

1
2 **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO**
3 **DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 27 DE JULHO DE 2022.**
4

5 Aos vinte e sete dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, com início às catorze
6 horas e oito minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola
7 Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente virtual, via
8 videoconferência, através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 862 4267 4510, em
9 observação às medidas preventivas adotadas contra a Pandemia do COVID-19. A sessão
10 foi transmitida, ao vivo, pelo portal YouTube: <https://youtu.be/YuzBKGBDM0Y> através
11 do canal oficial da Escola Politécnica. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola
12 Politécnica, Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foram registradas as presenças
13 dos seguintes membros: Edilberto Strauss, Maria Alice Ferruccio da Rocha, Rogério
14 Santos do Nascimento. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica: Joel Sena Sales
15 Júnior; Departamento de Construção Civil: Maria do Carmo Reis Cavalcanti;
16 Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente: Heloísa Teixeira Firmo;
17 Departamento de Engenharia de Transportes: Marcelino Aurélio Vieira da Silva;
18 Departamento de Engenharia de Estruturas: Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de
19 Expressão Gráfica: Paula Farençena Viero; Departamento de Engenharia Industrial:
20 Amarildo da Cruz Fernandes; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais:
21 Celio Albano da Costa Neto; Departamento de Engenharia Mecânica: Daniel Onofre de
22 Almeida Cruz; Departamento de Engenharia Nuclear: Inaya Correa Barbosa Lima;
23 Departamento de Engenharia Elétrica: Marcos Vicente de Brito Moreira; Departamento
24 de Engenharia Eletrônica e de Computação: José Paulo Brafman; Representantes dos
25 Professores Titulares: Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa; Representantes dos
26 Professores Associados: Robson Francisco da Silva Dias; Representantes dos Professores
27 Adjuntos: Leonardo Luiz Lima Navarro, Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira e
28 Mauro Henrique Alves de Lima Junior. Representantes dos Professores
29 Assistente/Auxiliar: Jorge Nemésio Sousa. A3P - Associação dos Antigos Alunos:
30 Eduardo Linhares Qualharini. Representantes dos Técnicos Administrativos: Ronilda
31 Santos de Azevedo. Representantes dos Discentes: Graduação: 1^a Cadeira- Camile Paiva
32 Gonçalves; 2^a Cadeira- Renato Rosa Oliveira; 3^a Cadeira- Jonathan Wesley Egydio
33 Ramiro e Pablo Eduardo Rodrigues Ramalho. 4^a Cadeira - Marcos Fernandes.
34 Comunicação. A Presidente informa que a Universidade sofreu corte orçamentário pelo
35 Governo Federal e este está na ordem de 60%. Por enquanto a UFRJ manterá as atividades
36 presenciais, mas a previsão que só haja recursos até o mês de setembro. A Presidente
37 concedeu a palavra para a Profa. Maria Alice Ferruccio da Rocha que fez uma
38 apresentação sobre Escritório de Carreira lançado em 2020. **Item 02.** Expediente.
39 Aprovação da ata anterior: Trata-se da Ata da sessão do dia 29/06/2022, enviada
40 previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata
41 foi aprovada por unanimidade. Ordem do Dia. Foi proposto pela Presidente e apoiado
42 pelos membros a inclusão dos seguintes assuntos Extra-Pauta: **Indicação de Comissão**
43 **de Extensão:** Professores Adriana da Cunha Rocha (Presidente), Monica Pertel, Ricardo
44 Jullian da Silva Graça, Susana Beatriz Vinzon e Andressa dos Santos. Nicolau.
45 **DAPLAN:** Processo: 23079.231740/2022-00 e Processo: 23079.229088/2022-55 de
46 prestação de serviços. **Item 03. 3.1. Afastamento do País: Processo**
47 **23079.227841/2022-78 - Eduardo de Miranda Batista.** DES. Participar no Congresso
48 SDSS2022, para apresentação de trabalho, em Aveiro e colaboração em pesquisa no IST,
49 Universidade de Lisboa. Lisboa e Aveiro, Portugal. Período de 08 a 16 de setembro de
50 2022. **Processo 23079.228197/2022-55 - Robson Francisco da Silva Dias.** DEE.
51 Participar da Biental CIGRE 2022 com divulgação de pesquisa e atualização de
52 conhecimentos. Paris, França. Período: de 26 de agosto a 03 de setembro de 2022.
53 **Processo 23079.228256/2022-95 - Juliana Braga Rodrigues Loureiro.** DEM. Participar
54 da Reunião Anual da União Internacional de Mecânica Teórica e Aplicada - IUTAM.

55 Cambridge, Reino Unido. Período: de 18 a 28 de agosto de 2022. **Processo:**
56 **23079.229429/2022-92 - Juliana Braga Rodrigues Loureiro.** DEM. Participar da
57 European Fluids Mechanics Conference - EFMC2022 para apresentação de trabalho
58 produzido no NIDF e discussão em plenária sobre o tema escoamento de partículas
59 sólidas. Atenas, Grécia. Período: de 09 a 18 de setembro de 2022. **Processo**
60 **23079.229885/2022-32 - Natanael Nunes de Moura Junior.** DEL. Missão para
61 aprimoramento científico, elaboração de artigos, elaboração e participação em palestras
62 na Sorbonne Université. Paris, França. Período: 25 de agosto a 08 de setembro de 2022.
63 **Processo 23079.231209/2022-29 - Ocione José Machado.** DEE. Missão para participar
64 do Projeto Desafio Solar, consolidar parcerias e troca de conhecimento no âmbito de
65 competição e construção de barcos elétricos movidos a energia solar. Funchal, Portugal.
66 Período: 20 de agosto a 04 de setembro de 2022. **Processo 23079.229792/2022-16 -**
67 **Leandro Torres Di Gregorio.** DCC. Licença Capacitação por três meses para término
68 dos estudos de pós-doutorado com trabalho sob o título “Pesquisa em Habitação Sismo-
69 Resiliente Na Tecnologia de Tijolos de Solo - Cimento (PROJETO SHS)”, aprovado no
70 colegiado do Departamento. Universidade de Aveiro, Portugal. Período de 12 de outubro
71 de 2022 a 10 de janeiro de 2023. **Processo: 23079.230420/2022-24 - Maria Cascão**
72 **Ferreira de Almeida.** DES. Apresentação de artigo de orientado de doutorado
73 divulgando pesquisas realizadas com apoio do CENPES e dos órgãos de fomento FAPERJ
74 e CNPq, no Congresso Internacional American Society of Civil Engineers. Austin, Texas.
75 Período: de 26 de agosto de 2022 a 04 de setembro de 2022. Em regime de votação os
76 pedidos foram aprovados por unanimidade. **3.2. Afastamento no País: Processo**
77 **23079.231212/2022-42 - Pedro Paulo Medeiros Ribeiro.** DMM. Visita técnica para
78 fechamento de contrato de patrocínio para a Oitava Semana MetalMat e Painel PEMM
79 2022. Rio de Janeiro, RJ. Dia 22 de julho de 2022. **Processo 23079.231214/2022-31 -**
80 **Andre Luiz Moraes Alves.** DMM. Visita técnica a Vesuvius Refratários LTDA para
81 fechamento de contrato de patrocínio para a Oitava Semana MetalMat e Painel PEMM
82 2022. Rio de Janeiro, RJ. Dia 22 de julho de 2022. Em regime de votação os pedidos
83 foram aprovados por unanimidade. **Item 04. 4.1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO.**
84 Interessada: **Profa. Monica Pertel.** Departamento de Recursos Hídricos e Meio
85 Ambiente (DRHIMA). Processo nº 23079.227249/2022-76. Progressão na classe C –
86 Adjunto II para III. Membros Efetivos: Prof. Jorge Henrique Alves Prodanoff
87 (POLI/UFRJ); Prof. Afonso Augusto Magalhães de Araújo (POLI/UFRJ) e Profa. Lidia
88 Yokoyama (EQ/UFRJ). Membros Suplentes: Profa. Heloisa Teixeira Firmo (POLI/UFRJ)
89 e Prof^a. Elen Beatriz Acordi Vasques Pacheco (IMA/UFRJ). Em regime de votação a
90 comissão foi aprovada por unanimidade. **4.2. RESULTADO DE RELATÓRIO DE**
91 **AVALIAÇÃO. 4.2.1.** Interessada: **Prof^a. Inaya Correa Barbosa Lima.** Departamento
92 de Engenharia Nuclear (DNC). Processo nº 23079.222096/2022-71. Progressão Classe D
93 - Associado I para Associado II. Parecer: Favorável. Pontuação: 195,50. Relator: Prof.
