

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 28 DE JUNHO DE 2023.**

1
2
3
4 Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e
5 quarenta minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da
6 Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório
7 André Rebouças no Bloco D - Sala D-220, Prédio do Centro de Tecnologia/CT e virtual, através
8 da plataforma ZOOM, ID da reunião: 850 0088 6211. A sessão foi transmitida, ao vivo, pelo
9 portal YouTube: <https://youtube.com/live/iLIsEbs3HSs?feature=share>, através do canal oficial da
10 Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Prof^a. Cláudia do
11 Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o
12 quórum regimental: Diretores Adjuntos: Victor Paulo Esteves, Prof^a. Cristina Aparecida Gomes
13 Nassar, Prof^a. Marta Cecília Tápia, Prof^a. Adriana da Cunha Rocha e Rogério Santos do
14 Nascimento. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil-Prof^a. Maria do Carmo
15 Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente- Prof^a. Heloísa Teixeira
16 Firmo; Departamento de Engenharia de Estruturas-Prof^a. Flávia Moll de Souza Judice e Prof.
17 Bruno Martins Jacovazzo (remoto); Departamento de Expressão Gráfica-Prof^a. Paula Farençena
18 Viero; Departamento de Engenharia Industrial-Prof^a. Juliana de Souza Baioco; Departamento de
19 Engenharia Mecânica- Prof. Daniel Onofre de Almeida Cruz; Departamento de Engenharia
20 Nuclear- Prof^a. Inaya Correa Barbosa Lima (Remoto); Departamento de Engenharia Elétrica-
21 Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira; Departamento de Engenharia Eletrônica e de
22 Computação- Prof. José Paulo Brafman (remoto); Representantes dos Professores Titulares- Prof.
23 Floriano Carlos Martins Pires Júnior (remoto); Prof. Luís Henrique Maciel Kosmowski Costa e
24 Prof. Marcelo José Colaço (remoto); Representantes dos Professores Associados- Prof. Robson
25 Francisco da Silva Dias; Representantes dos Professores Adjuntos- Prof. Leonardo Luiz Lima
26 Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos Antigos Alunos-
27 Prof. Eduardo Linhares Qualharini (remoto); Professor Emérito: Prof. Paulo Alcântara Gomes;
28 Representantes dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Camile Paiva Gonçalves; 2^a Cadeira-
29 Andre Giron Miguel Figueiredo; 3^a Cadeira- Samuel de Carvalho da Silva; 4^a Cadeira- Juan
30 Daniel Teixeira da Fonseca. Convidados: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia do DEE.
31 Comunicação. Expediente. Foi proposto e apoiado por unanimidade a inclusão dos itens 03 e 11
32 como extra-pauta. Ordem do Dia. **Item 3. Pedidos de Afastamento.** Relatora: Prof^a. Cláudia do
33 Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos do País: Processo: 23079.217536/2023-59 – OSCAR**
34 **ROSA MATTOS.** DMM. Participar na Plenária do Congresso Internacional na BUCT School of
35 International Education. Pequim, China. Período de 26 de junho de 2023 a 10 de julho de 2023.
36 **Processo: 23079.219858/2023-32– VIRGÍLIO JOSÉ MARTINS FERREIRA FILHO.** DEI.
37 Participar em Conferência internacional para apresentação de artigo científico junto ao Instituto
38 Sistemas Complejos de Ingeniería. Santiago, Chile. Período de 07 a 15 de julho de 2023.
39 **Processo: 23079.221470/2023-00– ILSON PARANHOS PASQUALINO.** DEI. Participação no
40 congresso internacional (OMAE2023) e apresentação de trabalho. Melbourne, Austrália. Período
41 de 04 a 19 de junho de 2023. **Processo: 23079.221760/2023-45 – JOSÉ ORLANDO GOMES.**
42 DEI. Participar do XXV Simpósio de Pesquisa em Saúde na Universidad del Valle. Cali,
43 Colômbia. Período de 06 a 12 de junho de 2023. **Processo: 23079.218533/2023-32 – MIGUEL**
44 **ELIAS MITRE CAMPISTA.** DEL. Missão de Trabalho de intercâmbio e internacionalização da
45 Instituição na Universidade de La Rochelle. La Rochelle, França. Período de 12 de junho de
46 2023 a 28 de julho de 2023. **Processo: 23079.223098/2023-68 – JEAN DAVID JOB**
47 **EMMANUEL MARIE CAPRACE.** DENO. Participação no congresso internacional
48 (OMAE2023) e apresentação de trabalho. Melbourne, Austrália. Período de 10 a 21 de junho de
49 2023. **Processo: 23079.223925/2023-13 – MARCELO IGOR LOURENÇO DE SOUZA.** DENO.
