

1
2 **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO**
3 **DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 26 DE JULHO DE 2023.**
4
5

6 Aos vinte e seis dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, com início às catorze
7 horas e cinquenta e um minuto, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da
8 Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido,
9 presencialmente no Auditório André Rebouças no Bloco D - Sala D-220, Prédio do Centro
10 de Tecnologia-CT e virtual através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 872 0833 9961
11 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da
12 Escola Politécnica, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as
13 presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Vice-Diretor
14 Prof. Edilberto Strauss; Diretores Adjuntos: Prof^a. Maria Alice Ferruccio da Rocha
15 (Remoto), Victor Paulo Esteves, Luciana Ferreira Machado (Remoto), Prof^a. Cristina
16 Aparecida Gomes Nassar, Prof^a. Adriana da Cunha Rocha e Rogério Santos do Nascimento
17 (Remoto). Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil-Prof^a. Maria do
18 Carmo Reis Cavalcanti e Wagner Nahas Ribeiro (Remoto); Departamento de Recursos
19 Hídricos e Meio Ambiente- Prof. Theóphilo Benedicto Ottoni Filho; Departamento de
20 Engenharia de Transportes- Prof. Hostílio Xavier Ratton Neto; Departamento de
21 Engenharia de Estruturas- Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão
22 Gráfica-Prof. Julio César Boscher Torres (Remoto); Departamento de Engenharia
23 Industrial-Prof^a. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de
24 Materiais- Prof. Celio Albano da Costa Neto; Departamento de Engenharia Elétrica- Prof.
25 Robson Francisco da Silva Dias; Departamento de Engenharia Eletrônica e de
26 Computação- Prof. Sérgio Lima Netto; Representantes dos Professores Titulares- Prof.
27 Floriano Carlos Martins Pires Júnior (remoto); Representantes dos Professores Adjunto-
28 Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos Antigos Alunos- Prof.
29 Eduardo Linhares Qualharini; Professor Emérito: Prof. Paulo Alcântara Gomes;
30 Representantes dos Técnicos Administrativos-Ana Paula Duarte Moreira; Representantes
31 dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Camile Paiva Gonçalves (Remoto); 2^a Cadeira-
32 André Vinicius Lobo Giron (Remoto); 3^a Cadeira- Samuel de Carvalho da Silva; 4^a
33 Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca. Convidados: Rodrigo S Affonso e Henrique
34 Duarte, representantes do Instituto Reditus e discente Pedro Henrique Pereira David.
35 Comunicação. Expediente. Trata-se da ata da sessão do dia 28/06/2023, 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 do item 11.2.3 – DAPG-Criação de curso. E a exclusão dos itens 13.1.2; 13.1.3
39 e 13.1.6 – DAEX-Cursos de extensão E a exclusão do item Afastamento no país “**Processo:**
40 **23079.230520/2023-31--THEÓPHILO BENEDICTO OTTONI FILHO. DRHIMA.**
41 Participação no XXIII Congresso Latino Americano de Ciências do Solo. Florianópolis,
42 SC. Período de 30 de julho de 2023 a 02 de agosto de 2023, a pedido do interessado.
43 Ordem do Dia. **Item 3. Pedidos de Afastamento.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz
44 Morgado. **3.1. Afastamentos do País: Processo: 23079.233406/2023-63 – GRAZIELLA**
45 **MARIA FAQUIM JANUZZI. DEG.** Colaboração científica no NGI (Instituto Norueguês
46 de Geotecnia. Oslo, Noruega. Período de 08 a 17 de agosto de 2023. **Processo:**
47 **23079.233230/2023-40 – LUÍS HENRIQUE MACIEL KOSMALSKI COSTA. DEL.**
48 **Visita Técnica à Sorbonne Université. Paris, França. Período de 03 a 19 de setembro de**
49 **2023. Processo: 23079.234609/2023-77 – RONEY LEON THOMPSON. DEM.**
50 **Apresentação de trabalho científico no International Society of Rheology. Atenas, Grécia.**
51 **Período de 29 de julho de 2023 a 06 de agosto de 2023. Processo: 23079.231387/2023-31**
52 **– HELCIO RANGEL BARRETO ORLANDE. DEM.** Apresentação de trabalho científico
53 no 17TH INTERNATIONAL HEAT TRANSFER CONFERENCE. Cidade do Cabo, África
54 do Sul. Período de 10 a 20 de agosto de 2023. **3.2. Afastamentos no País: Processo:**

55 **23079.231727/2023-23** – **SILVIA CORBANI**. DES. Participação no 9º Congresso de
56 Construção Metálica. São Paulo, SP. Período de 20 a 22 de setembro de 2023. **Processo:**
57 **23079.232980/2023-02** – **RODRIGO MAGALHÃES DE CARVALHO**. DMM.
