

1
2 **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO**
3 **DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 28 DE AGOSTO DE 2024.**
4

5 Aos vinte e oito dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, com início às catorze
6 horas e vinte e quatro minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da
7 Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido,
8 presencialmente no Auditório André Rebouças no Bloco D - Sala D-220, prédio do Centro
9 de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 813 0586
10 7595 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora
11 da Escola Politécnica, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as
12 presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Vice-Diretor
13 Prof. Edilberto Strauss. Diretores Adjuntos: Prof^a. Maria Alice Ferruccio da Rocha
14 (remota), Prof^a. Cristina Aparecida Gomes Nassar, Adriana da Cunha Rocha e Rogério
15 Santos do Nascimento. Chefes Departamentos: Departamento de Engenharia Naval e
16 Oceânica (DENO)-Prof. Marcelo Igor Lourenço de Souza; Departamento de Construção
17 Civil (DCC)-Prof^a. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos
18 e Meio Ambiente (DRHIMA)-Prof^a. Iene Christie Figueiredo; Departamento de
19 Engenharia de Transportes (DET)-Prof. Hostilio Xavier Ratton Neto; Departamento de
20 Engenharia de Estruturas (DES)-Prof^a. Flávia Moll de Souza; Departamento de Expressão
21 Gráfica (DEG)- Prof^a. Paula Farençena Viero; Departamento de Engenharia Industrial
22 (DEI)-Prof^a. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)-
23 Prof. Roney Leon Thompson; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação
24 (DEL)-Prof. Sérgio Lima Netto; Representantes dos Professores Titulares- Prof. Floriano
25 Carlos Martins Pires Júnior; Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo
26 Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos
27 Antigos Alunos- Prof. Eduardo Linhares Qualharini (Remoto); Representante dos
28 Técnicos-Administrativos: Luiz Otávio de Souza Silva (Remoto); Representantes dos
29 Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Matheus Monteiro Nascimento e 3^a Cadeira- Juan
30 Daniel Teixeira da Fonseca. Comunicação. Expediente. Aprovação da ata anterior. Trata-
31 se da ata da sessão do dia 31/07/2024, enviada previamente para apreciação dos membros
32 do Colegiado. Em regime de votação a ata foi aprovada por unanimidade sem alterações.
33 Ordem do Dia. **Item 3. Pedidos de Afastamento do País.** Relatora: Prof^a. Cláudia do
34 Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos do País:** Processo 23079.233765/2024-00-
35 ADRIANO PROENÇA. DEI. Participar no programa de treinamento “Directions of the
36 Chinese Economy Today: Anna Jaguaribe Executive Seminar, Instituto de Estudos Brasil-
37 China (IBRACH), CEBRI (Centro Brasileiro de Relações Internacionais) e Universidade
38 de Tsinghua. Beijing, República Popular da China. Período de 05 de agosto a 17 de
39 setembro de 2024. Processo 23079.234800/2024-08- MARCOS BARRETO DE
40 MENDONÇA. DCC. Participar no Curso de capacitação sobre práticas e tecnologias
41 japonesas em elaboração de projetos de engenharia, supervisão a execução de obras e
42 realização e manutenção de estruturas de retenção de fluxos de detritos, pela Secretaria
43 Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC/MIDR) e a Agência de Cooperação
44 Internacional do Japão (JICA). Tóquio, Tsukuba e Hiroshima, Japão. Período de 20 de
45 setembro a 06 de outubro de 2024. Processo 23079.227997/2024-11- CESAR GIRON
46 CAMERINI. DMM. Participar de Missão no exterior para divulgação das ações do PPG
47 para o público externo, como previsto no Projeto de Desenvolvimento Institucional do
48 PEMM/COPPE/UFRJ, Universidad Nacional de Colombia. Bucaramanga / Medellín,
49 Colômbia. Período de 25 a 30 de agosto de 2024. Processo 23079.234911/2024-14-
50 ASSED NAKED HADDAD. DCC. Participar no evento internacional SDEWES Centre e
51 visita a Universidade de Roma La Sapienza. Roma, Itália. Período de 05 a 16 de setembro
52 de 2024. Processo 23079.235762/2024-01- FABIO LUIZ PERES KRYKHTINE. DEI.
53 Participar de Missão de Representação em Moscow, Sochi e Kazan. Rússia. Período de
54 21 de setembro a 27 de outubro de 2024. Processo 23079.237380/2024-11- AFONSO

55 AUGUSTO MAGALHÃES DE ARAÚJO. DRHIMA. Participar da International Soil and
 56 Water Assessment Tool (SWAT) Conference and Workshops. Lima, Peru. Período de 09
 57 a 15 de setembro de 2024. Processo 23079.237198/2024-52– CÉLIO ALBANO DA
 58 COSTA NETO. DMM. Participar da Colaboração técnica-científica com a Politécnica de
 59 Milão. Milão, Itália. Período de 12 a 23 de setembro de 2024. Processo
 60 23079.237672/2024-46– SU JIAN. DNC. Visita técnica à Universidade de Petróleo da
 61 China (China Oriental). Qingdao, China. Período de 13 de outubro a 06 de novembro de
 62 2024. Processo 23079.238203/2024-44– PAULO COUTO. DEI. Visita técnica à TESCOAN
 63 Group, Factory Acceptance Test (FAT) e treinamento em microtomógrafo
 64 computadorizado. Brno, República Tcheca e Gent, Bélgica. Período de 21 a 28 de
 65 setembro de 2024. Processo 23079.238029/2024-30– MAYARA AMARIO. DCC.
 66 Participação em Fórum Internacional no Programa CAPES Brafitec, Polytech Marseille;
 67 Polytech Annecy-Chambéry e Polytech Grenoble. Marselha, Annecy, Grenoble e Paris,
 68 França. Período de 15 a 26 de outubro de 2024. Processo 23079.236299/2024-14–
 69 RODRIGO MAGALHÃES DE CARVALHO. DMM. Participação no Society for Mining,
 70 Metallurgy & Exploration (SME), Washington DC, EUA. Período de 27 de setembro a 06
 71 de outubro de 2024. Processo 23079.239476/2024-14– FABIO LUIZ PERES
 72 KRYKHTINE. DEI. Participar de Missão de Representação em Moscow, Sochi e Kazan.
 73 Rússia. Período de 15 a 25 de novembro de 2024. Processo 23079.239272/2024-75–
 74 CARMEN LÚCIA TANCREDO BORGES. DEE. Participar do 22nd International
 75 Conference on Intelligent Systems Applications to Power Systems. Budapeste, Hungria.
 76 Período de 16 a 20 de setembro de 2024. Processo 23079.238108/2024-41– ELKIN
 77 FERNEY RODRIGUEZ VELANDIA. DEE. Visita ao Departamento de Engenharia
 78 Eletrotécnica e de Computadores do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa.
 79 Lisboa, Portugal. Período de 18 a 23 de novembro de 2024. **3.2. Afastamentos no País:**
 80 Processo: 23079.235041/2024-92 – MARIA DO CARMO REIS CAVALCANTI. DCC.
 81 Participar no evento Semana de Barragens 2024. Belo Horizonte, MG. Período de 17 a 24
 82 de agosto de 2024. Processo: 23079.236171/2024-42 – SU JIAN. DNC. Participar no III
 83 Encontro de reguladores e regulados da CNEN. Poços de Caldas, MG. Período de 19 a 23
 84 de agosto de 2024. Processo: 23079.235250/2024-36 – SÉRGIO LIMA NETTO. DEL.