50 Participação no congresso internacional (OMAE2023). Melbourne, Austrália. Período de 10 a 21
51 de junho de 2023. **Processo: 23079.223896/2023-90 – DILSON SILVA DOS SANTOS.** DMM.
52 Missão no âmbito do Programa CAPES Brafitec na França e na Conferência NTNU na Noruega.
53 Grenoble, França; Trondheim, Noruega. Período de 25 de maio de 2023 a 10 de junho de 2023.
54 **Processo: 23079.223901/2023-64 – LEONARDO VIEIRA BARBALHO.** DET. Missão no

55 âmbito do Projeto Erasmus na Berliner Hochschule Für Technik. Berlim, Alemanha. Período de
56 09 a 15 de julho de 2023. **Processo: 23079.224443/2023-81 – LEONARDO DE BONA**
57 **BECKER.** DCC. Participação no congresso internacional no Politécnico di Torino e University
58 of Turin. Turim, Itália. Período de 24 de junho de 2023 a 01 de julho de 2023. **Processo:**
59 **23079.222438/2023-33 – JOSÉ LUIS LOPES DA SILVEIRA.** DEM. Desenvolvimento de
60 Projeto de Pesquisa como Professor Visitante, Programa CAPES-PRINT, na Universidade de
61 Illinois em Urbana-Champaign. Illinois, EUA. Período de 01 de novembro de 2023 a 31 de
62 outubro de 2024. **Processo: 23079.225824/2023-87 – FERNANDO CÉSAR LIZARRALDE.**
63 DEL. Participação no 2023 IFAC World Congress. Yokohama, Japão. Período de 06 a 16 de
64 julho de 2023. **Processo: 23079.224682/2023-31 – PAULO SÉRGIO RAMIREZ DINIZ.** DEL.
65 Visita técnica ao grupo de comunicações sem fio e processamento de sinais da Carleton
66 University. Ottawa, Canadá. Período de 01 de julho de 2023 a 31 de agosto de 2023. **Processo:**
67 **23079.226625/2023-96 – CESAR GIRON CAMERINI.** DMM. Participação em Workshop
68 Electromagnetic Nondestructive Evaluation e European Conference on NDT. Thessaloniki,
69 Grécia; Lisboa, Portugal. Período de 24 de junho de 2023 a 07 de julho de 2023. **Processo:**
70 **23079.225974/2023-91 – RICHARD MAGDALENA STEPHAN.** DEE. Participação em
71 Conferência Internacional sobre Mancais Magnéticos ISMB. Lyon, França. Período de 15 a 23 de
72 julho de 2023. **Processo: 23079.227023/2023-56 – EDUARDO ANTÔNIO BARROS DA**
73 **SILVA.** DEL. Participar de reunião do JPEG (ISO) em Covilhã, Portugal e de reuniões técnicas
74 no Instituto de Telecomunicações em Leira. Covilhã e Leira, Portugal. Período de 08 a 22 de
75 julho de 2023. **Processo: 23079.224395/2023-21 – JOSÉ ROBERTO RIBAS.** DEI. Participar de
76 intercâmbio de pesquisa na área de fontes renováveis e geração de energia elétrica. Coruña,
77 Espanha. Período de 09 a 20 de outubro de 2023. **Processo: 23079.227740/2023-88 – JOSÉ**
78 **ORLANDO GOMES.** DEI. Participar na Resillience Engineering Symposium CNAM- Paris,
79 Sophie Antipolis. Paris, França. Período de 26 de junho de 2023 a 06 de julho de 2023. **Processo:**
80 **23079.227098/2023-37 – ROBSON FRANCISCO DA SILVA DIAS.** DEE. Visita técnica e
81 colaboração científica no Total Energies One Tech. Paris, França. Período de 01 a 09 de julho de
82 2023. **Processo: 23079.231033/2023-96 – OSVALDO MOURA REZENDE.** DRHIMA.
83 Participação como tutor no evento HydroLatinamerica 2023, na Facultad de Ingeniería y Ciencias
84 Hídricas de Universidad Nacional del Litoral. Santa Fé, Argentina. Período de 21 a 31 de julho
85 de 2023. **Processo: 23079.230866/2023-30 – LUIS OTAVIO COCITO DE ARAUJO.** DCC.
