

1
2 **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO**
3 **DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 26 DE OUTUBRO DE 2022.**
4

5 Aos vinte e seis dias do mês de outubro 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: 853 3824 9249, 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/35DqTmKEFzY> através do
11 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 dos
13 seguintes membros: Edilberto Strauss, Maria Alice Ferruccio da Rocha, Rogério Santos do
14 Nascimento, Victor Paulo Esteves e Cristina Aparecida Gomes Nassar. Departamento de
15 Engenharia Naval e Oceânica: Marcelo Caire; Departamento de Construção Civil: Maria
16 do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente: Heloísa
17 Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Transportes: Hostílio Xavier Raton Neto;
18 Departamento de Engenharia de Estruturas: Flávia Moll de Souza Judice e Bruno Martins
19 Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica: Paula Farençena Viero; Departamento de
20 Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Cesar Giron Camerini; Departamento de
21 Engenharia Mecânica: Fernando Pereira Duda; Departamento de Engenharia Nuclear:
22 Alessandro da Cruz Gonçalves; Departamento de Engenharia Elétrica: Marcos Vicente de
23 Brito Moreira; Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação: José Paulo
24 Brafman, Representantes dos Professores Titulares: Luís Henrique Maciel Kosmalski
25 Costa, Representantes dos Professores Associados: Leonardo de Bona Becker e Robson
26 Francisco da Silva Dias; Representantes dos Professores Adjuntos: Leonardo Luiz Lima
27 Navarro e Mauro Henrique Alves de Lima Junior. A3P - Associação dos Antigos Alunos:
28 Eduardo Linhares Qualharini. Representantes dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira -
29 Camile Paiva Gonçalves. 3^a Cadeira - Jonathan Wesley Egydio Ramiro. Comunicação.
30 Expediente. Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Trata-se da Ata da sessão
31 do dia 11/10/2022, enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em
32 regime de votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Ordem do Dia: **Item 3. Pedidos**
33 **de Afastamentos.** Relatora: Prof^a. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **3.1. Afastamento do**
34 **país: Processo: 23079.245998/2022-85 - ELAINE GARRIDO VAZQUEZ.** DCC. Missão
35 de internacionalização Projeto BRAFITEC junto ao Grupo de Écoles Centrales. Marseille,
36 Lyon, e Nantes, França. Período de 01 a 14 de dezembro de 2022. **Processo:**
37 **23079.246193/2022-59 - MARTA CECÍLIA TAPIA REYES.** DENO. Missão de trabalho
38 projeto Brafitec- Animov, como coordenadora adjunta do projeto BRAFITEC-ANIMOV
39 (pelo Brasil). Paris, Limoge, Brest, França. Período de 10 a 23 de dezembro de 2022.
40 **Processo: 23079.247073/2022-79 - DANIEL ONOFRE DE ALMEIDA CRUZ.** DEM.
41 Participar da 75^a Reunião Anual da Divisão de Dinâmica dos Fluidos, American Physical
42 Society. Indianapolis, USA. Período de 16 a 24 de novembro de 2022. **Processo:**
43 **23079.247826/2022-46 - JOSÉ ORLANDO GOMES.** DEI. Representar a Associação
44 Internacional de Ergonomia nos Congressos de Ergonomia, Patiala, Índia, e Congresso
45 Univ. Tecnológica em Havana, Cuba. Período de 16 de novembro a 04 de dezembro de
46 2022. **Processo: 23079.248319/2022-20 - NATANAEL NUNES DE MOURA JUNIOR.**
47 DEL. Na colaboração ATLAS desenvolvendo projetos específicos usando o algoritmo
48 Neural Ringer com o grupo Laboratório de Física Nuclear e de Altas Energias (LPNHE -
49 UMR 7585, CNRS/IN2P3 LPNHE), Sorbonne Université. Paris, França. Período de 11 a 24
50 de novembro de 2022. **3.2. Afastamento no país: Processo: 23079.245560/2022-05 -**
51 **JULIANA SOUZA BAIOCO.** DEI. Participar do XLIII Ibero-Latin American Congress on
52 Computational Methods como coordenadora de seções de minissimpósio. Foz do Iguaçu,
53 Paraná. Período de 20 a 26 de novembro de 2022. **Processo: 23079.245919/2022-36 -**
54 **JEAN DAVID JOB EMMANUEL MARIE CAPRACE.** DENO. Participação na reunião

55 técnica geral de editores de periódicos indexados da Springer no Brasil em relação a
56 sociedade técnicas Brasileiras, como Editor em Chefe da Marine Systems and Ocean
57 Technology (MSOT). São Paulo, São Paulo. Nos dias 16 e 17 de novembro de 2022.
58 **Processo: 23079.246570/2022-50 - FERNANDO CÉSAR LIZARRALDE.** DEL. Participar
59 do Congresso Brasileiro de Automática para apresentação de trabalho. Fortaleza, Ceará.
60 Período de 16 a 19 de outubro de 2022. **Processo: 23079.246482/2022-58 - BRUNO DA**
61 **FONSECA MONTEIRO.** DEG. Participação em banca de concurso público para docente
62 efetivo do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, na Universidade Federal de Viçosa.
63 Viçosa, Minas Gerais. Período de 17 a 21 de outubro de 2022. **Processo:**
64 **23079.245454/2022-13 - GRAZIELLA MARIA FAQUIM JANNUZZI.** DEG. Participação
65 na 8ª Conferência Brasileira sobre Estabilidade de Encostas. Porto de Galinhas,
66 Pernambuco. Período de 23 a 27 de novembro de 2022. **Processo: 23079.248319/2022-20**
67 **- MICHELE SCHUBERT PFEIL.** DES. Apresentação de palestra sobre o trabalho
68 desenvolvido pela Comissão de Estudos da ABNT para a revisão da norma NBR-6123 no
69 ENECE - Encontro Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural São Paulo, São Paulo.
70 Período de 27 a 29 de outubro de 2022. **Processo: 23079.248863/2022-71 - ANDRE LUIZ**
71 **MORAES ALVES.** DMM. Participação e composição da banca de mestrado da
72 Universidade Federal Fluminense de Volta Redonda. Volta Redonda, Rio de Janeiro. No
73 dia 31 de outubro de 2022. Em regime de votação os afastamentos foram aprovados por
74 unanimidade. **Item 04. Homologação do Resultado da Eleição para Chefia de**
75 **Departamento.** Relatora: Prof^a. Maria do Carmo Reis Cavalcanti. Trata-se de processo
76 eleitoral do **Departamento de Construção Civil (DCC).** Candidatos: Para chefe de
77 Departamento: Prof^a Maria do Carmo Reis Cavalcanti e substituto eventual: Prof. Wagner
78 Nahas Ribeiro. Resultado da Eleição: Chapa Única eleita com 69,05% dos votos (18/22
79 docentes, 01 funcionário, 22/ alunos). Mandato: Biênio 2022-2024. Após o relato, em
80 regime de votação, o resultado da eleição foi aprovado por unanimidade. **Item 05.**
81 **Progressão/Promoção Docente. 5.1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO. 5.1.1. Interessada:**
82 **Prof^a. Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira.** Departamento de Engenharia Eletrônica
83 e da Computação (DEL). Processo n° 23079.237777/2022-33. Promoção Classe A –
84 Adjunto A1 para Adjunto A2. **Membros titulares:** Prof. Eduardo Antonio Barros da Silva
85 (DEL/POLI); Prof. Djalma Mosqueira Falcão (COPPE/UFRJ) e Prof. Álvaro Luiz Gayoso
86 de Azeredo Coutinho (COPPE/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof^a. Mariane Rembold
87 Petraglia (DEL/POLI) e Prof. Fernando Alves Rochinha (COPPE/UFRJ). **5.1.2.**
88 **Interessado: Prof. André Luiz Moraes Alves.** Departamento de Engenharia Metalúrgica
89 e de Materiais (DMM). Processo n° 23079.247554/2022-84. Promoção Classe A – Adjunto
90 A1 para Adjunto A2. **Membros titulares:** Prof. Marcelo Borges Mansur
91 (DMM/POLI/UFRJ), Prof^a. Gabriela Ribeiro Pereira (COPPE/UFRJ) e Prof. Celio Albano
92 da Costa Neto (DMM/POLI/UFRJ). **Membros Suplentes:** Prof^a. Paula Mendes Jardim
93 (DMM/POLI/UFRJ) e Prof. Luís Volnei Sudati Sagrilo (COPPE/UFRJ). **5.1.3.**
94 **Interessado: Prof. Roberto Ivo da Rocha Lima Filho.** Departamento de Engenharia
95 Industrial (DEI). Processo n° 23079.236581/2022-21. Promoção Classe C – Adjunto II para
96 Adjunto III. **Membros titulares:** Prof. Lino Guimarães Marujo (DEI/POLI/UFRJ); Prof.
97 Virgílio José Martins Ferreira (DEI/POLI/UFRJ) e Prof. Márcio de Almeida D’agosto
98 (COPPE/UFRJ). **Suplentes:** Prof. Carlos Alberto Cosenza (DEI/POLI/UFRJ) e Prof^a.
99 Sandra Oda (DET/POLI/UFRJ). Em regime de votação, as comissões foram aprovadas por
100 unanimidade. **Item 06. Estágio Probatório Docente. 6.1.** Departamento de Engenharia
101 Metalúrgica e de Materiais (DMM). **Interessado: Prof. Ismael Vemdrame Flores.**
102 Avaliação: 30 meses. Processo: 23079.242551/2022-54. **Comissão:** Prof. Celio Albano da
103 Costa Neto (DMM/POLI/UFRJ), Prof. Cesar Giron Camerini (DMM/POLI/UFRJ) e Prof^a.
104 Gabriela Ribeiro Pereira (COPPE/UFRJ). **6.2.** Departamento de Expressão Gráfica (DEG).
105 **Interessada: Prof^a. Aline Esperança de Sá Freitas.** Avaliação: 15 meses. Processo:
106 23079.248545/2022-19. **Comissão:** Prof. Bruno Fonseca Monteiro (DEG/POLI/UFRJ),
107 Prof Mauro Henrique Alves de Lima Jr. (DEG/POLI/UFRJ) e Prof. Bruno Martins
108 Jacovazzo, (DES/POLI/UFRJ). Em regime de votação, as comissões foram aprovadas por

109 unanimidade. **Item 07. Pedido de Revalidação de Diploma. 7.1.** Processo nº
110 23079.042768/2019-61. **Interessado: Edison Americo Huarsaya Tito.** Área: Engenharia
111 Eletrônica e da Computação. Parecer da Banca: Favorável. Relator: Prof. José Paulo
112 Brafmann. **7.2.** Processo nº 23079.003005/2020-38. **Interessado: Luis Carlos Absalon**
113 **Rojas Torres.** Área: Engenharia Naval e Oceânica. Parecer da Banca: Favorável. **Relator:**
114 **Prof. Marcelo Caire. 7.3.** Processo nº 23079.006194/2019-67. **Interessado: Nilton**
115 **Alejandro Cuellar Loyola.** Área: Engenharia de Controle e Automação. Parecer da Banca:
116 Favorável. Após os relatos, em regime de votação, os pareceres foram aprovados por
117 unanimidade. **Item 08. Diretoria Adjunta de Relações Internacionais – DARI.** Relator:
118 Rogério Santos do Nascimento. Processo: 23079.244498/2022-26 - Acordo de Cooperação
119 Acadêmica (doravante denominado ACA) estabelecido entre o Clermont Auvergne INP
120 (França) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (Brasil). Em síntese, trata-se acordo
121 existente há 5 anos. Regula o duplo diploma apenas para o curso de Mecânica, contudo a
122 mobilidade pode ser aplicada a outros cursos. Após o relato, em regime de votação o acordo
123 de cooperação foi aprovado por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Pós-**
124 **graduação – DAPG.** Relatora: Profa Cristina Aparecida Gomes Nassar. Oferta de Turma:
125 Proc. nº 23079.003302/2020-83. Curso de Especialização MBA em Engenharia de
126 Software. 370 horas – Turma: 36. Período: 03/02/2020 a 05/10/2021. Local de Realização:
127 Centro/RJ. Coordenação: José Arthur da Rocha. Após o relato, em regime de votação a
128 oferta de turma foi aprovada por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de**
129 **Planejamento, Finanças e Sistemas – DAPLAN.** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves.