 85 Participar no XLII Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais
 86 - SBrT 2024, Sociedade Brasileira de Telecomunicações. Belém, PA. Período de 28 de
 87 setembro a 05 de outubro de 2024. Processo: 23079.236690/2024-19 – FERNANDA
 88 DUARTE VILELA REIS DE OLIVEIRA. DEL. Participar no 37th Symposium on
 89 Integrated Circuits and Systems Design, Chip on the Cliffs e SBCCI 2024. João Pessoa,
 90 PB. Período de 31 de agosto a 08 de setembro de 2024. Em regime de votação os
 91 afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 4.** Homologação das inscrições dos
 92 candidatos dos Concurso Docente - Edital 54. Relator: Prof. Floriano Carlos Pires Júnior

Depto/ POLI	Código da Vaga	Setorização Definitiva	Quantidade de Vagas por Setorização	Quantidade de Vagas de Ampla Concorrência	Quantidade de Vagas Reservadas para Pessoas Negras (Lei Nº12.990/2014)	Inscritos	Indeferidos	Inscritos Aprovados/ Homologados
DCC	CP-002	Construção Civil	01	01	0	09	0	09
DCC	MC-202	Geotecnia (ênfase em laboratório)	01	01	0	18	01	17
DET	MC-203	Projeto e Construção	01	0	01	07	0	07
DEE	MC-204	Circuitos elétricos sistemas lineares	01	0	01	22	01	21
DEE	MC-205	Eletromagnetismo e aplicações a sistemas elétricos	01	0	01	04	01	03
DEL	MC-206	Circuitos e Instrumentação	01	01	0	10	0	10
DEI	MC-207	Engenharia Econômica	02	02	0	29	02	27
DEI	MC-208	Petróleo	01	01	0	19	03	16
DEM	MC-209	Engenharia Mecânica 4.0	01	01	0	06	01	05

DENO	MC-210	Energias Renováveis	01	01	0	10	03	07
DNC	MC-211	Engenharia de reatores	01	0	01	11	0	11
DES	MC-212	Aço e Madeira	01	01	0	16	0	16
DES	MC-213	Concreto Armado e Protendido	01	01	0	13	0	13

93 **4.1. CP-002. DCC.** Trata-se da homologação das inscrições para concurso de Professor
94 Adjunto A do Departamento de Construção Civil – Edital no 54/2024 – Código de Vaga:
95 CP-002. Inscreveram-se nove candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a
96 homologação das inscrições dos nove candidatos. O parecer da CCD é no sentido de acatar
97 a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-Cota
98 Negros-Resultado: Aline Lopes Goncalves Porto-N-S-Inscrição deferida; Carla
99 Magalhães Lima-N-N-Inscrição deferida; Gisele Blak Bernat-N-N-Inscrição deferida;
100 Igor de Azevedo Fraga-N-N-Inscrição deferida; Matheus Pimentel Tinoco-N-N-Inscrição
101 deferida; Nelson Luiz de Andrade Lima-N-N-Inscrição deferida; Rafael Dors Sakata-N-
102 N-Inscrição deferida; Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott-N-N-Inscrição deferida e Walter
103 Gabriel Bareiro-N-N-Inscrição deferida. **4.2. MC-202. DCC.** Trata-se da homologação
104 das inscrições para concurso de Professor Adjunto A do Departamento de Construção
105 Civil – Edital no 54/2024 – Código de Vaga: MC-202. Inscreveram-se 18 candidatos. O
106 Colegiado do Departamento aprovou a homologação das inscrições de 17 candidatos. A
107 inscrição da candidata Roberta de Oliveira Costa foi indeferida por impertinência dos
108 títulos e trabalhos da candidata ao setor de conhecimento para o qual se realiza o presente
109 concurso público. A candidata possui título de doutorado em GEOGRAFIA e não em
110 GEOTECNIA como estabelecido no Edital. O parecer da CCD é no sentido de acatar a
111 recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-Cota
112 Negros-Resultado: Barbara Viapiana de Carvalho-N-N-Inscrição deferida; Belaniza
113 Gaspar Santos Neta-N-N-Inscrição deferida; Fernando da Silva Oliveira-N-N-Inscrição
114 deferida; Guilherme Faria Souza Mussi de Andrade-N-N-Inscrição deferida; Gustavo
115 Santos Domingos-N-N-Inscrição deferida; José Wellington Santos de Vargas-N-N-
116 Inscrição deferida; Karina Almeida Vitor-N-N-Inscrição deferida; Lays Cristina Barcelos
117 de Souza Dhyppolito-N-N-Inscrição deferida; Luiz Augusto da Silva Florêncio-N-N-
118 Inscrição deferida; Manoel Leandro Araújo e Farias-N-N-Inscrição deferida; Marcelo
119 Muta Hotta-N-N-Inscrição deferida; Marcos Antonio Fritzen-N-N-Inscrição deferida;
120 Mauro Vitor dos Santos Moura-N-N-Inscrição deferida; Regina Tavares Delcourt-N-N-
121 Inscrição deferida; Rideci de Jesus da Costa Farias-N-N-Inscrição deferida; Roberta de
122 Oliveira Costa-N-S-Inscrição INDEFERIDA; Vitor Nascimento Aguiar-N-N-Inscrição
123 deferida e Yago Ryan Pinheiro dos Santos-N-N-Inscrição deferida. **4.3. MC-203. DET.**
124 Trata-se da homologação das inscrições para concurso de Professor Adjunto A do
125 Departamento de Engenharia de Transportes – Edital no 54/2024 – Código de Vaga: MC-
126 203. Inscreveram-se sete candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a
127 homologação das inscrições de todos os candidatos. O parecer da CCD é no sentido de
128 acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-
129 Cota Negros-Resultado: Aline Lopes Gonçalves Porto-N-S-Inscrição deferida; Bruno
130 Cavalcante Mota-N-N-Inscrição deferida; Bruno Guida Gouveia-N-N-Inscrição deferida;
131 Lislely Madeira Coelho-S-S-Inscrição deferida; Marcos Lamha Rocha-N-N-Inscrição
132 deferida; Victor Hugo Souza de Abreu-N-N-Inscrição deferida e Walter Gabriel Bareiro-N-N-
133 Inscrição deferida. **4.4. MC-204. DEE.** Trata-se da homologação das inscrições para
134 concurso de Professor Adjunto A do Departamento de Engenharia Elétrica – Edital no
135 54/2024 – Código de Vaga: MC-204. Inscreveram-se 22 candidatos. O Colegiado do
136 Departamento aprovou a homologação das inscrições de 21 candidatos. A inscrição do
137 candidato Paulo Henrique Camacho foi indeferida por impertinência dos títulos e
138 trabalhos do candidato ao setor de conhecimento para o qual se realiza o presente
