

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

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, Profª. 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, Profª. Cristina Aparecida Gomes Nassar e
13 Profª. Maria Alice Ferruccio da Rocha. Departamento de Construção Civil: Profª. Maria do Carmo
14 Reis Cavalcanti e Wagner Nahas Ribeiro; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente:
15 Profª. 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: Profª. Paula Farencena Viero e Prof. Júlio César Boscher
18 Torres; Departamento de Engenharia Industrial: Profª. 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: Profª 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 1ª Cadeira - Camile Paiva Gonçalves, 2ª Cadeira - André Vinicius Lobo Giron e Miguel Figueiredo
28 Cardoso Maia de Castro; 4ª 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: Profª. 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. Dores 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 nº
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), Profª. 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 Profª. Gabriela Ribeiro Pereira – Professora Associada
114 (COPPE/UFRJ). **4.1.3. Interessada:** Profª **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:** Profª. 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). Profª. Ana Maria Jansen
132 Franken - Pesquisadora Titular (FIOCRUZ). Profª. Luiza de Macedo Mourelle - Professora
133 Associada (UERJ) e Profª. 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), Profª. Bernadete Ragoni Danziger – Professora Titular (UERJ).
140 Prof. Fernando Saboya Albuquerque Junior – Professor Titular (UENF) e Profª. 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:** Profª. **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:** Profª. **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: Profª. 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: Profª. 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:** Profª. **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 Kosmalski 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: Profª 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-DOUTORADO/PEU.** **7.3.1.**
188 Interessado: Lysio Sellos Costa Filho. Processo SEI N° 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 N°. 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: Ensaios 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: Ensaios 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: Profª. 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 EXTENSÃO.**
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 Estado 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 Estado 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 conecerem 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^a. 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^a. 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 locacionais 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- Profª. 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- Profª. 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- Profª. 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- Profª. 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- Profª. 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 dezenas 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. *****