

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO  
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2024.**

Aos quatro dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, com início às catorze horas e vinte e nove minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório do Departamento de Engenharia Naval, no Bloco C - Sala C-208, prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 859 0411 6932 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pelo Vice-Diretor, Prof. Edilberto Strauss, e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Profa. Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE) (remota), Rogério Santos do Nascimento (DARI), Victor Paulo Peçanha Esteves (DAPLAN), Profa. Cristina Aparecida Gomes Nassar, Luciana Ferreira Machado (DADH) e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior (DAPE); Chefes Departamentos: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO)- Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza; Departamento de Construção Civil (DCC)-Profa. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA)-Profa. Iene Christie Figueiredo e Prof<sup>a</sup>. Heloisa Teixeira Firmo (remoto); Departamento de Engenharia de Transportes (DET)-Prof. Marcelino Aurélio Vieira da Silva; Departamento de Engenharia de Estruturas (DES)-Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica (DEG)-Profa. Paula Farencena Viero; Departamento de Engenharia Industrial (DEI)- Prof. Lino Guimarães Marujo; 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. Floriano Carlos Martins Pires Junior e Prof. Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa; Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; Representante dos Técnicos-Administrativos: Luiz Otávio de Souza Silva (remoto); Representantes dos Discentes – Graduação: 1<sup>a</sup> Cadeira-Matheus Monteiro Nascimento (remoto); 3<sup>a</sup> Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca (remoto) e 4<sup>a</sup> Cadeira- Ruan Vieira dos Santos. Convidado: Guilherme Augusto Gomes Carneiro. Comunicação. Expediente.

**2.1.** Aprovação da ata anterior. Trata-se da ata da sessão do dia 30/10/2024, enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação a ata foi aprovada sem alterações, por unanimidade. **2.2. EXTRA-PAUTA:** Inclusão Itens: **11.5.** Projetos de Extensão e **10.8.** DAPLAN. Exclusão Itens: **2.1** (ata solene), **2.2.** Calendário de Reuniões e **8.1.2.** DAPG.

**Item 03. Pedidos de Afastamento do País.** Relatora: Prof. Edilberto Strauss. **3.1. Afastamentos do País:** Processo 23079.253991/2024-07 - **JOSE ORLANDO GOMES.** DEI. Participação em Conferência Internacional na Tsinghua University/Industrial Engineering Department & Chinese Ergonomics Society. Shenzhen, China. Período de 25 de novembro a 03 de dezembro de 2024. Processo: 23079.254070/2024-53 - **JOAO CARLOS DOS SANTOS BASILIO.** DEE. Colaboração científica entre o Laboratório de Controle e Automação (LCA-UFRJ) e a Université Le Havre Normandie, ULHN. Le Havre, França. Período de 18 a 28 de novembro de 2024. Processo: 23079.257926/2024-42 - **VICTOR HENRIQUE CABRAL PINHEIRO.** DNC. Participação na Sétima Conferência de Inteligência Artificial e Computação em Nuvem. Tóquio, Japão. Período de 11 a 18 de dezembro de 2024. Processo: 23079.256654/2024-63 - **ANA BEATRIZ DE CARVALHO GONZAGA E SILVA.** DES. Missão de trabalho no âmbito de colaboração científica internacional franco-brasileiro CoBo - Programa CAPES-COFECUB, Université Gustave Eiffel. Marselha, França. Período de 03 a 13 de dezembro de 2024. **3.2. Afastamentos no País:** Processo: 23079.253462/2024-03 – **GEORGE VICTOR BRIGAGÃO.** DEI. Participação no Congresso Nacional - 12o. PDPetro, Associação Brasileira de Pesquisa e Desenvolvimento em Petróleo e Gás - ABPG. Balneário Camboriú, SC. Período de 30 de outubro a 02 de novembro de 2024. Processo: 23079.254433/2024-51 - **IENE CHRISTIE FIGUEIREDO.** DRHIMA. Participação no Workshop sobre ensino em engenharia promovido pela Comissão Fulbright, para troca experiências e desenvolvimento de metodologias de ensino ativo. Curitiba,

PR. Período de 04 a 07 de novembro de 2024. Processo: 23079.254858/2024-60 – **ISABEL CRISTINA PEREIRA MARGARIT MATTOS**. DMM. Participação no Congresso Internacional de Corrosão, Integridade, Pintura e Revestimentos Anticorrosivos - CCIPRA. Búzios, RJ. Período de 03 a 05 de dezembro de 2024. Processo: 23079.254941/2024-39 – **JOÃO BAPTISTA DE OLIVEIRA E SOUZA FILHO**. DEL. Participação no Congresso Técnico-Científico - 34º Conferência Brasileira de Sistemas Inteligentes (BRACIS 2024), Sociedade Brasileira de Computação. Belém, PA. Período de 17 a 22 de novembro de 2024. Processo: 23079.255460/2024-41 – **OSVALDO MOURA REZENDE**. DRHIMA. Participação em Oficinas Técnicas - Banco Interamericano de Desenvolvimento em parceria com a Prefeitura de Florianópolis; Prefeitura de Curitiba. Florianópolis e Curitiba, SC. Período de 24 a 30 de novembro de 2024. Processo: 23079.255797/2024-58 – **RICARDO EDUARDO MUSAFIR**. DRHIMA. Participação no Encontro de 40 Anos da Sociedade Brasileira de Acústica, SOBRAC. São Paulo, SP. Período de 21 a 22 de novembro de 2024. Processo: 23079.257627/2024-16 - **RONEY LEON THOMPSON**. DEM. Participação no Workshop relativo ao INCT-Rhe9 (Instituto Nacional em Ciência e Tecnologia em Reologia de Materiais Complexos Aplicada a Tecnologias Avançadas). Curitiba, PR. Período de 05 a 06 de dezembro de 2024. Após os relatos, em regime de votação, os afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Homologação do Resultado dos Concursos Docentes. 4.1. DEI (Engenharia Econômica) -MC-207**. Período de execução: 04 a 08/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de **Engenharia Econômica do Departamento de Engenharia Industrial – Edital nº 54/2024 – Código de Vaga: MC-207**. Havia sido homologadas as inscrições de 29 (vinte e nove) candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se 11 (onze) candidatos, sendo, portanto, os demais eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 04 e 08 de novembro de 2024. No dia 08 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos GUSTAVO SANTOS DIAS BARRETO, MARCO LUDWIK PATRÍCIO KREBS, RAFAEL CANCELLA MORAIS e RODRIGO DE VASCONCELLOS VIANA MEDEIROS, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Foram reprovados na Prova Escrita, e, portanto, eliminados do Certame, os candidatos ALEX XIMENES NAVES, ANNELYS MACHADO SCHETINGER, ANTONIO CARLOS DIAS LIMA AMORIM, DALMO DOS SANTOS MARCHETTI, EDISON CONDE PEREZ DOS SANTOS, IVENIO TEIXEIRA DE SOUZA e MOACIR PORTO FERREIRA, que não obtiveram pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Na sequência do concurso, o candidato RAFAEL CANCELLA MORAIS obteve médias superiores a 7,0 (sete) de todos os membros da Comissão de Avaliação, sendo, portanto, considerado aprovado. Os demais candidatos não obtiveram pelo menos três médias iguais ou superiores a 7,0 (sete), sendo considerados reprovados. A Comissão Julgadora indicou, por unanimidade, o candidato **RAFAEL CANCELLA MORAIS** para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação. **4.2. DEE (Circuitos elétricos e sistemas lineares)-MC-204**. Período de execução: 04 a 08/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de **Circuitos Elétricos e Sistemas Lineares do Departamento de Engenharia Elétrica – Edital UFRJ nº 54/2024 - Vaga MC-204**. Havia sido homologadas as inscrições de 21 (vinte e um) candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se 12 (doze) candidatos, sendo, portanto, os demais eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 04 e 08 de novembro de 2024. No dia 08 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos BRAIAN IGREJA DE FREITAS, JOÃO VICTOR DA FONSECA PINTO, JUAN RAMON CAMARILLO PEÑARANDA, MARIANA BRINATI ALTOMAR e NELSON JOSÉ BONFIM DANTAS, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Foram reprovados na Prova Escrita, e, portanto, eliminados do Certame, os candidatos ALEXANDRE DE ARRUDA BITENCOURT, CHRISTIANO HENRIQUE