130 Processo: 23079.225445/2022-14. Título do Serviço: Avaliação de Metodologias para
131 Interpretação de Curvas de Permeabilidade Relativa em meios porosos heterogêneos.
132 Empresa/Instituição contratante: PETROBRAS. Programa ou Departamento da
133 POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Industrial. Fundação de Apoio: COPPETEC.
134 Coordenador: Prof. Paulo Couto. Valor do Convênio: R\$ 6.919.928,61 (seis milhões,
135 novecentos e dezenove mil, novecentos e vinte e oito reais e sessenta e um centavos).
136 Duração: 36 meses (trinta e seis meses). Em regime de votação a prestação de serviço foi
137 aprovada por unanimidade. **Item 11. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão – DAEX.**
138 Relator: Prof. Edilberto Strauss. **11.1. Indicação de Novos Representantes Discentes da**
139 **Comissão da COAA da Engenharia Mecânica.** Interessado(a): COAA da Engenharia
140 Mecânica. Os novos membros são os seguintes discentes: Ana Luiza Latini Burgani - DRE:
141 121071334 e Lucas Borges Menezes - DRE: 121069612.). Parecer da Comissão de Ensino:
142 favorável por unanimidade. Após o relato, em regime de votação, a indicação dos
143 representantes foi aprovada por unanimidade. **11.2. Atividades de Extensão: 11.2.1.**
144 **Título da Ação: Feira Virtual de Carreiras e Oportunidades da Politécnica-UFRJ.** A
145 Feira Virtual de Carreiras e Oportunidades da Politécnica-UFRJ é um evento temático
146 100% online que conta com palestras, mentorias gratuitas sobre empreendedorismo,
147 carreira e processo seletivo, com a proposta de aproximar os alunos participantes das
148 grandes empresas do mercado e de profissionais com grande expertise em suas respectivas
149 áreas de atuação, promovendo experiências de interdisciplinaridade, intergeracionalidade
150 e interprofissionalidade. As temáticas, em cada ano, são alinhadas aos 17 Objetivos de
151 Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). Parecer
152 da Comissão de Extensão: favorável. **11.2.2. Título da Ação: Projeto Gaia - Sistema de**
153 **agricultura de precisão para pequenos e médios agricultores.** O objetivo é auxiliar os
154 pequenos e médios agricultores na avaliação de áreas de produção de alimentos, de modo
155 a melhorar a tomada de decisões no que diz respeito aos problemas eventuais nas
156 plantações. Haverá um cadastramento dos produtores e de suas áreas de produção. Tais
157 informações ficarão em uma base de dados, e a partir destas áreas, alguns índices (NDVI,
158 MSAVI, NDWI e etc) poderão ser calculados, baseados em imagens de satélites voltados
159 para a agricultura. Os agricultores terão acesso as informações de suas propriedades, de
160 modo a solucionar de forma mais assertiva os problemas envolvidos em suas plantações.
161 Parecer da Comissão de Extensão: favorável. Após o relato, em regime de votação, as
162 propostas de ações de extensão foram aprovadas por unanimidade. **11.3. Cursos**

163 **PRODÉRJ. 11.3.1.** Título do Curso: CURSO DE ITIL E COBIT. O Curso de ITIL E COBIT
164 tem como objetivo: Ensinar os principais conceitos de gestão de serviços e os termos das
165 práticas da ITIL; Explicar como os princípios orientadores de ITIL podem ajudar uma
166 organização a adotar e adaptar a gestão de serviços. **11.3.2. Título do Curso: Atas de**
167 **Registro de Preços na Nova Lei de Licitações.** O Curso de Atas de Registro de Preços na
168 Nova Lei de Licitações tem como objetivo: qualificar servidores do Estado do Rio de
169 Janeiro, no que tange a competências profissionais, frente à Lei No 14.133/2021 de forma
170 exitosa à Administração Pública, quer seja em âmbito interno ou externo, público ou
171 privado. Após o relato, em regime de votação, as propostas de cursos foram aprovadas por
172 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às catorze horas e
173 cinquenta e dois minutos. Para constar a presente ata foi lavrada por mim, Valéria de
174 Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinado pela Presidente
175 da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro,
176 Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado *****