

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 09 DE JULHO DE 2025.**

4 Aos nove dias do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, com início às catorze horas e vinte e
5 quatro minutos, reuniram-se, presencialmente, os membros da Egrégia Congregação da Escola
6 Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e virtualmente através da plataforma
7 ZOOM, ID da reunião: 839 2531 0176 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi
8 presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram
9 registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Vice-
10 Diretor Prof. Edilberto Strauss. Diretores Adjuntos: Álvaro da Silva Monteiro (DAPE), Profª.
11 Cristina Aparecida Gomes Nassar (DAPG), Profª. Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira
12 (DAEC), Luciana Ferreira Machado (DADH), Profª. Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE)-
13 remota, Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior (DAPE), Victor Paulo Peçanha Esteves
14 (DAPLAN)-remoto. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil (DCC)- Profª.
15 Maria do Carmo Reis Cavalcanti e Wagner Nahas Ribeiro; Departamento de Engenharia Elétrica
16 (DEE) - Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia; Departamento de Engenharia Eletrônica e de
17 Computação (DEL)-Prof. Sérgio Lima Netto; Departamento de Engenharia Industrial (DEI)-Profª.
18 Juliana Souza Baioco; Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)- Prof. Gustavo Cesar
19 Rachid Bodstein; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM)-Prof. Marcelo
20 Borges Mansur; Departamento de Engenharia Nuclear (DNC) – Prof. Giovani Laranjo de Stefani-
21 remoto; Departamento de Engenharia de Transportes (DET) - Prof. Giovani Manso Avila-remoto;
22 Departamento de Engenharia de Estruturas (DES)-Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento
23 de Expressão Gráfica (DEG) - Profª. Paula Farencena Viero; Departamento de Recursos Hídricos
24 e Meio Ambiente (DHRIMA)- Profª. Irene Christie Figueiredo-remota; Representante dos
25 Técnicos-Administrativos: Luiz Otávio de Souza Silva-remoto; Representantes dos Discentes –
26 Graduação: 1^a Cadeira-Matheus Monteiro Nascimento e 4^a Cadeira- Ruan Vieira dos Santos-
27 remoto. Comunicação. Expediente. (...). Ordem do Dia (...). **Item 03. Pedidos de Afastamentos.**
28 Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos no País:** Processo
29 23079.229808/2025-25 - **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Afastamento para participação
30 em Workshop Técnica e Visita às instalações da GreenBrier Maxion em Hortolândia, SP. Período
31 de 11 a 13 de junho de 2025. Processo 23079.230115/2025-85 - **SILVIA CORBANI** DES.
32 Afastamento para participação no evento X Enahpe - Encontro Nacional de Construção de Poços
33 de Petróleo de Gás. Campina Grande/PB. Período de 03 a 08 de agosto de 2025. Processo
34 23079.231638/2025-49 - **CLÁUDIA DO ROSARIO VAZ MORGADO**. DCC. Afastamento para
35 Visita técnica à Unidade EMBRAPII UFSCar, Universidade Federal de São Carlos. São Carlos,
36 São Paulo. Período de 17 a 19 de junho de 2025. Processo 23079.232902/2025-61 - **CLÁUDIA DO**
37 **ROSARIO VAZ MORGADO**. DCC. Participação da reunião das comissões de educação dos
38 creas na sede do Confea, de reuniões na UnB referentes ao Fórum Nacional de Dirigentes de
