

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

Aos vinte e oito dias do mês de junho de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e quarenta minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório André Rebouças no Bloco D - Sala D-220, Prédio do Centro de Tecnologia/CT e virtual, através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 850 0088 6211. A sessão foi transmitida, ao vivo, pelo portal YouTube: <https://youtube.com/live/iLlsEbs3HSs?feature=share>, através do canal oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental: Diretores Adjuntos: Victor Paulo Esteves, Profª. Cristina Aparecida Gomes Nassar, Profª. Marta Cecilia Tápia, Profª. Adriana da Cunha Rocha e Rogério Santos do Nascimento. Chefes Departamentos: Departamento de Construção Civil-Profª. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente- Profª. Heloísa Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Estruturas-Profª. Flávia Moll de Souza Judice e Prof. Bruno Martins Jacovazzo (remoto); Departamento de Expressão Gráfica-Profª. Paula Farencena Viero; Departamento de Engenharia Industrial-Profª. Juliana de Souza Baioco; Departamento de Engenharia Mecânica- Prof. Daniel Onofre de Almeida Cruz; Departamento de Engenharia Nuclear- Profª. Inaya Correa Barbosa Lima (Remoto); Departamento de Engenharia Elétrica- Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação- Prof. José Paulo Brafman (remoto); Representantes dos Professores Titulares- Prof. Floriano Carlos Martins Pires Júnior (remoto); Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa e Prof. Marcelo José Colaço (remoto); Representantes dos Professores Associados- Prof. Robson Francisco da Silva Dias; Representantes dos Professores Adjuntos- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos Antigos Alunos- Prof. Eduardo Linhares Qualharini (remoto); Professor Emérito: Prof. Paulo Alcantara Gomes; Representantes dos Discentes – Graduação: 1ª Cadeira-Camile Paiva Gonçalves; 2ª Cadeira- Andre Giron Miguel Figueiredo; 3ª Cadeira- Samuel de Carvalho da Silva; 4ª Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca. Convidados: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia do DEE. Comunicação. Expediente. Trata-se da Ata Sessão Ordinária do dia 03/05/2023 e da Ata da Sessão Especial de 19/06/2023., enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Foi proposto e apoiado por unanimidade a inclusão dos itens 03 e 11 como extra-pauta. Ordem do Dia. **Item 3. Pedidos de Afastamento.** Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos do País:** **Processo: 23079.217536/2023-59 – OSCAR ROSA MATTOS.** DMM. Participar na Plenária do Congresso Internacional na BUCT School of International Education. Pequim, China. Período de 26 de junho de 2023 a 10 de julho de 2023. **Processo: 23079.219858/2023-32– VIRGÍLIO JOSÉ MARTINS FERREIRA FILHO.** DEI. Participar em Conferência internacional para apresentação de artigo científico junto ao Instituto Sistemas Complejos de Ingeniería. Santiago, Chile. Período de 07 a 15 de julho de 2023. **Processo: 23079.221470/2023-00– ILSON PARANHOS PASQUALINO.** DEI. Participação no congresso internacional (OMAE2023) e apresentação de trabalho. Melbourne, Austrália. Período de 04 a 19 de junho de 2023. **Processo: 23079.221760/2023-45 – JOSÉ ORLANDO GOMES.** DEI. Participar do XXV Simpósio de Pesquisa em Saúde na Universidad del Valle. Cali, Colômbia. Período de 06 a 12 de junho de 2023. **Processo: 23079.218533/2023-32 – MIGUEL ELIAS MITRE CAMPISTA.** DEL. Missão de Trabalho de intercâmbio e internacionalização da Instituição na Universidade de La Rochelle. La Rochelle, França. Período de 12 de junho de 2023 a 28 de julho de 2023. **Processo: 23079.223098/2023-68 – JEAN DAVID**

55 **JOB EMMANUEL MARIE CAPRACE.** DENO. Participação no congresso internacional
56 (OMAE2023) e apresentação de trabalho. Melbourne, Austrália. Período de 10 a 21 de
57 junho de 2023. **Processo:** 23079.223925/2023-13 – **MARCELO IGOR LOURENÇO DE**
58 **SOUZA.** DENO. Participação no congresso internacional (OMAE2023). Melbourne,
59 Austrália. Período de 10 a 21 de junho de 2023. **Processo:** 23079.223896/2023-90 –
60 **DILSON SILVA DOS SANTOS.** DMM. Missão no âmbito do Programa CAPES Brafitec
61 na França e na Conferência NTNU na Noruega. Grenoble, França; Trondheim, Noruega.