139 concurso público. O candidato não possui graduação em Engenharia nem doutorado. O
140 candidato possui o título de Tecnólogo em Tecnologia em Mecatrônica Industrial e
141 mestrado em Engenharia Elétrica (2022). O parecer da CCD é no sentido de acatar a

142 recomendação do Departamento, como indicado na tabela abaixo: Nome do Candidato-
143 Cota PCD-Cota Negros-Resultado: Alan Conci Kubrusly-N-N-Inscrição deferida;
144 Alexandre de Arruda Bitencourt-N-N-Inscrição deferida; André Tiago Queiroz-N-N-
145 Inscrição deferida; Braian Igreja de Freitas-N-N-Inscrição deferida; Bruno Renó Gama-
146 N-N-Inscrição deferida; Christiano Henrique Rezende-S-N-Inscrição deferida; Diego de
147 Souza de Oliveira-N-N-Inscrição deferida; Gabriel Gelard Reis de Castro-N-N-Inscrição
148 deferida; Janito dos Santos Ramos-N-S-Inscrição deferida; João Victor da Fonseca Pinto-
149 N-N-Inscrição deferida; Juan Ramon Camarillo Peñaranda-N-S-Inscrição deferida;
150 Leonardo Francisco da Silva-N-S-Inscrição deferida e Letícia Lacerda Santos de Sousa-
151 N-N-Inscrição deferida. **4.5. MC-205. DEE.** Trata-se da homologação das inscrições para
152 concurso de Professor Adjunto A do Departamento de Engenharia Elétrica – Edital no
153 54/2024 – Código de Vaga: MC-205. Inscreveram-se quatro candidatos. O Colegiado do
154 Departamento aprovou a homologação das inscrições de três candidatos. A inscrição do
155 candidato Andre Robert Flores Manrique foi indeferida por impertinência dos títulos e
156 trabalhos do candidato ao setor de conhecimento para o qual se realiza o presente
157 concurso público. O candidato não possui diploma de graduação nos cursos exigidos para
158 o concurso. O candidato possui o título de Graduação em Ingenieria de
159 Telecomunicaciones - Universidad Católica San Pablo, UCSP, Peru. O parecer da CCD é
160 no sentido de acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do
161 Candidato-Cota PCD-Cota Negros-Resultado: Andre Robert Flores Manrique-N-N-
162 Inscrição INDEFERIDA; Gabriel dos Santos-N-N-Inscrição deferida; Sergio França de
163 Pinho-N-S-Inscrição deferida e Venus Liria Silva Mendes-N-N-Inscrição deferida. **4.6.**
164 **MC-206. DEL.** Trata-se da homologação das inscrições para concurso de Professor
165 Adjunto A do Departamento de Eletrônica e de Computação – Edital no 54/2024 – Código
166 de Vaga: MC-206. Inscreveram-se 10 candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou
167 a homologação das inscrições de todos os candidatos. O parecer da CCD é no sentido de
168 acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-
169 Cota Negros-Resultado: Alan Conci Kubrusly-N-N-Inscrição deferida; Fabio Marujo da
170 Silva-N-N-Inscrição deferida; Gleyson Luiz Piazza-N-N-Inscrição deferida; Gustavo Martins
171 da Silva Nunes-N-N-Inscrição deferida; João Victor da Fonseca Pinto-N-N-Inscrição
172 deferida; Julio de Castro Vargas Fernandes-N-N-Inscrição deferida; Luis Fabian Olivera
173 Mederos-N-N-Inscrição deferida; Luiz Fernando Ribas Monteiro-N-N-Inscrição deferida;
174 Marcos Augusto Moutinho Fonseca-N-N-Inscrição deferida e Rafael da Silva Chaves-N-S-
175 Inscrição deferida. **4.7. MC-207. DEI.** Trata-se da homologação das inscrições para
176 concurso de Professor Adjunto A do Departamento de Engenharia Industrial – Edital no
177 54/2024 – Código de Vaga: MC-207. Inscreveram-se 29 candidatos. O Colegiado do
178 Departamento aprovou a homologação das inscrições de 27 candidatos. A inscrição da
179 candidata Luciana Salles Barbosa foi indeferida por impertinência dos títulos e trabalhos
180 da candidata ao setor de conhecimento para o qual se realiza o presente concurso público.
181 A candidata não possui título de doutorado. A inscrição do candidato Walter Gabriel
182 Bareiro foi indeferida por omissão ou digitação incorreta do endereço eletrônico do
183 currículo Lattes. O parecer da CCD é no sentido de acatar a recomendação do
184 Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-Cota Negros-Resultado:
185 Alex Ximenes Naves-N-N-Inscrição deferida; Ana Carolina Maia Angelo-N-N-Inscrição
186 deferida; Annelys Machado Schetinger-N-N-Inscrição deferida; Antonio Carlos Dias
187 Lima Morim-N-N-Inscrição deferida; Camilo Andrés Guerrero Martin-N-N-Inscrição
188 deferida; Dalmo dos Santos Marchetti-N-N-Inscrição deferida; Diogo Ferraz-N-N-
189 Inscrição deferida; Durval Pereira Gomes Peçanha-S-S-Inscrição deferida; Edison Conde
190 Perez dos Santos-N-N-Inscrição deferida; Gustavo Bastos de Andrade-N-N-Inscrição
191 deferida; Gustavo Santos Dias Barreto-N-N-Inscrição deferida; Ivenio Teixeira de Souza-
192 N-N-Inscrição deferida; Leonardo Antonio Monteiro Pessoa-N-N-Inscrição deferida;
193 Luciana Salles Barbosa-N-N-Inscrição INDEFERIDA; Luiz Heleno Moreira Duque-N-N-
194 Inscrição deferida; Marco Ludwik Patrício Krebs-N-N-Inscrição deferida; Marco Túlio
195 Dinali Viglioni-N-N-Inscrição deferida; Maria Clara Lippi-N-N-Inscrição deferida;

196 Matheus do Nascimento Valladares-N-S-Inscrição deferida; Moacir Porto Ferreira-N-S-
197 Inscrição deferida; Pedro Américo de Almeida Ferreira-N-N-Inscrição deferida; Rafael
198 Cancellia Morais-N-N-Inscrição deferida; Renan Oliveira Regis-N-N-Inscrição deferida;
199 Roberto Mario Lovon Canchumani-N-N-Inscrição deferida; Rodrigo de Vasconcellos
200 Viana Medeiros-N-N-Inscrição deferida; Talita Borges Cruz-N-N-Inscrição deferida;
201 Vanderlei Martins-N-N-Inscrição deferida; Walter Gabriel Bareiro-N-N-Inscrição
202 INDEFERIDA e Wanderbeg Correia de Araujo-N-N-Inscrição deferida. **4.8. MC-208.**
203 **DEI.** Trata-se da homologação das inscrições para concurso de Professor Adjunto A do
