-INER, Supmeca, Centrale supélec, Télécom Paris, ENSTA Paris. Paris, França. Em regime de votação, os afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Comissão de Avaliação de Progressão Docente.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **4.1. Interessado: Prof. Ismael Vendrame Flores**. Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM). Processo nº 23079.210894/2025-01. Progressão Classe C – Adjunto I para Adjunto II. **Membros Efetivos:** Prof. Achilles Junqueira Bourdot Dutra – Professor Titular (COPPE/UFRJ); Prof. Marcelo Borges Mansur – Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Márcio Nele de Souza – Professor Associado IV (EQ/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.^a Elizabete Fernandes Lucas – Professora Titular (IMA/UFRJ) e Prof. Luís Marcelo Marques Tavares – Professor Titular (POLI/UFRJ). **4.2. Interessado: Prof. Ricardo Ferreira de Mello**. Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.214921/2025-14. Progressão Classe C – Adjunto II para Adjunto III. **Membros Efetivos:** Prof. Lino Guimarães Marujo - Professor Associado IV (POLI/UFRJ); Prof.^a. Maria Alice Ferruccio da Rocha - Professora Associada IV (POLI/UFRJ) e Prof. Felipe Addor - Professor Adjunto IV (NIDES/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. José Augusto Nogueira Kamel - Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof.^a. Marta dos Reis Castilho - Professora Associada IV (IE/UFRJ). **4.3. Interessado: Prof. Ricardo Ferreira de Mello**. Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.214982/2025-73. Progressão Classe C – Adjunto III para Adjunto IV. **Membros Efetivos:** Prof. Lino Guimarães Marujo - Professor Associado IV (POLI/UFRJ); Prof.^a. Maria Alice Ferruccio da Rocha - Professora Associada IV (POLI/UFRJ) e Prof. Felipe Addor - Professor Adjunto IV (NIDES/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. José Augusto Nogueira Kamel - Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof.^a. Marta dos Reis Castilho - Professora Associada IV (IE/UFRJ). **4.4. Interessado: Prof. Jean David Job Emmanuel Marie Caprace**. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO). Processo nº 23079.220492/2025-14. Promoção à Classe D – Adjunto IV para Associado I. **Membros Efetivos:** Prof. Márcio de Almeida D'Agosto – Professor Titular (COPPE/UFRJ); Prof. Murilo Augusto Vaz – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Paulo de Tarso Themistocles Esperança – Professor Titular (POLI/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Theodoro Antoun Netto – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Floriano Carlos Martins Pires Júnior – Professor Titular (POLI/UFRJ). **4.5. Interessado: Prof. Flávio de Marco Filho**. Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº 23079.211177/2024-15. Progressão Classe D – Associado III para Associado IV. **Membros Efetivos:** Prof. Daniel Alves Castello – Professor Titular (POLI/UFRJ); Prof. Albino José Kalab Leiroz – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Fernando Pereira Duda – Professor Titular (COPPE/UFRJ).

Membros Suplentes: Prof. Marcelo José Colaço – Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Max Suell Dutra – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **4.6. Interessado: Prof. Thiago Gamboa Ritto.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº 23079.208538/2025-19. Progressão Classe D – Associado III para Associado IV.