58 Participação no Congresso ABM Week 2023. São Paulo, SP. Período de 01 a 04 de agosto
59 de 2023. **Processo:** **23079.234299/2023-91** – **CLÁUDIA DO ROSARIO VAZ**
60 **MORGADO**. DCC. Participação na 78ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia e
61 visita técnica a Escola de Engenharia da UFRGS. Porto Alegre e Gramado, RS. Período
62 de 06 a 12 de agosto de 2023. **Processo:** **23079.234119/2023-71** – **ISMAEL VEMDRAME**
63 **FLORES**. DMM. Visita ao laboratório de siderurgia (LASID), na Universidade Federal
64 do Rio Grande do Sul (UFRGS). Porto Alegre, RS. Período de 20 a 28 de julho de 2023.
65 **Processo:** **23079.231881/2023-03** – **ISMAEL VEMDRAME FLORES**. DMM.
66 Participação no Congresso ABM Week 2023. São Paulo, SP. Período de 31 de julho de
67 2023 a 04 de agosto de 2023. **Processo:** **23079.234230/2023-67** – **ASSED NAKED**
68 **HADDAD**. DCC. Participação na 78ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia e
69 visita técnica a Escola de Engenharia da UFRGS. Porto Alegre e Gramado, RS. Período
70 de 06 a 12 de agosto de 2023. **Processo:** **23079.234299/2023-91** – **CLÁUDIA DO**
71 **ROSARIO VAZ MORGADO**. DCC. Participação em evento sobre as Diretrizes Nacionais
72 dos Cursos de Engenharia, na Universidade Federal de Pernambuco. Recife. Pernambuco.
73 Período de 31 de julho de 2023 a 02 de agosto de 2023. Em regime de votação os
74 afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Diretoria Adjunta de**
75 **Planejamento, Finanças e Sistemas** – **DAPLAN**. Relatores: Profª. Cláudia do Rosário
76 Vaz Morgado e Victor Paulo Peçanha Esteves. **4.1. Prestação de Serviço (POLI-25311):**
77 Proc. N°. 23079.232236/2023-08. Título do Serviço: Modelagem Hidrodinâmica
78 Ambiental do Transporte de Microplásticos no Entorno do Monumento Nacional das Ilhas
79 Cagarras, RJ. Empresa/Instituição contratante: Instituto Mar Adentro: Promoção e gestão
80 do conhecimento de ecossistemas aquáticos. Departamento: Departamento de Recursos
81 Hídricos e Meio Ambiente – DRHIMA. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
82 Prof. Paulo Cesar Colonna Rosman. Valor do Convênio: R\$ 200.000,00 (duzentos mil
83 reais). Duração: 19 meses (dezenove meses). **4.2. Prestação de Serviço.** Proc. N°.
84 23079.233790/2023-70. Título do Serviço: Análise Comparativa da Efetividade de
85 Dispositivos ESD para a Redução da Potência Propulsiva em Navios Classes SUEZMAX
86 e AFRAMAX. Empresa/Instituição contratante: PETROBRAS TRANSPORTE S.A.
