

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO  
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 29 DE MARÇO DE 2023.**

1  
2  
3  
4 Aos vinte e nove dias do mês de março de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e  
5 quarenta e um minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da  
6 Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente virtual, via videoconferência, através da  
7 plataforma ZOOM, ID da reunião: 843 1357 0312, em observação às medidas preventivas adotadas  
8 contra a Pandemia do COVID-19. A sessão foi transmitida, ao vivo, pelo portal YouTube:  
9 <https://youtube.com/live/VDjEHZ8Hy6Q?feature=share> através do canal oficial da Escola  
10 Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário  
11 Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum  
12 regimental: Diretores Adjuntos: Victor Paulo Esteves, Prof<sup>a</sup>. Cristina Aparecida Gomes Nassar e  
13 Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha. Departamento de Construção Civil: Prof<sup>a</sup>. Maria do Carmo  
14 Reis Cavalcanti e Wagner Nahas Ribeiro; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente:  
15 Prof<sup>a</sup>. Heloísa Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Transportes: Prof. Hostílio Xavier  
16 Ratton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas: Prof. Bruno Martins Jacovazzo;  
17 Departamento de Expressão Gráfica: Prof<sup>a</sup>. Paula Farencena Viero e Prof. Júlio César Boscher  
18 Torres; Departamento de Engenharia Industrial: Prof<sup>a</sup>. Juliana de Souza Baioco; Departamento de  
19 Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Prof. Cesar Giron Camerini; Departamento de Engenharia  
20 Nuclear: Prof. Su Jian; Departamento de Engenharia Elétrica: Prof. Marcos Vicente de Brito  
21 Moreira; Representantes dos Professores Titulares: Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa e  
22 Prof. Floriano Carlos Martins Pires Júnior; Representantes dos Professores Associados: Prof.  
23 Leonardo de Bona Becker; Representantes dos Professores Adjuntos: Prof<sup>a</sup> Fernanda Duarte Vilela  
24 Reis de Oliveira; Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior;  
25 A3P - Associação dos Antigos Alunos: Prof. Eduardo Linhares Qualharini; Representantes dos  
26 Técnicos Administrativos: Ana Paula Duarte Moreira; Representantes dos Discentes – Graduação:  
27 1<sup>a</sup> Cadeira - Camile Paiva Gonçalves, 2<sup>a</sup> Cadeira - André Vinicius Lobo Giron e Miguel Figueiredo  
28 Cardoso Maia de Castro; 4<sup>a</sup> Cadeira - Marcos Fernandes. Comunicação: Nota de falecimento da  
29 servidora aposentada MARIA CÉLIA GOMES DIAS DOS SANTOS, nesta segunda-feira  
30 (27/03/2023), trabalhou por mais de 20 anos na Diretoria e no Setor de Recursos Humanos da  
31 Escola Politécnica. 2. Expediente. 2.1. Proposta pelo CAEng de uma moção de pesar pelo  
32 falecimento da discente Nívia Radígia Rodrigues Chavier, aluna de Engenharia Naval e Oceânica,  
33 que construiu o Centro Acadêmico de Engenharia e diversos movimentos sociais e mobilizações  
34 em prol, principalmente, de uma Engenharia mais inclusiva, diversa e popular. Em regime de  
35 votação a moção foi aprovada por unanimidade. 2.2. Aprovação da(s) ata(s) anterior(es): Trata-se  
36 da ata da sessão do dia 08/02/2023, enviada previamente para apreciação dos membros do  
37 Colegiado. Em regime de votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Ordem do Dia. **Item 3.**  
38 **Afastamento no país.** Relatora: Prof<sup>a</sup>. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **Processo:**  
39 **23079.204727/2023-51 – THIAGO GAMBOA RITTO.** DEM. Visita técnica às universidades de  
40 Liverpool e de Bristol para expor trabalho de pesquisa, interagir com alunos e professores dos  
41 respectivos departamentos, e discutir colaborações científicas atuais e futuras. Liverpool e Bristol,  
42 Reino Unido. Período de 11 a 21 de abril de 2023. **Processo: 23079.205596/2023-29 – CÉLIO**  
43 **ALBANO DA COSTA NETO.** DMM. Apresentação de trabalho técnico no Offshore Technology  
44 Conference (OTC 2023). Houston, Estados Unidos da América. Período de 29 de abril de 2023 a  
45 06 de maio de 2023. **Processo: 23079.206492/2023-31 – PAULO COUTO.** DEI. Visita técnica à  
46 Fábrica da Tescan XRE, em Gante, Bélgica; à Universidade de Delft e à Universidade de Utrecht,  
47 Holanda. Gante, Bélgica; Delft e Utrecht, Holanda. Período de 06 de março a 16 de março de 2023.  
48 **Processo: 23079.207644/2023-13 – JEAN DAVID JOB EMMANUEL MARIE CAPRACE.**  
49 **DENO.** Visita técnica à INNERCORE para divulgação de tecnologia na área de engenharia  
50 oceânica associada a IA e diagnóstico remotos de sistemas. Valparaíso, Chile. Período de 22 a 29  
51 de março de 2023. **Processo: 23079.207526/2023-13 - JOEL SENA SALES JUNIOR.** DENO.  
52 Atendendo a convite para ser palestrante em seminário internacional sobre uso de energia de  
53 oceanos na SAGA University. Saga, Japão. Período de 05 a 14 de março de 2023. **Processo:**  
54 **23079.206699/2023-14 – JULIANA BRAGA RODRIGUES LOUREIRO.** DEM. Participar da

55 International Conference on Multiphase Flow and Heat Transfer - ICMFHT23 para apresentação  
56 de trabalho oral. Lisboa, Portugal. Período de 24 de março de 2023 a 01 de abril de 2023. **Processo:**  
57 **23079.210209/2023-76 - RODRIGO MAGALHÃES DE CARVALHO**. DMM. Apresentação de  
58 trabalho em congresso internacional MINERALS ENGINEERING INTERNATIONAL. Cidade do  
59 Cabo, África do Sul. Período de 14 a 26 de abril de 2023. **Processo: 23079.211166/2023-46 - LUIS**  
60 **MARCELO MARQUES TAVARES**. DMM. Apresentação de trabalho em congresso internacional  