86 Participação da ZEMCH Mission Japão 2023. Tóquio, Japão. Período de 27 de junho de 2023 a
87 11 de julho de 2023. **3.2. Afastamentos no País: Processo: 23079.227253/2023-15– ADRIANA**
88 **DA CUNHA ROCHA.** DMM. Participar no 1º Workshop Brasil x Estados Unidos em Educação
89 em Engenharia USINOS/Fulbrighte. Porto Alegre, RS. Período de 04 a 07 de junho de 2023.
90 **Processo: 23079.228128/2023-22 – BRAULIO CESAR DE OLIVEIRA.** DEE. Participação em
91 Banca de Mestrado na Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF). Juiz de Fora, MG. Dia 26 de
92 junho de 2023. **3.3. Pedidos de Licença.** Relator: Prof. Floriano Carlos Pires Júnior. **3.3.1.**
93 **Pedido do Prof. Édison Renato Pereira da Silva,** lotado no Departamento de Engenharia
94 Industrial, requerimento de licença não remunerada para tratar de assuntos particulares, pelo
95 período de três anos, a partir de 1º de agosto de 2023. **3.3.2. Pedido do Prof. Vinícius Carvalho**
96 **Cardoso,** lotado no Departamento de Engenharia Industrial, requerimento de licença não
97 remunerada para tratar de assuntos particulares, pelo período de três anos, a partir de 1º de
98 agosto de 2023. Em regime de votação os afastamentos e as licenças foram aprovados por
99 unanimidade. **Item 4. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de Departamento.**
100 Relator: Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira. Dada a palavra ao relator, o mesmo fez a leitura
101 da ata final da Comissão Eleitoral da eleição do **Departamento de Engenharia Elétrica – DEE,**
102 que indicou a Chapa Única eleita com 62,5 % dos votos, indicando como Chefe de Departamento
103 o Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia e seu Substituto eventual: Prof. Robson Francisco da
104 Silva Dias, para cumprir Mandato no Biênio 2023-2025. Em regime de votação o resultado da
105 eleição foi aprovado por unanimidade. A Presidente agradeceu ao Prof. Marcos Vicente de Brito
106 Moreira pelo trabalho realizado durante seu mandato e deu as boas-vindas aos professores eleitos
107 presentes. **Item 5. Participação do PEA e INOVAPoli na incubadora de Negócios de Impacto**
108 **Social e Ambiental da UFRJ (INYAGA).** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado.

109 Trata-se de participação do Programa de Engenharia Ambiental (PEA) na Incubadora INYAGA
110 de negócios sociais e ambientais. A Incubadora INYAGA visa contribuir para o desenvolvimento
111 científico, tecnológico, econômico, social e ambiental do país, por meio do apoio aos
112 empreendimentos sociais que geram impacto e valor agregado ao entorno; apoiar projetos e
113 negócios de impacto social e ambiental voltados à geração de impacto positivo ao ambiente e à
114 sociedade, através da ampliação de oportunidades e geração de trabalho e renda para a
115 comunidade. O pleito se deve ao fato da importância da participação da academia em projetos
116 sociais e do PEA já participar de vários programas ambientais sociais dentre estes, nos projetos
117 “ECO CLIMA MARÉ”, MENINAS E MULHERES NA ENGENHARIA AMBIENTAL” e
118 “QUALIFICAÇÃO PARA SUSTENTABILIDADE: ESCOLA, UNIVERSIDADE E
119 COMUNIDADE DE MÃOS DADAS”. Em regime de votação o pedido foi aprovado por
120 unanimidade. **Item 6. Progressão/Promoção Docente. RESULTADO DE RELATÓRIO DE**
121 **AVALIAÇÃO. 6.1. Interessado: Prof.^a Graziella Maria Faquim Jannuzzi.** Departamento de
122 Expressão Gráfica (DEG). Processo nº 23079.219216/2023-33. Progressão Classe C – Adjunto II
123 para Adjunto III. Parecer: Favorável. Pontuação: 158,00. Relatora: Prof.^a Paula Farenzena Viero.
