

1
2
3 **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO**
4 **DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2024.**
5

6 Aos quatro dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e quatro, com início às catorze horas e
7 vinte e nove minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da
8 Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório do
9 Departamento de Engenharia Naval, no Bloco C - Sala C-208, prédio do Centro de Tecnologia-CT
10 e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 859 0411 6932 através da conta oficial
11 da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pelo Vice-Diretor, Prof. Edilberto Strauss, e foram
12 registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Profa.
13 Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE) (remota), Rogério Santos do Nascimento (DARI), Victor
14 Paulo Peçanha Esteves (DAPLAN), Profa. Cristina Aparecida Gomes Nassar, Luciana Ferreira
15 Machado (DADH) e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior (DAPE); Chefes Departamentos:
16 Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO)- Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza;
17 Departamento de Construção Civil (DCC)-Profa. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento
18 de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA)-Profa. Iene Christie Figueiredo e Prof^a.
19 Heloisa Teixeira Firmo (remoto); Departamento de Engenharia de Transportes (DET)-Prof.
20 Marcelino Aurélio Vieira da Silva; Departamento de Engenharia de Estruturas (DES)-Prof. Bruno
21 Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica (DEG)-Profa. Paula Farencena Viero;
22 Departamento de Engenharia Industrial (DEI)- Prof. Lino Guimarães Marujo; Departamento de
23 Engenharia Mecânica (DEM)-Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein; Departamento de Engenharia
24 Elétrica (DEE)-Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e
25 de Computação (DEL)-Prof. Sergio Lima Netto; Representantes dos Professores Titulares- Prof.
26 Floriano Carlos Martins Pires Junior e Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa;
27 Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro
28 Henrique Alves de Lima Junior; Representante dos Técnicos-Administrativos: Luiz Otávio de
29 Souza Silva (remoto); Representantes dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Matheus Monteiro
30 Nascimento (remoto); 3^a Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca (remoto) e 4^a Cadeira- Ruan
31 Vieira dos Santos. Convidado: Guilherme Augusto Gomes Carneiro. Comunicação. Expediente.

32 **2.1.** Aprovação da ata anterior. Trata-se da ata da sessão do dia 30/10/2024, enviada previamente
33 para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação a ata foi aprovada sem
34 alterações, por unanimidade. **2.2. EXTRA-PAUTA:** Inclusão Itens: **11.5.** Projetos de Extensão e
35 **10.8.** DAPLAN. Exclusão Itens: **2.1** (ata solene), **2.2.** Calendário de Reuniões e **8.1.2.** DAPG.

36 **Item 03. Pedidos de Afastamento do País.** Relatora: Prof. Edilberto Strauss. **3.1. Afastamentos**

37 **do País:** Processo 23079.253991/2024-07 - **JOSE ORLANDO GOMES.** DEI. Participação em

38 Conferência Internacional na Tsinghua University/Industrial Engineering Department & Chinese

39 Ergonomics Society. Shenzhen, China. Período de 25 de novembro a 03 de dezembro de 2024.

40 Processo: 23079.254070/2024-53 - **JOAO CARLOS DOS SANTOS BASILIO.** DEE.

41 Colaboração científica entre o Laboratório de Controle e Automação (LCA-UFRJ) e a Université

42 Le Havre Normandie, ULHN. Le Havre, França. Período de 18 a 28 de novembro de 2024.

43 Processo: 23079.257926/2024-42 - **VICTOR HENRIQUE CABRAL PINHEIRO.** DNC.

44 Participação na Sétima Conferência de Inteligência Artificial e Computação em Nuvem. Tóquio,

45 Japão. Período de 11 a 18 de dezembro de 2024. Processo: 23079.256654/2024-63 - **ANA**

46 **BEATRIZ DE CARVALHO GONZAGA E SILVA.** DES. Missão de trabalho no âmbito de

47 colaboração científica internacional franco-brasileiro CoBo - Programa CAPES-COFECUB,

48 Université Gustave Eiffel. Marselha, França. Período de 03 a 13 de dezembro de 2024. **3.2.**

49 **Afastamentos no País:** Processo: 23079.253462/2024-03 – **GEORGE VICTOR BRIGAGÃO.**