39 Instituições de Ensino de Engenharia e também na Câmara dos Deputados sobre a PL 1024/2020.
40 Brasília, DF. Período de 01 a 05 de julho de 2025. Processo 23079.229219/2025-47 - **CESAR**
41 **GIRON CAMERINI**. DMM. Afastamento para participação no CONAEND – principal congresso
42 de Ensaios Não Destrutivos (END) e Inspeção da América Latina. São Paulo, São Paulo. Período
43 de 13 a 15 de agosto de 2025. Processo 23079.229219/2025-47 - **GIOVANNI LARANJO DE**
44 **STEFANI**. DNC. Afastamento para participação no Energy Summit, na Secretaria de Energia e
45 Economia do Mar do Estado do Rio de Janeiro - SEENEMAR/RJ. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
46 Período de 24 a 26 de junho de 2025. Processo 23079.232940/2025-14 - **MARCOS VICENTE**
47 **DE BRITO MOREIRA**. DEE. Afastamento para participação no XVII Simpósio Brasileiro de
48 Automação Inteligente. São João del Rei/Minas Gerais. Período de 28 de julho a 02 de agosto de
49 2025. Processo 23079.232891/2025-10 - **TATIANA DAS CHAGAS ALMEIDA**. DMM.
50 Afastamento para integrar o comitê técnico-científico do Congresso Internacional de Corrosão -
51 Intercorr 2025 - apresentar trabalho científico e atuar como chairwoman, com ônus COPPETEC.
52 São Paulo, São Paulo. Período de 07 a 11 de julho de 2025. **3.2. Afastamentos do País:** Processo
53 23079.227921/2025-76 - **DANIEL DE OLIVEIRA COSTA**. DENO. Afastamento para
54 participação e apresentação de artigo científico em Congresso Internacional (OMAE2025).

55 Vancouver, Canadá. Período de 21 a 29 de junho de 2025. Processo 23079.233783/2025-64 -
56 **MATHEUS MARTINS DE SOUSA**. DRHIMA. Afastamento para participação como tutor no
57 evento HydroLatinamerica 2025. Panamá, Panamá. Período de 20 a 26 de julho de 2025. Processo
58 23079.233807/2025-85 - **OSVALDO MOURA REZENDE**. DRHIMA. Afastamento para visita de
59 campo e coleta de dados para missão científica. Cape Town e Durban, África do Sul. Período de
60 18 a 26 de agosto de 2025. Processo 23079.233975/2025-71 - **JULIANA BRAGA RODRIGUES**
61 **LOUREIRO**. DEM. Afastamento para participação na segunda Conferência Europeia de Dinâmica
62 de Fluidos, na University College Dublin. Dublin, Irlanda. Período de 22 a 31 de agosto de 2025.
63 Processo 223079.231861/2025-96 - **CELIO ALBANO DA COSTA NETO**. DMM. Afastamento
64 para participação e apresentação de trabalho técnico-científico em Congresso Internacional -
65 International Conference on Structural Integrity 2025, com ônus FINEP. Funchal, Portugal.
66 Período de 29 de agosto a 06 de setembro de 2025. Processo 23079.234876/2025-14 -
67 **FERNANDO CESAR LIZARRALDE**. DEL. Afastamento para participação na Segunda Reunião
68 de Projeto de Pesquisa em Cooperação UFRJ/USP/UFMG/UFSCar. Belo Horizonte, Minas Gerais.
69 Período de 02 a 04 de julho de 2025. Em regime de votação, os afastamentos foram aprovados por
70 unanimidade. **Item 4. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de Departamento**.
71 Relator: Prof. Wagner Nahas Ribeiro. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a leitura
72 da ata da Comissão eleitoral. Trata-se do resultado da eleição do Departamento de Construção
73 Civil (DCC), que elegeu a Chapa 1, tendo como Chefe de Departamento: Prof^a. Maria do Carmo
74 Reis Cavalcanti e seu Substituto eventual: Prof. Assed Naked Haddad, para o Mandato no biênio
75 2025-2027. Em regime de votação, foi o resultado foi aprovado por unanimidade. **Item 5.**
76 **Comissão de Avaliação de Progressão Docente**. Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz
77 Morgado. **Interessada: Prof.^a Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira**. Departamento de
78 Engenharia Eletrônica e da Computação (DEL). Processo n° 23079.227153/2025-51. Progressão
79 Classe Adjunto - nível I para nível II. Membros Efetivos: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva
80 - Professor Titular (POLI/UFRJ). Prof. Fernando Alves Rochinha - Professor Titular
81 (COPPE/UFRJ). Prof. Álvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho - Professor Titular
82 (COPPE/UFRJ). Membros Suplentes: Prof. Fernando César Lizarralde - Professor Titular
83 (POLI/UFRJ) e Prof. Glauco Nery Taranto - Professor Titular (COPPE/UFRJ). Em regime de
84 votação, a comissão foi aprovada por unanimidade. **Item 6. Resultado de Relatório de Avaliação**
85 **para Progressão/Promoção Docente**. **6.1. Interessado: Prof. Fábio da Costa Figueiredo**.