Membros Efetivos: Prof.^a Lavínia Maria Sanábio Alves Borges – Professora Titular (POLI/UFRJ); Prof. Fernando Alves Rochinha – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Fernando Pereira Duda – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Daniel Alves Castello – Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Marcelo Amorim Savi – Professor Titular (COPPE/UFRJ). Em regime de votação, as comissões foram aprovadas por unanimidade. **Item 05. Resultado de Relatório de Avaliação para Progressão Docente. 5.1. Interessado: Prof. Roberto Machado Corrêa.** Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Promoção à Classe E – Associado IV a Professor Titular. Processo nº 23079.228295/2024-54. Parecer: favorável. Pontuação: 175,13. Relatora: Prof.^a Cristina Aparecida Gomes Nassar. **5.2. Interessado: Prof. Bráulio César de Oliveira.** Departamento de Engenharia Elétrica (DEE). Processo nº 23079.212555/2025-51. Progressão Classe A – Adjunto AI para Adjunto AII. Parecer: favorável. Pontuação: 158,00. Relator: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. **5.3. Interessado: Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.214259/2025-94. Progressão Classe C – Adjunto II para Adjunto III. Parecer: favorável. Pontuação: 162,98. Relatora: Prof.^a. Juliana de Souza Baioco. **5.4. Interessado: Prof. José Roberto Ribas.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.201460/2025-10. Progressão Classe D – Associado III para Associado IV. Parecer: favorável. Pontuação: 135,48. Relatora: Prof.^a. Juliana de Souza Baioco. **5.5. Interessado: Prof. Bruno da Fonseca Monteiro.** Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Processo nº 23079.209734/2025-19. Promoção à Classe D – Adjunto IV para Associado I. Parecer: favorável. Pontuação: 145,00. Relator: -Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior. **5.6. Interessado: Prof. Manoel Rodrigues Justino Filho.** Departamento de Estruturas (DES). Processo nº 23079.207436/2025-86. Promoção Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Parecer: favorável. Pontuação: 157,50. Relatora: Prof.^a Flávia Moll de Souza. Em regime de votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 06. Estágio Probatório Docente. 6.1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO. Interessado: Prof. Marco Felipe Fialho Santos.** Departamento de Estruturas (DES). Processo: 23079.219863/2025-15. Avaliação: 15 meses. Comissão: Prof. Ricardo Valeriano Alves - Professor Associado IV (DES/POLI/UFRJ); Prof. Bruno Martins Jacovazzo - Professor Associado I (DES/POLI/UFRJ) e Prof. Bruno da Fonseca Monteiro - Professor Adjunto IV (DEG/POLI/UFRJ). **6.2 RESULTADO DE RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO. Interessado: Prof. Victor Henrique Cabral Pinheiro.** Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Processo: 23079.202169/2024-70. Avaliação: 30 meses. Parecer: favorável. Pontuação: 138,10. Relator: Prof. Giovanni Laranjo de Stefani. Em regime de votação, a comissão e o relatório foram aprovados por unanimidade. **Item 07. Pedido de Contratação de Colaborador Voluntário.** Relator: Prof. Wagner Nahas Ribeiro. Interessado: Eduardo Linhares Qualharini. Departamento de Construção Civil (DCC). Processo nº 23079.219964/2025-88. Período: 36 meses. Em regime de votação, o pedido foi aprovado por unanimidade. **Item 08. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação (DAPG).** Relatora: Prof.^a Cristina Aparecida Gomes Nassar. **8.1. Oferta de Turma. 8.1.1.** Curso de Especialização MBA em Engenharia de Dados. 395 horas. Turma: 04. Período: 15/04/2025 a 16/04/2027. Proc. nº 23079.208528/2025-83. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. Edilberto Strauss. **8.1.2.** Curso de Especialização MBA em Big Data, Business Intelligence e Business Analytics. 365 horas. Turma: 04. Período: 15/05/2025 a 16/05/2027. Proc. nº 23079.217554/2024-11. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. Edilberto Strauss. **8.1.3.** Curso de Especialização em Engenharia de Manutenção. 400 horas. Turma: 38. Período: 10/05/2025 a 31/10/2025. Proc. nº 23079.210369/2023-15. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. José Marcio do Amaral Vasconcellos. **8.2. Alteração de Carga Horária de Disciplinas.**