61 MEI-V - MINERALS ENGINEERING INTERNATIONAL. Cidade do Cabo, África do Sul.  
62 Período de 14 a 26 de abril de 2023. **Processo: 23079.211157/2023-55 - GIOVANI MANSO**  
63 **ÁVILA**. DET. Participação no CEES2023 - 2nd International Conference on Construction, Energy,  
64 Environment & Sustainability. Funchal, Portugal. Período de 26 de junho de 2023 a 01 de julho  
65 de 2023. **Processo: 23079.211555/2023-71 - LUÍS HENRIQUE MACIEL KOSMALSKI**  
66 **COSTA**. DEL. Visita técnica científica ao INRIA Saclay no contexto do projeto de cooperação  
67 internacional CAPES - STIC-AmSud, dentro do projeto LINT: Leveraging federated mobility  
68 learning for tactile Internet services. Palaiseau, França. Período de 28 de maio de 2023 a 07 de  
69 junho de 2023. **Processo: 23079.212018/2023-49 - ISMAEL VEMDRAME FLORES**. DMM.  
70 Visita técnica a fim de estabelecer parcerias com a Montanuniversität Leoben. Leoben, Áustria.  
71 Período de 20 a 29 de abril de 2023. **Processo: 23079.213634/2023-17 - MARCOS BARRETO**  
72 **DE MENDONÇA**. DCC. Participar do VI Congresso Internacional de Riscos. Coimbra, Portugal.  
73 Período de 21 a 31 de maio de 2023. **3.2. Afastamentos no País: Processo: 23079.206349/2023-**  
74 **40 – ISABEL CRISTINA PEREIRA MARGARIT MATTOS**. DMM. Visita técnica à Usina  
75 Termelétrica EVENA. Aracaju, SE. Período de 27 de fevereiro de 2023 a 02 de março de 2023.  
76 **Processo: 23079.206355/2023-05 – CÉLIO ALBANO DA COSTA NETO**. DMM. Visita técnica  
77 no âmbito do Projeto UFRJ Shell COPPETEC 23701, na Universidade Federal de Minas Gerais.  
78 Belo Horizonte, MG. Período de 08 a 10 de março de 2023. **Processo: 23079.206194/2023-41 –**  
79 **THIAGO GAMBOA RITTO**. DEM. Participar de evento no Brasil, DINAME 2023 para expor  
80 trabalho de pesquisa, interagir com pesquisadores de várias localidades do Brasil e do exterior.  
81 Pirenópolis, GO. Período de 26 de fevereiro de 2023 a 03 de março de 2023. **Processo:**  
82 **23079.206357/2023-96 – DANIEL ALVES CASTELLO**. DEM. Participar de evento científico na  
83 área de dinâmica aplicada, DINAME 2023 para expor trabalho de pesquisa, interagir com  
84 pesquisadores de várias localidades do Brasil e do exterior. Pirenópolis, GO. Período de 26 de  
85 fevereiro de 2023 a 03 de março de 2023. **Processo: 23079.208178/2023-93 – ALINE**  
86 **FERNANDES**. DMM. Participar na reunião de Projeto Kick off Meeting - SHELL, na  
87 Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, MG. Dias 08 e 09 de março de 2023.  
88 **Processo: 23079.208545/2023-59 – SANDRA ODA**. DET. Colaboração com o INMETRO na  
89 avaliação de organismos de inspeção. São Paulo, SP. Período de 03 a 07 de abril de 2023. **Processo:**  
90 **23079.212838/2023-31 – PEDRO PAULO MEDEIROS RIBEIRO**. DMM. Visita técnica para  
91 coleta de amostras às instalações industriais da Kalium Mineração no projeto intitulado novas rotas  
92 para a transformação mineral de potássio para a produção de fertilizantes e novas fontes de  
93 nutrientes NPK que está sendo desenvolvido no DMM/PEMM. Dorés de Indaiá, MG. Período de  
94 04 a 06 de abril de 2023. **Processo: 23079.213617/2023-80 – MÔNICA MARIA PENA**. DRHIMA.  
95 Para participar do curso internacional sobre transientes hidráulicos, na Universidade Federal do  
96 Ceará. Fortaleza, CE. Período de 25 de março de 2023 a 01 de abril de 2023. **3.3. Licença para**  
97 **tratar de interesses particulares (sem vencimento)**. Relator: Prof. Floriano Carlos Pires Júnior.  
98 **Proc. 23079.205463/2023-52 - Prof. OUMAR DIENE**. DEE. Licença não remunerada para tratar  
99 de assuntos particulares. Período de 01/05/2023 a 17/03/2025. Em regime de votação os  
100 afastamentos e a licença foram aprovados por unanimidade. **Item 4. Progressão/Promoção**  
101 **Docente. 4.1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO. 4.1.1. Interessado: Prof. Jean David Job**  
102 **Emmanuel Marie Caprace**. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO). Processo n°  
103 23079.200054/2023-60. Promoção Classe C – Adjunto III para Adjunto IV. **Membros Efetivos:**  
104 Prof. Luiz Antônio Vaz Pinto – Professor Associado (POLI/UFRJ), Prof<sup>a</sup>. Rosane Martins Alves –  
105 Professora Associada (POLI/UFRJ) e Prof. Marcos Lopes Dias – Professor Titular (IMA/UFRJ).  
106 **Membros Suplentes:** Prof. Silvio Carlos Aníbal de Almeida – professor Associado (POLI/UFRJ)  
107 e Prof. Roberto dos Santos Bartholo Júnior – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **4.1.2. Interessado:**  
108 **Prof. Pedro Paulo Medeiros Ribeiro**. Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais

109 (DMM). Processo nº 23079.257227/2022-31. Promoção Classe A – Adjunto I para Adjunto II.  
110 **Membros Efetivos:** Prof. Marcelo Borges Mansur – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Luis  
111 Marcelo Marques Tavares – Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Achilles Junqueira Bourdot  
112 Dutra – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Célio Albano da Costa Neto  
113 – Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof<sup>a</sup>. Gabriela Ribeiro Pereira – Professora Associada  
114 (COPPE/UFRJ). **4.1.3. Interessada: Prof<sup>a</sup> Flávia Moll de Souza.** Departamento de Estruturas  
115 (DES). Processo nº 23079.212219/2023-46. Promoção Classe D – Associado II para Associado III.  