86 Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo n° 23079.252305/2024-72. Progressão
87 Classe Adjunto - nível II para nível III. Parecer: favorável. Pontuação: 179,00. Relator: Prof.
88 Gustavo César Rachid Bodstein. **6.2. Interessada: Prof.^a Graziella Maria Faquim Jannuzzi**.
89 Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Processo n° 23079.226541/2025-14. Progressão
90 Classe Adjunto - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 200,00. Relatora: Prof.^a
91 Paula Farencena Viero. **6.3. Interessada: Prof.^a Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva**.
92 Departamento de Estruturas (DES). Processo n° 23079.227855/2025-34. Progressão Classe
93 Adjunto - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 180,09. Relatora: Prof. Bruno
94 Martins Jacobazzo. **6.4. Interessado: Prof. Ilson Paranhos Pasqualino**. Departamento de
95 Engenharia Industrial (DEI). Processo n° 23079.264134/2024-24. Progressão Classe Associado -
96 nível I para nível II. Parecer: favorável. Pontuação: 178,06. Relator: Prof. Lino Guimarães Marujo.
97 **6.5. Interessado: Prof. Ilson Paranhos Pasqualino**. Departamento de Engenharia Industrial
98 (DEI). Processo n° 23079.264136/2024-13. Progressão Classe Associado - nível II para nível III.
99 Parecer: favorável. Pontuação: 180,94. Relator: Prof. Lino Guimarães Marujo. **6.6. Interessado:**
100 **Prof. Ilson Paranhos Pasqualino**. Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo n°
101 23079.264138/2024-11. Progressão Classe Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável.
102 Pontuação: 167,02. Relator: Prof. Lino Guimarães Marujo. **6.7. Interessado: Prof. José de Jesús**
103 **Rivero Oliva**. Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Processo n° 23079.223267/2025-21.
104 Progressão Classe Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 190,50.
105 Relator: Prof. Giovanni Laranjo de Stefani. **6.8. Interessada: Prof.^a Flávia Moll de Souza**.
106 Departamento de Estruturas (DES). Processo n° 23079.227465/2025-64. Progressão Classe
107 Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 139,45. Relator: Prof. Bruno
108 Martins Jacobazzo, **6.9. Interessado: Prof. Dilson Silva dos Santos**. Departamento de Engenharia

109 Metalúrgica e de Materiais (DMM). Processo nº 23079.210586/2024-96. Progressão Classe
110 Associado - nível III para nível IV. Parecer: favorável. Pontuação: 200,00. Relator: Prof. Marcelo
111 Borges Mansur. Após a leitura dos pareceres, em regime de votação, os relatórios foram aprovados
112 por unanimidade. **Item 7. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais (DARI).** Relator:
113 Rogério Santos do Nascimento. Acordo de Cooperação entre a Universidade Tsinghua e a UFRJ -
114 Processo SEI 23079.233208/2025-61. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a leitura
115 do parecer, que estabelece em síntese: “O presente Acordo tem por objeto estabelecer entre a UFRJ
116 e a TU: 1. Intercâmbio acadêmico de alunos de graduação e pós-graduação por meio de todas as
117 áreas acadêmicas comuns; Intercâmbio de docentes e técnicos-administrativos; Vínculos de
118 cooperação tecnológica e científica para fomentar atividades conjuntas de ensino, pesquisa e
119 extensão por meio de todas as unidades acadêmicas. Constitui-se em gesto de amizade entre as
120 Partes e compreenderá: a. Projetos conjuntos de pesquisa; b. Promoção conjunta de eventos
121 científicos, como seminários, palestras e/ou implementação de cursos; c. Elaboração conjunta de
122 publicações científicas; d. Cooperação em ensino e extensão por meio do oferecimento de aulas
123 teóricas e práticas como componente curricular das Partes; e. Participação em bancas
124 examinadoras de teses e dissertações, de acordo com o calendário acadêmico de ambas as Partes;
125 f. Auxílio ao período sabático de docentes de ambas as Partes por meio de coorientações de alunos
126 de graduação e pós-graduação, atividades em sala de aula e/ou espaços de escritório; g. Criação e
127 manutenção de um Comitê Consultivo Conjunto para identificar e fomentar inovações em ensino
128 e pesquisa”. Em regime de votação, o acordo foi aprovado por unanimidade. **Item 8. Diretoria
129 Adjunta de Pós-Graduação (DAPG).** Relatora: Profª Cristina Aparecida Gomes Nassar. **8.1.**