204 Departamento de Engenharia Industrial – Edital no 54/2024 – Código de Vaga: MC-208.
205 Inscreveram-se 19 candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a homologação das
206 inscrições de 16 candidatos. A inscrição da candidata Agatha Densy dos Santos Francisco
207 foi indeferida por impertinência dos títulos e trabalhos da candidata ao setor de
208 conhecimento para o qual se realiza o presente concurso público. A candidata possui
209 título de graduação, mestrado e doutorado em Química. A inscrição do candidato Tiago
210 da Silva foi indeferida por impertinência dos títulos e trabalhos da candidata ao setor de
211 conhecimento para o qual se realiza o presente concurso público. O candidato é
212 engenheiro graduado em 2017 e não possui título de mestrado ou de doutorado. A
213 inscrição do candidato Walter Gabriel Bareiro foi indeferida por omissão ou digitação
214 incorreta do endereço eletrônico do currículo Lattes. O parecer da CCD é no sentido de
215 acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-
216 Cota Negros-Resultado: Agatha Densy dos Santos Francisco-N-S-Inscrição
217 INDEFERIDA; Camila Ludovique Callegari-N-N-Inscrição deferida; Camilo Andrés
218 Guerrero Martin-N-N-Inscrição deferida; Carlos Freire dos Santos-N-N-Inscrição
219 deferida; Cecilia Mageski Madeira Santos-N-N-Inscrição deferida; Eddy Ruidiaz Munoz-
220 N-N-Inscrição deferida; Fábio Carvalho de Souza-N-N-Inscrição deferida; Geovana
221 Pereira Drumond-N-N-Inscrição deferida; Gustavo Eduardo Oviedo Celis-N-N-Inscrição
222 deferida e Laís de Queiroz Gomes-N-N-Inscrição deferida. **4.9. MC-209. DEM.** Trata-se
223 da homologação das inscrições para concurso de Professor Adjunto A do Departamento
224 de Engenharia Mecânica – Edital no 54/2024 – Código de Vaga: MC-209. Inscreveram-
225 se seis candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a homologação das inscrições
226 de cinco candidatos. A inscrição do candidato Dimitri Danulussi Alves Costa foi
227 indeferida por impertinência dos títulos e trabalhos do candidato ao setor de
228 conhecimento para o qual se realiza o presente concurso público. O candidato possui
229 diploma de graduação em Engenharia Física, que não atende ao perfil da vaga definido
230 no edital. O parecer da CCD é no sentido de acatar a recomendação do Departamento,
231 como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-Cota Negros-Resultado: Adriane Lopes
232 Mougo-N-N-Inscrição deferida; Anna Rafaela Silva Ferreira-N-N-Inscrição deferida;
233 Bernardo Feijó Junqueira-N-N-Inscrição deferida; Bernardo Pereira Brener-N-N-
234 Inscrição deferida; Caroline Terra Taylor-N-N-Inscrição deferida e Dimitri Danulussi
235 Alves Costa-N-N-Inscrição INDEFERIDA **4.10. MC-210. DENO.** Trata-se da
236 homologação das inscrições para concurso de Professor Adjunto A do Departamento de
237 Engenharia Naval e Oceânica – Edital no 54/2024 – Código de Vaga: MC-210.
238 Inscreveram-se 10 candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a homologação das
239 inscrições de sete candidatos. A inscrição do candidato Tiago da Silva foi indeferida por
240 impertinência dos títulos e trabalhos do candidato ao setor de conhecimento para o qual
241 se realiza o presente concurso público. O candidato não possui diploma de mestrado nem
242 de doutorado. As inscrições dos candidatos Sandro Barros Ferreira e Walter Gabriel
243 Bareiro foram indeferidas por omissão ou digitação incorreta do endereço eletrônico do
244 currículo Lattes. O parecer da CCD é no sentido de acatar a recomendação do
245 Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-Cota Negros-Resultado:
246 Daniel de Oliveira Costa-N-N-Inscrição deferida; Gabriela de Castro Almeida-N-N-
247 Inscrição deferida; Luiz Felipe Salomon Guaycuru de Carvalho-N-N-Inscrição deferida;
248 Milad Shadman-N-N-Inscrição deferida; Mojtaba Maali Amiri-N-N-Inscrição deferida;
249 Ricardo Vitor Jacomino da Cunha Vasconcellos-N-N-Inscrição deferida; Sandro Barros

250 Ferreira-N-N-Inscrição INDEFERIDA; Tiago da Silva-N-N-Inscrição INDEFERIDA;
251 Victor Manuel Palma Contreras-N-N-Inscrição deferida e Walter Gabriel Bareiro-N-N-
252 Inscrição INDEFERIDA. **4.11. MC-211. DNC.** Trata-se da homologação das inscrições
253 para concurso de Professor Adjunto A do Departamento de Engenharia Nuclear – Edital
254 no 54/2024 – Código de Vaga: MC-211. Inscreveram-se 11 candidatos. O Colegiado do
255 Departamento aprovou a homologação das inscrições de todos os candidatos. O parecer
256 da CCD é no sentido de acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome
257 do Candidato-Cota PCD-Cota Negros-Resultado: Amaury Munoz Oliva-N-S-Inscrição
258 deferida; Eddy Ruidiaz Munoz-N-N-Inscrição deferida; Gabriela de Castro Almeida-N-
259 N-Inscrição deferida; Gabriel Caetano Gomes Ribeiro da Silva-N-N-Inscrição deferida;
260 Larissa Cunha Pinheiro-N-S-Inscrição deferida; Leandro Barbosa da Silva-N-S-Inscrição
261 deferida; Marcelo Carvalho dos Santos-N-S-Inscrição deferida; Marcelo Vilela da Silva-
262 N-S-Inscrição deferida; Michel de Almeida França-N-N-Inscrição deferida; Mirta
263 Bárbara Torres Berdeguez-N-S-Inscrição deferida e William Luna Salgado-N-N-Inscrição
264 deferida. **4.12. MC-212. DES.** Trata-se da homologação das inscrições para concurso de
265 Professor Adjunto A do Departamento de Estruturas – Edital no 54/2024 – Código de
266 Vaga: MC-212. Inscreveram-se 16 candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a
267 homologação das inscrições de todos os candidatos. O parecer da CCD é no sentido de
268 acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-
269 Cota Negros-Resultado: Antonyony Carlos Jordão Heitor-N-S-Inscrição deferida; Auro
270 Cândido Marcolan Júnior-N-N-Inscrição deferida; Claudio Horta Barbosa de Resende-N-
271 N-Inscrição deferida; Danielle Malvaris Ribeiro-N-N-Inscrição deferida; Eliane Souza
272 dos Santos-N-N-Inscrição deferida; Elisson Bilheiro Ferreira Filho-N-N-Inscrição
273 deferida; Fernando Rocha Sarquis-N-N-Inscrição deferida; Gustavo Yoshio Matsubara-
274 N-N-Inscrição deferida; Igor Braz do Nascimento Gonzaga-N-N-Inscrição deferida;
275 Isabelle de Souza Sales-N-N-Inscrição deferida; Joao Alfredo de Lazzari-N-N-Inscrição
276 deferida; Lucas Ruffo Pinto-N-N-Inscrição deferida; Magno Teixeira Mota-N-N-
277 Inscrição deferida; Mateus Moreira Nogueira-N-N-Inscrição deferida; Vinicius Brother
278 dos Santos-N-N-Inscrição deferida e Walter Gabriel Bareiro-N-N-Inscrição deferida.
