

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO
DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 27 DE SETEMBRO DE 2023.**

1
2
3
4
5 Aos vinte e sete dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, com início às catorze horas e quarenta e
6 três minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal
7 do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório André Rebouças no Bloco D - Sala D-
8 220, Prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 856
9 9029 1630 através da conta oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola
10 Politécnica, Prof^ª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças dos seguintes membros
11 que representam o quórum regimental: Vice-Diretor Prof. Edilberto Strauss (Remoto). Diretores Adjuntos:
12 Prof^ª. Maria Alice Ferruccio da Rocha, Victor Paulo Peçanha Esteves, Prof^ª. Cristina Aparecida Gomes Nassar,
13 Prof^ª. Adriana da Cunha Rocha, Rogério Santos do Nascimento e Marta Cecília Tapia Reyes. Chefes
14 Departamentos: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica- Prof. Joel Sena Sales Junior. Departamento
15 de Construção Civil- Prof^ª. Maria do Carmo Reis Cavalcanti e Prof. Wagner Nahas Ribeiro (Remoto);
16 Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente- Prof^ª. Heloisa Teixeira Firmo; Departamento de
17 Engenharia de Transportes- Prof. Hostílio Xavier Ratton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas –
18 Prof^ª. Flávia Moll de Souza e Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica-Prof^ª Paula
19 Farençena Viero; Departamento de Engenharia Industrial-Prof^ª. Juliana de Souza Baioco (Remoto).
20 Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais- Prof. Cesar Giron Camerini; Departamento de
21 Engenharia Nuclear – P Prof^ª. Inaya Correa Barbosa Lima (Remoto); Departamento de Engenharia Elétrica-
22 Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia (Remoto); Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação-
23 Prof. José Paulo Brafman (Remoto); Representantes dos Professores Titulares- Prof. Floriano Carlos Martins
24 Pires Júnior e Prof. Marcelo José Colaço; Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima
25 Navarro e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos Antigos Alunos- Prof. Eduardo
26 Linhares Qualharini; Professor Emérito: Prof. Paulo Alcântara Gomes; Representantes dos Técnicos
27 Administrativos: Ana Paula Duarte Moreira; Representantes dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Camile
28 Paiva Gonçalves (Remoto); 2^a Cadeira- André Vinicius Lobo Giron (Remoto); 3^a Cadeira- Juan Daniel
29 Teixeira da Fonseca (Remoto) e 4^a Cadeira- Samuel de Carvalho da Silva (Remoto). Convidado: Prof.
30 Theóphilo Benedicto Ottoni Filho. Comunicação. Expediente. Trata-se da ata da sessão do dia 30/08/2023,
31 enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata foi aprovada
32 por unanimidade. Foi proposto e apoiado por unanimidade como extra-pauta: Retirada de pauta: itens 7.3 e 7.4
33 (não é mais necessário aprovar em congregação); Inserir na pauta: item 7.3 – DAEX, item 8 – coordenação e
34 comitê gestor do PRH17, item 9 – pedidos de colaborador voluntário e item 10 – DAPG (5 itens). Ordem do
35 Dia. **Item 3. Pedidos de Afastamento.** Relatora: Prof^ª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamentos**
36 **do País: Processo: 23079.242113/2023-77– RODRIGO MAGALHÃES DE CARVALHO.** DMM.
37 Participação no VIII International Conference on Particle-Based Methods (Particles 2023). Milão, Itália.
38 Período de 06 a 12 de outubro de 2023. **Processo: 23079.246149/2023-20 – CARINA MARIANE STOLZ.**
39 DCC. Participação no Congresso Internacional e visitas técnicas à Universidades, CIRMARE 2023,
40 Universidade do Porto e Universidade de Aveiro. Covilhã, Porto e Aveiro, Portugal. Período de 03 a 18 de
41 dezembro de 2023. **Processo: 23079.246148/2023-85 – MAYARA AMARIO.** DCC. Participação no
42 Congresso Internacional e visitas técnicas à Universidades, CIRMARE 2023, Universidade do Porto e
43 Universidade de Aveiro. Covilhã, Porto e Aveiro, Portugal. Período de 03 a 18 de dezembro de 2023. **Processo:**
44 **23079.243240/2023-93 – HELCIO RANGEL BARRETO ORLANDE.** DEM. Visita técnica incluindo
45 participação em banca HDR e Participação na Escola METTI para ministrar 2 aulas, na Université de Bretagne-
46 Sud. Lorient, França. Período de 09 a 30 de setembro de 2023. **Processo: 23079.244985/2023-70 – CLÁUDIA**
47 **DO ROSARIO VAZ MORGADO.** DCC. Participar do Congresso CIRMARE 2023, na Universidade da
48 Beira, Covilhã, Portugal. Período de 03 a 11 de dezembro de 2023. **Processo: 23079.243972/2023-83 –**
49 **SUSANA BEATRIZ VINZON.** DRHIMA. Visita técnica ao Centro de Estudos Fluviais e Hidroambientais
50 del Litoral (CEFHAL), Faculdade de Engenharia e Ciências da Água (FICH) da Universidade Nacional do
51 Litoral. Santa Fé, Argentina. Período de 15 a 20 de novembro de 2023. **Processo: 23079.245683/2023-19 –**
52 **SILVIO CARLOS ANÍBAL DE ALMEIDA.** DEM. Reunião do Projeto Erasmus EUBBC- digital Litoral.