130 **Abertura de Turma.** Curso de Especialização EMBA Gestão de Marketing. 384 horas – Turma:
131 19 (presencial). Período: 07/07/2025 a 31/03/2026. Processo. nº 23079.228533/2024-21. Local de
132 Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Profª. Maria Alice Ferruccio Rocha. **8.2. Alteração do
133 Regulamento.** Interessado: Programa de Engenharia Ambiental (PEA). Assunto: Alteração do
134 Regulamento dos Artigos 31º e 38º do Regulamento do PEA. Após a leitura dos pareceres, em
135 regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta
136 de Extensão e Cultura (DAEC).** Relatora: Profª. Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira. **9.1.**
137 **Título: Capacitação de Stakeholders: Priorização de Critérios em Descomissionamento.**
138 Coordenador: Prof. Jean David Job Emmanuel Marie Caprace. Modalidade: Curso. Resumo: Este
139 curso de extensão tem como objetivo integrar a comunidade acadêmica, a sociedade civil e o poder
140 público para ampliar o debate técnico-científico sobre o descomissionamento sustentável. O foco
141 é a troca de saberes e o desenvolvimento de alternativas tecnológicas, refletindo sobre os desafios
142 e oportunidades desse processo. O descomissionamento de instalações offshore de exploração e
143 produção de óleo e gás envolve uma alta complexidade técnica e operacional. Essas operações
144 exigem um planejamento detalhado, que inclui a avaliação da integridade dos ativos, a remoção
145 segura de estruturas, o tratamento adequado de resíduos e o monitoramento contínuo dos impactos
146 ambientais. Além disso, é necessário equilibrar fatores técnicos com questões econômicas, sociais
147 e ambientais, a fim de atender às expectativas dos stakeholders, como reguladores, empresas e
148 comunidades locais. Essa complexidade é amplificada pelo contexto brasileiro, onde a indústria
149 de óleo e gás está em expansão, mas o descomissionamento já se apresenta como uma realidade
150 urgente. O custo elevado das operações e os riscos associados tornam essas atividades social e
151 politicamente sensíveis. Este curso busca capacitar stakeholders para entender melhor essas
152 dinâmicas, criando pontes entre o conhecimento acadêmico e as demandas da sociedade,
153 promovendo um descomissionamento sustentável que atenda aos desafios do presente e às
154 oportunidades do futuro, com uma abordagem interdisciplinar e colaborativa. **9.2. Título: Fórum
155 à beira-mar: a promoção de debates na Esfera Pública, sobre transição energética e
156 descomissionamento de plataformas na Bacia Potiguar.** Coordenador: Prof. Jean David Job
157 Emmanuel Marie Caprace. Modalidade: Projeto. Resumo: O projeto de extensão propõe abrir um
158 espaço de diálogo entre diversos atores sociais para discutir os impactos das atividades industriais
159 offshore no território marítimo do Rio Grande do Norte (RN), estado que lidera a produção de
160 energias renováveis, especialmente através dos parques eólicos onshore e offshore. Além do setor
161 eólico, o RN é palco de intensas operações da indústria petrolífera, com destaque para as atividades
162 da Petrobras e da 3R Petroleum (Brava Energia), que incluem a exploração de novos campos, a

163 reativação de poços maduros em águas rasas e o descomissionamento de plataformas. O avanço
164 dessas atividades provoca conflitos socioambientais, afetando diretamente comunidades
165 tradicionais e a pesca artesanal. As áreas de exclusão em torno das plataformas, estabelecidas por
166 normas de segurança marítima, comprometem o acesso dos pescadores a zonas de pesca, além de
167 causar desvios de rotas de embarcações menores, avarias em materiais de pesca e perda de
168 pesqueiros. Esse cenário gera impactos tanto objetivos quanto subjetivos na vida cotidiana e nas
169 relações sociais dessas comunidades. O projeto visa reunir representantes do governo, empresas
170 eólicas e petrolíferas (como a 3R Petroleum), ONGs e comunidades de pescadores artesanais,
171 promovendo um debate democrático sobre as mudanças impulsionadas por essas inovações
172 tecnológicas e seus impactos socioambientais, buscando soluções para minimizar os conflitos e
173 garantir um desenvolvimento sustentável. **9.3. Título: Museu da Poli em foco.** Coordenador: Prof.