116 **Membros Efetivos:** Prof. Sérgio Hampshire de Carvalho Santos - Professor Titular (POLI/UFRJ),  
117 Prof. Fernando Artur Brasil Danziger – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Ney Roitman -  
118 Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof<sup>a</sup>. Maria Cascão Ferreira de Almeida  
119 - Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Alexandre Landesmann - Professor Titular (FAU/UFRJ).  
120 **4.1.4. Interessado: Prof. Thiago Gamboa Ritto.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM).  
121 Processo nº 23079.207443/2023-16. Promoção Classe D – Associado II para Associado III.  
122 **Membros Efetivos:** Prof. Ricardo Eduardo Musafir - Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Alvaro  
123 Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Argimiro Resende  
124 Secchi - Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Marcelo José Colaço -  
125 Professor Titular (POLI/UFRJ) e Prof. Wladimir Augusto das Neves - Professor Titular (IM/UFRJ).  
126 Em regime de votação as Comissões foram aprovadas por unanimidade. **PROMOÇÃO**  
127 **ASSOCIADO IV PARA TITULAR. Relator: Prof. Floriano Carlos Pires Júnior. 4.1.5.**  
128 **Interessado: Prof. Flávio Luís de Mello.** Departamento de Engenharia Eletrônica e de  
129 Computação (DEL). Processo nº 23079.202020/2023-18. Promoção Classe E – Associado IV para  
130 Professor Titular. **Membros Efetivos:** Prof. Marcio Nogueira de Souza - Professor Titular  
131 (DEL/UFRJ). Prof. Leonardo Castro de Oliveira - Professor Titular (IME). Prof<sup>a</sup>. Ana Maria Jansen  
132 Franken - Pesquisadora Titular (FIOCRUZ). Prof<sup>a</sup>. Luiza de Macedo Mourelle - Professora  
133 Associada (UERJ) e Prof<sup>a</sup>. Credine Silva de Menezes - Professora Titular (UFRGS). **Membros**  
134 **Suplentes:** Prof. José Gabriel Rodriguez Carneiro Gomes - Professor Titular (DEL/UFRJ) e Prof.  
135 Francisco Marcos de Assis - Professor Titular (UFCG). **4.1.6. Interessado: Prof. Leonardo De**  
136 **Bona Becker.** Departamento de Departamento de Construção Civil (DCC). Processo nº  
137 23079.213113/2023-60. Promoção Classe E – Associado IV para Professor Titular. **Membros**  
138 **Efetivos:** Prof. Eduardo Linhares Qualharini – Professor Titular (DCC/UFRJ), Prof. Carlos Serman  
139 – Professor Titular (CEFET-RJ), Prof<sup>a</sup>. Bernadete Ragoni Danziger – Professora Titular (UERJ).  
140 Prof. Fernando Saboya Albuquerque Junior – Professor Titular (UENF) e Prof<sup>a</sup>. Denise Maria  
141 Soares Gerscovich – Professora Titular (UERJ). **Membros Suplentes:** Prof. Assed Naked Haddad  
142 – Professor Titular (DCC/UFRJ). Prof. João Hermem Fagundes Tozatto – Professor Titular  
143 (CEFET-RJ). Em regime de votação as Comissões foram aprovadas por unanimidade. **4.2.**  
144 **RESULTADO DE RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO. 4.2.1. Interessada: Prof<sup>a</sup>. Juliana Souza**  
145 **Baioco.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.200853/2023-36.  
146 Promoção Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Parecer: Favorável. Pontuação: 200. Relator: Prof.  
147 Cesar Giron Camerini. **4.2.2. Interessada: Prof<sup>a</sup>. Klitia Valeska Bicalho De Sá.** Departamento de  
148 Engenharia Industrial (DEI). Processo nº 23079.256573/2022-00. Progressão Classe D – Associado  
149 I para Associado II. Parecer: Favorável. Pontuação: 112,25. Relatora: Prof<sup>a</sup>. Juliana Souza Baioco.  
150 **4.2.3. Interessado: Prof. Bruno da Fonseca Monteiro.** Departamento de Expressão Gráfica  
151 (DEG). Processo nº 23079.204360/2023-75. Promoção Classe C – Adjunto III para Adjunto IV.  
152 Parecer: Favorável. Pontuação: 169,50. Relatora: Prof<sup>a</sup>. Paula Farencena Viero. Em regime de  
153 votação os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 5. Estágio Probatório Docente.**  
154 **COMISSÃO DE AVALIAÇÃO. 5.1. Interessada: Prof<sup>a</sup>. Fernanda Duarte Vilela Reis de**  
155 **Oliveira.** Processo: 23079.252837/2022-48. Departamento de Engenharia Eletrônica e da  
156 Computação (DEL). Avaliação: 30 meses. Comissão: Prof. Eduardo Antonio Barros da Silva –  
157 Professor Titular (DEL/POLI), Prof. Jose Gabriel Rodriguez Carneiro Gomes – Professor Titular  
158 (DEL/POLI) e Prof. Marcello Luiz Rodrigues de Campos – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **5.2.**  
159 **Interessado: Prof. Pedro Henrique Cruz Caminha.** Processo: 23079.213972/2023-59.  
160 Departamento de Engenharia Eletrônica e da Computação (DEL). Avaliação: 15 meses. Comissão:  
161 Prof. Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa – Professor Titular (DEL/POLI). Prof. Miguel Elias  
162 Mitre Campista – Professor Associado (DEL/POLI). Prof. Rodrigo de Souza Couto – Professor