87 Departamento: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica. Fundação de Apoio: FUJB.
88 Coordenador: Prof. Alexandre Teixeira de Pinho Alho. Valor do Convênio: R\$ 66.300,00
89 (sessenta e seis mil e trezentos reais). Duração: 02 meses (dois meses). **4.3. Prestação de**
90 **Serviço (POLI-25353):** Proc. N°. 23079.229115/2023-71. Título do Serviço: Ensaio de
91 funcionalidade sob condições de vibração de transporte. Empresa/Instituição contratante:
92 Halliburton Produtos Ltda. Departamento: Departamento de Engenharia Mecânica.
93 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Fernando Augusto de Noronha
94 Castro Pinto. Valor do Convênio: R\$ 14.100,00 (quatorze mil e cem reais). Duração: 5
95 dias úteis (cinco dias úteis). **4.4. Prestação de Serviço (POLI-25354):** Proc. N°.
96 23079.229114/2023-26. Título do Serviço: Medição de Coeficientes de Absorção
97 Acústica. Empresa/Instituição contratante: SENAI – Serviço Nacional de Aprendizagem
98 Industrial. Departamento: Departamento de Engenharia Mecânica. Fundação de Apoio:
99 COPPETEC. Coordenador: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto. Valor do
100 Convênio: R\$ 9.025,00 (nove mil e vinte e cinco reais). Duração: 15 dias (quinze dias).
101 **4.5. Prestação de Serviço (POLI-25441):** Proc. N°. 23079.234610/2023-00. Título do
102 Serviço: Parecer técnico sobre violação de patentes por parte de fabricante de aparelhos
103 de telefonia móvel através da análise de especificações 3GPP. Empresa/Instituição
104 contratante: Licks Advogados. Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e
105 de Computação. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel Elias Mitre
106 Campista. Valor do Convênio: R\$ 32.809,36 (trinta e dois mil, oitocentos e nove reais e
107 trinta e seis centavos). Duração: 02 meses (dois meses). **4.6. Prestação de Serviço (POLI-**
108 **25442):** Proc. N°. 23079.234611/2023-46. Título do Serviço: Assistência Técnica em Ação

109 de Violação da Patente PI 0506163-6. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados.
110 Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação. Fundação de
111 Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva. Valor do
112 Convênio: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais). Duração: 02 meses (dois meses). Em
113 regime de votação as propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 05. Comissão de**
114 **Avaliação de progressão/promoção docente.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz
115 Morgado. **5.1 Interessado: Prof. Murilo Eduardo Casteroba Bento.** Departamento de
116 Engenharia Elétrica (DEE). Processo n° 23079.233600/2023-49. Progressão Classe A –
117 Adjunto AI para Adjunto AII. Membros Efetivos: Prof. Antônio Carlos Siqueira de Lima
118 – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Glauco Nery Taranto – Professor Titular
119 (COPPE/UFRJ) e Prof. Edson Hirokazu Watanabe – Professor Titular (COPPE/UFRJ).
120 Membros Suplentes: Prof. João Carlos dos Santos Basílio – Professor Titular
121 (POLI/UFRJ) e Prof. Amaro Olímpio Pereira Júnior – Professor Associado
122 (COPPE/UFRJ). **5.2 Interessado: Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Júnior.**
123 Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Processo n° 23079.235636/2023-67.
124 Progressão Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Membros Efetivos: Prof. Bruno da
125 Fonseca Monteiro – Professor Adjunto (POLI/UFRJ), Prof. José Luis Menegotto –
126 Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof. Francisco Thiago Sacramento Aragão –
127 Professor Associado (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof.^a Paula Farençena Viero –
128 Professora Associada (POLI/UFRJ) e Prof. Fernando Artur Brasil Danziger – Professor
129 Titular (COPPE/UFRJ). **5.3 Interessado: Prof. Fabrício Nogueira Corrêa.** Departamento
130 de Expressão Gráfica (DEG). Processo n° 23079.230486/2023-03. Progressão Classe D –
131 Associado I para Associado II. Membros Efetivos: Prof. Julio Cesar Boscher Torres –
132 Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Breno Pinheiro Jacob – Professor Titular
133 (COPPE/UFRJ) e Prof. Luis Volnei Sudati Sagrilo – Professor Titular (COPPE/UFRJ).