53 Cochabamba, Bolívia. Período de 16 a 27 de novembro de 2023. **Processo: 23079.243193/2023-88 – KAREN**
54 **JOHANNA QUINTANA CUELLAR.** DEM. Participação no congresso "The 3rd International Conference
55 on Advanced Joining Processes AJP2023". Braga, Portugal. Período de 16 a 22 de outubro de 2023. **Processo:**

56 **23079.246299/2023-33 – ILSON PARANHOS PASQUALINO.** DEI. Visita Técnica para Acompanhamento
57 de Teste de Equipamento na Forge Monchieri. Civita Camuno, Itália. Período de 06 a 15 de outubro de 2023.
58 **Processo: 23079.243809/2023-11 – FERNANDO AUGUSTO DE NORONHA CASTRO PINTO.** DEM.
59 Workshop de Projetos do Mês 33, Programa Erasmus EUBBC- digital. Cochabamba, Bolívia. Período de 16
60 a 27 de novembro de 2023. **Processo: 23079.247004/2023-46 – JOSÉ ORLANDO GOMES.** DEI. Reuniões
61 da IEA e Congresso Sochergo & Ulaergo/ Congresso HFES, IEA/Sochergo/Ulaergo e HFES Estados Unidos.
62 Santiago/Washington, Chile/Estados Unidos. Período de 14 a 28 de outubro de 2023. **Processo:**
63 **23079.248211/2023-18 – JULIANA SOUZA BAIOCO.** DEI. Participar no XLIV Ibero-Latin American
64 Congress on Computational Methods in Engineering (CILAMCE 2023). Porto, Portugal. Período de 11 a 19
65 de novembro de 2023. **Processo: 23079.247569/2023-23 – ANA BEATRIZ DE CARVALHO GONZAGA**
66 **E SILVA.** DES. Participar no CILAMCE 2023 - Congresso Ibero Latino Americano de Métodos
67 Computacionais em Engenharia). Porto, Portugal. Período de 13 a 17 de novembro de 2023. **Processo:**
68 **23079.247204/2023-07 – BRUNO DA FONSECA MONTEIRO.** DEG. Participar de Congresso
69 Internacional da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Porto, Portugal. Período de 10 a 17 de
70 novembro de 2023. **Processo: 23079.248202/2023-27 – ROBERTO IVO DA ROCHA LIMA FILHO.**
71 DEG. Participar 5th Euro Mediterranean Conference for Environmental Integration. Cosenza, Itália. Período
72 de 28 de setembro de 2023 a 12 de outubro de 2023. **3.2. Afastamentos no País: Processo:**
73 **23079.243810/2023-45 – SÉRGIO LIMA NETO.** DEE. Missão do Comitê Assessor do CNPq para avaliação
74 de projetos no âmbito do edital PQ. Brasília, DF. Período de 17 a 20 de outubro de 2023. **Processo:**
75 **23079.243962/2023-48 – AFONSO DE MORAES PAIVA.** DRIHMA. Participar da Oficina de Trabalho
76 sobre a Margem Equatorial Brasileira (MEqB), Universidade Federal do Maranhão. São Luiz, MA. Período
77 de 03 a 11 de setembro de 2023. **Processo: 23079.244445/2023-96 – MARCIO NOGUEIRA DE SOUZA.**
78 DEL. Participar em Banca Examinadora de Concurso para Professor USP. São Paulo, SP. Período de 17 a 19
79 de setembro de 2023. **Processo: 23079.245201/2023-21 – ELKIN FERNEY RODRIGUES VELANDIA.**
80 DEE. Visita técnica a empresa SIEMENS. São Paulo, SP. Período de 12 e 13 de setembro de 2023. **Processo:**
81 **23079.244593/2023-19 – ROBSON FRANCISCO DA SILVA DIAS.** DEE. Visita técnica a empresa
82 SIEMENS. Jundiaí, SP. Período de 12 a 13 de setembro de 2023. **Processo: 23079.246460/2023-79 –**
83 **CLÁUDIA DO ROSÁRIO VAZ MORGADO.** DCC. Participação no Seminário de meio Termo de Pós-
84 Graduação, CAPES. Brasília, DF. Período de 15 a 19 de outubro de 2023. **Processo: 23079.246716/2023-48**
85 **– PEDRO PAULO MEDEIROS RIBEIRO.** DMM. Participação como membro externo de banca
86 examinadora de concurso público, CEFET. Itaguaí, RJ. No dia 19 de setembro de 2023. **Processo:**
87 **23079.246885/2023-88 – CESAR GIRON CAMERINI.** DMM. Participação em congresso - CONAEND -
88 Congresso Nacional de Ensaios Não Destrutivos. São Paulo, SP. Período de 20 a 22 de setembro de 2023.
89 **Processo: 23079.246934/2023-82 – CÉLIO ALBANO DA COSTA NETO.** DMM. Participação no
90 Seminário de Meio Termo dos programas de pós-graduação da área de ENGENHARIAS I. Brasília, DF.
91 Período de 14 a 18 de outubro de 2023. **Processo: 23079.246989/2023-92 – MAYARA AMARIO.** DCC.
92 Participação no Seminário de Meio Termo dos programas de pós-graduação da área de ENGENHARIAS I.
93 Brasília, DF. Período de 15 a 17 de outubro de 2023. **Processo: 23079.246106/2023-44 – LINO**
94 **GUIMARÃES MARUJO.** DEI. Participação como membro de comissão julgadora do 9º prêmio de
95 sustentabilidade do setcesp - SETCESP - Sindicato das Empresas de Transportes de Carga de São Paulo e
96 Região. São Paulo, SP. Período de 25 a 27 de outubro de 2023. **Processo: 23079.246092/2023-69 – LINO**
97 **GUIMARÃES MARUJO.** DEI. Participação como palestrante convidado do LRN (Logistics Research
98 Network) e coordenador da área de Logística do ENEGEP- ABREPO. Fortaleza, CE. Período de 15 a 20 de
99 outubro de 2023. **Processo: 23079.248654/2023-17 – ANDRÉ ASSIS DE SALLES.** DEI. Participação no
100 Simpósio Brasileiro de Pesquisas Operacionais - LV SBPO para apresentação de trabalho. São José dos
101 Campos, SP. Período de 05 a 10 de novembro de 2023. Em regime de votação os afastamentos foram aprovados
102 por unanimidade. **Item 4. Comissão de Avaliação de progressão/promoção docente.** Relatora: Prof.^ª
103 Claudia do Rosário Vaz Morgado. **4.1. Interessada: Prof.^a Maria do Carmo Reis Cavalcanti.** Departamento
104 de Construção Civil (DCC). Processo n° 23079.234348/2023-95. Progressão Classe C – Adjunto I para
105 Adjunto II. **Membros Efetivos:** Prof. Leonardo de Bona Becker – Professor Associado (POLI/UFRJ), Prof.
106 Marcos Barreto de Mendonça – Professor Associado (POLI/UFRJ) e Prof. Márcio de Souza Soares de Almeida
107 – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Assed Naked Haddad – Professor Titular
108 (POLI/UFRJ) e Prof. Fernando Artur Brasil Danziger – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **4.2. Interessado:**
109 **Prof. Marcos Barreto de Mendonça.** Departamento de Construção Civil (DCC). Processo n°
110 23079.245928/2023-16. Progressão Classe D – Associado III para Associado IV. **Membros Efetivos:** Prof.

111 Leonardo de Bona Becker – Professor Associado IV (POLI/UFRJ), Prof. Márcio de Souza Soares de Almeida
112 – Professor Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Fernando Artur Brasil Danziger – Professor Titular
113 (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof. Eduardo Linhares Qualharini – Professor Titular (POLI/UFRJ) e
114 Prof.^a. Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco – Professora Titular (IMA/UFRJ). Em regime de votação as
115 comissões foram aprovadas por unanimidade. **PROMOÇÃO ASSOCIADO IV PARA TITULAR. 4.3.**
116 **Interessado: Prof. Theophilo Benedicto Ottoni Filho.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente
117 (DHRIMA). Processo nº 23079.248749/2023-22. Promoção à Classe E – Associado IV a Professor Titular.