174 Bruno da Fonseca Monteiro. Modalidade: Projeto. Resumo: O Museu da Escola Politécnica,
175 fundado na década de 1970, possui um acervo variado que inclui móveis, quadros, artefatos,
176 documentos, entre outros. O projeto de extensão “Museu da Poli em foco” promove a divulgação
177 científica de marcos e personalidades relevantes na história da Escola Politécnica e do Brasil, bem
178 como a promoção da interação dialógica com o público local, abordando a relevância da instituição
179 e as demandas da comunidade, resultando em uma participação efetiva de estudantes da educação
180 básica, assim como do ensino superior em engenharia da Poli e de outras universidades, em todas
181 as atividades do projeto. Serão desenvolvidos conteúdos digitais para o Instagram do projeto,
182 incluindo reels, stories e postagens no feed. Também serão promovidas rodas de conversa sobre o
183 papel histórico da Engenharia no Brasil e os desafios atuais enfrentados pelas comunidades nesse
184 campo, acompanhadas de um tour pela Poli, contrastando o “ontem e o hoje” da engenharia em
185 seus diversos aspectos. Pretende-se estruturar um calendário de eventos, exposições e rodas de
186 conversa para divulgar as pesquisas e fomentar a integração com escolas públicas e privadas da
187 região. Como estratégia de preservação da memória institucional, será produzido um podcast com
188 depoimentos de ex-alunos, docentes e servidores. Por fim, será elaborada uma obra comemorativa
189 pelos 150 anos do ensino de Engenharia Civil no Brasil, consolidando os resultados das pesquisas
190 realizadas no Museu. Dada a palavra para a relatora, a mesma procedeu a leitura dos pareceres, e
191 em regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. **Item 10. Diretoria**
192 **Adjunta de Ensino de Graduação (DAEG).** Relator: Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior.
193 **10.1. Revalidação de Diploma.** Interessado: Milad Shadman. Curso de Engenharia Civil. Processo
194 nº 23079.217188/2025-81. Parecer: favorável. Dada a palavra para o relator, o mesmo procedeu a
195 leitura do parecer, em regime de votação, a revalidação foi aprovada por unanimidade. **10.2.**
196 **Alteração da Composição da Comissão de Revalidação de Diplomas-Curso Engenharia**
197 **Mecânica.** Interessado: Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Justificativa: O DEM
198 aprova em colegiado a recomposição da Comissão de Revalidação de Diplomas do Curso de
199 Engenharia Mecânica: Prof. Fernando Pereira Duda (Presidente), Prof. Silvio Carlos Aníbal
200 Almeida e Prof.^a Raquel Jahara Lobosco. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.3. Alteração da**
201 **Composição da Comissão de Orientação Acadêmica-Curso de Engenharia Nuclear- COAA**
202 **Nuclear.** Interessado: Departamento de Engenharia Nuclear (DNC). Justificativa: O DEN aprova
203 em colegiado a recomposição da COAA-Nuclear com os seguintes membros: Professores: Prof.^a
204 Andressa dos Santos Nicolau (Presidente), Prof. Ademir Xavier da Silva, Prof. Adilson Costa da
205 Silva, Prof. Davi Ferreira de Oliveira, Prof. Giovanni Laranjo de Stefani e Prof. José de Jesus
206 Rivero Oliva. Representantes Discentes: Amírh de Lima Gonçalves e Roberto Junior Artuso
207 Miranda. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.4. Alteração da Composição da Comissão de**
208 **Orientação Acadêmica-Curso de Engenharia Civil – COAA-Civil.** Interessado: Curso de
209 Engenharia Civil. Justificativa: O Coordenador do curso de Engenharia Civil indica a
210 recomposição da COAA-Civil com os seguintes membros: Professores: Prof.^a Aline Esperança de
211 Sá Freitas (Presidente), Prof. Bruno Martins Jacovazzo, Prof. Guilherme Cardoso de Salles, Prof.^a
212 Monica Maria Pena, Prof. Rodrigo Moulin Ribeiro Pierott e Prof. Vitor Hugo Souza de Abreu.
213 Representantes Discentes: Fernanda Ramos Luiz Carrilho e Lívia Medeiros da Silva Bonifácio.
214 Parecer: Favorável por unanimidade. **10.5. Criação de disciplina RCS/EXT “Iniciação à**
215 **Extensão – Eletrônica e Computação”.** Interessado: Departamento de Engenharia Eletrônica e
216 de Computação – DEL. Justificativa: A proposta da criação da disciplina RCS/EXT “Iniciação à

217 Extensão – Eletrônica e Computação” de 45h (T) e 0,0 créditos foi aprovada em reunião de
218 colegiado do DEL. A criação de disciplinas está prevista no Regimento Interna da Escola
219 Politécnica da UFRJ (art. 14) e o tema da referida disciplina está alinhado com o Plano Pedagógico
220 do Curso (PPC) de Engenharia de Produção e às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) dos
221 Cursos de Engenharia. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.6. Criação de disciplina “Projeto**
222 **de Sistemas de Ancoragem”**. Interessado: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica –
223 DENO. Justificativa: Disciplina eletiva de 60h (T) e 4,0 créditos. A proposta da criação da
224 disciplina eletiva “Projeto de Sistemas de Ancoragem” de 60h e 4,0 créditos foi aprovada em
225 reunião de colegiado do DENO. A criação de disciplinas está prevista no Regimento Interna da
226 Escola Politécnica da UFRJ (art. 14) e o tema da referida disciplina está alinhado com o Plano
227 Pedagógico do Curso (PPC) de Engenharia Naval e Oceânica e às Diretrizes Curriculares
228 Nacionais (DCN) dos Cursos de Engenharia. Parecer: Favorável por unanimidade. **10.7. Criação**
229 **de disciplina “Sustentabilidade em Logística”**. Interessado: Departamento de Engenharia
230 Industrial – DEI. Justificativa: A proposta da criação da disciplina eletiva “Sustentabilidade em
231 Logística” de 45h (T) e 3,0 créditos foi aprovada em reunião de colegiado do DEI. A criação de
232 disciplinas está prevista no Regimento Interna da Escola Politécnica da UFRJ (art. 14) e o tema
233 da referida disciplina está alinhado com os Planos Pedagógicos dos Curso (PPC) da Engenharia
234 de Produção e Engenharia de Petróleo e às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) dos Cursos
235 de Engenharia. Parecer: Favorável por unanimidade. Dada a palavra para o relator, o mesmo
236 procedeu a leitura dos pareceres, e em regime de votação, as propostas foram aprovadas por
237 unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas (DAPLAN)**.
238 Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **11.1. Prestação de Serviço (POLI-27333)**. Processo:
239 23079.235844/2025-28. Título do Serviço: Testes de Compatibilidade de Smartphones Infinix e o
240 Padrão AAC (modo SBR-LP). Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento
241 da POLI: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:
242 COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto. Valor do Serviço: R\$ 40.000,00 (quarenta
243 mil reais). Duração: 1 (um) mês. **11.2. Prestação de Serviço**. Processo: 23079.235845/2025-72.
244 Título do Serviço: Parecer e Nota Técnica acerca da Patente BR 112015013088-7 e o Padrão de
245 Codificação EVS. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da POLI:
246 Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:
247 COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto. Valor do Serviço: R\$ 80.000,00 (oitenta mil
248 reais). Duração: 1 (um) mês. **11.3. Prestação de Serviço (POLI-27303)**. Processo:
249 23079.233885/2025-80. Título do Serviço: Implantação da Tecnologia Educacional Sloyd
250 Experience no Município de IÊPE-SP Empresa/Instituição contratante: Prefeitura Municipal de
251 Iepê. Departamento da POLI: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio:
252 COPPETEC. Coordenador: Prof. Luis Otavio Cocito de Araujo. Valor do Serviço: R\$ 1.580.787,50
253 (um milhão e quinhentos e oitenta mil e setecentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos).
254 Duração: 18 (dez) meses. **11.4. Prestação de Serviço (POLI-27304)**. Processo:
255 23079.233888/2025-13. Título do Serviço: Implantação da Tecnologia Educacional Sloyd
256 Experience. Empresa/Instituição contratante: Município de Rancharia. Departamento da POLI:
257 Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof.
258 Luis Otavio Cocito de Araujo. Valor do Serviço: R\$ 227.778,39 (duzentos e vinte e sete mil e
259 setecentos e setenta e oito reais e trinta e nove centavos). Duração: 04 (quatro) meses. **11.5.**
260 **Prestação de Serviço (POLI-27309)**. Processo: 23079.234759/2025-42. Título do Serviço:
261 Implantação da Tecnologia Educacional Sloyd Experience no Município de Presidente Venceslau-
262 SP. Empresa/Instituição contratante: Município de Presidente Venceslau. Departamento da POLI:
263 Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof.
264 Luis Otavio Cocito de Araujo. Valor do Serviço: R\$ 1.615.049,58 (um milhão e seiscentos e quinze
265 mil e quarenta e nove reais e cinquenta e oito centavos). Duração: 18 (dez) meses. **11.6.**
266 **Prestação de Serviço (POLI-27178)**. Processo: 23079.239142/2025-13. Título do Serviço: Hub
267 de Mobilidade Sustentável. Empresa/Instituição contratante: BIKE FACIL SOLUÇOES DE
268 MOBILIDADE URBANA LTDA-ME. Departamento da POLI: Departamento de Engenharia
269 Elétrica (DEE). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Profª. Lais Ferreira Crispino
270 Proença. Valor do Serviço: R\$ 1.123.007,07 (um milhão e cento e vinte e três e mil e sete reais e

271 sete centavos). Duração: 20 (vinte) meses. **11.7. Convênio para utilização de recursos CIP.**
272 Processo: 23079.236231/2025-16. Título do Convênio: Novação no Ensino de Desenho Técnico
273 para Engenharia: Aplicação de Metodologias Ativas Mediadas por Tecnologias Digitais.
274 Departamento da POLI: Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Fundação de Apoio:
275 COPPETEC. Coordenador: Prof^a. Paula Farencena Viero. Valor do Convênio: R\$ 70.180,00
276 (setenta mil, cento e oitenta reais). Duração: 24 (vinte quatro) meses. Após a leitura dos pareceres,
277 em regime de votação, as propostas foram aprovadas por unanimidade. Nada mais havendo a tratar,
278 a sessão foi encerrada às quinze horas e trinta minutos. Para constar a presente ata foi lavrado por
279 mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, Chefe da Seção de Atividades Gerenciais e secretária da
280 Egrégia Congregação e segue assinado pela Diretora da Escola Politécnica da Universidade
281 Federal do Rio de Janeiro, e Presidente da sessão, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. *