

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 30 DE AGOSTO DE 2023.**

1
2
3
4 Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e
5 trinta e oito minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola
6 Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido,
7 presencialmente no Auditório do Departamento de Engenharia Naval, no Bloco C, Sala C-
8 208, Prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID
9 da reunião: 833 8311 5830 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi
10 presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e
11 foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum
12 regimental: Vice-Diretor Prof. Edilberto Strauss (Remoto). Diretores Adjuntos: Profa.
13 Maria Alice Ferruccio da Rocha, Victor Paulo Peçanha Esteves, Profa. Cristina Aparecida
14 Gomes Nassar, Profa. Adriana da Cunha Rocha (Remoto), Rogério Santos do Nascimento
15 e Marta Cecília Tapia Reyes. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil-
16 Prof. Wagner Nahas Ribeiro (Remoto); Departamento de Recursos Hídricos e Meio
17 Ambiente- Profa. Heloisa Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Transportes-
18 Prof. Hostílio Xavier Ratton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas – Profa.
19 Flávia Moll de Souza; Departamento de Expressão Gráfica-Profa Paula Farencena Viero;
20 Departamento de Engenharia Industrial-Profa. Juliana de Souza Baioco; Departamento de
21 Engenharia Metalúrgica e de Materiais- Prof. Cesar Giron Camerini; Departamento de
22 Engenharia Mecânica- Prof. Daniel Onofre de Almeida Cruz. Departamento de Engenharia
23 Nuclear – Prof. Su Jian; Departamento de Engenharia Elétrica- Prof. Elkin Ferney
24 Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação- Prof. José
25 Paulo Brafman (Remoto); Representantes dos Professores Titulares- Prof. Luis Henrique
26 Maciel Kosmalski Costa; Representantes dos Professores Associados - Prof. Leonardo de
27 Bona Becker (Remoto) e Prof. Robson Francisco da Silva Dias (Remoto). Representantes
28 dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro, Prof. Mauro Henrique Alves
29 de Lima Junior e Profa. Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva. A3P - Associação dos
30 Antigos Alunos- Prof. Eduardo Linhares Qualharini; Professor Emérito: Prof. Paulo
31 Alcântara Gomes (Remoto); Representantes dos Discentes – Graduação: 1ª Cadeira-
32 Camile Paiva Gonçalves (Remoto); 2ª Cadeira- André Vinicius Lobo Giron (Remoto); 3ª
33 Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca e 4ª Cadeira- Samuel de Carvalho da Silva.
34 Convidados: discentes Matheus Monteiro Nascimento e Leticia da Silva Moraes.
35 Comunicação. Expediente. Trata-se da ata da sessão do dia 26/07/2023, enviada
36 previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata foi
37 aprovada por unanimidade. Foi proposto e apoiado por unanimidade como extra-pauta a
38 inclusão pela DAEX do item 11.2. Recurso para assinatura de renovação de termo de
39 estágio. Ordem do Dia. Item 3. Pedidos de Afastamento. Relatora: Profa. Cláudia do
40 Rosário Vaz Morgado. 3.1. Afastamentos do País: Processo: 23079.238028/2023-12 –
41 JOSÉ ORLANDO GOMES. DEI. Participar do Programa de Doutorado Latino Americano,
42 Universidad del Valle e Congresso SEMAC Sociedade de Ergonomistas de México, no
43 âmbito do Desenvolvimento da rede latino-americana de universidades e sociedades
44 científicas na área de ergonomia. Cali/Ciudad Juarez, Colombia/Mexico. Período de 25 de
45 agosto de 2023 a 10 de setembro de 2023. Processo: 23079.237348/2023-47 – LEONARDO
46 DE BONA BECKER. DCC. Participar de treinamento da Secretaria Nacional de Proteção
47 e Defesa Civil (SEDEC/MIDR) e Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA).
48 Tóquio, Japão. Período de 07 a 21 de outubro de 2023. Processo: 23079.237772/2023-91
49 – JULIANA BRAGA RODRIGUES LOUREIRO. DEM. Participar do Congresso (Int.
50 Symposium on Turbulence, Heat and Mass Transfer - THMT2023. Roma, Itália. Período
51 de 08 a 17 de setembro de 2023. Processo: 23079.230689/2023-91 – MARIA CASCÃO
52 FERREIRA DE ALMEIDA. DES. Participar na Conferência Internacional IS Porto 2023,
53 Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e Sociedade Internacional de
54 Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica (ISSMGE). Porto, Portugal. Período de 01

55 a 11 de setembro de 2023. Processo: 23079.238899/2023-28 – MARIA CASCAÃO
56 FERREIRA DE ALMEIDA. DES. Participar na Missão Internacional na Universidade
57 Gustave Eiffel. Versalles e Nantes, França. Período de 10 a 18 de novembro de 2023.
58 Processo: 23079.237209/2023-13 – ADRIANO PROENÇA. DEI. Participar no programa
59 IX ANNA JAGUARIBE EXECUTIVE SEMINAR na Universidade de Tsinghua, e 16º
60 Fórum de Inovação de Pujiang. Beijing e Xangai, China. Período de 06 a 25 de setembro
61 de 2023. Processo: 23079.236124/2023-18 – RUBENS DE ANDRADE JÚNIOR. DEE.
62 Participar no Congresso internacional ESAS - The European Society for Applied
63 Superconductivity, com apresentação de trabalhos. Bolonha, Itália. Período de 02 a 09 de
64 setembro de 2023. Processo: 23079.240494/2023-50 – PAULA MENDES JARDIM. DMM.
65 Participar no 20th International Microscopy Congress. Busan, Coreia do Sul. Período de
66 05 a 18 de setembro de 2023. Processo: 23079.241912/2023-26 – EDUARDO ANTÔNIO
67 BARROS DA SILVA. DEL. Participar no 2023 IEEE International Conference on Image
68 Processing. Kuala Lumpur, Malásia. Período de 05 a 13 de outubro de 2023. Processo:
69 23079.241736/2023-22 – FABIO LUIZ PERES KRYKHTINE. DEI. Participar como
70 Moderador em Evento “For the Sustainable Development of Civilization: Cooperation,
71 Science, Education, Technology - Africa's pathway to the 17 SDGs: an integrated
72 approach, e no evento 4th Sci Tech Forum 2023, na Federação Russa. Moscou, Federação
73 Russa. Período de 17 de novembro de 2023 a 04 de dezembro de 2023. Processo:
74 23079.241734/2023-33 – FABIO LUIZ PERES KRYKHTINE. DEI. Condução da Equipe
75 de alunos UFRJ para III Olimpíada Internacional de Segurança Financeira (Sochi);
76 Participação em Evento da Academia Russa de Ciências e na RGGU (Moscow);
77 Participação como membro do Comitê Científico em Evento da Politécnica de São
78 Petersburgo (Sankt Petersburg), conforme plano de trabalho na Federação Russa.
79 Sochi/Moscow/Sankt Petersburg, Federação Russa. Período de 29 de setembro de 2023 a
80 16 de outubro de 2023. Processo: 23079.241603/2023-56 – MARCELO IGOR LOURENÇO
81 DE SOUZA. DENO. Participação em congresso do Instituto Panamericano de Ingeniería
82 naval (IPIN). Sevilha, Espanha. Período de 30 de setembro de 2023 a 08 de outubro de
83 2023. Processo: 23079.242963/2023-75 – JOSÉ ORLANDO GOMES. DEI. Participação
84 em eventos da International Standardization Organization (ISO) e da Universidade de
85 Florença. Berlin, Alemanha e Florença, Itália. Período de 27 de setembro de 2023 a 04 de
86 outubro de 2023. Processo: 23079.242825/2023-96 – MARCELO MARTINS WERNECK.
87 DEL. Participação em congresso do IEEE. Vienna, Austria. Período de 26 de outubro de
88 2023 a 10 de novembro de 2023. 3.2. Afastamentos no País: Processo:
89 23079.237688/2023-78 – JULIO CESAR BOSCHER TORRES. DEG. Participação nas
90 reuniões da CAPES com os coordenadores dos programas de pós-graduação para
91 apresentação, definição e ajustes dos parâmetros das avaliações quadrienais,
92 representando o Programa de Eng. Urbana. Brasília, DF. Período de 15 a 18 de outubro
93 de 2023. Processo: 23079.240002/2023-26 – PEDRO PAULO MEDEIROS RIBEIRO.
94 DMM. Participação como membro externo de banca de concurso público para o CEFET,
95 Campus Itaguaí. Itaguaí, RJ. No dia 14 de agosto de 2023. Processo: 23079.240002/2023-
96 26 – THIAGO GAMBOA RITTO. DEM. Participação em banca de doutorado na UNICAMP.
97 Campinas, SP. Período de 14 a 15 de setembro de 2023. Processo: 23079.240350/2023-01
98 – SUSANA BEATRIZ VINZON. DRHIMA. Intercâmbio científico entre pesquisadores
99 nacionais sobre as bacias sedimentares de Barreirinhas, Pará-Maranhão e Foz do
100 Amazonas (BAR-PAMA-FZA). São Luiz, MA. Período de 04 a 06 de setembro de 2023.
101 Processo: 23079.240696/2023-00 – EDUARDO DE MIRANDA BATISTA. DES. Participar
102 no CONSTRUMETAL 2023, da ABCEM, Associação Brasileira da Construção Metálica.
103 São Paulo, SP. Período de 20 a 22 de setembro de 2023. Processo: 23079.241419/2023-14
104 – LUIZ ANTONIO VAZ PINTO. DENO. Participar na Competição Anual entre
105 Universidades com Curso de Engenharia Naval e Visita Técnica na Refinaria Alberto
106 Pasqualini (REFAP), UFSC e REFAP. Joinville, SC e Porto Alegre, RS. Período de 23 de
107 agosto de 2023 a 01 de setembro de 2023. Processo: 23079.242921/2023-34 – RAFAEL
108 MENGOTTI CHARIN. DEI. Participação em evento acadêmico Abeq. Salvador, BA.

109 Período de 02 a 06 de outubro de 2023. 3.3. Afastamentos no país para qualificação.
110 Processo: 23079.240278/2023-12 – JOSÉ MIGUEL BENDRAO SALDANHA. DEI.
111 Afastamento para conclusão da pesquisa relativa à tese de doutorado e divulgação dos
112 seus resultados no Programa de História da Ciência e da Técnica e Epistemologia da UFRJ
113 (HCTE). Rio de Janeiro, RJ. Período de 29 de setembro de 2023 a 31 de março de 2024.
114 Em regime de votação os afastamentos foram aprovados por unanimidade. Item 4.
115 Comissão de Avaliação de progressão/promoção docente. Relatora: Profa. Claudia do
116 Rosário Vaz Morgado. 4.1.1. Interessado: Prof. Diego Leonel Cadette Dutra.
117 Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Processo n°
118 23079.235031/2023-76. Progressão Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Membros
119 Efetivos: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva - Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof.
120 Djalma Mosqueira Falcão - Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Álvaro Luiz Gayoso
121 de Azeredo Coutinho - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof.^a
122 Mariane Rembold Petraglia - Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Fernando Alves
123 Rochinha - Professor Titular (COPPE/UFRJ). 4.1.2. Interessado: Prof. Fernando Jorge
124 Mendes de Sousa. Departamento de Estruturas (DES). Processo n° 23079.241542/2023-
125 27. Progressão Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Membros Efetivos: Prof. Eduardo
126 de Miranda Batista – Professor Titular (POLI/UFRJ). Prof.^a Maria Cascão Ferreira de
127 Almeida – Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof.^a Heloísa Lajas Sanches Fernandes –
128 Professora Associada (EQ/UFRJ). Membros Suplentes: Prof.^a Michèle Schubert Pfeil –
129 Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Breno Pinheiro Jacob – Professor Titular
130 (COPPE/UFRJ). 4.1.3. Interessado: Prof. Júlio Jerônimo Holtz Silva Filho. Departamento
131 de Estruturas (DES). Processo n° 23079.241747/2023-11. Progressão Classe C – Adjunto
132 I para Adjunto II. Membros Efetivos: Prof. Sérgio Hampshire de Carvalho Santos -
133 Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Gilberto Bruno Ellwanger - Professor
134 Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Francisco Thiago Sacramento Aragão - Professor Associado
135 (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof.^a Michèle Schubert Pfeil - Professora Titular
136 (POLI/UFRJ) e Prof. Luiz Fernando Lomba Rosa - Professor Associado (FAU/UFRJ).
137 4.1.4. Interessado: Prof. Rodrigo Magalhães de Carvalho. Departamento de Engenharia
138 Metalúrgica e de Materiais (DMM). Processo n° 23079.234218/2023-52. Progressão
139 Classe C – Adjunto III para Adjunto IV. Membros Efetivos: Prof. Marcelo Borges Mansur
140 – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof.^a Rossana Mara da Silva Moreira Thiré – Professora
141 Associada (POLI/UFRJ) e Prof.^a Claudia Regina Elias Mansur – Professora Associada
142 (IMA/UFRJ). Membros Suplentes: Prof. Celio Albano da Costa Neto – Professor Titular
143 (POLI/UFRJ) e Prof.^a Bluma Guenther Soares – Professora Titular (IMA/UFRJ). 4.1.5.
144 Interessado: Prof. Markus Vinícius Santos Lima. Departamento de Engenharia Elétrica
145 (DEE). Processo n° 23079.239708/2023-45. Progressão Classe C – Adjunto III para
146 Adjunto IV. Membros Efetivos: Prof. José Luiz da Silva Neto - Professor Associado
147 (POLI/UFRJ), Prof.^a Sandra Oda - Professora Associada (POLI/UFRJ) e Prof. Fernando
148 Alves Rochinha - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof. Antônio
149 Carlos Siqueira de Lima - Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Edson Hirokazu
150 Watanabe - Professor Titular (COPPE/UFRJ). 4.1.6. Interessado: Prof. Bruno Martins
151 Jacovazzo. Departamento de Estruturas (DES). Processo n° 23079.241771/2023-41.
152 Promoção Classe D – Adjunto IV para Associado I. Membros Efetivos: Prof. Ricardo
153 Valeriano Alves - Professor Associado IV (POLI/UFRJ), Prof. Wendell Diniz Varela -
154 Professor Titular (FAU/UFRJ) e Prof. Ney Roitman - Professor Titular (COPPE/UFRJ).
155 Membros Suplentes: Prof. Gilberto Bruno Ellwanger - Professor Titular (POLI/UFRJ) e
156 Prof. Luís Volnei Sudati Sagrilo - Professor Titular (COPPE/UFRJ). 4.1.7. Interessado:
157 Prof. Carl Horst Albrecht. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO).
158 Processo n° 23079.235480/2023-14. Progressão Classe D – Associado III para Associado
159 IV. Membros Efetivos: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Júnior - Professor Titular
160 (POLI/UFRJ), Prof. Breno Pinheiro Jacob – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof.
161 Murilo Augusto Vaz - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof. Luiz
162 Felipe Assis - Professor Associado IV (POLI/UFRJ) e Prof. Júlio César Ramalho Cyrino

163 - Professor Associado IV (COPPE/UFRJ). Em regime de votação as comissões foram
164 aprovadas por unanimidade. Item 5. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e
165 Sistemas – DAPLAN. Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. 5.1. Prestações de Serviços:
166 5.1.1. Prestação de Serviço (POLI-25475): Processo nº 23079.235829/2023-18. Título do
167 Serviço: Novo Parecer Técnico sobre Violação da Patente BR 112015013088-7.
168 Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento: Engenharia Eletrônica
169 e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio
170 Lima Netto. Valor do Convênio: R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais). Duração: 01 mês (um
171 mês). 5.1.2. Prestação de Serviço (POLI-25509): Processo nº 23079.239064/2023-95.
172 Título do Serviço: Parecer Técnico acerca da Validade da Patente PI0109043-7.
173 Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento: Engenharia Eletrônica
174 e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio
175 Lima Netto. Valor do Convênio: R\$ 55.000,00 (cinquenta e cinco mil reais). Duração: 01
176 mês (um mês). 5.1.3. Prestação de Serviço (POLI-25529): Processo nº
177 23079.239065/2023-30. Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de Certificação
178 Digital. Empresa/Instituição contratante: DEXON TECNOLOGIAS DIGITAIS LTDA.
179 Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:
180 COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 20.206,00 (vinte
181 mil, duzentos e seis reais). Duração: 02 meses (dois meses). 5.1.4. Prestação de Serviço
182 (POLI-25562): Processo nº 23079.240329/2023-06. Título do Serviço: Ensaio de
183 Equipamentos de Certificação Digital. Empresa contratante: DINAMO NETWORKS,
184 SERVICOS, DESENVOLVIMENTO E PARTICIPACOES EM CONSORCIOS OU
185 EMPRESAS S.A. Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
186 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor:
187 R\$ 85.500,00 (oitenta e cinco mil e quinhentos reais). Duração: 08 meses (oito meses).
188 5.1.5. Prestação de Serviço (POLI-25564): Processo nº 23079.241483/2023-97. Título do
189 Serviço: PLANO DE INTERVENÇÃO NOS LAGOS DA FAZENDA PARQUE RECREIO.
190 Empresa/Instituição contratante: Sentiva Engenharia e Meio Ambiente Ltda.
191 Departamento: de Construção Civil. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof.
192 Eduardo Linhares Qualharini. Valor: R\$ 51.957,67 (cinquenta e um mil e novecentos e
193 cinquenta e sete reais e sessenta e sete centavos). Duração: 02 meses (dois meses). 5.1.6.
194 Prestação de Serviço (POLI-25573): Processo nº 23079.241870/2023-23. Título do
195 Serviço: Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital. Empresa/Instituição
196 contratante: PAT TRAFFIC - SISTEMAS DE TRANSPORTE INTELIGENTE LTDA.
197 Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:
198 COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 26.500,00 (vinte e
199 seis mil e quinhentos reais). Duração: 02 meses (dois meses). 5.1.7. Prestação de Serviço
200 (POLI-25587): Processo nº 23079.243017/2023-46. Título do Serviço: Assistência
201 Técnica em Ação de Violação da Patente PI 0506163-6. Empresa/Instituição contratante:
202 Licks Advogados. Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
203 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva.
204 Valor do Convênio: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais). Duração: 06 semanas (seis
205 semanas). 5.1.8. Prestação de Serviço (POLI-25588): Processo nº 23079.243018/2023-91.
206 Título do Serviço: Análise Técnica sobre O Uso do Filtro Redutor de Blocação do Padrão
207 HEVC pela Netflix. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento:
208 Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC.
209 Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva. Valor do Convênio: R\$ 50.000,00
210 (cinquenta mil reais). Duração: 03 semanas (três semanas). Acordo de Parceria:
211 Documento enviado previamente. Processo nº 23079.243025/2023-92.
212 Empresa/Instituição parceira: Instituto Fundo Patrimonial REDITUS. Interessado: Escola
213 Politécnica. Coordenador: Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Valor do Convênio:
214 Sem valor. Duração: 02 (dois) anos. Em regime de votação os projetos e o acordo foram
215 aprovados por unanimidade. Item 6. Resultado de Avaliação de Estágio Probatório Docente.
216 Relatora: Profa. Claudia do Rosário Vaz Morgado. 6.1. Interessado: Prof. Fábio Luiz Peres

217 Krykhtine. Relatora: Prof.^a Juliana Souza Baioco. Departamento de Engenharia Industrial
 218 (DEI). Processo n° 23079.229515/2023-86. Avaliação: 30 meses. Parecer: Favorável.
 219 Pontuação: 200,00. 6.2 Interessado: Prof. Pedro Paulo Medeiros Ribeiro. Relator: Prof.
 220 César Giron Camerini. Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM).
 221 Processo n° 23079.230758/2023-67. Avaliação: 30 meses. Parecer: Favorável. Pontuação:
 222 187,20. Item 7. Resultados de Relatórios de Avaliação Docente. 7.1. PROMOÇÃO
 223 ASSOCIADO IV PARA TITULAR. Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. Interessado:
 224 Prof. João Baptista de Oliveira e Souza Filho. Processo n° 23079.222128/2023-19.
 225 Promoção Classe E – Associado IV para Professor Titular. Parecer: Favorável. Pontuação:
 226 200,0. Em regime de votação o relatório foi aprovado por unanimidade. 7.2. RESULTADO
 227 DE RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO. 7.2.1 Interessado: Prof. Murilo Eduardo Casteroba
 228 Bento. Relator: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. Departamento de Engenharia
 229 Elétrica (DEE). Processo n° 23079.233600/2023-49. Progressão Classe A – Adjunto AI
 230 para Adjunto AII. Parecer: Favorável. Pontuação: 160,00. 7.2.2 Interessado: Prof. Mauro
 231 Henrique Alves de Lima Júnior. Relatora: Prof.^a Paula Farencena Viero. Departamento de
 232 Expressão Gráfica (DEG). Processo n° 23079.235636/2023-67. Progressão Classe C –
 233 Adjunto I para Adjunto II. Parecer: Favorável. Pontuação: 162,00. Observado que o
 234 período informado no relatório e no relatório da Comissão não apresentavam o total de 24
 235 meses. 7.2.3 Interessado: Prof. Fabrício Nogueira Corrêa. Relatora: Prof.^a Paula
 236 Farencena Viero. Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Processo n°
 237 23079.230486/2023-03. Progressão Classe D – Associado I para Associado II. Parecer:
 238 Favorável. Pontuação: 161,00. Em regime de votação os relatórios foram aprovados por
 239 unanimidade. Item 8. Pedido de Colaborador Voluntário. 8.1. Interessado: Prof. Marco
 240 Ludwik Patrício Krebs. Relatora: Prof.^a Juliana Souza Baioco. Departamento de
 241 Engenharia Industrial (DEI). Proc. 23079.237876/2023-04. Período: 36 meses. 8.2.
 242 Interessado: Prof. Carlos Antônio Levi da Conceição. Relator: Victor Paulo Peçanha
 243 Esteves. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO). Proc.
 244 23079.238099/2023-15. Período: 36 meses. Em regime de votação os pedidos foram
 245 aprovados por unanimidade. Item 9. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais – DARI.
 246 Relator: Rogério Santos do Nascimento. ACORDO DE COOPERAÇÃO ACADÊMICA,
 247 TÉCNICO, CIENTÍFICO E CULTURAL ENTRE A ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
 248 DE MÉCANIQUE ET DES MICROTECHNIQUE (ENSM) E A UNIVERSIDADE
 249 FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (UFRJ). A assinatura deste acordo de cooperação
 250 acadêmica estabelecerá o intercâmbio de professores-pesquisadores, alunos e pessoal
 251 técnico e administrativo, bem como atividades de ensino e pesquisa conjuntas, o acordo
 252 enriquece a formação dos estudantes de engenharia ao proporcionar uma visão
 253 internacional e diversificada de abordagens científicas e técnicas. Além disso, a
 254 colaboração permitirá o compartilhamento de boas práticas, contribuindo para a formação
 255 de profissionais mais completos e conscientes das complexidades do mundo
 256 contemporâneo. A troca de conhecimentos entre instituições de diferentes países amplia
 257 as perspectivas dos cursos de engenharia, promovendo inovação e avanços nas áreas de
 258 pesquisa, desenvolvimento e aplicação tecnológica. Em regime de votação o acordo foi
 259 aprovado por unanimidade. Item 10. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação – DAPG.
 260 Relatora: Profa Cristina Aparecida Gomes Nassar. APROVAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO
 261 DE MEMBROS EXTERNOS À UFRJ E TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS: 10.1. Processo
 262 n° 23079.227649/2023-62. Curso de Especialização em Gestão e Operação de Facilities.
 263 Modalidade: Não Presencial. Coordenação: Prof. Eduardo Linhares Qualharini.*****

Nome	Situação	Formação	Titulação Máxima
Lysio Séllos Costa Filho	Externo à UFRJ	Engenharia Civil e Psicologia	Doutorado
Isabeth Mello	Externo à UFRJ	Arquitetura	Mestrado

264 10.2. Processo nº 23079.221758/2022-95. Curso de Especialização em Big Data, Business
265 Intelligence e Business Analytics. Modalidade: Não Presencial. Coordenação: Prof.
266 Edilberto Strauss.*****

Nome	Situação	Formação	Titulação Máxima
Cláudio Luiz Latta de Souza	Externo à UFRJ	Tecnólogo em rocessamento de Dados	Mestrado
Manoel Villas Boas Júnior	Técnico Administrativo (UFRJ)	Tecnólogo em Processamento de Dados	Mestrado

267 10.3. Processo nº 23079.221760/2022-64. Curso de Especialização em Engenharia de
268 Dados Modalidade: Não Presencial. Coordenação: Prof. Edilberto Strauss.*****

Nome	Situação	Formação	Titulação Máxima
Cláudio Luiz Latta de Souza	Externo à UFRJ	Tecnólogo em rocessamento de Dados	Mestrado
Manoel Villas Boas Júnior	Técnico Administrativo (UFRJ)	Tecnólogo em rocessamento de Dados	Mestrado

269 Em regime de votação as participações foram aprovadas por unanimidade. Item 11.
270 Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão - DAEX. Relatora: Profa Adriana da Cunha Rocha.
271 11.1. NOVA COMPOSIÇÃO DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL. Interessado:
272 Coordenação do Curso de Engenharia Civil. Parecer da CE: Favorável. Prof. Osvaldo
273 Moura Rezende (Presidente); Profa. Iene Christie Figueiredo; Profa. Flávia Moll de Souza;
274 Prof. Marcelo Gomes Miguez, Prof. Marcos Barreto de Mendonça e Prof. Leandro Torres
275 di Gregório. 11.2. RECURSO PARA ASSINATURA DE RENOVAÇÃO DE TERMO DE
276 ESTÁGIO. Interessada: Sulamita Silva. Curso: Engenharia Eletrônica e de Computação.
277 Parecer da CE: Favorável. Em regime de votação a Comissão e o parecer favorável da
278 Comissão de Ensino foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a
279 sessão foi encerrada às quinze horas e quarenta e nove minutos. Para constar a presente
280 ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia
281 Congregação e segue assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica
282 da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado.***