279 **4.13. MC-213. DES.** Trata-se da homologação das inscrições para concurso de Professor
280 Adjunto A do Departamento de Estruturas – Edital no 54/2024 – Código de Vaga: MC-
281 213. Inscreveram-se 13 candidatos. O Colegiado do Departamento aprovou a
282 homologação das inscrições de todos os candidatos. O parecer da CCD é no sentido de
283 acatar a recomendação do Departamento, como indicado: Nome do Candidato-Cota PCD-
284 Cota Negros-Resultado: Eliane Souza dos Santos-N-N-Inscrição deferida; Elisson
285 Bilheiro Ferreira Filho-N-N-Inscrição deferida; Fernanda Cristina Moreira da Silva
286 Costa-N-N-Inscrição deferida; Fernanda Fernandes Campista-N-N-Inscrição deferida;
287 Gilcyvania Castro Corvelo Costa-N-N-Inscrição deferida; Isabelle de Souza Sales-N-N-
288 Inscrição deferida; Jose Eudes Marinho Da Silva-N-N-Inscrição deferida; Lucas Ruffo
289 Pinto-N-N-Inscrição deferida; Marcelo Leite de Melo Filho-N-N-Inscrição deferida;
290 Marcus Vinícius Filiagi Pastore-N-N-Inscrição deferida; Rafael Otávio Alves Abreu-N-
291 N-Inscrição deferida; Vinicius Brother dos Santos-N-N-Inscrição deferida e Walter
292 Gabriel Bareiro-N-N-Inscrição deferida. Em regime de votação os pareceres da CCD
293 referente às inscrições foram aprovados por unanimidade. **Item 5. Comissões de**
294 **Avaliação Docente.** Relatora: Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **5.1. Interessado:**
295 **Prof. Adriano Proença.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Promoção à
296 Classe E – Associado IV a Professor Titular. Processo nº 23079.236681/2024-10.
297 **Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Junior. Membros Efetivos:** Prof. José
298 Augusto Nogueira Kamel - Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof.ª Cristina Gomes de
299 Souza – Professora Titular (CEFET-RJ), Prof. Emmanuel Paiva de Andrade – Professor
300 Titular (UFF), Prof. Rafael Garcia Barbastefano – Professor Titular (CEFET-RJ), Prof.
301 Ubirajara Aluizio de Oliveira Mattos – Professor Titular (UERJ). **Membros Suplentes:**
302 Prof. Assed Naked Haddad – Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Osvaldo Luiz
303 Gonçalves Quelhas – Professor Titular (UFF). **5.2. Interessada: Prof.ª Iene Christie**

304 **Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA).
305 Progressão Classe C - Adjunto 1 para Adjunto 2. Processo n° 23079.231977/2024-44.
306 **Membros Efetivos:** Prof.^a Heloisa Teixeira Firmo - Professora Titular (POLI/UFRJ),
307 Prof. Jorge Henrique Alves Prodanoff – Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof.
308 Cláudio Freitas Neves - Professor Associado (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.
309 Afonso Augusto Magalhães de Araújo - Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof. Jose
310 Paulo Soares de Azevedo - Prof. Associado (COPPE/UFRJ). **5.3. Interessada: Prof.^a Iene**
311 **Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA).
312 Progressão Classe C - Adjunto 2 para Adjunto 3. Processo n° 23079.238685/2024-32.
313 **Membros Efetivos:** Prof.^a Heloisa Teixeira Firmo - Professora Titular (POLI/UFRJ),
314 Prof. Jorge Henrique Alves Prodanoff – Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof.
315 Cláudio Freitas Neves - Professor Associado (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.
316 Afonso Augusto Magalhães de Araújo - Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof. Jose
317 Paulo Soares de Azevedo - Prof. Associado (COPPE/UFRJ). **5.4. Interessada: Prof.^a Iene**
318 **Christie Figueiredo.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA).
319 Progressão Classe C - Adjunto 3 para Adjunto 4. Processo n° 23079.238770/2024-09.
320 **Membros Efetivos:** Prof.^a Heloisa Teixeira Firmo - Professora Titular (POLI/UFRJ),
321 Prof. Jorge Henrique Alves Prodanoff – Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof.
322 Cláudio Freitas Neves - Professor Associado (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.
323 Afonso Augusto Magalhães de Araújo - Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof. Jose
324 Paulo Soares de Azevedo - Prof. Associado (COPPE/UFRJ). **5.5. Interessada: Prof.^a**
325 **Inaya Correa Barbosa Lima.** Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Progressão
326 Classe D - Associado 2 para Associado 3. Processo n° 23079.221800/2024-30. **Membros**
327 **Efetivos:** Prof. Ademir Xavier da Silva - Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof.^a Verônica
328 Maria de Araújo Calado - Professora Titular (EQ/UFRJ) e Prof.^a Márcia Walquíria de
329 Carvalho Dezotti - Professora Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof.^a
330 Mariane Rembold Petraglia - Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof.^a Claudia Maria
331 Lima Werner - Professora Titular (COPPE/UFRJ). **5.6. Interessada: Prof.^a Sandra Oda.**
332 Departamento de Transportes (DET). Progressão Classe D - Associado 2 para Associado
333 3. Processo n° 23079.239099/2024-13. **Membros Efetivos:** Prof. Leonardo De Bona
334 Becker - Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof.^a Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco -
335 Professora Titular (IMA/UFRJ) e Prof. Glaydston Mattos Ribeiro - Professor Titular
336 (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Celio Albano da Costa Neto - Professor
337 Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Romildo Dias Toledo Filho - Professor Titular
338 (COPPE/UFRJ). Em regime de votação as comissões foram aprovadas por unanimidade.