50 DEI. Participação no Congresso Nacional - 12o. PDPetro, Associação Brasileira de Pesquisa e

51 Desenvolvimento em Petróleo e Gás - ABPG. Balneário Camboriú, SC. Período de 30 de outubro

52 a 02 de novembro de 2024. Processo: 23079.254433/2024-51 - **IENE CHRISTIE FIGUEIREDO.**

53 DRHIMA. Participação no Workshop sobre ensino em engenharia promovido pela Comissão

54 Fulbright, para troca experiências e desenvolvimento de metodologias de ensino ativo. Curitiba,

55 PR. Período de 04 a 07 de novembro de 2024. Processo: 23079.254858/2024-60 – **ISABEL**
56 **CRISTINA PEREIRA MARGARIT MATTOS.** DMM. Participação no Congresso Internacional
57 de Corrosão, Integridade, Pintura e Revestimentos Anticorrosivos - CCIPRA. Búzios, RJ. Período
58 de 03 a 05 de dezembro de 2024. Processo: 23079.254941/2024-39 – **JOÃO BAPTISTA DE**
59 **OLIVEIRA E SOUZA FILHO.** DEL. Participação no Congresso Técnico-Científico - 34º
60 Conferência Brasileira de Sistemas Inteligentes (BRACIS 2024), Sociedade Brasileira de
61 Computação. Belém, PA. Período de 17 a 22 de novembro de 2024. Processo: 23079.255460/2024-
62 41 – **OSVALDO MOURA REZENDE.** DRHIMA. Participação em Oficinas Técnicas - Banco
63 Interamericano de Desenvolvimento em parceria com a Prefeitura de Florianópolis; Prefeitura de
64 Curitiba. Florianópolis e Curitiba, SC. Período de 24 a 30 de novembro de 2024. Processo:
65 23079.255797/2024-58 – **RICARDO EDUARDO MUSAFIR.** DRHIMA. Participação no
66 Encontro de 40 Anos da Sociedade Brasileira de Acústica, SOBRAC. São Paulo, SP. Período de
67 21 a 22 de novembro de 2024. Processo: 23079.257627/2024-16 - **RONEY LEON THOMPSON.**
68 DEM. Participação no Workshop relativo ao INCT-Rhe9 (Instituto Nacional em Ciência e
69 Tecnologia em Reologia de Materiais Complexos Aplicada a Tecnologias Avançadas). Curitiba,
70 PR. Período de 05 a 06 de dezembro de 2024. Após os relatos, em regime de votação, os
71 afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Homologação do Resultado dos**
72 **Concursos Docentes. 4.1. DEI** (Engenharia Econômica) -MC-207. Período de execução: 04 a
73 08/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de **Engenharia**
74 **Econômica do Departamento de Engenharia Industrial – Edital nº 54/2024 – Código de Vaga:**
75 **MC-207.** Haviam sido homologadas as inscrições de 29 (vinte e nove) candidatos. Na sessão de
76 abertura do concurso apresentaram-se 11 (onze) candidatos, sendo, portanto, os demais
77 eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 04 e 08