134 Membros Suplentes: Prof. Gilberto Bruno Ellwanger – Professor Titular (POLI/UFRJ) e
135 Prof. Ney Roitman – Professor Titular (COPPE/UFRJ). Em regime de votação as
136 comissões foram aprovadas por unanimidade. **Item 06. Comissão de Avaliação de Estágio**
137 **Probatório Docente.** Relatora: Prof^a. Claudia do Rosário Vaz Morgado. **6.1. Interessado:**
138 **Prof. Fábio Luiz Peres Krykhtine.** Processo: 23079.229515/2023-86. Departamento de
139 Engenharia Industrial (DEI). Avaliação: 30 meses. Comissão: Prof. Lino Guimarães
140 Marujo – Professor Associado (DEI/POLI), Prof. Amarildo da Cruz Fernandes – Professor
141 Associado (DEI/POLI) e Prof. Antônio José Leal Costa – Professor Associado
142 (IESC/UFRJ). **6.2. Interessado: Prof. Pedro Paulo Medeiros Ribeiro.** Processo:
143 23079.230758/2023-67. Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM).
144 Avaliação: 30 meses. Comissão: Prof.^a Rossana Mara da Silva Moreira Thiré – Professora
145 Associada (DMM/POLI), Prof. Cesar Giron Camerini – Professor Adjunto (DMM/POLI)
146 e Prof. José Antônio da Cunha Ponciano Gomes – Professor Titular (COPPE/UFRJ). Em
147 regime de votação as comissões foram aprovadas por unanimidade. **Item 7. Acordo de**
148 **Parceria entre a Escola Politécnica e o Instituto Reditus.** Relatora: Prof^a. Cláudia do
149 Rosário Vaz Morgado. Após breve relato a Presidente franqueou a palavra aos
150 representantes do Instituto Reditus, Rodrigo, presencialmente e Henrique, de forma
151 remota, que e em síntese, apresentou aos conselheiros a proposta “O Instituto Reditus,
152 cujo nome quer dizer retorno/retribuição em latim, é uma ONG formada por alunos e ex-
153 alunos voluntários da UFRJ que desejam retribuir à sociedade pela educação pública de
154 qualidade que tiveram. Seu objetivo é aprimorar a experiência educacional e fortalecer a
155 comunidade de alunos, ex-alunos, professores e parceiros, estimulando a cultura de
156 retribuição na universidade e no país. Para isso, nossa atuação é dividida de duas formas:
157 1) Gestão de um Fundo Patrimonial, que acumula recursos advindos de doações da
158 comunidade e repassa seus rendimentos para financiar projetos e bolsas estudantis de
159 forma perpétua e sustentável. 2) Atuação sob modelo de plataforma, que alavanca recursos
160 advindos da comunidade de alunos e ex-alunos, como conhecimento e networking, para
161 viabilizar projetos não-financeiros. O Instituto Reditus não possui vínculo institucional
162 com a UFRJ, sendo uma associação privada criada e gerida por alunos e ex-alunos. A

163 Bolsa Reditus é a oportunidade para receber um apoio que te permita permanecer focado
164 nos estudos e continuar trilhando uma trajetória acadêmica e profissional de sucesso. Pode
165 se candidatar alunos que se enquadrarem nos 2 critérios: Estudantes que ingressaram na
166 UFRJ pela ação afirmativa (cota) de baixa renda, com renda familiar bruta per capita
167 inferior a 1,5 salário mínimo (modalidades 1, 2, 3 ou 4 do SISU): Física, Física Médica,
168 Geografia, Geologia, Matemática, Matemática Aplicada. Estudantes com matrícula ativa
169 na UFRJ nos seguintes cursos do CT e CCMN: Engenharia (todas), Astronomia, BCMT,
170 Ciência da Computação, Ciências Atuariais, Estatística, Meteorologia, Nanotecnologia,
171 Química e Química Industrial. O Instituto Reditus administra um fundo patrimonial com
172 mais de R\$ 10 milhões investidos. Todos esses recursos acumulados são fruto de doações,
173 seja de grandes ou de pequenos doadores. Voluntários em sua maioria, atuais e antigos
174 alunos da UFRJ, com vontade de retribuir para a universidade responsável pela nossa
175 formação acadêmica gratuita de qualidade. Retribuir, aliás, está na origem do nome do
176 Instituto Reditus, palavra em latim que significa retorno ou retribuição. São doamos um
177 pouco do tempo semanal para promover melhores oportunidades aos alunos da UFRJ,
178 gerindo as doações enviadas ao Instituto e coordenando os projetos criados pelo Reditus,
179 como o Edital de Inovação e o Programa de Mentoria”, após a apresentação alguns
180 conselheiros se manifestaram na forma de apoio e solicitando mais divulgação da
181 proposta. A presidente propôs a elaboração de minuta de convênio com o Instituto a ser
182 apresentada em futura sessão da Congregação. **Item 08. Resultados de Relatórios de**
183 **Avaliação Docente. 8.1 PROMOÇÃO DE ASSOCIADO IV PARA TITULAR. Relator:**
184 **Prof. Floriano Carlos Pires Júnior. Interessado: Prof. Vinícius Carvalho Cardoso.**
185 Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.223161/2023-66.