124 **6.2. Interessado: Prof.^a Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva.** Departamento de
125 Estruturas (DES). Processo nº 23079.224697/2023-07. Progressão Classe C – Adjunto II para
126 Adjunto III. Parecer: Favorável. Pontuação: 185,00. Relatora: Prof.^a Flávia Moll de Souza Judice.
127 **6.3. Interessado: Prof.^a Juliana Braga Rodrigues Loureiro.** Departamento de Engenharia
128 Mecânica (DEM). Processo nº 23079.223866/2023-83. Progressão Classe D – Associado II para
129 Associado III. Parecer: Favorável. Pontuação: 200,00. Relator: Prof. Daniel Onofre de Almeida
130 Cruz. **6.4. Interessado: Prof. José de Jesus Rivero Oliva.** Departamento de Engenharia Nuclear
131 (DNC). Processo nº 23079.220612/2023-11. Progressão Classe D – Associado II para Associado
132 III. Parecer: Favorável. Pontuação: 182,50. Relator: Prof.^a Inaya Correa Barbosa Lima. Em
133 regime de votação os relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 7. Pedido de**
134 **Colaborador Voluntário. 7.1. Interessada: Prof.^a Maira da Costa de Oliveira Lima Santo.**
135 Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Proc. 23079.224258/2023-96. Período: 36 meses.
136 Relatora: Prof.^a Juliana Souza Baioco. **7.2. Interessada: Prof.^a Thereza Cristina Nogueira de**
137 **Aquino.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Proc. 23079.211315/2021-13. Período:
138 Renovação. Relatora: Prof.^a Juliana Souza Baioco. **7.3. Interessado: Prof. Cláudio Márcio do**
139 **Nascimento Abreu Pereira.** Departamento de Engenharia Naval (DNC). Proc.
140 23079.227074/2023-88. Período: 36 meses. Relator: Prof.^a Inayá Correa Barbosa Lima. Retirado
141 de pauta a pedido da Chefia do Departamento. Em regime de votação os dois pedidos foram
142 aprovados por unanimidade. **Item 8. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação – DAPG.** Relatora:
143 Prof.^a Cristina Aparecida Gomes Nassar. **8.1. Solicitação do Programa de Engenharia**
144 **Ambiental para Transformação do Mestrado Profissional em Mestrado Acadêmico e Fusão**
145 **com o Doutorado.** Dada a palavra à relatora, a mesma leu o parecer da CPGP que em síntese
146 tratou o parecer sobre a conversão de modalidade do Mestrado Profissional (31001017115P0,
147 MESTRADO) para Mestrado Acadêmico no Programa de Pós-Graduação em Engenharia
148 Ambiental da UFRJ e posterior fusão com o Doutorado Acadêmico (31001017171P7,
149 DOUTORADO), sob a coordenação da Profa. Lídia Yokoyama. O PEA atualmente está
150 estruturado oferecendo os cursos de mestrado profissional e doutorado Acadêmico. A conversão
151 proposta se apresenta como mais adequada as necessidades atuais tanto sociais quanto
152 institucionais, tendo sido exposto pelos: histórico documental; composição do corpo docente;
153 produção acadêmica destacada e; aderência à demanda social, maior pertinência com a vocação
154 do PEA e; considerando principalmente a recomendação da sua consolidação futura em um
155 programa único de mestrado e doutorado acadêmico. Assim o parecer foi favorável à proposta da
156 conversão do Mestrado da modalidade Profissional para o Mestrado na modalidade Acadêmica e
157 a posterior fusão ao Doutorado Acadêmico em um único Programa de Engenharia Ambiental
158 Acadêmico. Após a leitura, em regime de votação os pedidos de transformação e de fusão foram
159 aprovados por unanimidade. **8.2. Abertura de Turma. 8.2.1. Curso de Especialização MBA**
160 **Executivo em Economia do Petróleo e Gás.** 360 horas – Turma: 05. Período: 27/04/2019 a
161 31/12/2021. Proc. nº 23079.022208/2015-66. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação:
162 Amariildo da Cruz Fernandes. **8.2.2. Curso de Especialização MBA em Inteligência de**

163 **Negócios.** 360 horas – Turma: 09. Período: 03/02/2020 a 05/10/2021 - Proc. n°
164 23079.03303/2020-28. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: José Arthur da Rocha. Em
165 regime de votação os dois pedidos de abertura de turmas foram aprovados por unanimidade. **Item**
166 **09. Diretoria Adjunta de Políticas Estudantis - DAPE.** Relatora: Prof^a. Marta Cecília Tapia.