78 de novembro de 2024. No dia 08 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame,
79 conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em
80 sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada
81 prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos GUSTAVO SANTOS DIAS BARRETO,
82 MARCO LUDWIK PATRÍCIO KREBS, RAFAEL CANCELLA MORAIS e RODRIGO DE
83 VASCONCELLOS VIANA MEDEIROS, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a
84 7,0 (sete). Foram reprovados na Prova Escrita, e, portanto, eliminados do Certame, os candidatos
85 ALEX XIMENES NAVES, ANNELYS MACHADO SCHETINGER, ANTONIO CARLOS DIAS
86 LIMA AMORIM, DALMO DOS SANTOS MARCHETTI, EDISON CONDE PEREZ DOS
87 SANTOS, IVENIO TEIXEIRA DE SOUZA e MOACIR PORTO FERREIRA, que não obtiveram
88 pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). Na sequência do concurso, o candidato
89 RAFAEL CANCELLA MORAIS obteve médias superiores a 7,0 (sete) de todos os membros da
90 Comissão de Avaliação, sendo, portanto, considerado aprovado. Os demais candidatos não
91 obtiveram pelo menos três médias iguais ou superiores a 7,0 (sete), sendo considerados
92 reprovados. A Comissão Julgadora indicou, por unanimidade, o candidato **RAFAEL CANCELLA**
93 **MORAIS** para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao encaminhamento do
94 resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para homologação. **4.2.**
95 **DEE** (Circuitos elétricos e sistemas lineares)-MC-204. Periodo de execução: 04 a 08/11/2024.
96 Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de **Circuitos Elétricos e**
97 **Sistemas Lineares do Departamento de Engenharia Elétrica – Edital UFRJ nº 54/2024 - Vaga**
98 **MC-204.** Haviam sido homologadas as inscrições de 21 (vinte e um) candidatos. Na sessão de
99 abertura do concurso apresentaram-se 12 (doze) candidatos, sendo, portanto, os demais
100 eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 04 e 08
101 de novembro de 2024. No dia 08 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame,
102 conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em
103 sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada
104 prova. Foram aprovados na Prova Escrita os candidatos BRAIAN IGREJA DE FREITAS, JOÃO
105 VICTOR DA FONSECA PINTO, JUAN RAMON CAMARILLO PEÑARANDA, MARIANA
106 BRINATI ALTOMAR e NELSON JOSÉ BONFIM DANTAS, que obtiveram três ou mais notas
107 iguais ou superiores a 7,0 (sete). Foram reprovados na Prova Escrita, e, portanto, eliminados do
108 Certame, os candidatos ALEXANDRE DE ARRUDA BITENCOURT, CHRISTIANO HENRIQUE