186 Promoção Classe E – Associado IV para Professor Titular. Parecer: Favorável. Pontuação:
187 147,50. Após o relato, em regime de votação o relatório foi aprovado por unanimidade.
188 **8.2. Resultado de Relatório de Avaliação de Estágio Probatório.** Relator: Prof. Célio
189 Albano da Costa Neto. Interessado: Prof. André Luiz Moraes Alves. Departamento de
190 Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM). Processo: 23079.217609/2023-11.
191 Avaliação: 30 meses. Parecer: Favorável. Pontuação: 198,00. Após o relato, em regime de
192 votação o relatório foi aprovado por unanimidade. **Item 09. Pedido de Colaborador**
193 **Voluntário. 9.1. Interessada: Bruna Nunes Teixeira.** Departamento de Engenharia
194 Metalúrgica e de Materiais (DMM). Proc. 23079.234110/2023-60. Período: 36 meses.
195 Relator: Prof. Célio Albano da Costa Neto. **9.2 Interessado: Prof. Cláudio Márcio do**
196 **Nascimento Abreu Pereira.** Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Proc.
197 23079.227074/2023-88. Período: 36 meses. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Após o
198 relato, em regime de votação os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 10.**
199 **Resolução POLI Nº 01 de 26/07/2023.** Relatora: Profa. Adriana da Cunha Rocha. Trata-
200 se de alteração da Resolução de Projeto de conclusão. Regulamento das defesas de
201 monografias de TCC de forma remota, presencial ou híbrida. O Documento foi enviado
202 previamente. O relato descreveu em síntese: “Alterar a Resolução nº 01 de 27 de abril de
203 2005 da Congregação da Escola Politécnica - Estabelece Normas para o Projeto de
204 Graduação na Escola Politécnica. De modo a regulamentar a autorização para realização
205 de defesas de monografias e Trabalhos de Conclusão de Cursos, a se realizarem
206 remotamente, conforme RESOLUÇÃO CEG/UFRJ Nº 205, DE 22 DE JUNHO DE 2023,
207 determina-se a inclusão do parágrafo V no Artigo 6º da Resolução nº 01 de 27/04/2005 da
208 Congregação da Escola Politécnica que Estabelece Normas para o Projeto de Graduação
209 na Escola Politécnica, conforme descrito a seguir: DA APRESENTAÇÃO E
210 DIVULGAÇÃO. Artigo 6º - O Projeto de Graduação será apresentado, em sessão pública,
211 perante a Banca Examinadora, à qual, competirá emitir o grau final. I - O grau final será
212 devidamente registrado em Livro de Atas oficial; II - O grau final somente será atribuído
213 ao aluno, em seu histórico escolar, a partir do envio do RCS, pelo curso responsável,
214 acompanhado da cópia do trabalho em meio digital, à Secretaria Acadêmica da Escola
215 (incluído na sessão de 28/11/2012); III - A versão final do Projeto de Graduação será
216 entregue à Comissão de Projeto de Graduação em 3 (três) cópias: uma cópia, completa,

217 impressa e encadernada e, as outras duas cópias, completas, em meio digital, ambas com
218 logotipo, de acordo com as normas estabelecidas (modificado na sessão de 25/07/2012);