167 Processo 23079.212629/2023-97 – Termo de Cooperação para Concessão de Bolsas de Estudos e
168 Permanência a ser firmado entre a empresa SITAWI (GRUPO CARREFOUR) e a UFRJ. O
169 Acordo tem por objeto a concessão de 03 bolsas para alunos de graduação da Escola Politécnica
170 da UFRJ, com custeio de bolsas de permanência de R\$ 1.000,00/mês (valor bruto, sujeito à
171 dedução de eventuais impostos devidos), às expensas do GRUPO CARREFOUR, em razão do
172 Termo de Ajustamento de Conduta (“TAC”), firmado em 11.06.2021, entre o GRUPO
173 CARREFOUR, e o MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO, MINISTÉRIO PÚBLICO
174 FEDERAL, MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, DEFENSORIA
175 PÚBLICA DA UNIÃO e DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
176 através da INSTITUIÇÃO GESTORA, para pessoas negras em nível de graduação e pós-
177 graduação da INSTITUIÇÃO DE ENSINO. Após o relato, em regime de votação o Acordo
178 Específico de Intercâmbio de Estudantes com Duplo Diploma foi aprovado por unanimidade.
179 **Item 10. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais – DARI. Relator:** Rogério Santos do
180 Nascimento. 10.1. Convênio de Cooperação entre o Grupo dos Instituts Nationaux des Sciences
181 Appliquées - Grupo INSA (França) e Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (Brasil) -
182 Termo Aditivo relativo à mobilidade de estudantes e professores entre o Grupo INSA (Instituts
183 Nationaux des Sciences Appliquées) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
184 (BRASIL). Dada a palavra ao relator, o mesmo em síntese esclareceu que o principal objetivo da
185 cooperação entre a UFRJ e o Grupo INSA consiste em desenvolver a colaboração entre as
186 instituições nos campos da pesquisa e do ensino, ambas se comprometem, na medida em que seus
187 recursos permitam, a realizar as seguintes atividades ou programas: Intercâmbio de docentes e do
188 quadro administrativo de nível superior; Intercâmbio de estudantes e de estagiários; Missões de
189 ensino ou pesquisa; Convênio de duplo diploma (nível graduação); Desenvolvimento conjunto de
190 pesquisa de interesse comum; Troca de documentações e de publicações científicas e técnicas; e
191 Organização de colóquios, seminários ou reuniões de caráter científico, definidos de comum
192 acordo entre os dois estabelecimentos. Este convênio será válido por cinco anos a contar da data
193 de sua última assinatura. Ele poderá ser alterado a qualquer momento por meio de um acordo por
194 escrito após o consentimento de ambas as partícipes. Terminado o período inicial de cinco anos,
195 após exame da UFRJ e do Grupo INSA, o convênio será renovado por escrito e sob
196 consentimento mútuo. Após o relato, em regime de votação o Convênio de Cooperação foi
197 aprovado por unanimidade. **10.2.** Acordo Específico de Cooperação Científica e Tecnológica,
198 incluindo intercâmbio, entre UFRJ e a Université Bretagne Sud. Dada a palavra ao relator, o
199 mesmo em síntese esclareceu que acordo visa a estabelecer laços de cooperação científica e
200 tecnológica entre as partes para a promoção de atividades conjuntas de ensino, pesquisa e
201 extensão, incluindo o intercâmbio de estudantes e docentes entre as partes. O intercâmbio de
202 estudantes de graduação deverá ser administrado pela DARI – Diretoria de Relações
203 Internacionais na Escola Politécnica da UFRJ e pela sua homóloga na SAI – Service des Affaires
204 Internationales à l’UBS. O intercâmbio de estudantes de pós-graduação será administrado pela
205 Assessoria Internacional na Coppe da UFRJ e la DRUID - Direction d’appui Recherche,
206 Innovation, Doctorat à l’UBS. Cada parte poderá nomear até 05 estudantes graduandos ou pós-
207 graduandos para intercâmbio a cada 12 meses. Este Acordo entrará em vigor na data da última
208 assinatura e terá a duração de cinco (05) anos. Caso este Acordo permaneça sem atividade
209 durante todo o período de vigência será considerado expirado. No caso de este Acordo continuar
210 ativo, as partes poderão renová-lo por meio de Termos Aditivos. Após o relato, em regime de
211 votação o Acordo Específico de Cooperação Científica e Tecnológica foi aprovado por
212 unanimidade. **10.3.** Acordo de Renovação de Cooperação Acadêmica entre a Universidade
213 Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e ParisTech (França). Dada a palavra ao relator, o mesmo em
214 síntese esclareceu que o propósito deste Acordo é promover a cooperação acadêmica entre as
215 partes que concordam que cada instituição encorajará o contato e a cooperação entre seus corpos
216 docente, discente e administrativo, através de departamentos e institutos de pesquisa. Serão

217 buscadas formas gerais de cooperação: i) Visitas e intercâmbio de estudantes para estudos e