109 REZENDE, GABRIEL GELARD REIS DE CASTRO, JANITO DOS SANTOS RAMOS, LETÍCIA
110 LACERDA SANTOS DE SOUSA, LUIZ FERNANDO RIBAS MONTEIRO e TATIANE
111 CAROLINE RAMALHO, que não obtiveram pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0
112 (sete). Na sequência do concurso, o candidato BRAIAN IGREJA DE FREITAS obteve médias
113 inferiores 7,0 (sete) de todos os membros da Comissão Julgadora, sendo, portanto, considerado
114 reprovado. Os demais candidatos obtiveram médias superiores a 7,0 (sete) de todos os membros
115 da Comissão, sendo considerados aprovados. A ordem de classificação, estabelecida de acordo
116 com o parágrafo único do Artigo 52 da Resolução nº15/2020 do CONSUNI, encontra-se indicada:
117 **Inscrição Nome-Cota Negros-Classificação:** 1701114-João Victor da Fonseca Pinto-Não-1º;
118 1700163-JUAN RAMON CAMARILLO PEÑARANDA-SIM- 2º; 1705764 Mariana Brinati
119 Altomar-NÃO-3º; 1700133 Nelson José Bonfim Dantas-NÃO-4º. Ressalte-se que a vaga MC-204
120 foi reservada para pessoas negras, de acordo com o Artigo 6º do Edital UFRJ 54 – 2024, e que o
121 candidato classificado em segundo lugar se autodeclarou negro. O Parecer da CCD é favorável ao
122 encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para
123 homologação e procedimentos complementares. **4.3. DCC (Construção Civil)-CP-002.** Periodo de
124 execução: 04 a 08/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor
125 de Construção Civil, Departamento de Construção Civil – Edital UFRJ no 54/2024 -Vaga CP-002.
126 Haviam sido homologadas as inscrições de nove candidatos. Na sessão de abertura do concurso
127 apresentaram-se sete candidatos, sendo os dois faltantes eliminados. As provas foram realizadas,
128 de acordo com os termos do Edital, entre os dias 04 e 08 de novembro de 2024. No dia 08 de
129 novembro de 2024, a Comissão Julgadora do Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018
130 do CONSUNI, procedeu a apuração do concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de
131 Notas, com os graus atribuídos a cada candidato em cada prova. Foram aprovados na Prova Escrita
132 os candidatos CARLA MAGALHÃES LIMA, GISELE BLAK BERNAT, IGOR DE AZEVEDO
133 FRAGA, MATHEUS PIMENTEL TINOCO, RODRIGO MOULIN RIBEIRO PIEROTT e
134 WALTER GABRIEL BAREIRO, que obtiveram três ou mais notas iguais ou superiores a 7,0
135 (sete). Foi reprovado na Prova Escrita, e, portanto, eliminado do Certame, o candidato NELSON
136 LUIZ DE ANDRADE LIMA, que não obteve pelo menos três notas iguais ou superiores a 7,0
137 (sete). A Comissão Julgadora aprovou quatro candidatos: Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott-1º; Igor
138 de Azevedo Fraga 2º; Matheus Pimentel Tinoco 3º e Walter Gabriel Bareiro 4º. O candidato
139 RODRIGO MOULIN RIBEIRO PIEROTT recebeu cinco indicações, sendo, portanto, indicado
140 pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da CCD é favorável ao
141 encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal Docente, para
142 homologação. O Prof. Marcelo Gomes Miguez não assina este parecer por ter atuado como
143 Presidente da Comissão Julgadora. **4.4. DEE (Eletromagnetismo e aplicações a sistemas elétricos)**
144 **-MC-205.** Periodo de execução: 11 a 14/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do
145 concurso referente ao setor de Eletromagnetismo e aplicações a sistemas elétricos, Departamento
146 de Engenharia Elétrica – Edital UFRJ no 54/2024 - Vaga MC-205. Haviam sido homologadas as
147 inscrições de três candidatos. Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se dois candidatos,
148 sendo o terceiro eliminado. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre
149 os dias 11 e 14 de novembro de 2024. No dia 14 de novembro de 2024, a Comissão Julgadora do
150 Certame, conforme o Art. 63 da resolução no 16/2018 do CONSUNI, procedeu a apuração do
151 concurso, em sessão pública. Foi divulgado o Mapa de Notas, com os graus atribuídos a cada
152 candidato em cada prova. A Comissão Julgadora aprovou o candidato GABRIEL DOS SANTOS.
153 O candidato GABRIEL DOS SANTOS, único classificado, recebeu cinco indicações, sendo,
154 portanto, indicado pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da CCD é
155 favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal
156 Docente, para homologação. **4.5. DCC (Geotecnia - ênfase em laboratório) -MC-202.** Periodo de
157 execução: 25 a 29/11/2024. Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor
158 de Geotecnia – ênfase em laboratório, Departamento de Construção Civil – Edital UFRJ no
159 54/2024 - Vaga MC-202. Haviam sido homologadas as inscrições de 17 (dezessete) candidatos.
160 Na sessão de abertura do concurso apresentaram-se sete candidatos, sendo os 10 (dez) faltantes
161 eliminados. As provas foram realizadas, de acordo com os termos do Edital, entre os dias 25 e 29
162 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 FLORÊNCIO 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 DHYPOLITO, 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 Firma. **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 Firma. **5.5. Interessada: Prof.^a Iene Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e