62 Período de 25 de maio de 2023 a 10 de junho de 2023. **Processo:** 23079.223901/2023-64 –
63 **LEONARDO VIEIRA BARBALHO.** DET. Missão no âmbito do Projeto Erasmus na
64 Berliner Hochschule Für Technik. Berlim, Alemanha. Período de 09 a 15 de julho de
65 2023. **Processo:** 23079.224443/2023-81 – **LEONARDO DE BONA BECKER.** DCC.
66 Participação no congresso internacional no Politécnico di Torino e University of Turin.
67 Turim, Itália. Período de 24 de junho de 2023 a 01 de julho de 2023. **Processo:**
68 23079.222438/2023-33 – **JOSÉ LUIS LOPES DA SILVEIRA.** DEM. Desenvolvimento
69 de Projeto de Pesquisa como Professor Visitante, Programa CAPES-PRINT, na
70 Universidade de Illinois em Urbana-Champaign. Illinois, EUA. Período de 01 de
71 novembro de 2023 a 31 de outubro de 2024. **Processo:** 23079.225824/2023-87 –
72 **FERNANDO CÉSAR LIZARRALDE.** DEL. Participação no 2023 IFAC World
73 Congress. Yokohama, Japão. Período de 06 a 16 de julho de 2023. **Processo:**
74 23079.224682/2023-31 – **PAULO SÉRGIO RAMIREZ DINIZ.** DEL. Visita técnica ao
75 grupo de comunicações sem fio e processamento de sinais da Carleton University.
76 Ottawa, Canadá. Período de 01 de julho de 2023 a 31 de agosto de 2023. **Processo:**
77 23079.226625/2023-96 – **CESAR GIRON CAMERINI.** DMM. Participação em
78 Workshop Electromagnetic Nondestructive Evaluation e European Conference on NDT.
79 Thessaloniki, Grécia; Lisboa, Portugal. Período de 24 de junho de 2023 a 07 de julho de
80 2023. **Processo:** 23079.225974/2023-91 – **RICHARD MAGDALENA STEPHAN.** DEE.
81 Participação em Conferência Internacional sobre Mancais Magnéticos ISMB. Lyon,
82 França. Período de 15 a 23 de julho de 2023. **Processo:** 23079.227023/2023-56 –
83 **EDUARDO ANTÔNIO BARROS DA SILVA.** DEL. Participar de reunião do JPEG
84 (ISO) em Covilhã, Portugal e de reuniões técnicas no Instituto de Telecomunicações em
85 Leira. Covilhã e Leira, Portugal. Período de 08 a 22 de julho de 2023. **Processo:**
86 23079.224395/2023-21 – **JOSÉ ROBERTO RIBAS.** DEI. Participar de intercâmbio de
87 pesquisa na área de fontes renováveis e geração de energia elétrica. Coruña, Espanha.
88 Período de 09 a 20 de outubro de 2023. **Processo:** 23079.227740/2023-88 – **JOSÉ**
89 **ORLANDO GOMES.** DEI. Participar na Resillience Engineering Symposium CNAM-
90 Paris, Sophie Antipolis. Paris, França. Período de 26 de junho de 2023 a 06 de julho de
91 2023. **Processo:** 23079.227098/2023-37 – **ROBSON FRANCISCO DA SILVA DIAS.**