218 estágios de pesquisa; ii) Intercâmbio de mobilidade simples (não diplomante) de estudantes para
219 frequentar um programa de formação na instituição parceira; iii) Um programa de duplo diploma,
220 e iv) Visitas e intercâmbio de seus corpos docente e administrativo. A Cada ano os estudantes das
221 duas instituições podem obter simultaneamente dois diplomas de nível correspondente: O
222 diploma de Engenheiro na França e o diploma de Engenheiro no curso de origem na UFRJ; ou o
223 diploma de Engenheiro na França e o Bacharelado em determinados institutos da UFRJ (os
224 Institutos do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza). O programa acadêmico
225 (escolaridade) terá uma duração prolongada conveniente para os dois estabelecimentos e de, no
226 mínimo, um semestre, descontando-se períodos de interrupção. Este programa é destinado aos
227 estudantes do ParisTech que tenham validado os seus primeiro e segundo anos do curso de
228 engenharia, e aos estudantes da UFRJ tendo validado no mínimo 7 semestres de engenharia ou de
229 um dos bacharelados indicados. O Protocolo entrará em vigor na data da última assinatura e terá
230 a duração de cinco (05) anos. Caso este Protocolo permaneça sem atividade durante todo o
231 período de vigência, ele será considerado expirado. No caso de este Protocolo continuar ativo, as
232 partes poderão assinar um novo Protocolo de Intenções. Após o relato, em regime de votação o
233 Acordo de Renovação de Cooperação Acadêmica foi aprovado por unanimidade. **10.4. Acordo**
234 **Específico de Intercâmbio de Estudantes com Duplo Diploma** que entre si celebram a UFRJ,
235 através da Escola Politécnica, e a Ensta Bretagne. Dada a palavra ao relator, o mesmo em síntese
236 esclareceu que o acordo visa a estabelecer o intercâmbio acadêmico de Estudantes de Graduação
237 em Engenharia com convalidação de créditos e/ou Duplo Diploma da Escola Politécnica da UFRJ
238 e a ENSTA Bretagne. É previsto também, em carácter amplo, a interação acadêmica entre as
239 unidades através de visitas de docentes e co-tutorias. O intercâmbio de estudantes deverá ser
240 administrado pela Diretoria Adjunta de Relações Internacionais da Escola Politécnica da UFRJ e
241 pelo International Relations Office da ENSTA Bretagne. Para supervisionar a execução do
242 intercâmbio oriundo deste Acordo, estabeleceu-se como coordenador da parte da Escola
243 Politécnica da UFRJ a Marta Cecília Tapia Reyes, e da parte da ENSTA Bretagne a Thibault
244 Cassin. Este Acordo entrará em vigor na data da última assinatura e terá a duração de 05 (cinco)
245 anos. Caso o acordo permaneça sem atividade durante todo o período de vigência será
246 considerado expirado, continuando ativo, as partes poderão renová-lo por meio de Termos
247 Aditivos. Após o relato, em regime de votação o Acordo Específico de Intercâmbio de Estudantes
248 com Duplo Diploma foi aprovado por unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de**
249 **Planejamento, Finanças e Sistemas – DAPLAN.** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **11.1.**
250 **Prestação de Serviço (POLI-25162):** Proc. SEI: 23079.215016/2023-10. Título do Serviço:
251 Ensaaios de Equipamentos de Registrador Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição contratante:
252 NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento: Departamento de Engenharia
253 Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos
254 José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 9.850,00 (nove mil, oitocentos e cinquenta reais). Duração: 02
255 meses (dois meses). **11.2. Prestação de Serviço (POLI-25169):** Proc. SEI: 23079.215017/2023-
256 56. Título do Serviço: Caracterização Mecânica de um Solo de Teresópolis/RJ.
257 Empresa/Instituição contratante: HGSOLOS Serviços Geotécnicos LTDA. Departamento:
258 Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof.
259 Leonardo De Bona Becker. Valor: R\$ 6.900,00 (seis mil e novecentos reais). Duração: 01 mês
260 (um mês). **11.3. Prestação de Serviço (POLI-25204):** Proc. SEI: 23079.215020/2023-70. Título
261 do Serviço: Parecer sobre infração de patente por parte de fabricantes de aparelhos de telefonia
262 móvel. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento: Departamento de
263 Engenharia Eletrônica e da Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
264 Prof. Miguel Elias Mitre Campista. Valor do Convênio: R\$ 60.697,28 (sessenta mil, seiscentos e
265 noventa reais e vinte e oito centavos). Duração: 02 meses (dois meses). **11.4. Prestação de**
266 **Serviço (POLI-25182):** Proc. SEI: 23079.215018/2023-09. Título do Serviço: Avaliação do
267 tratamento combinado de esgoto doméstico com lixiviado nas ETEs Deodoro e Bangu.
268 Empresa/Instituição contratante: Zona Oeste Mais Saneamento. Departamento: Departamento de
269 Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
270 Prof^a. Iene Christie Figueiredo. Valor: R\$ 56.322,71 (cinquenta e seis mil, trezentos e vinte e

271 dois reais e setenta e um centavos). Duração: 45 dias (quarenta e cinco dias). **11.5. Prestação de**
272 **Serviço (POLI-25238):** Proc. SEI: 23079.218674/2023-55. Título do Serviço: Avaliação de
273 medidas de previsão e mitigação de Fluxos de Detritos no trecho da BR116 na Serra das Araras.
274 Empresa/Instituição contratante: Engetec Construções e Montagens S.A. Departamento:
275 Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof.
276 Leonardo De Bona Becker. Valor: R\$ 800,00/h (oitocentos reais/hora). Duração: 13 meses (treze
277 meses). **11.6. Prestação de Serviço (POLI-25237):** Proc. SEI: 23079.218675/2023-08. Título do
278 Serviço: Ensaio de Equipamentos de Registrador Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição
279 contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento: Departamento de
280 Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
281 Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 11.130,00 (onze mil, cento e trinta reais). Duração:
282 02 meses (dois meses). **11.7. Prestação de Serviço (POLI-25095):** Proc. SEI:
283 23079.204806/2023-61. Título do Serviço: Parecer Técnico sobre comportamento em mar de
284 embarcação com proa não convencional. Empresa/Instituição contratante: HOLOS BRASIL
285 SERVIÇO NAVAL EIRELI. Departamento: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica
286 (DENO). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Joel Sena Sales Junior. Valor: R\$
287 19.685,00 (dezenove mil, seiscentos e oitenta e cinco reais). Duração: 06 semanas (seis
288 semanas). **11.8. Prestação de Serviço (POLI-25235):** Proc. SEI: 23079.218671/2023-11. Título
289 do Serviço: Parecer sobre o problema de recalques no Heliponto da Lagoa Rodrigo de Freitas.
290 Empresa/Instituição contratante: Helisul Taxi Aéreo LTDA. Departamento: Departamento de
291 Construção Civil. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Leonardo De Bona
292 Becker. Valor: R\$ 5.500,00 (cinco mil e quinhentos reais). Duração: 15 dias (quinze dias). **11.9.**
293 **Prestação de Serviço (POLI-25277):** Proc. SEI: 23079.224046/2023-17. Título do Serviço:
294 Ensaio de Equipamentos de Registrador Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição contratante:
295 NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento: Departamento de Engenharia
296 Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos
297 José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 9.590,00 (nove mil, quinhentos e noventa reais). Duração: 03
298 meses (três meses). Em regime de votação as propostas foram aprovadas por unanimidade. **11.10.**
299 **Acordo de Parceria:** Proc. SEI: 23079.223307/2023-73. Título do Serviço: AVADiP: Aplicações
300 Veiculares com Aprendizado Distribuído e Manutenção de Privacidade. Empresa/Instituição
301 contratante: FUNDEP. Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação.
302 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel Elias Mitre Campista. Valor do
303 Convênio: O projeto tem um valor total de R\$ 3.761.143,33 (três milhões, setecentos e sessenta e
304 um mil, cento e quarenta e três reais e trinta e três centavos), cabendo à COPPETEC gerir um
305 montante de R\$ 2.457.031,15 (dois milhões, quatrocentos e cinquenta e sete mil, trinta e um reais
306 e quinze centavos). Duração: 36 meses (trinta e seis meses). **11.11. Termo de Cooperação:** Proc.
307 SEI: 23079.227187/2023-83. Título do Serviço: Termo de Cooperação para Pesquisa,
308 Desenvolvimento e Inovação - PD&I. Instituição parceira: FEDERAÇÃO NACIONAL DE
309 ASSOCIAÇÕES DOS SERVIDORES DO BANCO CENTRAL – FENASBAC. Departamento:
310 Departamento de Engenharia Eletrônica e Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC.
311 Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Duração: 05 (cinco) anos. **11.12. Termo de**
312 **Cooperação:** Proc. SEI: 23079.228806-2023-57. Título do Serviço: TRANSFORMAÇÃO
313 DIGITAL DOS ÓRGÃOS E ENTIDADES DO GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.
314 Empresa: Centro de Tecnologia de Informação e Comunicação do Estado do Rio de Janeiro —
315 PRODERJ. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de
316 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Edilberto Strauss.