339 **Item 6. Resultados de Relatórios de Avaliação Docente. 6.1.** Interessado: Prof. Carlos
340 Fernando Teodosio Soares. Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação
341 (DEL). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo n°
342 23079.227675/2024-71. Parecer: favorável. Pontuação: 183,50. Relator: Prof. Sérgio
343 Lima Netto. **6.2.** Interessado: Prof. Joel Sena Sales Junior. Departamento de Engenharia
344 Naval e Oceânica (DENO). Progressão Classe C - Adjunto 1 para Adjunto 2. Processo n°
345 23079.224843/2024-77. Parecer: favorável. Pontuação: 187,00. Relator: Prof. Marcelo
346 Igor Lourenço de Souza. Em regime de votação os relatórios foram aprovados por
347 unanimidade. **Item 7. Projeto INOVA DISCIPLINA.** Relatora: Profa. Cláudia do Rosário
348 Vaz Morgado. PROC. SEI 23079.228057/2024-49. Convênio para utilização de verba CIP.
349 Projeto: Metodologias ativas inovadoras no ensino de Engenharia – INOVA DISCIPLINA.
350 Convênio UFRJ-COPPETEC para utilização de verba CIP da Escola Politécnica.
351 Interessado: Direção da Escola Politécnica. Fundação de Apoio: COPPETEC.
352 Coordenador: Profa. Cristina Aparecida Gomes Nassar. Valor do Convênio: R\$
353 264.000,00 (duzentos e sessenta e quatro mil reais). Duração: 24 meses. Em regime de
354 votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Item 8. Estágio Probatório Docente -**
355 **Comissão de Avaliação.** Interessado: Prof. Matheus Martins de Sousa. Departamento de
356 Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA). Processo: 23079.239370/2024-11.
357 Avaliação: 30 meses. Comissão: Prof.^a Iene Christie Figueiredo - Professora Adjunta I

358 (POLI/UFRJ), Prof. Renan Finamore Gomes da Silva - Professor Adjunto I (POLI/UFRJ)
359 e Prof.^a Aline Pires Veról - Professora Adjunto IV (FAU/UFRJ). Em regime de votação a
360 comissão foi aprovada por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Relações**
361 **Internacionais (DARI)**. Relator: Rogério Santos do Nascimento. Título do Projeto: Avaliação da
362 vulnerabilidade dos ecossistemas costeiros na zona tropical às mudanças climáticas com o objetivo
363 de adaptação da governança na gestão da natureza. Proponente: Prof. Fábio Luiz Peres Krykhtine
364 - Departamento de Engenharia Industrial (DEI/POLI). Instituições participantes:
365 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BRASIL): Escola Politécnica
366 (DEI/DRHIMA/Laboratório de Lógica Fuzzy), Instituto de Biologia (Lab. de Microbiologia da
367 UFRJ/IBCCF/Lab. de Micropoluentes Jan Japenga-LMJJ); DURBAN UNIVERSITY OF
368 TECHNOLOGY - DUT (ÁFRICA DO SUL): Department of Industrial Engineering; INSTITUTO
369 DE BIOLOGIA DOS MARES DO SUL NOMEADO EM HOMENAGEM A A.O. KOVALEVSKY
370 RAS - IBSS RAS (RÚSSIA): Centro de Pesquisas de Geomática. Área do conhecimento
371 predominante e áreas do conhecimento correlatas: Meio Ambiente e Mudanças Climáticas,
372 Modelagem de Sistemas Complexos, Sensoriamento Remoto e Inteligência Geográfica, Lógica
373 Fuzzy e Incerteza. Objetivos geral: O objetivo geral declarado é desenvolver um sistema de tomada
374 de decisões para adaptação às manifestações regionais das mudanças climáticas globais para
375 diferentes tipos de ecossistemas costeiros. Orçamento Consolidado, recursos CNPq: TOTAL R\$
376 250.000,00. Em regime de votação o projeto foi aprovado por unanimidade. **Item 10. Diretoria**
377 **Adjunta de Pós-Graduação (DAPG) - Oferta de Turma**. Relatora: Profa Cristina
378 Aparecida Gomes Nassar. **10.1.** Curso de Especialização MBA em Engenharia de Dados.
379 395 horas. Turma: 03. Período: 27/06/2024 a 01/06/2026. Proc. nº 23079.217005/2024-
380 47. Local de Realização: Centro/RJ. Coordenação: Prof. Edilberto Strauss. **10.2.** Curso
381 de Especialização Planejamento, Gestão e Controle de Obras Civis. 360 horas. Turma:
382 29. Período: 05/10/24 a 28/02/26. Proc. nº 23079.237260/2024-14. Local de Realização:
383 Fundão/RJ. Coordenação: Prof. Eduardo Linhares Qualharini. **10.3.** Curso de
384 Especialização MBA em Engenharia de Manutenção. 400 horas. Turma: 37. Período:
385 31/08/2024 a 31/01/2025 (e-mail 11/09). Proc. nº 23079.209298/2022-27. Local de
386 Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. José Márcio do Amaral Vasconcellos. **10.4.**
387 Curso de Especialização em Estruturas Metálicas. 360 horas. Turma: 02. Período:
388 10/09/2024 a 12/12/2025. Proc. nº 23079.213117/2023-48. Local de Realização:
389 Fundão/RJ. Coordenação: Profa. Silvia Corbani. **10.5.** Curso de Especialização em
390 Engenharia de Segurança do Trabalho. 650 horas. Turma: 42. Período: 23/09/2024 a
391 30/09/2025. Proc. nº 23079.245253/23-05. Local de Realização: Centro/RJ. Coordenação:
392 Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **10.6.** Curso de Especialização em Engenharia
393 de Segurança do Trabalho. 650 horas. Turma: 43. Período: 29/10/2024 a 30/09/2026 (e-
394 mail 11/09). Proc. nº 23079.228607/2024-20. Local de Realização: Centro/RJ.
395 Coordenação: Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **10.7.** Curso de Especialização em
396 Engenharia Sanitária e Ambiental. 360 horas. Turma: 24. Período: 02/09/2024 a
397 18/02/2025. Proc. nº 23079.242186/2023-69. Local de Realização: Fundão/RJ.
398 Coordenação: Profa Iene Christie Figueiredo. Em regime de votação os pareceres das
399 ofertas de turmas foram aprovados por unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de**
400 **Planejamento, Finanças e Sistemas (DAPLAN)**. Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves.