163 Adjunto (COPPE/UFRJ). Em regime de votação as Comissões foram aprovadas por unanimidade.  
164 **Item 6. Pedidos de Colaborador Voluntário. Interessado: Prof. Fernando Ottoboni Pinho.**  
165 Departamento de Estruturas (DES). Processo nº 23079.059347/2018-98. Relator: Prof. Bruno  
166 Jacovazzo (DES). Após o relato que em síntese descreveu o plano de trabalho, consistente de curso  
167 ministrado, colaboração em disciplinas, orientação de trabalhos de conclusão de alunos (6h  
168 semanais) e atividades complementares (a cada semestre). Em regime de votação o pedido de  
169 renovação foi aprovado por unanimidade. **Item 7. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação - DAPG.**  
170 Relatora: Prof<sup>a</sup> Cristina Aparecida Gomes Nassar. **7.1. ALTERAÇÃO DE CARGA HORÁRIA**  
171 **DE DISCIPLINA.** Interessado: Programa de Engenharia Urbana. Trata-se de solicitação da  
172 Coordenação do Programa de Engenharia Urbana no sentido da ampliação das cargas horárias das  
173 seguintes disciplinas do curso de Mestrado Profissional: Infraestrutura Urbana (PEU713);  
174 Sustentabilidade Urbana (PEU709); Resíduos Sólidos (EED743); Manutenção de Infraestrutura  
175 Urbana e Modificação; Integrada (PEU702) e Planejamento Estratégico da Gestão Urbana  
176 (PEU723). Todas as disciplinas possuem 30 horas-aula de carga horária desde a criação do curso  
177 de Mestrado Profissional em Engenharia Urbana. A presente solicitação é a de ampliação para 45  
178 horas-aula, mantendo-se, entretanto, o mesmo conteúdo, ementa, bibliografia e processo avaliativo.  
179 Em regime de votação o pedido de alteração foi aprovado por unanimidade. **7.2. LISTA DE**  
180 **DISCIPLINAS NA MODALIDADE SEMI-PRESENCIAL PARA O ANO LETIVO DE 2023.**  
181 Interessado: Programa de Engenharia Urbana. Trata o presente parecer da solicitação da aprovação  
182 da lista de disciplinas na modalidade semipresencial do curso de Engenharia Urbana, a serem  
183 ofertadas no ano letivo de 2023, conforme Processo SEI nº 23079.253008/2022-82, onde consta  
184 uma listagem com as 23 disciplinas a serem oferecidas no Programa, dentre as quais se encontram  
185 duas a serem realizadas de forma semipresencial, respeitando assim o limite de 20% do total da  
186 carga horária do curso. Em regime de votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **7.3.**  
187 **CANDIDATURA AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PÓS-DOCTORADO/PEU. 7.3.1.**  
188 Interessado: Lysio Sellos Costa Filho. Processo SEI Nº 23079.204603/2023-75. Candidato: Lysio  
189 Séllos Costa Filho (Doutor em Engenharia de Produção pela COPPE / UFRJ) em Pesquisa  
190 Operacional / Gestão de Projetos). **Supervisor:** Prof. Eduardo Linhares Qualharini, DSc. Linha de  
191 pesquisa: Programa de Engenharia Urbana-PEU-POLI/UFRJ. Título do projeto: O impacto da  
192 estrutura urbana para gestão de riscos psicossociais na organização do trabalho. **7.3.2.** Interessada:  
193 Bruna Peres Battemarco. Supervisor Marcelo G. Miguez. Processo SEI Nº. 23079.210768/2023-  
194 86. Candidato: Bruna Peres Battemarco (Doutora em Engenharia Civil, área de Recursos Hídricos  
195 e Meio Ambiente, pela COPPE/UFRJ). Supervisor: Prof. Marcelo Gomes Miguez, DSc. Linha de  
196 pesquisa: Programa de Engenharia Urbana-PEU-POLI/UFRJ. Título do projeto: Revisão e  
197 aprimoramento de metodologia para Avaliação da resiliência de infraestruturas críticas a  
198 Inundações, considerando efeitos cascata. Em regime de votação as candidaturas foram aprovadas  
199 por unanimidade. **7.4. ABERTURA DE TURMA.7.4.1.** Curso de Especialização em Gestão e  
200 Gerenciamento de Projetos. 360 horas – Turma: 67. Período: 25/03/2023 a 29/06/2024 - Proc. nº  
201 23079.203050/2023-33. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. Eduardo Linhares  
202 Qualharini. **7.4.2. Curso de Especialização em Planejamento, Gestão e Controle de Obras**  
203 **Civis.** 360 horas – Turma: 27. Período: 25/03/2023 a 29/06/2024 - Proc. nº 23079.203049/2023-  
204 17. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: Prof. Eduardo Linhares Qualharini. Em regime  
205 de votação o curso foi aprovado por unanimidade. **Item 8. Diretoria Adjunta de Planejamento,**  
206 **Finanças e Sistemas – DAPLAN.** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **8.1.** Prestação de  
207 Serviço: Proc. nº 23079.203161/2023-40. Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de  
208 Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: Datacard Group do Brasil – Personalização  
209 e Serviços e Equipamentos e Sistemas LTDA. Departamento: Engenharia Eletrônica e de  
210 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas  
211 D’Ávila. Valor: R\$ 43.000,00 (quarenta e três mil reais). Duração: 05 meses. **8.2.** Prestação de  
212 Serviço: Proc. nº 23079.203162/2023-94. Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de  
213 Registrador Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição contratante: Controlid Industria, Comercio  
214 de Hardware e Serviços de Tecnologia LTDA. Departamento: Engenharia Eletrônica e de  
215 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas  
216 D’Ávila. Valor: R\$ 6.160,00 (seis mil cento e sessenta reais). Duração: 01 mês. **8.3. Prestação de**

217 **Serviço:** Proc. nº 23079.203163/2023-39. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos de coleta e  
218 armazenamento de impressões digitais. Empresa/Instituição contratante: M.I. Montreal Informática  
219 S.A. Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:  
220 COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 37.400,00 (trinta e sete mil  
221 e quatrocentos reais). Duração: 05 meses. 8.4. Prestação de Serviço: Proc. nº 23079.203165/2023-  
222 28. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos Medidores de Velocidade. Empresa/Instituição  
223 contratante: Simões Comércio de Equipamentos de Sinalização LTDA. Departamento: Engenharia  
224 Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos  
225 José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 19.500,00 (dezenove mil e quinhentos reais). Duração: 03 meses.  
226 **8.5. Prestação de Serviço:** Proc. nº 23079.205575/2023-11. Título do Serviço: Novo Parecer  
227 Técnico Acerca da Essencialidade da Patente PI0109043-7 para o padrão 3GPP TS 26.190 (v.  
228 8.0.0). Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento: Engenharia Eletrônica e  
229 da Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Sergio Lima Netto.  