Programa de Engenharia Urbana. Processo nº 23079.220123/2025-13. Coordenação: Prof. Júlio Cesar Boscher Torres. 1-Alterar a carga horária e a quantidade de créditos da disciplina Metodologia da Pesquisa (EED758) para 45 horas e 3 créditos obrigatórios; 2-Corrigir na versão atual do currículo (vigente a partir de 2023/2) a carga horária das disciplinas obrigatórias para 120h e das disciplinas optativas (Disciplinas Complementares de Escolha Condicionada) para 240h, a fim de que a carga horária do curso totalize 360h, equivalentes à soma dos 8 créditos obrigatórios com os 16 optativos. Em regime de votação, as ofertas de turma e o pedido de alteração foram aprovados por unanimidade. **Item 09.** Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas (DAPLAN). Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **9.1. Termo de Cooperação:** Processo: 23079.2194112025-25, Título do Serviço: ESTER -Simulador de Escoamento Multifásico Multicomponente (multiFlow), Empresa/Instituição parceira: PETROGAL BRASIL S.A., Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Mecânica (DEM), Fundação de Apoio: Fundação Universitária José Bonifácio (FUJB), Coordenador: Prof. Daniel Onofre de Almeida Cruz, Valor: R\$ 10.357.245,00 (Dez milhões, trezentos e cinquenta e sete mil, duzentos e quarenta e cinco reais), Duração: 36 (trinta e seis meses). **9.2. Prestação de Serviço POLI-27115.** Processo: 23079.218533/2025-02, Título do Serviço: Parecer Técnico sobre a validade da Patente BR 112016002493-1, Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva, Valor do Convênio: R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), Duração: 28 (vinte e oito) dias. **9.3. Termo de Cooperação:** Processo: 23079.220474/2025-24, Título do Projeto: Maximização econômica e benéfica na desumidificação do lodo oriundo de usinas termelétricas a gás, Empresas parceiras: ENEVA S.A. e PARNAÍBA GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA S.A., Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e Computação (DEL), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila, Valor: R\$ 1.166.988,00 (um milhão, cento e sessenta e seis mil, novecentos e oitenta e oito reais), Duração: 18 (dezoito meses). **9.4. Prestação de Serviço POLI-27114.** Processo: 23079.222489/2025-27. Título do Serviço: Otimização de Custos de Ciclo de Vida de Ativos Logísticos – LCCA, Empresa/Instituição contratante: Manserv Facilities Ltda, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Industrial (DEI), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Roberto Ivo da Rocha Lima Filho, Valor do Convênio: R\$ 397.140,70 (trezentos e noventa e sete mil e cento e quarenta reais e setenta centavos), Duração: 06 (seis) meses. **9.5. Prestação de Serviço POLI-27151,** Processo: 23079.222538/2025-21, Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital, Empresa/Instituição contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila, Valor do Convênio: R\$ 32.500,00 (trinta e dois mil e quinhentos reais), Duração: 120 (cento e vinte) dias. **9.6. Prestação de Serviço,** Processo: 23079.222558/2025-01. Título do Serviço: Apoio Institucional em Padrões de Codificação de Vídeo, Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação, Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva, Valor do Convênio: R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), Duração: 12 (doze) meses. **9.7. Prestação de Serviço,** Processo: 23079.222566/2025-49, Título do Serviço: Testes de Compatibilidade de Smartphones e o Padrão AAC (modo SBR-LP), Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Sérgio Lima Netto, Valor do Convênio: R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), Duração: 1 (um) mês. **9.8. Prestação de Serviço,** Processo: 23079.222569/2025-82, Título do Serviço: Parecer Técnico Acerca da Essencialidade da Patente PI 0305710-

0 em Relação ao Codec AAC, Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Sérgio Lima Netto, Valor do Convênio: R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), Duração: 1 (um) mês. **9.9. Prestação de Serviço**, Processo: 23079.222571/2025-51, Título do Serviço: Parecer Técnico Acerca da Essencialidade da Patente PI 0306434-4 em Relação ao Codec AAC, Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados, Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL), Fundação de Apoio: COPPETEC, Coordenador: Prof. Sérgio Lima Netto, Valor do Convênio: R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), Duração: 1 (um) mês. **9.10. Acordo de Parceria**, Processo: 23079.218742/2025-48, Título do Projeto: Revisão do Plano Municipal de Saneamento Básico de Três Rios, Empresas/Instituições participantes: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Três Rios (SAAETRI). Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA), Fundação de Apoio: Fundação Universitária José Bonifácio (FUJB), Coordenador: Prof. Osvaldo Moura Rezende, Valor do Acordo: R\$ 1.519.735,94 (Um Milhão, quinhentos e dezenove mil, setecentos e trinta e cinco reais e noventa e quatro centavos), Duração: 9 (nove) meses. Em regime de votação, os projetos foram aprovados por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Ensino de Graduação (DAEG)**. Relator: Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior. **10.1. Revalidação de Diploma**. Interessado: **Peyman Asgari**. Curso de Engenharia Naval e Oceânica. Processo nº 23079.206273/2025-14. Parecer: Favorável. **10.2. Alteração da composição da COAA e NDE**. Interessado: Curso de Engenharia de Controle e Automação – ECA. PARECER: Favorável. JUSTIFICATIVA: A composição da COAA está de acordo com o art. 6º da resolução CEG nº 02/2016. A composição do NDE está de acordo com a resolução CEG nº 06/2012. Núcleo Docente Estruturante (NDE): Membros: Prof. Gustavo da Silva Viana (POLI/UFRJ) (Presidente), Prof. Raphael Julio Barcelos (POLI/UFRJ), Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira (POLI/UFRJ), Prof. Eduardo Vieira Leão Nunes (POLI/UFRJ), Prof. Alessandro Jacoud Peixoto (POLI/UFRJ), Prof. Pedro Henrique Davi Constantino (EQ/UFRJ), Prof. Roymel Rodriguez Carpio (EQ/UFRJ), Prof. Frederico Caetano Jandre de Assis Tavares (COPPE/UFRJ), Prof. Carlos Julio Tierra Criollo (COPPE/UFRJ), Prof. Amit Bhaya (COPPE/UFRJ), Prof. Ramon Romankevicius Costa (COPPE/UFRJ), Prof. Claudio Miceli de Farias (COPPE/UFRJ) e Profa. Priscila Machado Vieira Lima (COPPE/UFRJ). Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA): Membros: Prof. Fernando César Lizarralde (POLI/UFRJ) (Presidente), Prof. Alessandro Jacoud Peixoto (POLI/UFRJ), Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira (POLI/UFRJ), Prof. Eduardo Vieira Leão Nunes (POLI/UFRJ), Prof. Gustavo da Silva Viana (POLI/UFRJ), Profa. Lilian Kawakami Carvalho (POLI/UFRJ), Prof. Maurício Cagy (COPPE/UFRJ). Membros Discentes: Camila Maia de Carvalho, Samyla Nascimento Silva. **10.3. Alteração Curricular. 10.3.1. Interessado: Departamento de Engenharia de Transportes – DET**. ASSUNTO: Alteração Curricular. PARECER: Favorável. JUSTIFICATIVA: O DET aprova em colegiado, por unanimidade, a criação de duas novas disciplinas: i. SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS A TRANSPORTES (EER 544) – com 03 créditos e 45 horas pertencente ao grupo 3 e ii. TRANSPORTE SOBRE TRILHOS (EER 543) com 04 créditos e 60 horas pertencente ao grupo 3. Conta na documentação entregue pelo DET, a. Ata da reunião do colegiado, b. Formulário CEG03 da disciplina TRANSPORTE SOBRE TRILHOS (EER 543), c. Formulário CEG03 da disciplina SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADOS A TRANSPORTES (EER 544) e d. Ofício DET para DAEG solicitando providências para implantação das novas disciplinas EER543 e EER544. **10.3.2. Interessado: Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA)**. PROCESSO SEI: 23079.203893/2025-00. PARECER: Favorável. JUSTIFICATIVA: O DHRIMA aprova em colegiado a alteração de um conjunto de 9 disciplinas ofertadas no grupo 4 para o grupo 3 da ênfase de Recursos Hídricos: EEH521-Irrigação e Drenagem, EEH528-Avaliação Impactos Ambientais, EEH532-Hidrologia

Águas Subterrâneas, EEH601-Tratamento de Água, EEH603-Tratamento de Esgotos, EEH606-Estr Hidráulicas Continentais, EEH607-Estr Hidráulicas Marítimas, EEH615-Hidráulica Fluvial e EEH602-Resíduos Sólidos Urbanos. O DHRIMA também aprova em colegiado a inserção de um conjunto de disciplinas de outras ênfases no grupo 4 da ênfase de Recursos Hídricos: EEC595-Segurança Ambiental, EEC597-Sustentabilidade Constr Civil, EEC592-Engenharia Urbana, EEC010-Materiais Susten Constr Civil, EEG481-Sist. De Inform. Georeferenc, EEL871-Banco De Dados, EEC550-Estab Taludes Estrut Contenção, EEC512-Mecânica Das Rochas, EEC549-Comportamento Mecânico Dos Solos, EEC559-Túneis e EEC568-Percolação e Adensamento. O Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Prof. Oswaldo Moura Rezende, anexou ao processo os formulários CEG03 de todas as disciplinas supracitadas, bem como o formulário de periodização/movimentação de disciplinas/RCS em currículo de graduação. **10.4. Dignidade Acadêmica. 10.4.1. Interessado: Luma Murta Resende de Oliveira** - Registro: 118060845 - Curso Engenharia Civil. PARECER: Favorável. JUSTIFICATIVA: Na documentação apensada ao processo identifica-se: requerimento de dignidade acadêmica, BOA, Boletim, carta da requerente e histórico escolar. Analisando a documentação verifica-se: CRA igual a 8,7, 14 períodos integralizados (sendo 6 períodos em intercâmbio acadêmico), ausência de sanção disciplinar e reprovação, 236 créditos obtidos (sendo 60 créditos de intercâmbio), totalizando 77,8% dos créditos cursados na UFRJ. Observa-se que a discente apresenta aproveitamento de créditos cursados na UFRJ inferior ao valor de 80% preconizado pela resolução CEG nº 04/2011 em seu art. 2º, inciso I, entretanto o art. 4º - §3º, faculta a congregação indicação da Dignidade Acadêmica sob justificadamente. A discente apresenta excelente aproveitamento acadêmico, experiência de intercâmbio em renomada instituição francesa (École Centrale de Nantes) e o percentual de créditos cursados na UFRJ é próximo a 80%. **10.4.2. Interessado: Victor Cuconato Claro** - Registro: 118030002 - Curso Engenharia Mecânica. PARECER: Desfavorável. JUSTIFICATIVA: Na documentação apensada ao processo identifica-se: requerimento de dignidade acadêmica, BOA, Boletim, carta da requerente e histórico escolar. Analisando a documentação verifica-se: CRA igual a 8,1, 14 períodos integralizados (sendo 5 períodos em intercâmbio acadêmico), ausência de sanção disciplinar, uma reprovação em disciplina, 234 créditos obtidos (sendo 86 créditos de intercâmbio), totalizando 67,9% dos créditos cursados na UFRJ. Observa-se que o discente apresenta aproveitamento de créditos cursados na UFRJ inferior ao valor de 80% preconizado pela resolução CEG nº 04/2011 em seu art. 2º, inciso I, entretanto o art. 4º - §3º, faculta a congregação indicação da Dignidade Acadêmica sob justificadamente. O percentual de créditos cursados na UFRJ é inferior a 70%. **10.4.3. Interessado: Vinícius de Oliveira Avena** - Registro: 119038443 - Curso Engenharia Eletrônica e de Computação. PARECER: Favorável. JUSTIFICATIVA: Na documentação apensada ao processo identifica-se: requerimento de dignidade acadêmica, BOA, Boletim, carta da requerente e histórico escolar. Analisando a documentação verifica-se: CRA igual a 8,5, 12 períodos integralizados (sendo 2 períodos em intercâmbio acadêmico), ausência de sanção disciplinar e reprovação em disciplina, 239 créditos obtidos (sendo 38 créditos de intercâmbio), totalizando 87,8% dos créditos cursados na UFRJ. Observa-se que o discente apresenta excelente aproveitamento acadêmico, experiência de intercâmbio em renomada instituição espanhola (Universidad Politécnica de Madrid) e não infringe a resolução CEG nº 04/2011. **10.5. Dispensa de disciplina. Interessado: Gabriel Giacomini Moura** - Registro: 124341877 - Curso Engenharia Civil. PROCESSO SEI: 23079.235365/2024-21. PARECER: Desfavorável. JUSTIFICATIVA: ACEs não são passíveis de dispensa conforme resolução CEP nº 04/2012. A dispensa de disciplinas se aplica apenas às disciplinas de fato, com base no capítulo V da resolução CEG nº 01/2017. **10.6. Revisão de Prova. Interessado: Marcella Klesciski Szneider** - Registro: 19795142755 - Curso Engenharia de Produção. PROCESSO SEI: 23079.217597/2025-88. O conselheiro Matheus Monteiro Nascimento, representante dos discentes, pediu vista ao processo, assim o item foi retirado de pauta, para apreciação futuramente. Em regime de

325 votação, todos os demais itens apreciados, foram aprovados por unanimidade. Nada mais
326 havendo a tratar, a sessão foi encerrada às quinze horas e quarenta e sete minutos. Para
327 constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, Chefe da
328 Seção de Atividades Gerenciais e secretária da Egrégia Congregação e segue assinado
329 pela Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e
330 Presidente da sessão, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. *****