92 DEE. Visita técnica e colaboração científica no Total Energies One Tech. Paris, França.
93 Período de 01 a 09 de julho de 2023. **Processo:** 23079.231033/2023-96 – **OSVALDO**
94 **MOURA REZENDE.** DRHIMA. Participação como tutor no evento HydroLatinamerica
95 2023, na Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de Universidad Nacional del
96 Litoral. Santa Fé, Argentina. Período de 21 a 31 de julho de 2023. **Processo:**
97 23079.230866/2023-30 – **LUIS OTAVIO COCITO DE ARAUJO.** DCC. Participação da
98 ZEMCH Mission Japão 2023. Tóquio, Japão. Período de 27 de junho de 2023 a 11 de
99 julho de 2023. **3.2. Afastamentos no País:** **Processo:** 23079.227253/2023-15 –
100 **ADRIANA DA CUNHA ROCHA.** DMM. Participar no 1º Workshop Brasil x Estados
101 Unidos em Educação em Engenharia USINOS/Fulbrighte. Porto Alegre, RS. Período de
102 04 a 07 de junho de 2023. **Processo:** 23079.228128/2023-22 – **BRAULIO CESAR DE**
103 **OLIVEIRA.** DEE. Participação em Banca de Mestrado na Universidade Federal de Juiz
104 de Fora (UFJF). Juiz de Fora, MG. Dia 26 de junho de 2023. **3.3. Pedidos de Licença.**
105 Relator: Prof. Floriano Carlos Pires Júnior. **3.3.1.** Pedido do Prof. **Édison Renato**
106 **Pereira da Silva**, lotado no Departamento de Engenharia Industrial, requerimento de
107 licença não remunerada para tratar de assuntos particulares, pelo período de três anos, a
108 partir de 1º de agosto de 2023. **3.3.2.** Pedido do Prof. **Vinícius Carvalho Cardoso**,

109 lotado no Departamento de Engenharia Industrial, requerimento de licença não
110 remunerada para tratar de assuntos particulares, pelo período de três anos, a partir de 1º
111 de agosto de 2023. Em regime de votação os afastamentos e as licenças foram aprovados
112 por unanimidade. **Item 4. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de**
113 **Departamento.** Relator: Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira. Dada a palavra ao
114 relator, o mesmo fez a leitura da ata final da Comissão Eleitoral da eleição do
115 **Departamento de Engenharia Elétrica – DEE**, que indicou a Chapa Única eleita com
116 62,5 % dos votos, indicando como Chefe de Departamento o Prof. Elkin Ferney
117 Rodriguez Velandia e seu Substituto eventual: Prof. Robson Francisco da Silva Dias,
118 para cumprir Mandato no Biênio 2023-2025. Em regime de votação o resultado da
119 eleição foi aprovado por unanimidade. A Presidente agradeceu ao Prof. Marcos Vicente
120 de Brito Moreira pelo trabalho realizado durante seu mandato e deu as boas-vindas aos
121 professores eleitos presentes. **Item 5. Participação do PEA e INOVAPoli na**
122 **incubadora de Negócios de Impacto Social e Ambiental da UFRJ (INYAGA).**
123 Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Trata-se de participação do Programa
124 de Engenharia Ambiental (PEA) na Incubadora INYAGA de negócios sociais e
125 ambientais. A Incubadora INYAGA visa contribuir para o desenvolvimento científico,
126 tecnológico, econômico, social e ambiental do país, por meio do apoio aos
127 empreendimentos sociais que geram impacto e valor agregado ao entorno; apoiar
128 projetos e negócios de impacto social e ambiental voltados à geração de impacto
129 positivo ao ambiente e à sociedade, através da ampliação de oportunidades e geração de
130 trabalho e renda para a comunidade. O pleito se deve ao fato da importância da
131 participação da academia em projetos sociais e do PEA já participar de vários programas
132 ambientais sociais dentre estes, nos projetos “ECO CLIMA MARÉ”, MENINAS E
133 MULHERES NA ENGENHARIA AMBIENTAL” e “QUALIFICAÇÃO PARA
134 SUSTENTABILIDADE: ESCOLA, UNIVERSIDADE E COMUNIDADE DE MÃOS
135 DADAS”. Em regime de votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **Item 6.**
136 **Progressão/Promoção Docente. RESULTADO DE RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO.**
137 **6.1. Interessado: Prof.^a Graziella Maria Faquim Jannuzzi.** Departamento de
138 Expressão Gráfica (DEG). Processo nº 23079.219216/2023-33. Progressão Classe C –
139 Adjunto II para Adjunto III. Parecer: Favorável. Pontuação: 158,00. Relatora: Prof.^a
140 Paula Farencena Viero. **6.2. Interessado: Prof.^a Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e**
141 **Silva.** Departamento de Estruturas (DES). Processo nº 23079.224697/2023-07.
142 Progressão Classe C – Adjunto II para Adjunto III. Parecer: Favorável. Pontuação:
143 185,00. Relatora: Prof.^a Flávia Moll de Souza Judice. **6.3. Interessado: Prof.^a Juliana**
144 **Braga Rodrigues Loureiro.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº
145 23079.223866/2023-83. Progressão Classe D – Associado II para Associado III. Parecer:
146 Favorável. Pontuação: 200,00. Relator: Prof. Daniel Onofre de Almeida Cruz. **6.4.**
147 **Interessado: Prof. José de Jesus Rivero Oliva.** Departamento de Engenharia Nuclear
148 (DNC). Processo nº 23079.220612/2023-11. Progressão Classe D – Associado II para
149 Associado III. Parecer: Favorável. Pontuação: 182,50. Relator: Prof.^a. Inaya Correa
150 Barbosa Lima. Em regime de votação os relatórios foram aprovados por unanimidade.
151 **Item 7. Pedido de Colaborador Voluntário. 7.1. Interessada: Prof.^a Maira da Costa**
152 **de Oliveira Lima Santo.** Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Proc.