401 **11.1.** Termo de Cooperação. PROC. SEI 23079.255102/2023-57. Título do Projeto:
402 Imageamento de análises de escoamento em meios porosos. Empresa/Instituição
403 contratante/parceira: PETROBRAS S/A. Departamento: Engenharia Industrial
404 (DEI/POLI). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Couto. Valor do
405 Termo de Cooperação: R\$ 24.721.332,65 (vinte e quatro milhões, setecentos e vinte e um
406 mil, trezentos e trinta e dois reais e sessenta e cinco centavos). Duração: 30 meses (trinta
407 meses). **11.2.** Prestação de Serviço (POLI-26445): PROC. SEI 23079.237760/2024-48.
408 Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital. Empresa/Instituição
409 contratante/parceira: PERKONS S/A. Departamento: Engenharia Eletrônica e de
410 Computação (DEI/POLI). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos
411 José Ribas D'Ávila. Valor do Serviço: R\$ 29.879,59 (vinte e nove mil e oitocentos e

412 setenta e nove reais e cinquenta e nove centavos). Duração: 120 dias (cento e vinte dias
413 úteis). **11.3. Prestação de Serviço (POLI-26451):** PROC. SEI 23079.237762/2024-37.
414 Título do Serviço: Concepção, Desenvolvimento e Apoio à Implantação de Modelo de
415 Gestão Estratégica na Diretoria de Educação e Cultura (DEC) da FIRJAN SENAI e
416 FIRJAN SESI. Empresa/Instituição contratante/parceira: FIRJAN SENAI e FIRJAN SESI.
417 Departamento: Engenharia Industrial (DEI/POLI). Fundação de Apoio: COPPETEC.
418 Coordenador: Prof. Adriano Proença. Valor do Serviço: R\$ 215.297,00 (duzentos e quinze
419 mil, duzentos e noventa e sete reais). Duração: 12 meses (doze meses). Em regime de
420 votação o Termo de Cooperação e as prestações de serviço foram aprovados por
421 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às quinze horas e trinta
422 e seis minutos. **Item 12. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão (DAEX).** Relatora:
423 Profa. Adriana da Cunha Rocha. **12.1. Alteração na composição do Núcleo Docente**
424 **Estruturante – NDE.** Interessado: Chefia do Departamento de Engenharia Elétrica.
425 Relato: Trata-se de solicitação do chefe de departamento do Departamento de Engenharia
426 Elétrica da Escola Politécnica, para realizar alteração na composição do NDE do curso,
427 cujo pleito foi submetido à reunião ordinária do DEE em 03/07/2024, sendo aprovado na
428 mesma. Núcleo Docente Estruturante – NDE do DEE: Prof. José Luiz da Silva Neto, Prof.
429 Elkin Ferney Rodriguez Velandia, Rubens de Andrade Junior, Prof. Markus Vinícius
430 Santos Lima, Prof. Antonio Carlos Siqueira de Lima, Prof. Marcos Vicente de Brito
431 Moreira, Prof. Thiago José Masseran Antunes Parreiras e Prof. Luis Guilherme Barbosa
432 Rolim. Parecer: Favorável. **12.2. Solicitação de Dignidade Acadêmica. 12.2.1.**
433 Interessado: Barbara Guerra Neumann (DRE 117039956). Curso: Engenharia de
434 Materiais. Parecer: Após análise, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite
435 parecer contrário por unanimidade, pois descumpra a Resolução CONSUNI 04/2011 Art.
436 2º, item II, mesmo tendo descontados os períodos de intercâmbio acadêmico. Foram dados
437 esclarecimentos do Diretor da DARI. **12.2.2.** Interessado: Giuliano Prestes Fittipaldi
438 (DRE 119018663). Curso: Engenharia Eletrônica e de Computação. Parecer: Favorável.
439 **12.2.3.** Interessado: Rômulo Rocha dos Santos (DRE 117033845). Curso: Engenharia
440 Mecânica. Parecer: Após análise, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite
441 parecer contrário por unanimidade pois descumpra a Resolução CONSUNI 04/2011 Art.
442 2º, item I pois obteve um número de créditos inferior a 80% de seu curso na UFRJ (65,6%)
443 além de ultrapassar o período descrito no item II do mesmo artigo. **12.3. Recurso de**
444 **Indeferimento de Estágio Internacional.** Interessado: Fernanda Wu Chang (DRE
445 120161542). Curso: Engenharia de Produção. Parecer: Contrário sem unanimidade. Foram
446 dados esclarecimentos do Diretor da DARI. **12.4. Solicitação de registro de Intercâmbio**
447 **fora do prazo.** Interessado: Sophia Bilhalva de Cantanhede (DRE 121167965). Em regime
448 de votação os pareceres foram aprovados por unanimidade. Curso: Engenharia de
449 Produção. Parecer: Contrário sem unanimidade. Esclarecimentos do Diretor da DARI.
450 Matheus, novo Presidente da CAEng, fez a leitura da carta de recurso. Após diversas
451 considerações, em regime de votação, o parecer da CE foi aprovado por maioria e votos,
452 sendo 12 a favor e 03 contrários. **12.5. Projetos de Extensão da Escola Politécnica da**
453 **UFRJ. 12.5.1. Ação proposta: SPetro (Semana de Petróleo).** Modalidade: Evento.