94 Edilberto Strauss. Em regime de votação o relatório foi aprovado por unanimidade. **4.2.2.**
95 Interessado: **Prof. Ricardo Merched.** Departamento de Eletrônica e de Computação
96 (DEL). Processo nº 23079.211855/2021-99. Progressão Classe D - Progressão de
97 Associado III para IV. Parecer: Favorável. Pontuação: 130,06. Relator: Prof. José Paulo
98 Brafmann. Em regime de votação o relatório foi aprovado por unanimidade. **PROMOÇÃO**
99 **TITULAR. 4.2.3.** Departamento de Engenharia Civil (DCC). Interessada: **Profa. Elaine**
100 **Garrido Vazquez.** Processo nº 23079.215961/2022-22. Promoção Classe E – Associado
101 IV para Professor Titular. Parecer: Favorável. Relator: Prof. Edilberto Strauss. Após a
102 leitura do parecer pelo relator, em regime de votação a ata e o relatório foram aprovados
103 por unanimidade. **Item 05. Pedidos de Revalidação de Diploma. 5.1.** Processo nº
104 23079.041165/2019-41. Interessado: **Fredy Alejandro Corchuelo Perez.** Área:
105 Engenharia Eletrônica e da Computação. Parecer da Banca: Favorável. **Relator: Prof.**
106 **José Paulo Brafmann.** Após a leitura do parecer pelo relator, em regime de votação o
107 relatório foi aprovado por unanimidade. **5.2.** Processo nº 23079.025305/2019-34.
108 Interessado: **Camilo Arturo Rodriguez Diaz.** Área: Engenharia Eletrônica e de

109 Computação. Parecer da Banca: Favorável. Relator: Prof. José Paulo Brafmann. Após a
110 leitura do parecer pelo relator, em regime de votação o relatório foi aprovado por maioria
111 de votos sendo 18 favoráveis e 02 desfavoráveis. **3.** Processo nº 23079.006589/2020-01.
112 Interessada: **Sandra Tatiana Reyes Gomez**. Área: Engenharia de Produção. Parecer da
113 Banca: Desfavorável. Relator: Prof. Amarildo da Cruz Fernandes. Após a leitura do
114 parecer pelo relator, em regime de votação o relatório com parecer desfavorável foi
115 aprovado por unanimidade. **Item 06. Avaliação Estágio Probatório. 6.1.** – Comissão de
116 Avaliação. **6.1.1.** Departamento de Engenharia Civil (DCC). Interessada: **Profa. Mayara**
117 **Amario**. Avaliação: 15 meses. Processo: 23079.231354/2022-18. Comissão: Profa.
118 Elaine Garrido Vazquez (DCC/POLI). Prof. Jorge dos Santos (DCC/POLI) e Profa.
119 Sandra Oda (DET//POLI). Suplente: Eduardo Linhares Qualharini (DCC/POLI). **6.1.2.**
120 Departamento de Engenharia Civil (DCC). Interessado: **Prof. Mohammad Najjar**.
121 Avaliação: 15 meses. Processo:23079.231363/2022-09. Comissão: Profa. Cláudia do
122 Rosário Vaz Morgado (DCC/POLI), Prof. Marcos Barreto de Mendonça (DCC/POLI) e
123 Prof. Marcelo Gomes Miguez (DET//POLI). Suplente: Assed Naked Haddad
124 (DCC/POLI). **6.2.** - Relatório de Avaliação. Departamento de Engenharia Industrial
125 (DEI). Processo nº 23079.214807/2022-33. Interessado: **Prof. Fabio Luiz Peres**
126 **Krykhtine**. Avaliação: 15 meses. Parecer da Banca: Favorável. Relator: Prof. Amarildo
127 da Cruz Fernandes. Em regime de votação as comissões foram aprovadas por
128 unanimidade. **6.2.** - Relatório de Avaliação. Departamento de Engenharia Industrial
129 (DEI). Processo nº 23079.214807/2022-33. Interessado: **Prof. Fabio Luiz Peres**
130 **Krykhtine**. Avaliação: 15 meses. Parecer da Banca: Favorável. Relator: Prof. Amarildo
131 da Cruz Fernandes. Após a leitura do parecer pelo relator, em regime de votação o
132 relatório foi aprovado por unanimidade. **Item 07. Diretoria Adjunta de Relações**
133 **Internacionais – DARI**. Relator: Rogério Santos do Nascimento. **Processo:**
134 **23079.231622/2022-93 - Acordo do Programa de Bolsas para Estágio de Pesquisa**
135 **entre a Purdue University e a Universidade Federal do Rio de Janeiro:** A Purdue
136 University (“Purdue”), em nome de sua Faculdade de Engenharia, e a Universidade
137 Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) desejam enriquecer seus respectivos programas
138 acadêmicos e de pesquisa e fortalecer e expandir os contatos mútuos entre ambas as
139 Universidades. Para atingir esses objetivos, as partes desejam implementar um programa
140 de bolsas de iniciação científica. Os alunos participantes do Programa permanecerão
141 matriculados na UFRJ. O presente acordo entra em vigor na data da última assinatura e
142 permanecerá em pleno vigor e efeito por um período de 5 (cinco) anos. Antes da data de
143 expiração, o contrato pode ser revisto para uma possível renovação. Este Acordo do
144 Programa de Bolsas para Pesquisadores Visitantes estabelece os termos e condições do
145 Programa nos seguintes campos ou disciplinas acadêmicas: Todas as disciplinas de
146 Engenharia. Após o esclarecimento do relator, em regime de votação o acordo foi
147 aprovado por unanimidade. **Item 08. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão – DAEX.**
148 Relator Prof. Edilberto Strauss. **Item 8.1. PROJETOS DE EXTENSÃO. 8.1.1.** Título
149 da Ação: ORLA SEM LIXO, uma unidade demonstrativa para a interceptação, coleta e
150 reciclagem do lixo flutuante. Coordenadora: profa. SUSANA BEATRIZ VINZON.
151 Modalidade: Projeto. Descrição: O Projeto ORLA SEM LIXO visa a interceptação,
152 coleta, transporte e reciclagem do lixo flutuante que chega nas águas da Baía de
153 Guanabara. Em uma relação dialógica, o projeto utilizará a tecnologia social para
154 conhecer e integrar os saberes das comunidades pesqueiras aos saberes técnico-
155 científicos no desenvolvimento da solução. O projeto abrange a gestão integrada do lixo
156 flutuante, desde a instalação de barreiras flutuantes até a reciclagem química dos
157 resíduos coletados, desenvolvendo unidades piloto para experimentação, em diversas
158 frentes de atuação. Parecer: Favorável. **8.1.2.** Título da Ação: A Universidade em apoio
159 aos comitês de bacias hidrográficas no Rio de Janeiro (COMITÊS-RH). Coordenadora:
160 profa. HELOISA TEIXEIRA FIRMO. Modalidade: Projeto. Descrição: Em atendimento
161 à Lei das Águas no Brasil, lei 9.433/1997, que implementou o sistema nacional de gestão
162 de recursos hídricos, o projeto irá dar suporte aos comitês de bacias hidrográficas do

163 Estado do Rio de Janeiro em suas demandas, seja de conscientização e educação
164 ambiental, seja de apoio aos usuários da água no entendimento de estudos técnicos e de
165 conceitos aplicados e aprendidos no contexto da graduação em Engenharia,
166 especialmente, ambiental e Civil. A ação se dará como atividade de extensão a partir da
167 troca dialógica de conhecimento com a sociedade, prestando relevante esclarecimento
168 junto aos usuários da água em bacias hidrográficas, a partir de rodas de conversas,
169 eventos, oficinas, mapas falados, mapas dos caminhos das águas, mapas mentais, mapas
170 conceituais e diagnóstico participativo. Parecer: Favorável. Após esclarecimentos por
171 parte do relator, em regime de votação, as ações foram aprovadas por unanimidade. Após
172 o esclarecimento do relator, em regime de votação o acordo foi aprovado por
173 unanimidade. **8.2. Alteração de Membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE).**
174 **8.2.1. Interessado(a): Departamento de Engenharia Nuclear (DENO).** Solicitação de
175 alteração dos membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia
176 Nuclear: Prof. Andressa dos Santos Nicolau (Presidente), Prof. Ademir Xavier da Silva,
177 Prof. Inayá Corrêa Barbosa, Prof. Alan Miranda Monteiro de Lima e Prof. Alessandro da
178 Cruz Gonçalves. Parecer: Favorável por unanimidade. **8.2.2. Interessado(a):**
179 **Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM).** Solicitação de
180 alteração na composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) dos cursos de
181 Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Prof. Ismael Vemdrame Flores (Presidente),
182 Prof. Hector Guilherme Kotik (Vice-coordenador do curso), Prof^a. Rossana Mara da
183 Silva Moreira Thiré (Presidente da COAA), Prof. André Luiz Moraes Alves (Comissão
184 de Estágio), Prof. Pedro Paulo Medeiros Ribeiro (Suplente comissão de estágio), Prof^a.