153 23079.224258/2023-96. Período: 36 meses. Relatora: Prof.^a Juliana Souza Baioco. **7.2.**
154 **Interessada: Prof.^a Thereza Cristina Nogueira de Aquino.** Departamento de
155 Engenharia Industrial (DEI). Proc. 23079.211315/2021-13. Período: Renovação.
156 Relatora: Prof.^a Juliana Souza Baioco. **7.3. Interessado: Prof. Cláudio Márcio do**
157 **Nascimento Abreu Pereira.** Departamento de Engenharia Naval (DNC). Proc.
158 23079.227074/2023-88. Período: 36 meses. Relator: Prof.^a. Inayá Correa Barbosa Lima.
159 Retirado de pauta a pedido da Chefia do Departamento. Em regime de votação os dois
160 pedidos foram aprovados por unanimidade. **Item 8. Diretoria Adjunta de Pós-**
161 **Graduação – DAPG.** Relatora: Prof^a Cristina Aparecida Gomes Nassar. **8.1. Solicitação**
162 **do Programa de Engenharia Ambiental para Transformação do Mestrado**

163 **Profissional em Mestrado Acadêmico e Fusão com o Doutorado.** Dada a palavra à
164 relatora, a mesma leu o parecer da CPGP que em síntese tratou o parecer sobre a
165 conversão de modalidade do Mestrado Profissional (31001017115P0, MESTRADO) para
166 Mestrado Acadêmico no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da UFRJ
167 e posterior fusão com o Doutorado Acadêmico (31001017171P7, DOUTORADO), sob a
168 coordenação da Profa. Lídia Yokoyama. O PEA atualmente está estruturado oferecendo
169 os cursos de mestrado profissional e doutorado Acadêmico. A conversão proposta se
170 apresenta como mais adequada as necessidades atuais tanto sociais quanto
171 institucionais, tendo sido exposto pelos: histórico documental; composição do corpo
172 docente; produção acadêmica destacada e; aderência à demanda social, maior pertinência
173 com a vocação do PEA e; considerando principalmente a recomendação da sua
174 consolidação futura em um programa único de mestrado e doutorado acadêmico. Assim o
175 parecer foi favorável à proposta da conversão do Mestrado da modalidade Profissional
176 para o Mestrado na modalidade Acadêmica e a posterior fusão ao Doutorado Acadêmico
177 em um único Programa de Engenharia Ambiental Acadêmico. Após a leitura, em regime
178 de votação os pedidos de transformação e de fusão foram aprovados por unanimidade.

179 **8.2. Abertura de Turma. 8.2.1. Curso de Especialização MBA Executivo em**
180 **Economia do Petróleo e Gás.** 360 horas – Turma: 05. Período: 27/04/2019 a
181 31/12/2021. Proc. nº 23079.022208/2015-66. Local de Realização: Fundão/RJ.
182 Coordenação: Amarildo da Cruz Fernandes. **8.2.2. Curso de Especialização MBA em**
183 **Inteligência de Negócios.** 360 horas – Turma: 09. Período: 03/02/2020 a 05/10/2021 -
184 Proc. nº 23079.03303/2020-28. Local de Realização: Fundão/RJ. Coordenação: José
185 Arthur da Rocha. Em regime de votação os dois pedidos de abertura de turmas foram
186 aprovados por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Políticas Estudantis -**
187 **DAPE.** Relatora: Profª. Marta Cecilia Tapia. Processo 23079.212629/2023-97 – Termo
188 de Cooperação para Concessão de Bolsas de Estudos e Permanência a ser firmado entre a
189 empresa SITAWI (GRUPO CARREFOUR) e a UFRJ. O Acordo tem por objeto a
190 concessão de 03 bolsas para alunos de graduação da Escola Politécnica da UFRJ, com
191 custeio de bolsas de permanência de R\$ 1.000,00/mês (valor bruto, sujeito à dedução de
192 eventuais impostos devidos), às expensas do GRUPO CARREFOUR, em razão do Termo
193 de Ajustamento de Conduta (“TAC”), firmado em 11.06.2021, entre o GRUPO
194 CARREFOUR, e o MINISTÉRIO PÚBLICO DO TRABALHO, MINISTÉRIO PÚBLICO
195 FEDERAL, MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL,
196 DEFENSORIA PÚBLICA DA UNIÃO e DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RIO
197 GRANDE DO SUL através da INSTITUIÇÃO GESTORA, para pessoas negras em nível
198 de graduação e pós-graduação da INSTITUIÇÃO DE ENSINO. Após o relato, em regime
199 de votação o Acordo Específico de Intercâmbio de Estudantes com Duplo Diploma foi
200 aprovado por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais –**
201 **DARI. Relator:** Rogério Santos do Nascimento. 10.1. Convênio de Cooperação entre o
202 Grupo dos Instituts Nationaux des Sciences Appliquées - Grupo INSA (França) e
203 Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (Brasil) - Termo Aditivo relativo à
204 mobilidade de estudantes e professores entre o Grupo INSA (Instituts Nationaux des