454 Coordenadora: Profa. Juliana Souza Baioco. Apresentação: Em 2005, o Capítulo de
455 Estudantes SPE/UFRJ promoveu a sua primeira edição da Semana de Petróleo (SPetro).
456 Desde sua estreia, a SPetro se consolidou como uma das maiores Semanas de Petróleo do
457 Brasil, contando com a participação de estudantes de todo o país e até mesmo de fora
458 dele, tornando-se referência de qualidade e organização. O evento conta com palestras e
459 mesas redondas de profissionais experientes, minicursos de ferramentas de interesse,
460 visitas técnicas a grandes empresas do setor, petroquiz, assim como coffee breaks fartos
461 e seu já tradicional Paper Contest (chamada de trabalhos). A ação tem como objetivo
462 aumentar o networking e o conhecimento dos estudantes da UFRJ com profissionais e
463 empresas das mais variadas áreas. Parecer Final: Favorável. Em regime de votação o
464 parecer foi aprovado por unanimidade. **12.5.2. Ação proposta: Capítulo Estudantil SPE**
465 **UFRJ.** Modalidade: Projeto. Coordenadora: Profa. Juliana Souza Baioco. Apresentação:

466 O projeto tem por objetivo coletar, disseminar e trocar conhecimento técnico relacionado
467 à indústria de E&P de óleo e gás e as tecnologias relacionadas, para o benefício público;
468 e promover oportunidades para profissionais e estudantes alavancarem suas competências
469 técnicas e profissionais, além de promover sua interação, obtendo as soft skills
470 necessárias para o mercado de trabalho. Dentro desse contexto, são oferecidos minicursos
471 de temas tanto voltados para a área de petróleo quanto minicursos de Excel, VBA, Power
472 BI, a fim de desenvolver diversas competências. A interação dialógica do projeto será
473 desenvolvida através eventos tanto presencias quanto online, como por exemplo,
474 minicursos, palestras, semana de petróleo, workshops, ações sociais, dentre outras
475 formas. O que poderá proporcionar ao estudante/docentes/técnicos internos e externos da
476 UFRJ do setor óleo e gás a descobrir as suas áreas de interesse, e desenvolver suas *soft*
477 e *hard skills*. Parecer Final: Favorável. **12.5.3.** Ação proposta: Energy4Me. Modalidade:
478 Projeto. Coordenadora: Profa. Juliana Souza Baioco. Apresentação: O projeto tem por
479 objetivo conectar os jovens estudantes de ensino fundamental, médio e técnico com a
480 ciência, tecnologia, engenharia, matemática com a carreira de petróleo, gás e energia,
481 expondo, também, a universidade pública e todas as oportunidades que são oferecidas aos
482 alunos de graduação, com o objetivo de vislumbrar e mostrar temáticas atuais que,
483 geralmente, não constam nas ementas das escolas, e que esses jovens possam ter uma
484 perspectiva nova acerca do ensino superior e áreas de atuação tecnológicas atuais. A
485 interação dialógica do projeto será desenvolvida através de atividades diferentes para
486 cada fase escolar. Para alunos do ensino fundamental podem ser feitas oficinas
487 experimentais para que o aprendizado seja feito de forma lúdica, sutil e assertiva,
488 abordando sobre temas como fontes renováveis e não renováveis de energia, tecnologia e
489 sustentabilidade. Para alunos do ensino médio, além de aplicar atividades experimentais,
490 o projeto busca levar palestras sobre a carreira de petróleo e como e onde um profissional
491 pode exercer essa profissão, o ingresso na universidade pública e a vida de um
492 universitário, e uma palestra voltada apenas para as meninas, onde mostra a importância
493 e as oportunidades que uma mulher pode ter ao ingressar em uma área tecnológica.
494 Parecer Favorável, pois o projeto promove uma visão ampla sobre a energia e aborda
495 áreas interdisciplinares, incentivando seu público-alvo a conhecer sobre petróleo, gás e
496 energia, e assim, desmistificando que as áreas da ciência, tecnologia, engenharia e
497 matemática são difíceis e inalcançáveis, e abrindo um leque de oportunidades e um futuro
498 interesse desses jovens nessas carreiras. Parecer Final: Favorável. **12.5.4.** Ação proposta:
499 UFRJ Ambientável: Semana da Engenharia Ambiental. Modalidade: Evento.
500 Coordenador: Prof. Matheus Martins de Souza. Apresentação: evento organizado pelos
501 alunos de graduação de Engenharia Ambiental e já faz parte do calendário da Escola
502 Politécnica da UFRJ desde 2005. Nele, através de diferentes atividades, palestrantes e
503 encontristas discutem, ampliam o diálogo e fortalecem o conhecimento em torno de uma
504 temática central. O evento surgiu com o intuito de aumentar o diálogo entre as diferentes
505 áreas acerca das questões ambientais e fomentar análises críticas e discussões a fim de
506 se perceber a relevância de todos os atores, sociais e naturais, envolvidos. Para expressar
507 a interdisciplinaridade e interprofissionalidade, faz-se necessário retomar às últimas 3
508 edições já realizadas: XVII UFRJ Ambientável - Favela Viva: Urbanização, Inovação e
509 Resistência Popular, trouxe diferentes perspectivas da administração territorial
510 municipal, focando principalmente na gestão de conflitos socioambientais e de riscos em
511 assentamentos urbanos, trazendo temática como saneamento, urbanismo, serviço social,
512 gestão pública, política territorial, acesso à moradia e alternativas sustentáveis para o
513 desenvolvimento daregião; XVI UFRJ Ambientável - Desenvolvimento (In)Sustentável ,
514 a Década das Consequências, cujo tema foram os desafios de alcançar os objetivos de
515 desenvolvimento sustentável diante do sistema de produção global e os impactos sociais
516 e econômicos das alterações no ambiente; XV UFRJ Ambientável - Invisíveis ou
517 Invisibilizados? Diálogos sobre inclusão socioambiental, com o eixo temático focado nas
518 injustiças sociais agravadas pelos impactos ambientais, pautando racismo ambiental,
519 políticas públicas e o desenvolvimento de tecnologias acessíveis a toda população. Essa

520 comissão entende a relevância do evento aqui avaliado, visto que promove a interação
521 entre a comunidade acadêmica e diversos setores da sociedade, trazendo discussões e
522 aproximando saberes. Com base no exposto a comissão de extensão da Escola Politécnica
523 da UFRJ aprova o projeto proposto como ação de extensão. Parecer Final: Favorável.
524 **12.5.5.** Ação proposta: Programa de Logística Verde Brasil. Modalidade: Projeto.
525 Coordenador: Prof. Lino Guimaraes Marujo. Apresentação: O objetivo do projeto é
526 apresentar e trabalhar o conceito de sustentabilidade socioambiental aplicado a logística
527 e a compreensão dos conceitos de logística, de cadeias de suprimento e de atividades
528 logísticas primárias e de apoio com o entendimento sobre a forma como elas podem
529 impactar o meio ambiente e a sociedade. O foco da ação proposta está na promoção da
530 logística sustentável, a interdisciplinaridade e interprofissionalidade fazem parte do
531 processo uma vez que para execução da logística é necessária a colaboração entre diversas
532 áreas, como gestão de negócios (processos administrativos, organização e tomada de
533 decisão estratégicas para os negócios - administrador/gestor de negócios), gestão
534 ambiental (controle de consumo de recursos, poluição e aplicação da sustentabilidade -
535 gestor ambiental/engenheiro ambiental), tecnologia da informação (acompanhamento dos
536 processos e cadeia produtiva - analista de TI), engenharias (design e otimização dos
537 processos - engenheiro de produção), economia (custos e gestão financeira das operações
538 - economista), dentre outras. Essa comissão entende a relevância da ação aqui proposta.
539 Ressalta-se a colaboração entre diversos setores para a concretização da ação, propósito
540 da extensão. Com base no exposto a comissão de extensão da Escola Politécnica da UFRJ
541 aprova o projeto proposto como ação de extensão. Parecer Final: Favorável. Em regime
542 de votação os pareceres foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar,
543 a sessão foi encerrada às quinze horas e trinta e seis minutos. Para constar a presente ata
544 foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação
545 e segue assinada pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da
546 Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado ***