

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

Aos trinta dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e trinta e oito minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório do Departamento de Engenharia Naval, no Bloco C, Sala C-208, Prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 833 8311 5830 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Vice-Diretor Prof. Edilberto Strauss (Remoto). Diretores Adjuntos: Profa. Maria Alice Ferruccio da Rocha, Victor Paulo Peçanha Esteves, Profa. Cristina Aparecida Gomes Nassar, Profa. Adriana da Cunha Rocha (Remoto), Rogério Santos do Nascimento e Marta Cecília Tapia Reyes. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil- Prof. Wagner Nahas Ribeiro (Remoto); Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente- Profa. Heloisa Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Transportes- Prof. Hostílio Xavier Ratton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas – Profa. Flávia Moll de Souza; Departamento de Expressão Gráfica-Profa Paula Faren cena Viero; Departamento de Engenharia Industrial-Profa. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais- Prof. Cesar Giron Camerini; Departamento de Engenharia Mecânica- Prof. Daniel Onofre de Almeida Cruz. Departamento de Engenharia Nuclear – Prof. Su Jian; Departamento de Engenharia Elétrica- Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação- Prof. José Paulo Brafman (Remoto); Representantes dos Professores Titulares- Prof. Luis Henrique Maciel Kosmalski Costa; Representantes dos Professores Associados - Prof. Leonardo de Bona Becker (Remoto) e Prof. Robson Francisco da Silva Dias (Remoto). Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro, Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior e Profa. Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva. A3P - Associação dos Antigos Alunos- Prof. Eduardo Linhares Qualharini; Professor Emérito: Prof. Paulo Alcântara Gomes (Remoto); Representantes dos Discentes – Graduação: 1ª Cadeira- Camile Paiva Gonçalves (Remoto); 2ª Cadeira- André Vinicius Lobo Giron (Remoto); 3ª Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca e 4ª Cadeira- Samuel de Carvalho da Silva. Convidados: discentes Matheus Monteiro Nascimento e Letícia da Silva Moraes. Comunicação. Expediente. Trata-se da ata da sessão do dia 26/07/2023, enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Foi proposto e apoiado por unanimidade como extra-pauta a inclusão pela DAEX do item 11.2. Recurso para assinatura de renovação de termo de estágio. Ordem do Dia. Item 3. Pedidos de Afastamento. Relatora: Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. 3.1. Afastamentos do País: Processo: 23079.238028/2023-12 – JOSÉ ORLANDO GOMES. DEI. Participar do Programa de Doutorado Latino Americano, Universidad del Valle e Congresso SEMAC Sociedade de Ergonomistas de México, no âmbito do Desenvolvimento da rede latino-americana de universidades e sociedades científicas na área de ergonomia. Cali/Ciudad Juarez, Colombia/Mexico. Período de 25 de agosto de 2023 a 10 de setembro de 2023. Processo: 23079.237348/2023-47 – LEONARDO DE BONA BECKER. DCC. Participar de treinamento da Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil (SEDEC/MIDR) e Agência de Cooperação Internacional do Japão (JICA). Tóquio, Japão. Período de 07 a 21 de outubro de 2023. Processo: 23079.237772/2023-91 – JULIANA BRAGA RODRIGUES LOUREIRO. DEM. Participar do Congresso (Int. Symposium on Turbulence, Heat and Mass Transfer - THMT2023. Roma, Itália. Período de 08 a 17 de setembro de 2023. Processo: 23079.230689/2023-91 – MARIA CASCÃO FERREIRA DE ALMEIDA. DES. Participar na Conferência Internacional IS Porto 2023, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e Sociedade Internacional de 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 CASCÃO
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, Coréia 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 quadriennais,
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 nº
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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 Jacobazzo. Departamento de Estruturas (DES). Processo nº 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 nº 23079.235480/2023-14. Progressão Classe D – Associado III para Associado
159 IV. Membros Efetivos: Prof. Flávio 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: Ensaios 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: Ensaios 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: Ensaios 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 Blocagem 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 Cameriní. 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 ACADÉMICA,
 247 TÉCNICO, CIENTÍFICO E CULTURAL ENTRE A ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
 248 DE MÉCANIQUE ET DES MICROTECHNIQUE (ENSMM) 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 Processamento 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 Processamento de Dados | Mestrado |
| Manoel Villas Boas Júnior | Técnico Administrativo (UFRJ) | Tecnólogo em Processamento 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. Irene 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, Profª Cláudia do Rosário Vaz Morgado.****