185 Isabel Cristina Pereira Margarit-Mattos (Responsável pelos projetos de Final de Curso),
186 Prof. Luís Marcelo Marques Tavares (Responsável pelos processos de revalidação de
187 diploma), Prof. Rodrigo Magalhães de Carvalho (Chefe do Laboratório de Informática
188 de Graduação) e Prof. Luiz Henrique de Almeida (Comissão de espaço físico). Parecer:
189 Favorável por unanimidade. **8.3. Alteração de Membros da Comissão de Orientação e**
190 **Acompanhamento Acadêmico-COAA.** Interessado(a): **Departamento de Engenharia**
191 **Naval e Oceânica.** Membros: Prof. Luiz Felipe Assis (Presidente), Prof. Carl Horst
192 Albrecht, Prof. Juan Bautista Villa Wanderley, Prof. Luiz Antônio Vaz Pinto, Profa
193 Marta Cecília Tapia Reyes, Gabriel Afonso Castro Ferreira (repres. Discente – titular) e
194 Giovanna Aparecida Machado de Oliveira (repres. Discente – suplente). Parecer:
195 Favorável por unanimidade. Em regime de votação as alterações foram aprovadas por
196 unanimidade. **8.4. Alteração Curricular das Disciplinas do Acordo de Duplo-Diploma**
197 **(Bacharelado de Matemática e Engenharia).** Interessado(a): **Coordenadora do curso**
198 **de bacharelado em matemática.** Parecer: Favorável por unanimidade. Em regime de
199 votação o relatório foi aprovado por maioria de votos sendo 21 favoráveis e 01
200 desfavoráveis. **8.5. Dignidade Acadêmica Cum laude. 8.5.1. Interessado(a): Marcos**
201 **Vinicius Gomes (DRE 117049733).** Parecer: Favorável por unanimidade. **8.5.2.**
202 **Interessado(a): Felipe Fonte Rust Carmo (DRE 115046347).** Parecer: Favorável por
203 unanimidade. Em regime de votação os pedidos foram aprovados por unanimidade. **8.6.**
204 **Dispensa de Disciplinas.** Interessado(a): **Matheus de Lucas dos Santos de Oliveira**
205 **(DRE 116022906).** Parecer: Contrário sem unanimidade. O pedido foi retirado de pauta
206 com vistas ao relator, Prof. Edilberto Strauss. **Item 09. Diretoria Adjunta de**
207 **Planejamento, Finanças e Sistemas – DAPLAN.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário
208 Vaz Morgado. 9.1) Processo: 23079.231740/2022-00. Título do Serviço: Análise
209 Geomecânica acoplada à Modelagem de Bacias. Empresa/Instituição contratante:
210 PETROBRAS. Programa ou Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de
211 Construção Civil. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Wagner Nahas
212 Ribeiro. Valor do Convênio: R\$ 2.488.189,72 (dois milhões, quatrocentos e oitenta e
213 oito mil, cento e oitenta e nove reais e setenta e dois centavos). Duração: 30 meses
214 (trinta meses). 9.2) Processo: 23079.229088/2022-55. Título do Serviço: Avaliação do
215 impacto da molhabilidade na permeabilidade relativa. Empresa/Instituição contratante:
216 PETROBRAS. Programa ou Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de

217 Engenharia Industrial. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Paulo Couto.
218 Valor do Convênio: R\$ 5.633.589,72 (cinco milhões, seiscentos e trinta e três mil,
219 quinhentos e oitenta e nove reais e setenta e dois centavos). Duração: 36 meses (trinta e
220 seis meses). Em regime de votação os projetos foram aprovados por unanimidade. Nada
221 mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e quarenta minutos. Para
222 constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária
223 da Egrégia Congregação e segue assinado pela Presidente da sessão e Diretora da Escola
224 Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professora Cláudia do Rosário
225 Vaz Morgado *****