118 **Membros Titulares:** Prof.^a Heloisa Teixeira Firmo – Professora Titular (UFRJ), Prof. Elson Antônio do
119 Nascimento – Professor Titular (UFF), Prof.^a Lúcia Helena Cunha dos Anjos – Professora Titular (UFRJ),
120 Prof. Marcos Gervasio Pereira – Professor Titular (UFRJ) e Prof.^a Thereza Christina de Almeida Rosso –
121 Professora Titular (UERJ). **Membros Suplentes:** Prof. Carlos Eduardo Ferraz de Mello – Professor Titular
122 (UFOP). O Presidente da CCD fez a leitura do parecer que em síntese analisou que o Prof. Marcelo Gomes
123 Miguez é coautor de duas publicações do interessado e coparticipante de uma equipe de projeto, nos últimos
124 10 anos. O Prof. Marcos Bacis Ceddia (UFRJ) é coautor de duas publicações do interessado, nos últimos 10
125 anos. Assim, a Comissão de Corpo Docente da Congregação recomenda que os Prof. Marcelo Gomes Miguez
126 e Marcos Bacis Ceddia não participem da Comissão. O parecer da CCD é no sentido de acatar as demais
127 indicações, cabendo à Congregação indicar um membro suplente interno à UFRJ. Foi indicado pelo colegiado
128 o nome da **Prof.^a Susana Beatriz Vinzon**, professora titular da UFRJ na qualidade de suplente interno. Após
129 diversas considerações em regime de votação com 10 votos a favor e 03 votos contrários, observado que 05
130 votantes em modalidade remota não conseguiram manifestar o voto por falha do equipamento, contudo não
131 alteraria o resultado final. **Item 5. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas – DAPLAN.**
132 **Relator:** Victor Paulo Peçanha Esteves. **5.1. Prestação de Serviço (POLI-25600):** Processo nº
133 23079.245137/2023-88. Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: GIESECKE+DEVRIENT E PAYMENTS BRASIL LTDA. Departamento da
134 POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:
135 COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Valor: R\$ 68.614,14 (sessenta e oito mil,
136 seiscentos e quatorze reais e quatorze centavos). Duração: 06 meses (seis meses). **5.2. Prestação de Serviço**
137 **(POLI-25601):** Processo nº 23079.245138/2023-22. Título do Serviço: Ensaio de Equipamentos de
138 Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: BRASCONTROL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.
139 Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
140 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Valor: R\$ 20.478,75 (vinte
141 mil, quatrocentos e setenta e oito reais e setenta e cinco centavos). Duração: 02 meses (dois meses). **5.3.**
142 **Prestação de Serviço (POLI-25622):** Processo nº 23079.248795/2023-21. Título do Serviço: Levantamento
143 Técnico de Estaleiros para Construção de gaseiros e petroleiros de cabotagem. Empresa/Instituição contratante:
144 TRANSPETRO. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO).
145 Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof.^{ra}. Marta Cecilia Tapia Reyes. Valor: R\$ 322.353,56
146 (trezentos e vinte dois mil, trezentos e cinquenta e três reais e cinquenta e seis centavos). Duração: 03 meses
147 (três meses). **5.4. Prestação de Serviço (POLI-25636):** Processo nº 23079.248504/2023-03. Título do
148 Serviço: Diagnóstico de falhas em cabos submarinos de Sistemas BCSS e investigação de soluções.
149 Empresa/Instituição contratante: Enauta Energia. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de
150 Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Robson
151 Francisco da Silva Dias. Valor do Convênio: R\$ 498.931,92 (quatrocentos e noventa e oito mil, novecentos e
152 trinta e um reais e noventa e dois centavos). Duração: 04 meses (quatro meses). **5.5. Prestação de Serviço:**
153 Processo nº 23079.247217/2023-78. Título do Serviço: Análise e assessoria técnica referente ao controle da
154 poluição sonora em Guaratinguetá. Empresa/Instituição contratante: Câmara Municipal de Guaratinguetá.
155 Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Fundação de Apoio:
156 COPPETEC. Coordenador: Prof. Fernando Augusto de Noronha Castro Pinto. Valor do Convênio: R\$
157 9.850,00 (nove mil, oitocentos e cinquenta reais). Duração: 03 meses (três meses). **5.6. Prestação de Serviço:**
158 Processo nº 23079.248966/2023-12. Título do Serviço: Acompanhamento do Projeto de Acústica Ambiental
159 da Estação de Tratamento de Esgoto de Bangu. Empresa/Instituição contratante: F. A. B. Zona Oeste S.A.
160 Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Expressão Gráfica (DEG). Fundação de Apoio:
161 COPPETEC. Coordenador: Prof. Julio Cesar Boscher Torres. Valor do Convênio: R\$ 10.000,00 (dez mil
162 reais). Duração: 02 meses (dois meses). **5.7. Prestação de Serviço:** Processo nº 23079.248970/2023-81. Título
163 do Serviço: Assistência Técnica. Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados. Departamento da
164 POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio:
165

166 COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Sergio Ramirez Diniz. Valor do Convênio: R\$ 196.856,07 (cento e
167 noventa e seis mil, oitocentos e cinquenta e seis reais e sete centavos). Duração: 12 meses (doze meses). Em
168 regime de votação as prestações foram aprovadas por unanimidade. **Item 6. Resultados de Relatórios de**
169 **Avaliação Docente. 6.1. Interessado: Prof. Fernando Jorge Mendes de Sousa.** Departamento de Estruturas
170 (DES). Processo nº 23079.241542/2023-27. Progressão Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Parecer:
171 Favorável. Pontuação: 179,50. Relatora: Prof.^a Flávia Moll de Souza. **6.2. Interessado: Prof. Júlio Jerônimo**
172 **Holtz Silva Filho.** Departamento de Estruturas (DES). Processo nº 23079.241747/2023-11. Progressão Classe
173 C – Adjunto I para Adjunto II. Parecer: Favorável. Pontuação: 178,00. Relatora: Prof.^a Flávia Moll de Souza.
174 **6.3. Interessado: Prof. Bruno Martins Jacovazzo.** Departamento de Estruturas (DES). Processo nº
175 23079.241771/2023-41. Promoção Classe D – Adjunto IV para Associado I. Parecer: Favorável. Pontuação:
176 134,00. Relatora: Prof.^a Flávia Moll de Souza. **6.4. Interessado: Prof. Rodrigo Magalhães de Carvalho.**
177 Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM). Processo nº 23079.234218/2023-52.
178 Progressão Classe C – Adjunto III para Adjunto IV. Parecer: Favorável. Pontuação: 184,95. Relator: Prof.
179 Cesar Giron Camerini. **6.5. Interessado: Prof. Markus Vinícius Santos Lima.** Departamento de Engenharia
180 Elétrica (DEE). Processo nº 23079.239708/2023-45. Progressão Classe C – Adjunto III para Adjunto IV.
181 Parecer: Favorável. Pontuação: 194,00. Relator: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. **6.6. Interessado:**
182 **Prof. Diego Leonel Cadette Dutra.** Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL).
183 Processo nº 23079.235031/2023-76. Progressão Classe C – Adjunto I para Adjunto II. Parecer: Favorável.
184 Pontuação: 200,00. Relator: Prof. José Paulo Brafman. **6.7. Interessado: Prof. Carl Horst Albrecht.**
185 Departamento de Engenharia Naval e Oceânica (DENO). Processo nº 23079.235480/2023-14. Progressão
186 Classe D – Associado III para Associado IV. Parecer: Favorável. Pontuação: 131,38. Relator: Prof. Joel Sena
187 Sales Junior. Em regime de votação os relatórios foram aprovadas por unanimidade. **Item 7. Diretoria**
188 **Adjunta de Ensino e Extensão – DAEX.** Relatora: Profa. Adriana da Cunha Rocha. **7.1.** Aprovação da
189 disciplina Projeto de Estruturas de Aço do PPE no Grupo 4 - da Ênfase em Estruturas. **Interessado: Professora**
190 **Silvia Corbani.** A professora Silvia Corbani solicita a inclusão da disciplina Projeto de Estruturas de Aço,
191 ofertada no mestrado profissional da Poli (PPE), na Ênfase de Estruturas do Curso de Graduação de Engenharia