REZENDE, GABRIEL GELARD REIS DE CASTRO, JANITO DOS SANTOS RAMOS, LETÍCIA LACERDA SANTOS DE SOUSA, LUIZ FERNANDO RIBAS MONTEIRO e TATIANE CAROLINE RAMALHO, que não obtiveram pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Na sequência do concurso, o candidato BRAIAN IGREJA DE FREITAS obteve médias inferiores 7,0 (sete) de todos os membros da Comissão Julgadora, sendo, portanto, considerado reprovado. Os demais candidatos obtiveram médias superiores a 7,0 (sete) de todos os membros da Comissão, sendo considerados aprovados. A ordem de classificação, estabelecida de acordo com o parágrafo único do Artigo 52 da Resolução nº 15/2020 do CONSUNI, encontra-se indicada: **Inscrição Nome-Cota Negros-Classificação:** 1701114-João Victor da Fonseca Pinto-Não-1º; 1700163-JUAN RAMON CAMARILLO PEÑARANDA-SIM- 2º; 1705764 Mariana Brinati Altomar-NÃO-3º; 1700133 Nelson José Bonfim Dantas-NÃO-4º. Ressalte-se que a vaga MC-204 foi reservada para pessoas negras, de acordo com o Artigo 6º do Edital UFRJ 54 – 2024, e que o candidato classificado em segundo lugar se autodeclarou negro. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação e procedimentos complementares. **4.3. DCC (Construção Civil)-CP-002.** Período de execução: 04 a 08/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de Construção Civil, Departamento de Construção Civil – Edital UFRJ no 54/2024 -Vaga CP-002. Haviam sido homologadas as inscrições de nove candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se sete candidatos, sendo os dois faltantes eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 04 e 08 de novembro de 2024. No dia 08 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos CARLA MAGALHÃES LIMA, GISELE BLAK BERNAT, IGOR DE AZEVEDO FRAGA, MATHEUS PIMENTEL TINOCO, RODRIGO MOULIN RIBEIRO PIEROTT e WALTER GABRIEL BAREIRO, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Foi reprovado na Prova Escrita, e, portanto, eliminado do Certame, o candidato NELSON LUIZ DE ANDRADE LIMA, que não obteve pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). A Comissão Julgadora aprovou quatro candidatos: Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott-1º; Igor de Azevedo Fraga 2º; Matheus Pimentel Tinoco 3º e Walter Gabriel Bareiro 4º. O candidato RODRIGO MOULIN RIBEIRO PIEROTT recebeu cinco indicações, sendo, portanto, indicado pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação. O Prof. Marcelo Gomes Miguez não assina este parecer por ter atuado como Presidente da Comissão Julgadora. **4.4. DEE (Eletromagnetismo e aplicações a sistemas elétricos) -MC-205.** Período de execução: 11 a 14/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de Eletromagnetismo e aplicações a sistemas elétricos, Departamento de Engenharia Elétrica – Edital UFRJ no 54/2024 - Vaga MC-205. Haviam sido homologadas as inscrições de três candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se dois candidatos, sendo o terceiro eliminado. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 11 e 14 de novembro de 2024. No dia 14 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. A Comissão Julgadora aprovou o candidato GABRIEL DOS SANTOS. O candidato GABRIEL DOS SANTOS, único classificado, recebeu cinco indicações, sendo, portanto, indicado pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação. **4.5. DCC (Geotecnia - ênfase em laboratório) -MC-202.** Período de execução: 25 a 29/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de Geotecnia – ênfase em laboratório, Departamento de Construção Civil – Edital UFRJ no 54/2024 - Vaga MC-202. Haviam sido homologadas as inscrições de 17 (dezesete) candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se sete candidatos, sendo os 10 (dez) faltantes eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 25 e 29 de novembro de 2024. No dia 29 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame,



conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos GUSTAVO SANTOS DOMINGOS, LUIZ AUGUSTO DA SILVA FLORENCIO e VITOR NASCIMENTO AGUIAR, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Foram reprovados na Prova Escrita, e, portanto, eliminado do Certame, os candidatos LAYS CRISTINA BARCELOS DE SOUZA DHYPPOLITO, MARCOS ANTONIO FRITZEN e MAURO VITOR DOS SANTOS MOURA, que não obtiveram pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). A candidata KARINA ALMEIDA VITOR compareceu e assinou a folha de presença, mas retirou-se durante o período de consulta para a Prova Escrita, sem expor o motivo da desistência. A candidata preencheu e assinou o Termo de Desistência. A Comissão Julgadora aprovou três candidatos: Vitor Nascimento Aguiar 1º; Gustavo Santos Domingos 2º; e Luiz Augusto da Silva Florêncio 3º. O candidato VITOR NASCIMENTO AGUIAR recebeu cinco indicações, sendo, portanto, indicado pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação. **4.6. DEI (Petróleo) - MC-208.** Período de execução: 25 a 29/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de Petróleo do Departamento de Engenharia Industrial – Edital UFRJ no 54/2024 - Vaga MC-208. Haviam sido homologadas as inscrições de 19 (dezenove) candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se sete candidatos, sendo, portanto, os demais eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 25 e 29 de novembro de 2024. No dia 29 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos CAMILO ANDRÉS GUERRERO MARTIN, GEOVANA PEREIRA DRUMOND e MAIRA da COSTA de OLIVEIRA LIMA SANTO, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Foram reprovados na Prova Escrita, e, portanto, eliminados do Certame, os candidatos FÁBIO CARVALHO DE SOUZA, GUSTAVO EDUARDO OVIEDO CELIS, LAÍS de QUEIROZ GOMES e PHILIP STAPE, que não obtiveram pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Na sequência do concurso, as candidatas GEOVANA PEREIRA DRUMOND e MAIRA da COSTA de OLIVEIRA LIMA SANTO obtiveram dos membros da Comissão de Avaliação mais de três médias superiores a 7,0 (sete), sendo, portanto, consideradas aprovadas. O candidato CAMILO ANDRÉS GUERRERO MARTIN não obteve nenhuma média igual ou superior a 7,0 (sete), sendo considerado reprovado. A Comissão Julgadora aprovou duas candidatas, na seguinte ordem de classificação: Geovana Pereira Drumond 1º e Maira da Costa de Oliveira Lima Santo 2º. A candidata GEOVANA PEREIRA DRUMOND recebeu cinco indicações, sendo, portanto, indicada pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação. Após os relatos, em regime de votação, os resultados dos certames foram aprovados por unanimidade. **Item 05. Resultados de Relatórios de Avaliação Docente. 5.1. Interessado: Prof. Ricardo Merched.** Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Promoção à Classe E – Associado IV a Professor Titular. Processo nº 23079.245435/2024-59. Parecer: favorável. Pontuação: 200,00. Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Junior. **5.2. Interessado: Prof. Adriano Proença.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Promoção à Classe E – Associado IV a Professor Titular. Processo nº 23079.236681/2024-10. Parecer: favorável. Pontuação: 168,50. Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Junior. Após os relatos, em regime de votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **5.3. Interessada: Interessada: Prof.ª Iene Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA). Promoção Classe D - Adjunto 4 para Associado 1. Processo nº 23079.241197/2024-11. Parecer: favorável. Pontuação: 166,03. Relatora: Prof.ª Heloisa Teixeira Firmo. **5.4. Interessada: Prof.ª Iene Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA). Progressão Classe D - Associado 1 para Associado 2. Processo nº 23079.241279/2024-57. Parecer: favorável. Pontuação: 153,00. Relatora: Prof.ª Heloisa Teixeira Firmo. **5.5. Interessada: Prof.ª Iene Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e