317 Valor: R\$ 1.111. 515,43 (um milhão e cento e onze mil e quinhentos e quinze reais e quarenta e
318 três centavos). Duração: 09 (nove) meses. Em regime de votação as propostas foram aprovadas
319 por unanimidade. **Item 12. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão – DAEX.** Relatora: Profa.
320 Adriana da Cunha Rocha. **12.1. Composição do NDE da Engenharia de Petróleo:** Rafael
321 Mengotti Charin (Presidente) – (DEI/POLI). Paulo Couto (Vice-Presidente) – (DEI/POLI). Iلسon
322 Paranhos Pasqualino (DEI/POLI), Juliana Souza Baioco (DEI/POLI), Virgílio José Martins
323 Ferreira Filho (DEI/POLI), Bianca Pinheiro (PENOCOPPE), Leonardo Borghi (Depto. de
324 Geologia/Instituto de Geociências e Jorge Figueiredo (Depto. de Geologia/Instituto de

325 Geociências). CE emitiu parecer favorável por unanimidade. **12.2. Composição da COAA da**
326 **Engenharia de Petróleo:** Paulo Couto (Presidente) – (DEI/POLI), Ilson Paranhos Pasqualino
327 (DEI/POLI), Juliana Souza Baioco (DEI/POLI), George Brigagão (DEI/POLI) e Bianca Pinheiro
328 (PENOCOPPE). CE emitiu parecer favorável por unanimidade. Em regime de votação as
329 comissões foram aprovadas por unanimidade. **12.3. Transferência de Coordenação de Ações de**
330 **Extensão.** Interessado: Professor Vinícius Carvalho Cardoso – DEI. Solicitação de transferência
331 de coordenação das ações de extensão abaixo listadas, pelo interessado, em função de uma
332 licença a partir de 01/08/23, para a professora Maria Alice Ferruccio da Rocha. Ações a serem
333 transferidas: Santa Horta, Citros, CAIS. CE emitiu parecer favorável por unanimidade. 12.4.
334 Atividades de Extensão: **12.4.1. Grupo de Resposta a Incidentes de Segurança (GRIS).**
335 Coordenador: DIEGO LEONEL CADETTE DUTRA. Dada a palavra à relatora, o mesmo em
336 síntese esclareceu que este projeto atende às diretrizes de Extensão estabelecidas pelo
337 FORPROEX e preconizadas pela Pró-Reitoria de Extensão da UFRJ, além de ser de grande
338 relevância social e acadêmica. Após o relato, em regime de votação a Ação foi aprovada por
339 unanimidade. **12.4.2. UFRJ Ambientável - Semana da Engenharia Ambiental.** Coordenador:
340 MATHEUS MARTINS DE SOUSA. Dada a palavra à relatora, o mesmo em síntese esclareceu
341 que esta ação atende plenamente às diretrizes de Extensão Universitária estabelecidas pelo
342 FORPROEX e preconizadas pela Pró-Reitoria de Extensão da UFRJ. Após o relato, em regime de
343 votação a Ação foi aprovada por unanimidade. **12.4.3. Curso Métodos Ágeis: Scrum, KanBan,**
344 **Lean, Design Thinking, OKR.** E **12.4.4. Curso de Excel Básico.** Ambos os cursos foram
345 retirados de pauta pois não foram identificados os coordenadores. **12.5. Recurso ao parecer**
346 **desfavorável a Pedido de Estágio.** Interessado: Carlos Henriques Pires e Santos - DRE
347 120142726. Curso: Engenharia de Materiais. A CE emitiu parecer contrário sem unanimidade ao
348 pleito do aluno. Após o relato, em regime de votação o recurso do interessado foi aprovado por
349 unanimidade. **12.6. Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Assinatura Retroativa em**
350 **Termo de Contrato de Estágio.** Interessada: Fernanda de Castro Silva Resende Batista – DRE
351 120059208. Curso: Engenharia de Petróleo. A CE emitiu parecer contrário por unanimidade ao
352 pleito da aluna. Após diversas intervenções, a conselheira Camile solicitou retirada de pauta do
353 processo, mas em regime de votação por 04 votos a favor e 15 votos contrários o pedido de
354 retirada foi negado. Em sequência, em regime de votação sobre o recurso do aluno foi negado por
355 maioria de votos, sendo 04 votos contrários ao parecer e 15 votos ao favor do parecer contrário
356 da CE. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e dezessete minutos.
357 Para constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da
358 Egrégia Congregação e segue assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica
359 da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. *****