230 Valor do Convênio: R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais). Duração: 01 mês. **8.6. Prestação de**  
231 **Serviço:** Proc. nº 23079.207703/2023-53. **Título do Serviço:** Ensaios de Equipamentos de  
232 Registradores Eletrônicos de Ponto. **Empresa/Instituição contratante:** NCC Certificações do  
233 Brasil LTDA. **Departamento:** Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). **Fundação de**  
234 **Apoio:** COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. **Valor:** R\$ 11.240,00 (onze  
235 mil, duzentos e quarenta reais). **Duração:** 03 meses. **8.7. Prestação de Serviço:** Proc. nº  
236 23079.207704/2023-06. **Título do Serviço:** Ensaios de Equipamento com módulo de segurança  
237 embarcado. **Empresa/Instituição contratante:** Positivo Tecnologia S.A. **Departamento:**  
238 Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). **Fundação de Apoio:** COPPETEC. **Coordenador:**  
239 Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. **Valor:** R\$ 62.700,00 (sessenta e dois mil e setecentos reais).  
240 **Duração:** 06 meses. **8.8. Prestação de Serviço:** Proc. nº 23079.207705/2023-42. **Título do**  
241 **Serviço:** Ensaios de Equipamentos de Registradores Eletrônicos de Ponto. **Empresa/Instituição**  
242 **contratante:** NCC Certificações do Brasil LTDA. **Departamento:** Engenharia Eletrônica e de  
243 Computação (DEL). **Fundação de Apoio:** COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Carlos José Ribas  
244 D'Ávila. **Valor:** R\$ 11.240,00 (onze mil, duzentos e quarenta reais). **Duração:** 03 meses. **8.9.**  
245 **Prestação de Serviço:** Proc. nº 23079.207706/2023-97. Título do Serviço: Ensaios de  
246 Equipamentos de Registradores Eletrônicos de Ponto. Empresa/Instituição contratante: NCC  
247 CERTIFICACOES DO BRASIL LTDA. Departamento: Engenharia Eletrônica e de Computação  
248 (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor:  
249 R\$ 11.240,00 (onze mil, duzentos e quarenta reais). Duração: 03 meses. **8.10. Prestação de**  
250 **Serviço:** Proc. nº 23079.210902/2023-49. Título do Serviço: Caracterização Física e Mecânica de  
251 um Solo de Petrópolis/RJ. Empresa/Instituição contratante: GBBR Serviços e Comércio Atacadista  
252 EIRELI. Departamento: Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:  
253 Prof. Leonardo De Bona Becker. Valor: R\$ 9.180,00 (nove mil e cento e oitenta reais). Duração:  
254 01 mês. Em regime de votação todas as propostas foram aprovadas por unanimidade. **8.11. Acordo**  
255 **de Cooperação:** 23079.254484/2022-11 Título do Serviço: Gestão de Ativos em Sistemas de  
256 Abastecimento de Água – aplicação de software AWARE-P/LNEC – Laboratório Nacional de  
257 Engenharia Civil/Portugal Empresa/Instituição contratante: SANASA CAMPINAS Departamento:  
258 Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Fundação de Apoio: Não haverá participação de fundação de  
259 apoio. Coordenador: Prof<sup>a</sup>. Monica Maria Pena. Valor: R\$ 0,00 (não haverá apoio financeiro).  
260 Duração: 08 meses. Em regime de votação o pedido de renovação foi aprovado por unanimidade.  
261 **Item 9. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão - DAEX.** Relator: Prof. Mauro Henrique Alves  
262 de Lima. **9.1.** Homologação de membros da comissão de orientação e acompanhamento acadêmico  
263 (COAA) do curso de engenharia de elétrica. O Colegiado do Departamento de Engenharia Elétrica,  
264 em reunião realizada no dia 02 de março de 2023, definiu a nova composição da Comissão de  
265 Orientação e Acompanhamento Acadêmico a seguir: Prof. Luis Guilherme Barbosa Rolim  
266 (Presidente); Prof. Markus Vinicius Santos Lima; Prof. Murilo Eduardo Casteroba Bento; Prof.  
267 José Luiz da Silva Neto; Aluna Thamiris Bernardo de Paula. Parecer da CE: Favorável com  
268 unanimidade. Em regime de votação a comissão foi aprovada por unanimidade. **9.2.** Proposta de  
269 modelo de projeto de final de curso. Professor Mauro Henrique Alves de Lima Junior, do  
270 Departamento de Expressão Gráfica, apresenta a proposta para disponibilização de um Modelo

271 TCC Poli em formato latex e em formato WORD para os alunos da EP. O modelo TCC Poli foi  
272 desenvolvido em formato Latex pelo professor Júlio Torres (DEG/POLI) com base no PDF  
273 disponibilizado pela Escola Politécnica da UFRJ no sítio da EP. Os dois modelos ficariam  
274 disponíveis neste mesmo sítio. Discute-se a implementação. Parecer da CE: Favorável com  
275 unanimidade. Em regime de votação a proposta foi aprovada por unanimidade. **9.3.** Pedidos de  
276 dispensa de disciplinas. **9.3.1. Interessado: GABRIEL GAZOLA MILAN-DRE 122076141.**  
277 Retirado de Pauta. Curso: Computação e Informação. Parecer da CE: Contrário sem unanimidade.  
278 **9.3.2. Interessado: JOÃO PEDRO VITAL BRASIL WIELAND -DRE 122041023.** Curso:  
279 Computação e Informação. Parecer da CE: Contrário sem unanimidade. Depois de diversas  
280 considerações, os dois pedidos foram retirados de pauta para reanálise. **9.4.** Recurso para  
281 indeferimento de solicitação de homologação de grau. **Interessado: João Gabriel Aguilera Ramos**  
282 **Monteiro de Pinho -DRE 119039602.** Curso: Engenharia Civil. **PARECER DA CE: Contrário sem**  
283 **unanimidade.** Em regime de votação o pleito do aluno foi aprovado por maioria de votos, sendo 06  
284 favoráveis ao parecer da CE e 11 desfavorável ao parecer da CE. **9.5. AÇÕES DE EXTENSO.**  
285 **9.5.1. Métodos Ágeis: Scrum, KanBan, Lean, Design Thinking, OKR.** -Curso- Prof. Edilberto  
286 Strauss -Aprovado-O curso em como objetivo criar um processo educacional, com base  
287 tecnológica, para funcionários ou prestadores de serviço do Estado Rio de Janeiro, com nível  
288 superior de escolaridade (já concluído), objetivando a profissionalização na área utilizando  
289 diversos frameworks baseados em métodos ágeis. Faz parte de uma Parceria entre a UFRJ e o  
290 PRODERJ, permitindo uma contínua troca de saberes entre o mundo acadêmico e o mundo prático  
291 dos funcionários ou prestadores de serviço do Estado Rio de Janeiro. A proposta possui grande  
292 relevância uma vez que permite um aperfeiçoamento profissional, permitindo maiores expectativas  
293 de trabalho para os participantes. Com base no exposto a comissão de extensão da Escola  
294 Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto como ação de extensão. **9.5.2. Curso de Oracle**  
295 **Avançado** -Turma 2-Curso- Prof. Edilberto Strauss-Aprovado-O curso de Oracle Avançado tem  
296 como objetivo o desenvolvimento e aprimoramento de profissional na área de um dos principais  
297 bancos de dados estruturados do mercado. Faz parte de uma Parceria entre a UFRJ e o PRODERJ,  
298 sendo destinado a funcionários ou prestadores de serviço do Esta do Rio de Janeiro, com nível  
299 superior completo e indicados a partir de uma pré-seleção funcional feita pelo PRODERJ e análise  
300 acadêmica feita pela Escola Politécnica. Ressalta-se que o curso objetiva profissionalização  
301 avançada na área de Banco de Dados, criando um processo educacional, com base tecnológica. O  
302 curso permite uma contínua troca de saberes entre o mundo acadêmico e o mundo prático dos  
303 funcionários ou prestadores de serviço do Estado Rio de Janeiro. Com base no exposto a comissão  
304 de extensão da Escola Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto como ação de extensão. **9.5.3.**  
305 **Curso de Implementação da LGPD-** Curso Prof. Edilberto Strauss – Aprovado- O Curso de  
306 Implementação da LGPD tem por objetivo, capacitar as pessoas para entenderem, de forma rápida,  
307 acessível e na prática, o funcionamento e diretrizes básicas expostas na nova lei geral de proteção  
308 de dados do Brasil. Este curso faz parte de uma Parceria entre a UFRJ e o PRODERJ, sendo  
309 destinado à funcionários ou prestadores de serviço do Esta do Rio de Janeiro, com nível superior  
310 completo e indicados a partir de uma pré-seleção funcional feita pelo PRODERJ e análise  
311 acadêmica feita pela Escola Politécnica. O curso possui grande relevância uma vez que permitirá  
312 a criação de um processo educacional, com base tecnológica, para funcionários ou prestadores de  
313 serviço do Estado do Rio de Janeiro, com nível superior de escolaridade (já concluído), objetivando  
314 os alunos a conhecerem de modo prático a nova lei geral de proteção de dados do Brasil. Desta  
315 forma, o curso atende aos cinco pilares principais das ações de extensão, a saber: dialogicidade,  
316 Interdisciplinaridade, Inter profissionalidade, reciprocidade e indissociabilidade entre ensino,  
317 pesquisa e extensão. **9.5.4. CAIS-Projeto-** Prof. Vinicius Carvalho Cardoso-Aprovado-O objetivo  
318 é o aumento da capacidade e competência produtiva dos catadores de materiais recicláveis,  
319 promovendo concomitantemente a melhoria da qualidade de vida. Procura também melhorar o  
320 tratamento dos resíduos produzidos pela Sociedade, destinando-os adequadamente e contribuindo  
321 para a preservação ambiental. O projeto visa melhorar a qualidade de vida dos catadores de  
322 materiais recicláveis, assegurar melhores condições trabalhistas e a valorização da classe, através  
323 da criação de capacitações que contribuam para melhor estruturação das cooperativas, maior  
324 capacidade de coleta e tratamento de maior uma variedade de resíduos. Dentre os efeitos diretos

325 para o público-alvo destacam-se o aumento da renda, melhoria da salubridade e segurança no  
326 trabalho e aporte legal. A proposta possui grande relevância uma vez que permite um  
327 aperfeiçoamento profissional de catadores de materiais recicláveis, profissionais muitas vezes  
328 desvalorizados, não tendo reconhecida a importância de sua atuação para a sociedade. Com base  
329 no exposto a comissão de extensão da Escola Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto como  
330 ação de extensão. **9.5.5. Semana da Engenharia Civil-Evento-** Prof. Osvaldo Moura Rezende-  
331 Aprovado-O objetivo é complementar e instigar a formação dos Engenheiros e Engenheiras,  
332 trazendo, para o meio acadêmico, grandes profissionais e grandes empresas para compartilharem  
333 seus conhecimentos e ideias, aliando a prática à teoria. Nesse sentido, a CACIV (Confraria  
334 Acadêmica da Engenharia Civil) e um grupo de alunos de graduação do curso de Engenharia Civil  
335 realizam, conjunta e anualmente, a SEMANA DA ENGENHARIA CIVIL – UFRJ, abordando  
336 sempre temas atuais, relevantes e distintos de diferentes formas como palestras, workshops, visitas  
337 técnicas e minicursos por exemplo. Ressalta-se que o evento prevê a participação de público  
338 externo, a saber: estudantes de diversos nichos, envolvendo a engenharia e a construção civil como  
339 um todo. Tantos alunos de outras universidades, principalmente do Estado do Rio de Janeiro, como  
340 também alunos de escolas técnicas, onde os mesmos, futuramente, irão atuar como profissionais e  
341 até mesmo se profissionalizar em um ensino superior da área. Com base no exposto a comissão de  
342 extensão da Escola Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto como ação de extensão. **9.5.6.**  
343 **Curso de ZABBIX -Turma 2-Curso-** Prof. Edilberto Strauss-Aprovado-O Curso de ZABBIX tem  
344 como objetivo o desenvolvimento e aprimoramento profissional na área de uma das principais  
345 ferramentas para monitorar a infraestrutura de TI (redes, servidores, máquinas virtuais e serviços  
346 na nuvem), com código aberto, enfatizando o uso de indicadores e relatórios para um desempenho  
347 preditivo da eficiência da infraestrutura existente. Este curso faz parte de uma Parceria entre a  
348 UFRJ e o PRODERJ, sendo destinado à funcionários ou prestadores de serviço do Estado Rio de  
349 Janeiro, com nível superior completo e indicados a partir de uma pré- seleção funcional feita pelo  
350 PRODERJ e análise acadêmica feita pela Escola Politécnica. **9.5.7. Curso de MongoDB - Turma**  
351 **2-Curso-** Prof. Edilberto Strauss-Aprovado-Objetivo Criar um processo educacional, com base  
352 tecnológica, para funcionários ou prestadores de serviço do Estado Rio de Janeiro, com nível  
353 superior de escolaridade (já concluído), objetivando a profissionalização na área de Banco de  
354 Dados NoSQL, com ênfase no banco de dados MONGODB. professores. Este curso faz parte de  
355 uma Parceria entre a UFRJ e o PRODERJ, permitindo uma contínua troca de saberes entre o mundo  
356 acadêmico e o mundo prático dos funcionários ou prestadores de serviço do Estado Rio de Janeiro.  