205 Sciences Appliquées) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BRASIL).
206 Dada a palavra ao relator, o mesmo em síntese esclareceu que o principal objetivo da
207 cooperação entre a UFRJ e o Grupo INSA consiste em desenvolver a colaboração entre
208 as instituições nos campos da pesquisa e do ensino, ambas se comprometem, na medida
209 em que seus recursos permitam, a realizar as seguintes atividades ou programas:
210 Intercâmbio de docentes e do quadro administrativo de nível superior; Intercâmbio de
211 estudantes e de estagiários; Missões de ensino ou pesquisa; Convênio de duplo diploma
212 (nível graduação); Desenvolvimento conjunto de pesquisa de interesse comum; Troca de
213 documentações e de publicações científicas e técnicas; e Organização de colóquios,
214 seminários ou reuniões de caráter científico, definidos de comum acordo entre os dois
215 estabelecimentos. Este convênio será válido por cinco anos a contar da data de sua
216 última assinatura. Ele poderá ser alterado a qualquer momento por meio de um acordo

217 por escrito após o consentimento de ambas as partícipes. Terminado o período inicial de
218 cinco anos, após exame da UFRJ e do Grupo INSA, o convênio será renovado por escrito
219 e sob consentimento mútuo. Após o relato, em regime de votação o Convênio de
220 Cooperação foi aprovado por unanimidade. **10.2.** Acordo Específico de Cooperação
221 Científica e Tecnológica, incluindo intercâmbio, entre UFRJ e a Université Bretagne
222 Sud. Dada a palavra ao relator, o mesmo em síntese esclareceu que acordo visa a
223 estabelecer laços de cooperação científica e tecnológica entre as partes para a promoção
224 de atividades conjuntas de ensino, pesquisa e extensão, incluindo o intercâmbio de
225 estudantes e docentes entre as partes. O intercâmbio de estudantes de graduação deverá
226 ser administrado pela DARI – Diretoria de Relações Internacionais na Escola
227 Politécnica da UFRJ e pela sua homóloga na SAI – Service des Affaires Internationales
228 à l'UBS. O intercâmbio de estudantes de pós-graduação será administrado pela
229 Assessoria Internacional na Coppe da UFRJ e la DRUID - Direction d'appui Recherche,
230 Innovation, Doctorat à l'UBS. Cada parte poderá nomear até 05 estudantes graduandos
231 ou pós-graduandos para intercâmbio a cada 12 meses. Este Acordo entrará em vigor na
232 data da última assinatura e terá a duração de cinco (05) anos. Caso este Acordo
233 permaneça sem atividade durante todo o período de vigência será considerado expirado.
234 No caso de este Acordo continuar ativo, as partes poderão renová-lo por meio de Termos
235 Aditivos. Após o relato, em regime de votação o Acordo Específico de Cooperação
236 Científica e Tecnológica foi aprovado por unanimidade. **10.3.** Acordo de Renovação de
237 Cooperação Acadêmica entre a Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e
238 ParisTech (França). Dada a palavra ao relator, o mesmo em síntese esclareceu que o
239 propósito deste Acordo é promover a cooperação acadêmica entre as partes que
240 concordam que cada instituição encorajará o contato e a cooperação entre seus corpos
241 docente, discente e administrativo, através de departamentos e institutos de pesquisa.
242 Serão buscadas formas gerais de cooperação: i) Visitas e intercâmbio de estudantes para
243 estudos e estágios de pesquisa; ii) Intercâmbio de mobilidade simples (não diplomante)
244 de estudantes para frequentar um programa de formação na instituição parceira; iii) Um
245 programa de duplo diploma, e iv) Visitas e intercâmbio de seus corpos docente e
246 administrativo. A Cada ano os estudantes das duas instituições podem obter
247 simultaneamente dois diplomas de nível correspondente: O diploma de Engenheiro na
248 França e o diploma de Engenheiro no curso de origem na UFRJ; ou o diploma de
249 Engenheiro na França e o Bacharelado em determinados institutos da UFRJ (os
250 Institutos do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza). O programa acadêmico
251 (escolaridade) terá uma duração prolongada conveniente para os dois estabelecimentos e
252 de, no mínimo, um semestre, descontando-se períodos de interrupção. Este programa é
253 destinado aos estudantes do ParisTech que tenham validado os seus primeiro e segundo
254 anos do curso de engenharia, e aos estudantes da UFRJ tendo validado no mínimo 7
255 semestres de engenharia ou de um dos bacharelados indicados. O Protocolo entrará em
256 vigor na data da última assinatura e terá a duração de cinco (05) anos. Caso este
257 Protocolo permaneça sem atividade durante todo o período de vigência, ele será
258 considerado expirado. No caso de este Protocolo continuar ativo, as partes poderão
259 assinar um novo Protocolo de Intenções. Após o relato, em regime de votação o Acordo
260 de Renovação de Cooperação Acadêmica foi aprovado por unanimidade. **10.4.** Acordo
261 Específico de Intercâmbio de Estudantes com Duplo Diploma que entre si celebram a
262 UFRJ, através da Escola Politécnica, e a ENSTA Bretagne. Dada a palavra ao relator, o
263 mesmo em síntese esclareceu que o acordo visa a estabelecer o intercâmbio acadêmico
264 de Estudantes de Graduação em Engenharia com convalidação de créditos e/ou Duplo
265 Diploma da Escola Politécnica da UFRJ e a ENSTA Bretagne. É previsto também, em
266 caráter amplo, a interação acadêmica entre as unidades através de visitas de docentes e
267 co-tutorias. O intercâmbio de estudantes deverá ser administrado pela Diretoria Adjunta
268 de Relações Internacionais da Escola Politécnica da UFRJ e pelo International Relations
269 Office da ENSTA Bretagne. Para supervisionar a execução do intercâmbio oriundo deste
270 Acordo, estabeleceu-se como coordenador da parte da Escola Politécnica da UFRJ a

271 Marta Cecilia Tapia Reyes, e da parte da ENSTA Bretagne a Thibault Cassin. Este
272 Acordo entrará em vigor na data da última assinatura e terá a duração de 05 (cinco)
273 anos. Caso o acordo permaneça sem atividade durante todo o período de vigência será
274 considerado expirado, continuando ativo, as partes poderão renová-lo por meio de
275 Termos Aditivos. Após o relato, em regime de votação o Acordo Específico de
276 Intercâmbio de Estudantes com Duplo Diploma foi aprovado por unanimidade. **Item 11.**
277 **Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas – DAPLAN.** Relator: Victor
278 Paulo Peçanha Esteves. **11.1. Prestação de Serviço (POLI-25162):** Proc. SEI:
279 23079.215016/2023-10. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos de Registrador
280 Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO
281 BRASIL LTDA. Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e de
282 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José
283 Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 9.850,00 (nove mil, oitocentos e cinquenta reais). Duração: 02
284 meses (dois meses). **11.2. Prestação de Serviço (POLI-25169):** Proc. SEI:
285 23079.215017/2023-56. Título do Serviço: Caracterização Mecânica de um Solo de
286 Teresópolis/RJ. Empresa/Instituição contratante: HGSOLOS Serviços Geotécnicos
287 LTDA. Departamento: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio:
288 COPPETEC. Coordenador: Prof. Leonardo De Bona Becker. Valor: R\$ 6.900,00 (seis mil
289 e novecentos reais). Duração: 01 mês (um mês). **11.3. Prestação de Serviço (POLI-**
290 **25204):** Proc. SEI: 23079.215020/2023-70. Título do Serviço: Parecer sobre infração de
291 patente por parte de fabricantes de aparelhos de telefonia móvel. Empresa/Instituição
292 contratante: Licks Advogados. Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e
293 da Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel
294 Elias Mitre Campista. Valor do Convênio: R\$ 60.697,28 (sessenta mil, seiscentos e
295 noventa reais e vinte e oito centavos). Duração: 02 meses (dois meses). **11.4. Prestação**
296 **de Serviço (POLI-25182):** Proc. SEI: 23079.215018/2023-09. Título do Serviço:
297 Avaliação do tratamento combinado de esgoto doméstico com lixiviado nas ETEs
298 Deodoro e Bangu. Empresa/Instituição contratante: Zona Oeste Mais Saneamento.
299 Departamento: Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (DRHIMA).
300 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Profª. Iene Christie Figueiredo. Valor:
301 R\$ 56.322,71 (cinquenta e seis mil, trezentos e vinte e dois reais e setenta e um
302 centavos). Duração: 45 dias (quarenta e cinco dias). **11.5. Prestação de Serviço (POLI-**
303 **25238):** Proc. SEI: 23079.218674/2023-55. Título do Serviço: Avaliação de medidas de
304 previsão e mitigação de Fluxos de Detritos no trecho da BR116 na Serra das Araras.
305 Empresa/Instituição contratante: Engetec Construções e Montagens S.A. Departamento:
306 Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC.
307 Coordenador: Prof. Leonardo De Bona Becker. Valor: R\$ 800,00/h (oitocentos
308 reais/hora). Duração: 13 meses (treze meses). **11.6. Prestação de Serviço (POLI-**
309 **25237):** Proc. SEI: 23079.218675/2023-08. Título do Serviço: Ensaios de Equipamentos
310 de Registrador Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição contratante: NCC
311 CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento: Departamento de Engenharia
312 Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
313 Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 11.130,00 (onze mil, cento e trinta reais).
314 Duração: 02 meses (dois meses). **11.7. Prestação de Serviço (POLI-25095):** Proc. SEI:
315 23079.204806/2023-61. Título do Serviço: Parecer Técnico sobre comportamento em
316 mar de embarcação com proa não convencional. Empresa/Instituição contratante:
317 HOLOS BRASIL SERVIÇO NAVAL EIRELI. Departamento: Departamento de
318 Engenharia Naval e Oceânica (DEN). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:
319 Prof. Joel Sena Sales Junior. Valor: R\$ 19.685,00 (dezenove mil, seiscentos e oitenta e
320 cinco reais). Duração: 06 semanas (seis semanas). **11.8. Prestação de Serviço (POLI-**
321 **25235):** Proc. SEI: 23079.218671/2023-11. Título do Serviço: Parecer sobre o problema
322 de recalques no Heliponto da Lagoa Rodrigo de Freitas. Empresa/Instituição contratante:
323 Helisul Taxi Aéreo LTDA. Departamento: Departamento de Construção Civil. Fundação
324 de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Leonardo De Bona Becker. Valor: R\$

325 5.500,00 (cinco mil e quinhentos reais). Duração: 15 dias (quinze dias). **11.9. Prestação**
326 **de Serviço (POLI-25277):** Proc. SEI: 23079.224046/2023-17. Título do Serviço:
327 Ensaios de Equipamentos de Registrador Eletrônico de Ponto. Empresa/Instituição
328 contratante: NCC CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento: Departamento
329 de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC.
330 Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor: R\$ 9.590,00 (nove mil,
331 quinhentos e noventa reais). Duração: 03 meses (três meses). Em regime de votação as
332 propostas foram aprovadas por unanimidade. **11.10. Acordo de Parceria:** Proc. SEI:
333 23079.223307/2023-73. Título do Serviço: AVADiP: Aplicações Veiculares com
334 Aprendizado Distribuído e Manutenção de Privacidade. Empresa/Instituição contratante:
335 FUNDEP. Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação.
336 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Miguel Elias Mitre Campista.
337 Valor do Convênio: O projeto tem um valor total de R\$ 3.761.143,33 (três milhões,
338 setecentos e sessenta e um mil, cento e quarenta e três reais e trinta e três centavos),
339 cabendo à COPPETEC gerir um montante de R\$ 2.457.031,15 (dois milhões,
340 quatrocentos e cinquenta e sete mil, trinta e um reais e quinze centavos). Duração: 36
341 meses (trinta e seis meses). **11.11. Termo de Cooperação:** Proc. SEI:
342 23079.227187/2023-83. Título do Serviço: Termo de Cooperação para Pesquisa,
343 Desenvolvimento e Inovação - PD&I. Instituição parceira: FEDERAÇÃO NACIONAL
344 DE ASSOCIAÇÕES DOS SERVIDORES DO BANCO CENTRAL – FENASBAC.
345 Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e Computação (DEL). Fundação
346 de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Avila. Duração: 05
347 (cinco) anos. **11.12. Termo de Cooperação:** Proc. SEI: 23079.228806-2023-57. Título
348 do Serviço: TRANSFORMAÇÃO DIGITAL DOS ÓRGÃOS E ENTIDADES DO
349 GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Empresa: Centro de Tecnologia de
350 Informação e Comunicação do Estado do Rio de Janeiro — PRODERJ. Departamento da
351 POLÍTÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
352 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Edilberto Strauss. Valor: R\$ 1.111.
353 515,43 (um milhão e cento e onze mil e quinhentos e quinze reais e quarenta e três
354 centavos). Duração: 09 (nove) meses. Em regime de votação as propostas foram
355 aprovadas por unanimidade. **Item 12. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão –**
356 **DAEX.** Relatora: Profa. Adriana da Cunha Rocha. **12.1. Composição do NDE da**
357 **Engenharia de Petróleo:** Rafael Mengotti Charin (Presidente) – (DEI/POLI). Paulo
358 Couto (Vice-Presidente) – (DEI/POLI). Ilson Paranhos Pasqualino (DEI/POLI), Juliana
359 Souza Baioco (DEI/POLI), Virgílio José Martins Ferreira Filho (DEI/POLI), Bianca
360 Pinheiro (PENO/COPPE), Leonardo Borghi (Dept. de Geologia/Instituto de
361 Geociências e Jorge Figueiredo (Dept. de Geologia/Instituto de Geociências). CE
362 emitiu parecer favorável por unanimidade. **12.2. Composição da COAA da Engenharia**
363 **de Petróleo:** Paulo Couto (Presidente) – (DEI/POLI), Ilson Paranhos Pasqualino
364 (DEI/POLI), Juliana Souza Baioco (DEI/POLI), George Brigagão (DEI/POLI) e Bianca
365 Pinheiro (PENO/COPPE). CE emitiu parecer favorável por unanimidade. Em regime de
366 votação as comissões foram aprovadas por unanimidade. **12.3. Transferência de**
367 **Coordenação de Ações de Extensão.** Interessado: Professor Vinícius Carvalho Cardoso
368 – DEI. Solicitação de transferência de coordenação das ações de extensão abaixo
369 listadas, pelo interessado, em função de uma licença a partir de 01/08/23, para a
370 professora Maria Alice Ferruccio da Rocha. Ações a serem transferidas: Santa Horta,
371 Citros, CAIS. CE emitiu parecer favorável por unanimidade. **12.4. Atividades de**
372 **Extensão:** **12.4.1. Grupo de Resposta a Incidentes de Segurança (GRIS).**
373 Coordenador: DIEGO LEONEL CADETTE DUTRA. Dada a palavra à relatora, o mesmo
374 em síntese esclareceu que este projeto atende às diretrizes de Extensão estabelecidas
375 pelo FORPROEX e preconizadas pela Pró-Reitoria de Extensão da UFRJ, além de ser de
376 grande relevância social e acadêmica. Após o relato, em regime de votação a Ação foi
377 aprovada por unanimidade. **12.4.2. UFRJ Ambientável - Semana da Engenharia**
378 **Ambiental.** Coordenador: MATHEUS MARTINS DE SOUSA. Dada a palavra à relatora,

379 o mesmo em síntese esclareceu que esta ação atende plenamente às diretrizes de
380 Extensão Universitária estabelecidas pelo FORPROEX e preconizadas pela Pró-Reitoria
381 de Extensão da UFRJ. Após o relato, em regime de votação a Ação foi aprovada por
382 unanimidade. **12.4.3. Curso Métodos Ágeis: Scrum, KanBan, Lean, Design Thinking, OKR.** E **12.4.4. Curso de Excel Básico.** Ambos os cursos foram retirados de pauta pois
384 não foram identificados os coordenadores. **12.5. Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Estágio.** **Interessado:** Carlos Henrique Pires e Santos - DRE 120142726.
386 Curso: Engenharia de Materiais. A CE emitiu parecer contrário sem unanimidade ao
387 pleito do aluno. Após o relato, em regime de votação o recurso do interessado foi
388 aprovado por unanimidade. **12.6. Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Assinatura Retroativa em Termo de Contrato de Estágio.** **Interessada:** Fernanda de
390 Castro Silva Resende Batista – DRE 120059208. Curso: Engenharia de Petróleo. A CE
391 emitiu parecer contrário por unanimidade ao pleito da aluna. Após diversas
392 intervenções, a conselheira Camile solicitou retirada de pauta do processo, mas em
393 regime de votação por 04 votos a favor e 15 votos contrários o pedido de retirada foi
394 negado. Em sequência, em regime de votação sobre o recurso do aluno foi negado por
395 maioria de votos, sendo 04 votos contrários ao parecer e 15 votos ao favor do parecer
396 contrário da CE. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e
397 dezessete minutos. Para constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira
398 Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinado pela Presidente da
399 sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro,
400 Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado. *****