219 IV - A Comissão de Projeto de Graduação poderá decidir pela não obrigatoriedade de
220 apresentação da versão final impressa (alterado na sessão de 25/07/2012). **V - O Projeto**
221 **de Graduação poderá ser apresentado em três modalidades sendo estas no formato**
222 **presencial, remoto ou híbrido**". Em regime de votação a proposta foi aprovado por
223 unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação – DAPG.** Relatora: Prof^a
224 Cristina Aparecida Gomes Nassar. **11.1. Colaborador Voluntário.** Solicitante: Programa
225 de Projeto de Estruturas (PPG_PPE). Processo nº 23079.248539/2022-53. Interessado:
226 Prof. Silvio de Souza Lima. **11.2. Criação de Curso. 11.2.1.** Proc. nº 23079.227649/2023-
227 62. Curso de Especialização em Gestão e Operação de Facilities. 360 horas. Período:
228 12/08/2023 a 15/03/2025. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Prof. Eduardo
229 Linhares Qualharini. **11.2.2.** Proc. nº 23079.221758/2022-95. Curso de Especialização em
230 Big Data, Business Intelligence e Business Analytics. 365 horas. Período: 26/06/2023 a
231 28/06/2025. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Prof. Edilberto Strauss. **11.2.3.**
232 Curso de Especialização em Engenharia de Dados. Proc. nº 23079.221760/2022-64. 375
233 horas. Período: 26/06/2023 a 28/06/2025. Local de Realização: Remoto. Coordenação:
234 Prof. Edilberto Strauss. Em regime de votação o pedido e as propostas foram aprovados
235 por unanimidade. **Item 12. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais – DARI.**
236 Relator: Rogério Santos do Nascimento. **12.1.** PROC. nº 23079.227204/2023-82 - Acordo
237 Específico de Cooperação entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil, e o
238 Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, França, representado pela Inpensiacet, A Inp-
239 Ensat E A Inp-Enseeiht, para o desenvolvimento do programa de intercâmbio de
240 estudantes objetivando o duplo diploma. Após o relato, em regime de votação o Acordo
241 Específico de Cooperação foi aprovado por unanimidade. **12.2.** Proc. nº
242 23079.235950/2023-40 - Acordo de Duplo Diploma Ecole Nationale Superieure
243 D'ingenieurs Du Mans – ENSIM da Université Du Mans (França) e Universidade Federal
244 do Rio de Janeiro (Brasil). Após o relato, em regime de votação o Acordo de Duplo
245 Diploma foi aprovado por unanimidade. **12.3.** Proc. nº 23079.236145/2023-33 - Acordo
246 de Mobilidade de Estudantes incluindo Duplo Diploma entre as Écoles Centrale de Lyon,
247 Nantes, Centrale Lille Institut, Centrale Méditerranée e CentraleSupélec (França). Após
248 o relato, em regime de votação o Acordo de mobilidade de estudantes incluindo duplo
249 diploma foi aprovado por unanimidade. **Item 13. Diretoria Adjunta de Ensino e**
250 **Extensão – DAEX.** Relatora: Profa. Adriana da Cunha Rocha. **13.1.** Atividades de