357 O curso possui grande relevância pois permite a comunicação e o acesso à informação de forma  
358 “instantânea”, permitindo alterações sociais, onde podem ser evidenciadas: (1) A integração da  
359 informação social e cultura, permitindo a troca de saberes entre diferentes núcleos sociais, criando  
360 uma ferramenta de dialogicidade digital, frente a um moderno mundo, hoje já vivenciado por todos,  
361 mesmo que em diferentes níveis de infraestrutura tecnológica; (2) A dinâmica de informações  
362 digital, com base na comunicação em massa, assegurando um crescente direito ao acesso à  
363 informação, considerado um elemento primordial para a evolução das condições humanas frente a  
364 tríade saúde, educação e justiça social. O público-alvo do curso é jovens, adultos e idosos externo  
365 a UFRJ. **9.5.8. Encontros Técnicos no Rio de Janeiro-Evento-** Prof<sup>a</sup>. Flávia Moll-Aprovado-  
366 Objetivo: Fomentar a troca de saberes a partir de rodas de conversa que visam impactar  
367 positivamente na formação dos estudantes e contribuir para a formação da sociedade do  
368 conhecimento. Trata-se de rodas de conversas que envolvem a comunidade acadêmica e a sociedade  
369 num fluxo contínuo de conhecimento. Trata-se de um evento importante que conjuga o  
370 conhecimento acadêmico de diversas áreas, aprendizagem para os estudantes e ganho para a  
371 sociedade que se beneficia dos resultados. Com base no exposto a comissão de extensão da Escola  
372 Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto como ação de extensão. **9.5.9. Fórum Popular**  
373 **para Transição Energética Just-Projeto-** Prof<sup>a</sup>. Mônica Pertel-Aprovado-“O Fórum Popular para  
374 a Transição Energética Justa tem como principal objetivo a integração entre comunidade  
375 acadêmica, sociedade civil e o poder público, visando ampliar o debate técnico-científico, os  
376 saberes populares e as alternativas tecnológicas e locais a respeito da pauta energética e  
377 climática do Estado do Rio de Janeiro.” “Este projeto visa o estreitamento de laços entre sociedade  
378 civil, academia, empresas privadas e poder público nos espaços de formação de políticas públicas

379 do Estado, assim como o acompanhamento e cobrança do cumprimento das políticas públicas  
380 referentes ao tema já estabelecidas”. Este projeto atende às diretrizes de Extensão estabelecidas  
381 pelo FORPROEX e preconizadas pela Pró- Reitoria de Extensão da UFRJ, além de ser de grande  
382 relevância social, ambiental e acadêmica. Além dos diferentes atores da sociedade civil já listados  
383 no Projeto, gostaria de indicar a possibilidade de diálogo com a Revolusolar  
384 (<https://revolusolar.org.br/>), associação que atua há alguns anos nas comunidades de Chapéu  
385 Mangueira e Babilônia no RJ em direção bastante similar aos objetivos deste projeto. Pelo exposto  
386 a comissão de extensão da Escola Politécnica da UFRJ decide APROVAR o projeto proposto como  
387 ação de extensão. **9.5.10. UFRJ Ambientável: Semana da Engenharia Ambiental-Evento-** Prof.  
388 Matheus Martins De Sousa-Aprovado-“A ‘UFRJ Ambientável’ é um evento organizado pelos alunos  
389 de graduação de Engenharia Ambiental e já faz parte do calendário da Escola Politécnica da UFRJ  
390 desde 2005. Nele, através de diferentes atividades, palestrantes e encontristas discutem, ampliam  
391 o diálogo e fortalecem o conhecimento em torno de uma temática central.” “A criação dessa semana  
392 acadêmica reflete o conceito de extensão universitária a partir do estreitamento de laços com  
393 diferentes agentes do poder público, da sociedade civil e de outras universidades, objetivando a  
394 ampliação do debate técnico-científico.” Esta ação atende plenamente às diretrizes de Extensão  
395 Universitária estabelecidas pelo FORPROEX e preconizadas pela Pró-Reitoria de Extensão da  
396 UFRJ. Pelo exposto a Comissão de Extensão da Escola Politécnica da UFRJ decide APROVAR o  
397 EVENTO proposto como ação de extensão. **9.5.11. 1ª FEIRA DE CARREIRAS E OPORTUNI**  
398 **DADES DA POLITÉCNICA-UFRJ** -Evento- Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha-Aprovado-  
399 Objetivo: Criar uma Feira de Carreiras e Oportunidades da Politécnica-UFRJ é um evento temático  
400 100% online - 3 dias ininterruptos, 72 horas em que os participantes podem acessá-la com palestras,  
401 mentorias gratuitas sobre empreendedorismo, carreira e processo seletivo, com a proposta de  
402 aproximar os alunos participantes das grandes empresas do mercado e de profissionais com grande  
403 expertise em suas respectivas áreas de atuação, promovendo experiências de interdisciplinaridade,  
404 intergeracionalidade e interprofissionalidade. As temáticas, em cada ano, são alinhadas aos 17  
405 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). A  
406 feira permite dialogar com a sociedade, aumentar a interdisciplinaridade e criar um espaço  
407 intergeracional, com a presença de profissionais externos e internos da área favorecendo a  
408 interprofissionalidade. A interação dialógica do curso será desenvolvida através de  
409 videoconferências, rodas de conversa (com mentorias) sobre empreendedorismo, carreira e  
410 processo seletivo. O público-alvo é Servidores públicos, Jovens e adultos, Profissionais do setor  
411 privado, Profissionais do setor privado. **9.5.12. 2ª FEIRA DE CARREIRAS E OPORTUNIDADES**  
412 **DA POLITÉCNICA-UFRJ**-Evento- Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha -Aprovado-Objetivo:  
413 Criar uma Feira de Carreiras e Oportunidades da Politécnica-UFRJ é um evento temático 100%  