192 Civil. O pedido foi aprovado por unanimidade na Reunião Extraordinária do Colegiado do Departamento de
193 Estruturas em 04 de novembro de 2022 e o ofício de solicitação encaminhado pelo vice-chefe do departamento.
194 PARECER CE: Como se trata de disciplina Optativa (Grupo 4), ou seja, de escolha opcional para a Ênfase de
195 Estruturas, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite parecer favorável à solicitação. Em regime de
196 votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **7.2.** Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Prorrogação
197 de Prazo para Realização de Intercâmbio na École Centrale de Lyon, França. **Interessado: Felipe de Souza**
198 **Henriques** – DRE 118165491. Curso: Engenharia Civil. Relato: Trata-se de uma solicitação da DARI, para
199 que esta CE analise o caso de solicitação de prorrogação de prazo para realização de intercâmbio internacional
200 do aluno Felipe De Souza Henriques, do curso de Engenharia Civil. O aluno não solicitou prorrogação de
201 prazo a tempo, apesar de todas as comunicações efetuadas pela DARI por e-mail, que alertavam sobre o prazo.
202 A Coordenadora do Projeto e o Coordenador de Curso emitem parecer favorável ao pleito, alegando que “o
203 aluno o não tem como retornar, tendo em vista que o aluno e a escola francesa assinaram um contrato de
204 trabalho. E para que ele possa ter um aproveitamento das disciplinas, ele terá que cursar algumas novamente”.
205 A CE entende que esta alegação é improcedente, pois o aluno, mesmo sendo reprovado nas disciplinas cursadas
206 na IES estrangeira, não terá seu intercâmbio invalidado, sendo que apenas não realizará a dispensa das
207 disciplinas cursadas na França. Além disso, o aluno não deveria se comprometer diretamente com a IES
208 estrangeira, já que o mesmo é aluno da UFRJ e não da IES francesa, estando, inclusive, com sua matrícula
209 para o período de 2023-2 já ativa, já que não comunicou sua intenção de prorrogação a tempo hábil. A DARI
210 emitiu parecer desfavorável ao pleito do aluno, conforme informado no processo SEI 23079.244294/2023-76,
211 que relata: “dado o não cumprimento de nenhum dos procedimentos disponíveis no Espaço Intercambista e
212 apresentados na reunião de Orientação de Saída, e a falta de retorno aos inúmeros contatos feitos pela DARI,
213 entendemos que o aluno concluiu seu intercâmbio, previsto para finalizar em 2023/1. Diante do exposto,
214 portanto, o parecer da DARI é que não cabe mais prorrogação e o aluno deve retomar suas atividades na UFRJ
215 dado que a sua matrícula se encontra ativa em 2023/2.” PARECER CE: A Comissão de Ensino da Escola
216 Politécnica entende que o aluno esgotou todos os prazos para solicitação de prorrogação de intercâmbio e, por
217 isso, emite parecer contrário sem unanimidade ao pleito do aluno. Em regime de votação o pedido foi aprovado
218 por unanimidade. **7.3** - Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Assinatura de Termo de Estágio.
219 **Interessado: Hanzo Campos de Matos** – DRE 121058394. Curso: Engenharia Mecânica. Relato: Após a
220 análise do BOA, do Boletim e do Plano de Estudos do aluno, o CCE constatou que o aluno ainda necessitará

221 de três períodos consecutivos para obter aprovação em todas as disciplinas do ciclo básico. Isso está em
222 desacordo com regra estabelecida no Parágrafo Único do Artigo 16o da Resolução no 01/2021 da Congregação
223 da Escola Politécnica, que estabelece o máximo de dois períodos consecutivos, a contar do atual, para o
224 cumprimento das disciplinas do ciclo básico. A impossibilidade de cumprir essa exigência em dois períodos
225 consecutivos se deve ao pré-requisito necessário para cursar Física Experimental III. Em consequência, o aluno
226 necessitará cursar somente esta disciplina do ciclo básico no terceiro período consecutivo. O aluno justificou
227 a necessidade do estágio à sua hipossuficiência financeira, como forma de custear sua permanência na UFRJ.
228 A Diretoria Adjunta de Políticas Estudantis (DAPE) emitiu um parecer corroborando a justificativa do aluno,
229 e recomendando o estágio como forma de ajudar na sua manutenção e garantir a continuidade de seus estudos.
230 O CCE acompanha o entendimento da DAPE e, nestas circunstâncias, é favorável à concessão do estágio, mas
231 condicionando a renovação ao cumprimento das metas estabelecidas no Plano de Estudos. Porém, o CCE
232 entende que somente a Congregação da Escola Politécnica pode abrir exceção à regra estabelecida no Artigo
233 16o e, por este motivo, não pode autorizar a renovação do estágio. **PARECER:** A Comissão de Ensino da
234 Escola Politécnica entende que, com um plano de estudos adequado, o aluno cumpriria a condição imposta
235 pela Resolução Poli Artigo 16º da Resolução no 01/2021. Assim, emite-se parecer favorável ao pleito do aluno,
236 condicionando se o acompanhamento da COAA do curso de Engenharia Mecânica. Em regime de votação o
237 pedido foi aprovado por unanimidade. **7.4 - Recurso ao parecer desfavorável a Pedido de Assinatura de Termo**
238 **de Estágio. Interessado: Hanzo Campos De Matos – DRE 121058394.** Curso: Engenharia Mecânica. Relato:
239 Após a análise do BOA, do Boletim e do Plano de Estudos do aluno, o CCE constatou que o aluno ainda
240 necessitará de três períodos consecutivos para obter aprovação em todas as disciplinas do ciclo básico. Isso
241 está em desacordo com regra estabelecida no Parágrafo Único do Artigo 16o da Resolução no 01/2021 da
242 Congregação da Escola Politécnica, que estabelece o máximo de dois períodos consecutivos, a contar do atual,
243 para o cumprimento das disciplinas do ciclo básico. A impossibilidade de cumprir essa exigência em dois
244 períodos consecutivos se deve ao pré-requisito necessário para cursar Física Experimental III. Em
245 consequência, o aluno necessitará cursar somente esta disciplina do ciclo básico no terceiro período
246 consecutivo. O aluno justificou a necessidade do estágio à sua hipossuficiência financeira, como forma de
247 custear sua permanência na UFRJ. A Diretoria Adjunta de Políticas Estudantis (DAPE) emitiu um parecer
248 corroborando a justificativa do aluno, e recomendando o estágio como forma de ajudar na sua manutenção e
249 garantir a continuidade de seus estudos. O CCE acompanha o entendimento da DAPE e, nestas circunstâncias,
250 é favorável à concessão do estágio, mas condicionando a renovação ao cumprimento das metas estabelecidas
251 no Plano de Estudos. Porém, o CCE entende que somente a Congregação da Escola Politécnica pode abrir
252 exceção à regra estabelecida no Artigo 16o e, por este motivo, não pode autorizar a renovação do estágio.
253 **PARECER:** A Comissão de Ensino da Escola Politécnica entende que, com um plano de estudos adequado, o
254 aluno cumpriria a condição imposta pela Res Poli Artigo 16º da Resolução no 01/2021. Assim, emite-se parecer
255 favorável ao pleito do aluno, condicionando se o acompanhamento da COAA do curso de Engenharia
256 Mecânica. Em regime de votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **Item 8. Coordenação e Comitê**
257 **Gestor do PRH17.** Relatora. Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Em reunião no dia 26/09/2023 a
258 Comissão gestora do PRH17/UFRJ/FINEP/ANP aprovou a estrutura a partir de outubro de 2023, com a
259 seguinte composição: Coordenação Profa. George Victor Brigagão. Comissão Gestora: Professores Ana Lúcia
260 Nazareth da Silva, Cláudia do Rosário Vaz Morgado, Cristina Aparecida Gomes Nassar, George Victor
261 Brigagão, Paulo Couto, Raquel Massad Cavalcante e Robson Francisco da Silva Dias. Pesquisadora Visitante:
262 Prof.ª Elisa Maria Mano Esteves e Apoio técnico: Kárida Lucia Silva do Espirito Santo Palheiros. Em regime
263 de votação a composição foi aprovada por unanimidade. **Item 9. Pedido de Colaborador Voluntário.**
264 Relatora: Profª Maria do Carmo Reis Cavalcanti. **Interessado: Prof. José Luiz Couto de Souza.**
265 Departamento de Construção Civil (DCC). Proc. 23079.249264/2023-56. Período: 36 meses. Em regime de
266 votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Pós-Graduação – DAPG.**
267 Relatora: Profª Cristina Aparecida Gomes Nassar. **10.1 – Aprovação da participação de membros externos à**
268 **UFRJ e técnicos administrativos. 10.1.1.-** Curso de Especialização em Gestão e Operação de Facilities. Não