Meio Ambiente (DRHIMA). Progressão Classe D - Associado 2 para Associado 3. Processo nº 23079.241859/2024-44. Parecer: favorável. Pontuação: 134,48. Relatora: Prof.<sup>a</sup> Heloisa Teixeira Firmo. **5.6. Interessada: Prof.<sup>a</sup> Iene Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo nº 23079.241860/2024-79. Parecer: favorável. Pontuação: 173,35. Relatora: Prof.<sup>a</sup> Heloisa Teixeira Firmo. **5.7. 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. Parecer: favorável. Pontuação: 186,40. Relator: Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein. **5.8. 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. Parecer: favorável. Pontuação: 169,90. Relator: Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein. Após os relatos, em regime de votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 06. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de Departamento.** Relator: Prof. Edilberto Strauss. Dada a palavra ao relator o mesmo fez a leitura da ata final da Comissão Eleitoral da eleição do Departamento que indicou a Chapa Única composta como Chefe de Departamento: PROF. GIOVANI LARANJO DE STEFANI e seu Substituto eventual: PROF. ALAN MIRANDA MONTEIRO DE LIMA, eleita com 59,1% dos votos, para o Mandato: Biênio 2024-2026. Em regime de votação o resultado da eleição foi homologado por unanimidade **Item 07. Colaborador Voluntário. 7.1. Interessado: Antonio Mac Dowell de Figueiredo.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº 23079.258529/2024-98. Período: 36 meses. Relator: Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein. **7.2. Interessado: Manoel Villas Bôas Junior.** Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Processo nº 23079.256759/2024-12. Período: 36 meses. Relator: Prof. Sérgio Lima Netto. Após os relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade. **Item 08. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação (DAPG). 8.1. Oferta de Turma. 8.1.1.** Curso de Especialização MBA em Engenharia de Software. 370 horas – Turma 39. Período: 12/03/2024 a 25/09/2025. Proc. nº 23079.244986/2024-03. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. José Arthur da Rocha. **8.1.2.** Curso de Especialização MBA em Engenharia de Dados. Retirado de Pauta. **8.2. Alteração do Regulamento.** Alteração da Estrutura Curricular do Mestrado Acadêmico e Alteração da Estrutura Curricular do Doutorado Acadêmico. Proc. nº 23079.233075/2023/61. Interessado: Programa de Engenharia Ambiental. Após os relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais (DARI).** Relator: Rogério Santos do Nascimento. **9.1. Renovação do Acordo de Cooperação com duplo Diploma entre INSA Toulouse e UFRJ.** A Escola Politécnica da UFRJ e o INSA de Toulouse têm mantido uma parceria bem-sucedida, facilitando a troca de estudantes entre as duas instituições com bons resultados até agora. Com essa cooperação firmou-se a parceria entre docentes de ambas as instituições que buscam formas de estreitar a parceria entre as escolas e como encontrar recursos para fomentar as mobilidades e projetos conjuntos. Na UFRJ a coordenação desta parceria será feita pela DARI e pelo prof. Vitor Romano do DEM. **9.2. Acordo de cooperação Acadêmica entre a UFRJ e o INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE (ISAE-SUPAERO).** Cooperação para mobilidade de estudantes do curso de engenharia da Politécnica. Esta cooperação submeteu projeto junto à CAPES para financiamento através do programa BRAFITEC e foi aprovado, com previsão de duração até 2026. Na UFRJ a coordenação da cooperação está sendo feita pela DARI e pela profa. Karen Johanna Quintana Cuellar DEM. Após os relatos, em regime de votação, os acordos foram aprovados por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas (DAPLAN).** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **10.1.** Prestação de Serviço (POLI-26696A). PROC. SEI 23079.251892/2024-82. Título do Serviço: Ensaaios de Equipamentos de Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 23.993,06 (vinte e três mil, novecentos e noventa e três reais e seis centavos). Duração: 90 dias (noventa dias). **10.2.** Prestação de Serviço (POLI-26679). PROC. SEI 23079.250020/2024-05. Título do Serviço: Treinamento em Codificação de Vídeo. Empresa/Instituição contratante: Licks

Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva. Valor: R\$ 90.000,00 (noventa mil reais). Duração: 28 dias (vinte e oito dias). **10.3. Prestação de Serviço (POLI-26718).** PROC. SEI 23079.254366/2024-74. Título do Serviço: Consultoria especializada em acústica para acompanhamento de processo relativo a incômodo por ruído e vibração. Empresa/Instituição contratante: Condomínio do Edifício Copacabana Center. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto. Valor: R\$ 320,00/h (trezentos e vinte reais / hora). Duração: 18 meses (dezoito meses). **10.4. Prestação de Serviço (POLI-26761).** PROC. SEI 23079.256455/2024-55. Título do Serviço: Assistência Técnica na formação de equipes para processos de violação de Patentes. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Sergio Ramirez Diniz. Valor: R\$ 177.170,37 (cento e setenta e sete mil, cento e setenta reais e trinta e sete centavos). Duração: 12 meses (doze meses). **10.5. Prestação de Serviço (POLI-26775).** PROC. SEI 23079.257574/2024-25. Título do Serviço: Parecer Técnico sobre Nulidade das Patentes BR 112019015387-0 e BR 112020001538-5. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel Elias Mitre Campista. Valor: R\$ 65.618,67 (sessenta e cinco mil, seiscentos e dezoito reais e sessenta e sete centavos). Duração: 4 meses (quatro meses). **10.6. Prestação de Serviço (POLI-26774).** PROC. SEI 23079.257579/2024-58. Título do Serviço: Parecer técnico sobre compatibilidade entre patentes de fabricante de aparelhos de telefonia móvel e as especificações 3GPP TS 36.211, 38.214, 38.212 e 38.331. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel Elias Mitre Campista. Valor: R\$ 85.304,27 (oitenta e cinco mil, trezentos e quatro reais e vinte e sete centavos). Duração: 2 meses (dois meses). **10.7. Prestação de Serviço (POLI-26747).** PROC. SEI 23079.258143/2024-86. Título do Serviço: Plano de intervenção no centro de triagem e disposição de resíduos da construção civil. Empresa/Instituição contratante: Sentiva Engenharia e Meio Ambiente Ltda. Departamento da POLI: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Linhares Qualharini. Valor: R\$ 30.600,48 (trinta mil, seiscentos reais e quarenta e oito centavos). Duração: 2 meses (dois meses). Foi proposto e apoiado a provação em bloco, assim após a leitura, em regime de votação, as prestações de conta foram aprovadas por unanimidade. **10.8. Termo de Cooperação.** PROC. SEI 23079.255554/2024-10. Título do Projeto: 3W Toolkit: Ambiente para o desenvolvimento de algoritmos de monitoramento de poços de petróleo. Empresa/Instituição parceira: Petrobras/Embrapii. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto. Valor: R\$ 5.144.162,16 (cinco milhões, cento e quarenta e quatro mil, cento e sessenta e dois reais e dezesseis centavos). Duração: 36 (trinta e seis) meses. Dada a palavra ao relator, após a leitura, em regime de votação o termo de cooperação foi aprovado por unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão (DAEX).** **11.1. Revalidação de Diploma.** Relatora: Prof<sup>a</sup> Cristina Aparecida Gomes Nassar. **11.1.1.** Interessado: **Luan Santos da Silva.** Curso de Engenharia Civil. Processo nº 23079.212254/2024-46. Parecer: Favorável. **11.1.2.** Interessado: **Mojtaba Armandei.** Curso de Engenharia Civil. Processo nº 23079.019676/2018-04. Parecer: Favorável. Após os relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade. **11.2. Solicitação de adequação de bibliografia e consequente atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) para o curso de Engenharia de Petróleo.** Interessado: **Chefia do DEI e Coordenação do curso de Engenharia de Petróleo.** Parecer: A Comissão de Ensino (CE) da Escola Politécnica emite parecer favorável ao pleito. **11.3. Solicitação de alteração na composição da COAA do curso de Engenharia Civil.** Interessado: **COAA da Engenharia Civil.** Relato: a COAA do curso de Engenharia Civil solicita homologação de alteração na composição da Comissão, sendo os novos membros listados a seguir: - Profa Aline Esperança de Sá Freitas (Presidente); Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Prof. Guilherme Cardoso de Salles; Profa Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Prof.



Monica Maria Pena e Representantes discentes Fernanda Ramos Luiz Carrilho e Livia Medeiros da Silva Bonifácio. Parecer: Não se observando qualquer ponto que impeça a implementação da solicitação, a Comissão de Ensino (CE) da Escola Politécnica emite parecer Favorável ao pleito. Após os relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade. **11.4. Solicitação de Homologação de Grau na disciplina EEK332 - Mecânica dos Sólidos II.** Interessado: **Guilherme Augusto Gomes Carneiro DRE 110078991.** Curso: Engenharia Mecânica. Parecer: A Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite parecer desfavorável sem unanimidade ao pleito. Após o relato, e diversas considerações, em regime de votação, o pedido foi indeferido por maioria de votos a favor, e apenas 04 votos contrários ao parecer da CE. **11.5. Projetos de Extensão. 11.5.1. Título: SPETRO (Semana de Petróleo).** Coordenadora: Profa. Juliana Souza Baioco. Desde 2005, o Capítulo de Estudantes SPE/UFRJ tem promovido o evento da Semana de Petróleo - SPETRO, consolidando-se como uma das maiores Semanas de Petróleo do Brasil, contando com a participação e troca de saberes dialógicos entre estudantes e membros da sociedade de todo o território nacional, além de entidades e indivíduos situados no exterior, sendo atualmente considerada como referência de qualidade e organização de eventos da indústria petrolífera, assim atendendo as 5 principais diretrizes da extensão universitária (Interdisciplinaridade e interprofissionalidade; dialogicidade; Impacto de transformação social; indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão; e Impacto na formação do estudante). Parecer: favorável; **11.5.2. Título: ECOCLIMA - NÚCLEO DE ECONOMIA CIRCULAR E CLIMA NA MARÉ.** Coordenador: Prof. Marcos Barreto de Mendonça. Descrição: O projeto de criação do Núcleo Ecoclima, um espaço de referência sobre Economia Circular e Clima na Maré, tem como objetivo catalisar transformações socioambientais que contribuam para diminuição dos impactos das mudanças climáticas na população na Maré. Para isso, apresenta-se a parceria da Redes da Maré com a Engenharia Ambiental da POLI/UFRJ para a realização de diagnósticos, processos de formação e também aplicações de tecnologias para reciclagem de resíduos, reuso de água, mitigação do calor com telhado verde e também recuperação de áreas de manguezal. Observa-se que o projeto atende às 5 principais diretrizes da extensão universitária (Interdisciplinaridade e interprofissionalidade; dialogicidade; Impacto de transformação social; indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão; e Impacto na formação do estudante). Parecer: Favorável. **11.5.3. Título: XII Semana de Engenharia Nuclear.** Coordenadora: Profa. Andressa dos Santos Nicolau. Descrição: A Semana de Engenharia Nuclear foi criada em 2010 por iniciativa dos alunos do curso de Graduação em Engenharia Nuclear do Departamento de Engenharia Nuclear (DNC) da POLI/UFRJ, com o apoio da coordenação do PEN/COPPE. O evento tem como objetivo promover a discussão aberta à sociedade sobre a área nuclear por meio de palestras, mesas-redondas, apresentações de trabalhos e workshops, tornando-se um importante espaço acadêmico para o curso pioneiro de Engenharia Nuclear no Brasil, assim atendendo às 5 principais diretrizes da extensão universitária (Interdisciplinaridade e interprofissionalidade; dialogicidade; Impacto de transformação social; indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão; e Impacto na formação do estudante). Parecer: Favorável. Após os relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às quinze horas e quarenta e nove minutos. Para constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinado pelo Presidente da sessão e Vice-Diretor da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professor Edilberto Strauss.\*\*\*\*\*