217 Meio Ambiente (DRHIMA). Progressão Classe D - Associado 2 para Associado 3. Processo nº
218 23079.241859/2024-44. Parecer: favorável. Pontuação: 134,48. Relatora: Prof.ª Heloisa Teixeira
219 Firma. **5.6. Interessada: Prof.ª Iene Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e
220 Meio Ambiente (DRHIMA). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo nº
221 23079.241860/2024-79. Parecer: favorável. Pontuação: 173,35. Relatora: Prof.ª Heloisa Teixeira
222 Firma. **5.7. Interessado: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto.** Departamento de
223 Engenharia Mecânica (DEM). Progressão Classe D - Associado 2 para Associado 3. Processo nº
224 23079.248265/2024-64. Parecer: favorável. Pontuação: 186,40. Relator: Prof. Gustavo Cesar
225 Rachid Bodstein. **5.8. Interessado: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto.**
226 Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado
227 4. Processo nº 23079.248315/2024-11. Parecer: favorável. Pontuação: 169,90. Relator: Prof.
228 Gustavo Cesar Rachid Bodstein. Após os relatos, em regime de votação, os relatórios foram
229 aprovados por unanimidade. **Item 06. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de**
230 **Departamento.** Relator: Prof. Edilberto Strauss. Dada a palavra ao relator o mesmo fez a leitura
231 da ata final da Comissão Eleitoral da eleição do Departamento que indicou a Chapa Única
232 composta como Chefe de Departamento: PROF. GIOVANI LARANJO DE STEFANI e seu
233 Substituto eventual: PROF. ALAN MIRANDA MONTEIRO DE LIMA, eleita com 59,1% dos
234 votos, para o Mandato: Biênio 2024-2026. Em regime de votação o resultado da eleição foi
235 homologado por unanimidade **Item 07. Colaborador Voluntário.** **7.1. Interessado: Antonio Mac**
236 **Dowell de Figueiredo.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº
237 23079.258529/2024-98. Período: 36 meses. Relator: Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein. **7.2.**
238 **Interessado: Manoel Villas Bôas Junior.** Departamento de Engenharia Eletrônica e de
239 Computação (DEL). Processo nº 23079.256759/2024-12. Período: 36 meses. Relator: Prof. Sérgio
240 Lima Netto. Após os relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade.
241 **Item 08. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação (DAPG).** **8.1. Oferta de Turma.** **8.1.1.** Curso de
242 Especialização MBA em Engenharia de Software. 370 horas – Turma 39. Período: 12/03/2024 a
243 25/09/2025. Proc. nº 23079.244986/2024-03. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof.
244 José Arthur da Rocha. **8.1.2.** Curso de Especialização MBA em Engenharia de Dados. Retirado de
245 Pauta. **8.2. Alteração do Regulamento.** Alteração da Estrutura Curricular do Mestrado Acadêmico
246 e Alteração da Estrutura Curricular do Doutorado Acadêmico. Proc. nº 23079.233075/2023/61.
247 Interessado: Programa de Engenharia Ambiental. Após os relatos, em regime de votação, os
248 pedidos foram aprovados por unanimidade. **Item 09.** Diretoria Adjunta de Relações Internacionais
249 (DARI). Relator: Rogério Santos do Nascimento. **9.1. Renovação do Acordo de Cooperação com**
250 **duplo Diploma entre INSA Toulouse e UFRJ.** A Escola Politécnica da UFRJ e o INSA de
251 Toulouse têm mantido uma parceria bem-sucedida, facilitando a troca de estudantes entre as duas
252 instituições com bons resultados até agora. Com essa cooperação firmou-se a parceria entre
253 docentes de ambas as instituições que buscam formas de estreitar a parceria entre as escolas e
254 como encontrar recursos para fomentar as mobilidades e projetos conjuntos. Na UFRJ a
255 coordenação desta parceria será feita pela DARI e pelo prof. Vitor Romano do DEM. **9.2. Acordo**
256 **de cooperação Acadêmica entre a UFRJ e o INSTITUT SUPERIEUR DE**
257 **L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE (ISAE-SUPAERO).** Cooperação para mobilidade de
258 estudantes do curso de engenharia da Politécnica. Esta cooperação submeteu projeto junto à
259 CAPES para financiamento através do programa BRAFITEC e foi aprovado, com previsão de
260 duração até 2026. Na UFRJ a coordenação da cooperação está sendo feita pela DARI e pela
261 profa. Karen Johanna Quintana Cuellar DEM. Após os relatos, em regime de votação, os acordos
262 foram aprovados por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e**
263 **Sistemas (DAPLAN).** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **10.1.** Prestação de Serviço (POLI-
264 26696A). PROC. SEI 23079.251892/2024-82. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos de
265 Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL
266 LTDA. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
267 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$
268 23.993,06 (vinte e três mil, novecentos e noventa e três reais e seis centavos). Duração: 90 dias
269 (noventa dias). **10.2.** Prestação de Serviço (POLI-26679). PROC. SEI 23079.250020/2024-05.
270 Título do Serviço: Treinamento em Codificação de Vídeo. Empresa/Instituição contratante: Licks