269 Presencial. Proc. nº 23079.227649/2023-62. Coordenação: Prof. Eduardo Linhares Qualharini: Nome-Lysio
270 Séllos Costa Filho – Formação: (Externo à UFRJ) - Titulação Máxima: Doutorado. Nome: Isabeth Mello.
271 Formação-(Externo à UFRJ)-Arquitetura. Titulação Máxima: Mestrado. **10.1.2.** Curso de Especialização em
272 Big Data, Business Intelligence e Business Analytics. Não Presencial. Proc. nº 23079.221758/2022-95.
273 Coordenação: Prof. Edilberto Strauss. Nome: Cláudio Luiz Latta de Souza. Formação- (Externo à UFRJ)-
274 Tecnólogo em Processamento de Dados. Titulação Máxima: Mestrado. Nome-Manoel Villas Boas Júnior.
275 Formação- (Técnico Administrativo/UFRJ)-Tecnólogo em Processamento de Dados-Titulação Máxima:

276 Mestrado. **10.1.3.** Curso de Especialização em Engenharia de Dados. Não Presencial. Proc.
277 nº23079.221760/2022-64. Coordenação: Prof. Edilberto Strauss. Nome-Cláudio Luiz Latta de Souza.
278 Formação: (Externo à UFRJ)-Tecnólogo em Processamento de Dados. Titulação Máxima- Mestrado. Nome:
279 Manoel Villas Boas Júnior. Nome-Formação: (Técnico Administrativo/UFRJ)-Tecnólogo em Processamento
280 de Dados. Titulação Máxima: -Mestrado. **10.1.4.** Registro de Pesquisa de Pós-Doutorado (PIPD). Programa:
281 Engenharia Urbana. Interessado (a): Juan Pedro Moreno Delgado. Assunto: Homologação do Registro de
282 Pesquisa de Pós-Doutorado. Relator (a): Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior. Processo SEI nº:
283 23079.245113/2023-29. ANÁLISE. Versa o presente relatório sobre a homologação do registro de Pesquisa
284 de Pós-Doutorado (PIPD) de JUAN PEDRO MORENO DELGADO no Programa de Pós-Graduação em
285 Engenharia Urbana (PEU) da Escola Politécnica do Rio de Janeiro (UFRJ). A documentação submetida a
286 análise do parecerista disponibilizada no processo SEI nº 23079.245113/2023-29 é composta por: i.
287 Requerimento de inscrição do candidato ao pós-doutorado; ii. Projeto de pesquisa e plano de atividades a ser
288 desenvolvido; iii. Carta de anuência do supervisor de pós-doutorado; iv. Currículo Lattes do candidato ao pós-
289 doutorado; v. Comprovação do título de doutor do candidato ao pós-doutorado; vi. Cópia de documento de
290 identidade ou, caso estrangeiro, passaporte; vii. Ata da Comissão Deliberativa (CD) do PEU/Poli/UFRJ
291 constando aprovação do pedido de pós-doutorado de Juan Pedro Moreno Delgado. Em uma análise minuciosa
292 da documentação apresentada, observa-se que o candidato apresentou toda documentação preconizada pela
293 resolução CEPG nº 04/2018. O candidato é professor do magistério superior da Universidade Federal da Bahia
294 (UFBA) e solicitou afastamento da dita universidade de 1º de agosto de 2023 a 31 de julho de 2024 para
295 realização das atividades de pesquisa referentes ao pós-doutoramento no PEU/Poli/UFRJ. O projeto de
296 pesquisa e plano de atividades se encontram bem detalhados e o cronograma de atividades está em
297 conformidade com a data de afastamento solicitada na UFBA. A carta de anuência do supervisor de pós-
298 doutorado é assinada pela Profª Rosane Martins Alves, que é membro integrante do corpo docente do
299 PEU/Poli/UFRJ. O pedido de pós-doutoramento do candidato foi aprovado pela CD do PEU/Poli/UFRJ em
300 25/05/2023. CONCLUSÃO. Após análise da documentação enviada à Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa
301 (CPGP/Poli) e face as observâncias supracitadas no relatório, entende-se que a proposta de pesquisa apresenta
302 pertinência e atende ao que é preconizado na resolução CEPG nº 04/2018. Nesse sentido declaro PARECER
303 FAVORÁVEL a Homologação de Registro de Pesquisa de Pós-Doutorado (PIPD) do candidato JUAN
304 PEDRO MORENO DELGADO no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana (PEU) da Escola
305 Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). **10.1.5.** Colaborador Voluntário. **Interessado:**
306 **Isaac Volschan Junior.** Programa de Engenharia Ambiental. Proc. nº 23079.243530/2023-37. Em regime de
307 votação o pedido foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às
308 dezesseis horas e dezessete minutos. Para constar o presente EXTRATO da ata foi lavrado por mim, Valéria
309 de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinado pela Presidente da sessão e
310 Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Profª. Cláudia do Rosário Vaz
311 Morgado.*****