414 online - 3 dias ininterruptos, 72 horas em que os participantes podem acessá-la com palestras,  
415 mentorias gratuitas sobre empreendedorismo, carreira e processo seletivo, com a proposta de  
416 aproximar os alunos participantes das grandes empresas do mercado e de profissionais com grande  
417 expertise em suas respectivas áreas de atuação, promovendo experiências de interdisciplinaridade,  
418 intergeracionalidade e interprofissionalidade. As temáticas, em cada ano, são alinhadas aos 17  
419 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). A  
420 feira permite dialogar com a sociedade, aumentar a interdisciplinaridade e criar um espaço  
421 intergeracional, com a presença de profissionais externos e internos da área favorecendo a  
422 interprofissionalidade. A interação dialógica do curso será desenvolvida através de  
423 videoconferências, rodas de conversa (com mentorias) sobre empreendedorismo, carreira e  
424 processo seletivo. O público-alvo é Servidores públicos, Jovens e adultos, Profissionais do setor  
425 privado, Profissionais do setor privado, pessoa com deficiência (PcD). **9.5.13. 3ª FEIRA DE**  
426 **CARREIRAS E OPORTUNIDADES DA POLITÉCNICA-UFRJ**-Evento- Prof<sup>a</sup>. Maria Alice  
427 Ferruccio da Rocha -Aprovado-Objetivo: Criar uma Feira de Carreiras e Oportunidades da  
428 Politécnica-UFRJ é um evento temático 100% online - 3 dias ininterruptos, 72 horas em que os  
429 participantes podem acessá-la com palestras, mentorias gratuitas sobre empreendedorismo, carreira  
430 e processo seletivo, com a proposta de aproximar os alunos participantes das grandes empresas do  
431 mercado e de profissionais com grande expertise em suas respectivas áreas de atuação, promovendo  
432 experiências de interdisciplinaridade, intergeracionalidade e interprofissionalidade. As temáticas,



433 em cada ano, são alinhadas aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da  
434 Organização das Nações Unidas (ONU). A feira permite dialogar com a sociedade, aumentar a  
435 interdisciplinaridade e criar um espaço intergeracional, com a presença de profissionais externos  
436 e internos da área favorecendo a Inter profissionalidade. A interação dialógica do curso será  
437 desenvolvida através de videoconferências, rodas de conversa (com mentorias) sobre  
438 empreendedorismo, carreira e processo seletivo. O público-alvo é Servidores públicos, Jovens e  
439 adultos, Profissionais do setor privado, Profissionais do setor privado, pessoa com deficiência  
440 (PcD). **9.5.14. 4ª FEIRA DE CARREIRAS E OPORTUNIDADES DA POLITÉCNICA-UFRJ-**  
441 **Evento-** Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha -Aprovado-Objetivo: Criar um evento no formato  
442 híbrido que conta com palestras, mentorias gratuitas sobre empreendedorismo, carreira e processo  
443 seletivo, com a proposta de aproximar os alunos participantes das grandes empresas do mercado e  
444 de profissionais com grande expertise em suas respectivas áreas de atuação, promovendo  
445 experiências de interdisciplinaridade, intergeracionalidade e interprofissionalidade. As temáticas,  
446 em cada ano, são alinhadas aos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da  
447 Organização das Nações Unidas (ONU). O evento será de 3 dias e carga horária de 24hrs. O curso  
448 possui grande relevância pois permite dialogar com a sociedade; aumentar a interdisciplinaridade,  
449 além de criar um espaço intergeracional; receber profissionais de diferentes áreas para favorecer a  
450 interprofissionalidade. Além disso, conta com a participação de diferentes empresas e convidados  
451 especialistas externos que promovem um maior diálogo e troca de saberes com as Universidades.  
452 Permitindo que o público interno e externo possa interagir com profissionais preparados para  
453 auxiliarem na busca de oportunidades. A interação dialógica do curso será desenvolvida através de  
454 videoconferências, rodas de conversa (com mentorias) sobre empreendedorismo, carreira e  
455 processo seletivo. O público-alvo é Servidores públicos, Jovens e adultos, Profissionais do setor  
456 privado, Profissionais do setor privado, Pessoa com Deficiência (PcD). **9.5.15. Semana Fluxo de**  
457 **Engenharia-**Evento- Prof<sup>a</sup>. Maria Alice Ferruccio da Rocha -Aprovado-Objetivos da ação: A  
458 Semana Fluxo tem por objetivo promover experiências e aumentar as oportunidades para os  
459 universitários, por meio de uma vivência completa e imersiva, ajudando na formação e na expansão  
460 do leque de possibilidades empregatícias existentes. Além de possibilitar a articulação e  
461 intercâmbio com outras instituições de ensino superior e ampliar a divulgação das atividades  
462 desenvolvidas pela UFRJ, o evento permite a construção de networking dos alunos entre si e com  
463 as empresas participantes. Ressalta-se que o evento prevê a participação de público externo, a  
464 saber: estudantes de diversos nichos, envolvendo profissionais do mercado, servidores, estudantes  
465 de outras IES. Promovendo uma extensa troca de saberes e experiências. Com base no exposto a  
466 comissão de extensão da Escola Politécnica da UFRJ aprova o projeto proposto como ação de  
467 extensão. Em regime de votação os pedidos foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo  
468 a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e trinta e um minutos. Para constar a presente ata  
469 foi lavrado por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue  
470 assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do  
471 Rio de Janeiro, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. \*\*\*\*\*