251 Extensão: **13.1.1.** Título da ação: Curso de Engenharia de Software. Modalidade: Curso.
252 Coordenador: Prof. Edilberto Strauss. Descrição: O curso de Engenharia de Software
253 prepara profissionais focados no desenvolvimento de novos programas de computador,
254 usando os conceitos e processos de concepção e desenvolvimento da Engenharia de
255 Software. Este curso faz parte de uma Parceria entre a UFRJ e o PRODORJ, sendo
256 destinado aos funcionários ou prestadores de serviço do Esta do Rio de Janeiro, com nível
257 superior completo e indicados a partir de uma pré-seleção funcional feita pelo PRODORJ
258 e análise acadêmica feita pela Escola Politécnica. Parecer da Comissão de Extensão:
259 Aprovado. **13.1.2.** Título da ação: -Inglês para tecnologia da informação - palestras de
260 TIC. Retirado de pauta. **13.1.3.** Título da ação: Curso de Excel Avançado. Retirado de
261 pauta. **13.1.4.** Título da ação: Curso de Excel Básico. Modalidade: Curso. Coordenador:
262 Prof. Edilberto Strauss. Descrição: -O Excel é o programa de planilhas e cálculos, mais
263 usado do mundo. Utilizando seus recursos é possível organizar informações numéricas e
264 fazer, em um instante, cálculos para centenas de horas de trabalho. O curso de Excel
265 Básico, tem como por objetivo o aluno aprender a utilizar as principais ferramentas do
266 aplicativo: desde os primeiros fundamentos de navegação, formatação e inserção de dados,
267 até a criação de gráficos e a utilização de funções. Este curso faz parte de uma Parceria
268 entre a UFRJ e o PRODORJ. Parecer da Comissão de Extensão: Aprovado. **13.1.5.** Título
269 da ação: Curso de Programação em Python. Modalidade: curso. Coordenador: prof.
270 Edilberto Strauss. Descrição: O curso tem como objetivo fazer o aluno aprender a

271 desenvolver algoritmos utilizando lógica de programação, estrutura de aplicações com
272 Python. Um curso indicado para quem deseja iniciar na área de programação com uma
273 linguagem de fácil aprendizado. Este curso faz parte de uma Parceria entre a UFRJ e o
274 PRODERJ. Parecer da Comissão de Extensão: Aprovado. **13.1.6. Título da ação:**
275 gerenciamento de serviços de TIC focado na Administração Pública. Retirado de pauta.
276 **13.1.7. Título da ação: Métodos Ágeis: Scrum, KanBan, Lean, Design Thinking, OKR.**
277 Modalidade: Curso. Coordenador: Prof. Edilberto Strauss. Descrição: As metodologias
278 ágeis chegaram com o intuito de resolver processos organizados em etapas de produção
279 muito longas, problemas com definição de entregas, comunicações pobres nas equipes e o
280 desalinhamento de informações entre o time interno e os clientes. Desenvolver métodos
281 inteligentes foi a melhor solução para desenvolver uma execução correta das ações, de
282 forma que o objetivo final da empresa seja atendido no prazo certo. Essa metodologia
283 busca simplificar a maneira em que os projetos são feitos, impactando positivamente no
284 resultado final. O curso de métodos ágeis é um curso à distância, remoto, online e
285 síncrono, com duração total de 30 horas que tem por objetivo o desenvolvimento do aluno
286 no uso dos respectivos métodos ágeis (Scrum, KanBan, Lean, Design Thinking, OKR) para
287 a criação e elaboração de projetos e melhoria na condução dos processos. Este curso faz
288 parte de uma Parceria entre a UFRJ e o PRODERJ, sendo destinado aos funcionários ou
289 prestadores de serviço do Estado do Rio de Janeiro, com nível superior completo e
290 indicados a partir de uma pré-seleção funcional feita pelo PRODERJ e análise acadêmica
291 feita pela Escola Politécnica. Parecer da Comissão de Extensão: Aprovado. Após os
292 relatos, em regime de votação as ações de extensão foram aprovadas por unanimidade.
293 **13.2. Avaliação da nova composição da COAA da Engenharia de Controle e**
294 **Automação.** Interessado: Departamento de Engenharia de Controle e Automação. O curso
295 de Engenharia de Controle e Automação, em reunião realizada em 23 de junho de 2023,
296 aprovou por unanimidade os membros da COAA abaixo listadas e solicita a apreciação
297 desta comissão de Ensino para aprovação dos membros desta COAA: Parecer: Após análise
298 a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emitiu parecer favorável por unanimidade ao
299 pleito. Membros da COAA: Professores: Alexandre Visintainer Pino (Presidente);
300 Alessandro Jacoud Peixoto; Eduardo Vieira Leão Nunes; Gustavo da Silva Viana; Lilian
301 Kawakami Carvalho; Marcos Vicente de Brito Moreira e Maurício Cagy. Alunos: Camila
302 Maia de Carvalho e Samyla Nascimento Silva. Em regime de votação a Comissão foi
303 aprovada por unanimidade. **13.3. Alteração dos Representantes Discente da COAA do**
304 **curso de Engenharia Naval e Oceânica.** Interessado: Confraria dos Acadêmicos da Naval
305 – CANA. Após as últimas eleições da CANA, foi eleita uma nova chapa. Assim, a
306 confraria, por intermédio do coordenador de graduação, solicita aprovação das novas
307 indicações para representação discente na COAA: Titular: Julia Beatris Cardoso dos
308 Santos; Suplente: Gabriel Afonso Castro Ferreira. Parecer: Após análise a Comissão de
309 Ensino da Escola Politécnica emitiu parecer favorável por unanimidade ao pleito. Em
310 regime de votação a Comissão foi aprovada por unanimidade. **13.4. Recurso ao parecer**
311 **desfavorável a Pedido de Regularização de Disciplina - EEK313 - Processos de**
312 **Fabricação. 13.4.1.** Interessado: **Charles Ribeiro Chaves.** Curso: Engenharia de Controle
313 e Automação. Parecer: Após análise a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emitiu
314 parecer favorável por unanimidade ao pleito. **13.4.2.** Interessado: **Pedro Nunes Pereira.**
315 Curso: Engenharia de Controle e Automação. Parecer: Após análise a Comissão de Ensino
316 da Escola Politécnica emitiu parecer favorável por unanimidade ao pleito. Em regime de
317 votação os pedidos foram aprovados por unanimidade. **13.5. Recurso ao parecer**
318 **desfavorável a Pedido de Regularização de Disciplina - EER322 - Sistemas de**
319 **Transportes 1.** Interessado: **Joao Vitor Mendes Marques De Oliveira.** Curso:
320 Engenharia Ambiental. Parecer: Após análise a Comissão de Ensino da Escola Politécnica
321 emitiu parecer contrário sem unanimidade ao pleito. Após diversas considerações, em
322 regime de votação por maioria de votos, sendo 13 votos a favor do parecer e 02 votos
323 contrários, o pleito foi negado. **13.6. Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de**
324 **Exclusão de Reprovação.** Interessado: **Davi Clemente Maia da Silva.** Curso: Engenharia

325 de Produção. Parecer: Após análise a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emitiu
326 parecer contrário sem unanimidade ao pleito. Após diversas considerações, em regime de
327 votação por maioria de votos, sendo 13 votos a favor do parecer e 02 votos contrários, o
328 pleito foi negado. **13.7. Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Dispensa de**
329 **Disciplina.** Interessado: **Gabriel Velloso Neves.** Curso: Engenharia Metalúrgica. Parecer:
330 contrário sem unanimidade ao pleito. Após diversas considerações, em regime de votação
331 por maioria de votos, sendo 13 votos a favor do parecer e 02 votos contrários, o pleito foi
332 negado. **13.8. Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Assinatura Plano de**
333 **Estágio: 13.8.1.** Interessado: **Pedro Henrique Pereira David.** Curso: Engenharia
334 Mecânica. Parecer: A comissão de ensino acompanhando parcialmente o parecer do
335 conselho de estágio, emitiu parecer contrário sem unanimidade ao pleito. Após diversas
336 considerações, em regime de votação por unanimidade, o pleito foi negado. **13.8.2.**
337 Interessado: **Joao Pedro Salomão de Souza Araújo.** Curso: Engenharia Elétrica. Parecer:
338 A comissão de ensino acompanhando parcialmente o parecer do conselho de estágio,
339 emitiu parecer contrário sem unanimidade ao pleito. Após diversas considerações, em
340 regime de votação por maioria de votos, sendo 14 votos a favor do parecer e 01 voto
341 contrário, o pleito foi negado. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às
342 dezessete horas e vinte e um minuto. Para constar a presente ata foi lavrada por mim,
343 Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinada pela
344 Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de
345 Janeiro, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. *****