271 Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação
272 (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva.
273 Valor: R\$ 90.000,00 (noventa mil reais). Duração: 28 dias (vinte e oito dias). **10.3.** Prestação de
274 Serviço (POLI-26718). PROC. SEI 23079.254366/2024-74. Título do Serviço: Consultoria
275 especializada em acústica para acompanhamento de processo relativo a incômodo por ruído e
276 vibração. Empresa/Instituição contratante: Condomínio do Edifício Copacabana Center.
277 Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Fundação de Apoio:
278 COPPETEC. Coordenador: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto. Valor: R\$ 320,00/h
279 (trezentos e vinte reais / hora). Duração: 18 meses (dezoito meses). **10.4.** Prestação de Serviço
280 (POLI-26761). PROC. SEI 23079.256455/2024-55. Título do Serviço: Assistência Técnica na
281 formação de equipes para processos de violação de Patentes. Empresa/Instituição contratante:
282 Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de
283 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Sergio Ramirez
284 Diniz. Valor: R\$ 177.170,37 (cento e setenta e sete mil, cento e setenta reais e trinta e sete
285 centavos). Duração: 12 meses (doze meses). **10.5.** Prestação de Serviço (POLI-26775). PROC. SEI
286 23079.257574/2024-25. Título do Serviço: Parecer Técnico sobre Nulidade das Patentes BR
287 112019015387-0 e BR 112020001538-5. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados.
288 Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
289 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel Elias Mitre Campista. Valor: R\$
290 65.618,67 (sessenta e cinco mil, seiscentos e dezoito reais e sessenta e sete centavos). Duração: 4
291 meses (quatro meses). **10.6.** Prestação de Serviço (POLI-26774). PROC. SEI 23079.257579/2024-
292 58. Título do Serviço: Parecer técnico sobre compatibilidade entre patentes de fabricante de
293 aparelhos de telefonia móvel e as especificações 3GPP TS 36.211, 38.214, 38.212 e 38.331.
294 Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI: Departamento de
295 Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
296 Prof. Miguel Elias Mitre Campista. Valor: R\$ 85.304,27 (oitenta e cinco mil, trezentos e quatro
297 reais e vinte e sete centavos). Duração: 2 meses (dois meses). **10.7.** Prestação de Serviço (POLI-
298 26747). PROC. SEI 23079.258143/2024-86. Título do Serviço: Plano de intervenção no centro de
299 triagem e disposição de resíduos da construção civil. Empresa/Instituição contratante: Sentiva
300 Engenharia e Meio Ambiente Ltda. Departamento da POLI: Departamento de Construção Civil
301 (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Linhares Qualharini. Valor:
302 R\$ 30.600,48 (trinta mil, seiscentos reais e quarenta e oito centavos). Duração: 2 meses (dois
303 meses). Foi proposto e apoiado a provação em bloco, assim após a leitura, em regime de votação,
304 as prestações de conta foram aprovadas por unanimidade. **10.8. Termo de Cooperação.** PROC.
305 SEI 23079.255554/2024-10. Título do Projeto: 3W Toolkit: Ambiente para o desenvolvimento de
306 algoritmos de monitoramento de poços de petróleo. Empresa/Instituição parceira:
307 Petrobras/Embrapii. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e
308 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto.
309 Valor: R\$ 5.144.162,16 (cinco milhões, cento e quarenta e quatro mil, cento e sessenta e dois reais
310 e dezesseis centavos). Duração: 36 (trinta e seis) meses. Dada a palavra ao relator, após a leitura,
311 em regime de votação o termo de cooperação foi aprovado por unanimidade. **Item 11. Diretoria**
312 **Adjunta de Ensino e Extensão (DAEX).** **11.1. Revalidação de Diploma.** Relatora: Profª Cristina
313 Aparecida Gomes Nassar. **11.1.1.** Interessado: **Luan Santos da Silva.** Curso de Engenharia Civil.
314 Processo nº 23079.212254/2024-46. Parecer: Favorável. **11.1.2.** Interessado: **Mojtaba Armandei.**
315 Curso de Engenharia Civil. Processo nº 23079.019676/2018-04. Parecer: Favorável. Após os
316 relatos, em regime de votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade. **11.2. Solicitação de**
317 **adequação de bibliografia e consequente atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC)**
318 **para o curso de Engenharia de Petróleo.** Interessado: **Chefia do DEI e Coordenação do curso**
319 **de Engenharia de Petróleo.** Parecer: A Comissão de Ensino (CE) da Escola Politécnica emite
320 parecer favorável ao pleito. **11.3. Solicitação de alteração na composição da COAA do curso**
321 **de Engenharia Civil.** Interessado: **COAA da Engenharia Civil.** Relato: a COAA do curso de
322 Engenharia Civil solicita homologação de alteração na composição da Comissão, sendo os novos
323 membros listados a seguir: - Profa Aline Esperança de Sá Freitas (Presidente); Prof. Bruno Martins
324 Jacovazzo; Prof. Guilherme Cardoso de Salles; Profa Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Prof.

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