

**ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA  
ESCOLA POLITÉCNICA DO DIA 31 DE MARÇO DE 2021.**

Aos trinta e um dias do mês de março de dois mil e vinte um, com início às catorze horas e doze minutos, em ambiente virtual via videoconferência, através da plataforma ZOOM, ID da reunião: 856 9541 6463 e Portal Youtube [https://www.youtube.com/watch?v=qO0n\\_IuqTto](https://www.youtube.com/watch?v=qO0n_IuqTto), em observação às medidas preventivas adotadas contra a pandemia do COVID-19, reuniram-se os membros da Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro. A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado e foi transmitida, ao vivo, pelo Youtube, através do canal oficial da Escola Politécnica. Foram registradas as presenças dos seguintes membros: Vinícius Carvalho Cardoso, Edilberto Strauss, Márcio Nogueira de Souza, Marta Cecília Tapia, Maria Alice Ferruccio da Rocha. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica: Marcelo Igor Lourenço de Souza. Departamento de Construção Civil: Assed Naked Haddad; Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente: Heloísa Teixeira Firmo; Departamento de Engenharia de Transportes: Giovani Manso Ávila; Departamento de Engenharia de Estruturas: Ricardo Valeriano Alves. Departamento de Expressão Gráfica: Júlio César Boscher Torres; Departamento de Engenharia Industrial: Amarildo da Cruz Fernandes; Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Leonardo Sales Araújo; Departamento de Engenharia Mecânica: Marcelo José Colaço; Departamento de Engenharia Nuclear: Alessandro da Cruz Gonçalves. Departamento de Engenharia Elétrica: Marcos Vicente de Brito Moreira. Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação: Sérgio Lima Neto. Representantes dos Professores Titulares: Floriano Carlos Martins Pires Júnior (DENO). Representantes dos Discentes: 1ª Cadeira- Thiago Lima Garcia de Souza; 2ª Cadeira- Thaís de Almeida Pessôa; 3ª Cadeira - Camile Paiva Gonçalves; 4ª Cadeira- Galo Francisco Ainstein; 5ª Cadeira - Alessandra da Silva Figueiredo e Jonatha Gomes; 7ª Cadeira- Jean-Philippe de Oliveira Janod. **Item 1. Comunicação:** A Presidente iniciou a sessão com a apresentação das equipes de competição discente: Solar representada pela aluna Camila Pimentel Teles de Mesquita e pela Equipe e-Racing, representada pela aluna Virgínia torres da Silva. Ordem do Dia. **Item 2. Expediente.** Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Trata-se da Ata da sessão do dia 03/02/2021 enviada previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação, a ata foi aprovada por unanimidade. Ordem do Dia. A Presidente solicita a inclusão de Extra-Pauta do pedido de duas vagas para Professor Substituto do Departamento de Estruturas e informa, a pedido do Prof. Márcio Nogueira de Souza, que sejam excluídos da pauta os itens 10.2.6 e 10.2.8, por terem sido enviados para a pauta por engano. Aprovado por unanimidade. **Item 3. Homologação do Resultado da Eleição do Departamento Expressão Gráfica – DEG.** Relator: Prof. Júlio Cesar Boscher Torres. Proc. 23079.206010/2021-81. A Comissão Eleitoral aprovada na reunião do Departamento de Expressão Gráfica, em 16/11/2020, tendo como Presidente da Comissão Eleitoral, Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior, e os membros da comissão Prof. José Luis Menegotto e Prof. Roberto Machado Corrêa, procederam à apuração dos votos e o cálculo do resultado ponderado, segundo Resolução nº 01/2004, alterada pela Resolução nº 04/2006, da Egrégia Congregação da Escola Politécnica. O sufrágio é proporcional contemplando as três categorias. Os resultados apurados para Chapa 1, 69% dos votos do Colégio eleitoral, elegeu os professores Prof. Júlio Cesar Boscher Torres e Paula Farenzena Viero, respectivamente Chefe e Substituto Eventual, para o Biênio 2021-2022. Em regime de votação o resultado do sufrágio foi aprovado por unanimidade. **Item 4. Progressão/Promoção Docente. 4.1. Comissão de Avaliação. 4.1.1. Departamento de Engenharia Naval e Oceânica-DENO.** Interessado: **Prof. Jean David Job Emmanuel**

55 **Marie Caprace.** Processo nº 23079.200002/2021-21. Progressão de Adjunto II para III.  
56 Membros Efetivos: Prof. Luiz Antônio Vaz Pinto (POLI), Prof<sup>a</sup>. Rosana Martins Alves  
57 (POLI) e Prof. Marcos Lopes Dias (IMA). Membros Suplentes: Prof. Silvio Carlos Aníbal  
58 de Almeida (POLI) e Prof. Roberto dos Santos Bartholo Júnior (COPPE). **4.1.2.**  
59 **Departamento de Engenharia Naval e Oceânica-DENO.** Interessado: **Prof. Luiz**  
60 **Antônio Vaz Pinto.** Processo nº 23079.225943/2020-97. Progressão de Associado II  
61 para III. Membros Efetivos: Prof. Antônio Petraglia (POLI); Prof. Djalma Mosqueira  
62 Falcão (COPPE) e Prof. Álvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho (COPPE). Membros  
63 Suplentes: Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva (POLI) e Prof. Fernando Alves  
64 Rochinha (COPPE). **4.1.3. Departamento de Estruturas-DES.** Interessada: **Prof<sup>a</sup>.**  
65 **Flavia Moll de Souza Judice.** Processo nº 23079.207908/2021-77. Progressão de  
66 Associado I para II. Membros Efetivos: Prof. Sérgio Hampshire de Carvalho Santos  
67 (POLI); Prof. Fernando Artur Brasil Danziger (COPPE) e Prof. Ney Roitman (COPPE).  
68 Membros Suplentes: Prof. Eduardo de Miranda Batista (POLI) e Prof. Alexandre  
69 Landesmann (FAU). **4.1.4. Departamento de Estruturas-DES.** Interessada: **Profa.**  
70 **Silvia Corbani.** Processo nº 23079.224347/2020-90. Progressão de Adjunto II para  
71 III. Membros Efetivos: Prof. Eduardo de Miranda Batista (POLI); Prof<sup>a</sup>. Michele  
72 Schubert Pfeil (POLI) e Prof. Alexandre Landesmann (FAU). Membros Suplentes: Prof.  
73 Ricardo Valeriano Alves (POLI) e Prof<sup>a</sup>. Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro (UFF).  
74 **4.1.5. Departamento de Engenharia Elétrica-DEE.** Interessado: **Prof. Robson**  
75 **Francisco da Silva Dias.** Processo nº 23079.204418/2021-19. Progressão de Associado  
76 I para II. Membros Efetivos: Prof. Walter Issamu Suemitsu, Prof. Djalma Mosqueira  
77 Falcão (COPPE) e Prof. Fernando Alves Rochinha (COPPE). Membros suplentes: Prof.  
78 Eduardo Antônio Barros da Silva (POLI) e Prof. Glauco Nery Taranto (COPPE). **4.1.6.**  
79 **Departamento de Expressão Gráfica-DEG.** Interessado: **Prof. Bruno da Fonseca**  
80 **Monteiro.** Processo nº 23079.204044/2021-31. Progressão de Adjunto II para III.  
81 Membros Efetivos: Prof. Luiz Antonio Vaz Pinto (POLI); Prof<sup>a</sup>. Rosane Martins Alves  
82 (POLI) e Prof. Marcos Lopes Dias (IMA). Membros suplentes: Prof. Julio Cesar Boscher  
83 Torres (POLI) e Prof. Luis Volnei Sudati Sagrilo (COPPE). **4.1.7. Departamento de**  
84 **Recursos Hídricos e Meio Ambiente-DHRIMA.** Interessado: Prof. **Renan Finamore**  
85 **Gomes da Silva.** Processo nº 23079.225200/2020-17. Progressão de Adjunto I para II.  
86 Membros Efetivos: Prof<sup>a</sup>. **Heloisa Teixeira Firmo** (POLI); Prof<sup>a</sup>. Monica Pertel (POLI)  
87 e Prof. Felipe Addor (NIDES). Membros Suplentes: Prof<sup>a</sup>. Iene Christie Figueiredo  
88 (POLI) e Prof<sup>a</sup>. Ana Lucia Vendramini (EQ). **4.1.8. Departamento de Construção Civil-**  
89 **DCC.** Interessado: **Prof. Leonardo de Bona Becker.** Processo nº 23079.208185/2021-  
90 23. Progressão de Associado III para IV. Membros Efetivos: Prof. Eduardo Linhares  
91 Qualharini (POLI); Prof. Márcio de Souza Soares de Almeida (COPPE) e Prof. Mauricio  
92 Ehrlich (COPPE). Membros Suplentes: Prof. Assed Naked Haddad (POLI) e Prof.  
93 Francisco de Resende Lopes (COPPE). Em regime de votação as oito Comissões foram  
94 aprovadas por unanimidade. **Item 4.2. Aprovação de Resultados de Concursos: Item**  
95 **4.2.1. DCC.** Departamento de Construção Civil - Setor Materiais de Construção – MC-  
96 091. Candidata Aprovada em primeiro lugar: Mayara Amario. Processo  
97 **23079.225198/2020-86. Item 4.2.2. DCC.** Departamento de Construção Civil - Setor  
98 Materiais de Construção – RP-004. Candidato Aprovado em primeiro lugar: Mohammad  
99 Najjar. Processo **23079.225197/2020-31. Item 4.2.1. DEG.** Departamento de Expressão  
100 Gráfica - Setor Tecnologia Gráfica – RP-007. Candidata Aprovada em primeiro lugar:  
101 **Aline Esperança de Sá Freitas,** conforme Processo **23079.225196/2020-97.** Em regime  
102 de votação, os resultados foram aprovados por unanimidade. **Item 5. Avaliação de**  
103 **Estágio Probatório. 5.1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO: 5.1.1. Departamento de**  
104 **Eletrônica e de Computação-DEL.** Processo nº 23079.202581/2021-47. Interessado:  
105 **Prof. Diego Leonel Cadette Dutra.** Comissão: Profs. José Paulo Brafman (Presidente),  
106 Sergio Lima Neto e Glauco Ney Taranto. **5.1.2. Departamento de Expressão Gráfica-**  
107 **DEG.** Processo nº 23079.202999/2021-54. Interessado: **Prof. Mauro Henrique Alves de**  
108 **Lima Jr.** Comissão: Profs. Bruno Martins Jacovazzo (Presidente); Bruno da Fonseca

109 Monteiro e José Antônio Fontes Santiago (PEC/COPPE). **5.1.3. Departamento de**  
110 **Construção Civil-DCC.** Processo nº 23079.205072/2021-76. Interessado: **Prof.<sup>a</sup> Maria**  
111 **do Carmo Reis Cavalcanti.** Comissão: Profs. Eduardo Linhares Qualharini (Presidente),  
112 Fernando Artur Brasil Danziger e José Antônio Fontes Santiago (COPPE). **5.1.4.**  
113 **Departamento de Engenharia Elétrica-DEE.** Processo nº 23079.204643/2021-55.  
114 Interessado: **Prof. Gustavo da Silva Viana.** Comissão: Profs. José Luiz da Silva Neto  
115 (Presidente), Antônio Lopes de Souza e Amit Bhaya (COPPE). **5.1.5. Departamento de**  
116 **Engenharia Naval e Oceânica-DENO.** Processo nº 23079.205056/2021-83. Interessado:  
117 **Prof. Ulisses Admar Barbosa Vicente Monteiro.** Comissão: Profs. Luiz Felipe Assis  
118 (Presidente); Murilo Augusto Vaz e Gilberto Bruno Ellwanger. Em regime de votação  
119 todas as bancas foram aprovadas por unanimidade. **5.2. RELATÓRIOS. 5.2.1.**  
120 **Departamento de Engenharia Industrial-DEI.** Relator: Prof. Amarildo da Cruz  
121 Fernandes. Processo nº 23079.216011/2020-53. Interessada: **Prof.<sup>a</sup>. Juliana Souza**  
122 **Baioco.** Parecer: Favorável. **5.2.2. Departamento de Estruturas-DES.** Relator: Prof.  
123 Ricardo Valeriano Alves. Processo nº 23079.217923/2020-42. Interessado: **Prof.**  
124 **Fernando Jorge Mendes de Sousa.** Parecer: Favorável. Em regime de votação os dois  
125 relatórios foram aprovados por unanimidade. **Item 6. Pedidos de Cotas de Professor**  
126 **Substituto 2021. 6.1. Departamento de Estruturas-DES.** Proc. 23079.208839/2021-19.  
127 Cotas: 02 (duas). Relator: Prof. Ricardo Valeriano Alves. **6.2. Departamento de**  
128 **Engenharia Mecânica-DEM.** Proc. 23079.208534/2021-15. Cotas: 01 (uma) -  
129 Renovação do contrato: Pedro Soucasaux Pires Garcia. Relator: Prof. Marcelo José  
130 Colaço. **6.3. Departamento de Engenharia Elétrica-DEE.** Proc. 23079.208941/2021-  
131 14. Cotas: 04 (quatro). Relator: Prof. Marcos Vicente de Brito Moreira. **6.4.**  
132 **Departamento de Expressão Gráfica-DEG.** Proc. 23079.209147/2021-98. Cotas: 01  
133 (uma). Relator: Prof. Júlio Cesar Boscher Torres. **6.5. Departamento de Engenharia**  
134 **Industrial-DEI.** Proc. 23079.209053/2021-19. Cotas: 05 (cinco) – 2 renovações e 3  
135 manutenções de vagas. Relator: Prof. Amarildo da Cruz Fernandes. **6.6. Departamento**  
136 **de Engenharia Eletrônica-DEL.** Proc. 23079210191/2021-41. Cotas: 02 (duas). Relator:  
137 Prof. Sergio Lima Netto. Em regime de votação todos os pedidos foram aprovados por  
138 unanimidade. **Item 7. Pedido de Licença para tratar de interesses particulares.**  
139 Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Junior. Proc. 23079.206744/2021-61. Trata-  
140 se de pedido de licença não remunerada para tratar de interesses particulares, da Prof.  
141 Tatiana Mariano Lessa de Assis do Departamento de Engenharia Elétrica-DEE, pelo  
142 período de seis meses, a partir do dia 01 de maio de 2021. O Corpo Deliberativo do  
143 Departamento, em reunião no dia 24 de fevereiro de 2021, analisou o pleito e decidiu  
144 por unanimidade pela aprovação da licença. O parecer da Comissão de Corpo Docente  
145 da Congregação da Escola Politécnica – CCD, foi no sentido de confirmar a decisão do  
146 Colegiado e aprovar a solicitação de licença, uma vez que entende, de acordo com o Art.  
147 91 da Lei 8.112/1990 “a licença para trato de assuntos pessoais pode ser concedida, pelo  
148 prazo de até três anos consecutivos, sem remuneração, a critério da Administração”, não  
149 haver elementos objetivos para que a decisão do Corpo Deliberativo do Departamento  
150 não seja acatada. Em regime de votação o parecer foi aprovado por unanimidade. **Item**  
151 **8. Concurso Magistério Superior. Edital Nº 953/2019.** Relator: Prof. Floriano Carlos  
152 Martins Pires Junior. **8.1. Homologação do Resultado de Concursos: 8.1.1. DNC.**  
153 Departamento de Engenharia Nuclear - Setor de Engenharia de Fatores Humanos – RP006.  
154 Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de **Engenharia de**  
155 **Fatores Humanos, Departamento de Engenharia Nuclear – Edital UFRJ 953/2019 -**  
156 **Vaga RP-006.** Havia sido homologadas as inscrições de quatro candidatos. Na sessão  
157 de abertura do concurso apresentaram-se dois candidatos, registrando-se a ausência dos  
158 outros dois, que foram, portanto, considerados eliminados. O candidato Maximiano  
159 Correia Martins foi considerado reprovado, por ter obtido, de todos os examinadores,  
160 médias finais inferiores a sete (7,0). A Comissão Julgadora considerou aprovado em 1º  
161 Lugar o candidato Victor Henrique Cabral Pinheiro, que recebeu cinco indicações, sendo,  
162 portanto, indicado pela Comissão Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da

163 Comissão é favorável ao encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão  
164 Permanente de Pessoal Docente, para homologação. Em regime de votação o parecer  
165 favorável da Comissão de Corpo do Docente (CCD) foi aprovado por unanimidade. **8.1.2.**  
166 **DEI.** Departamento de Engenharia Industrial - Setor Métodos Quantitativos - MC 093.  
167 Trata-se da homologação do resultado do concurso referente ao setor de **Métodos**  
168 **Quantitativos, Departamento de Engenharia Industrial – Edital UFRJ 953/2019 -**  
169 **Vaga MC-093.** Havia sido homologadas as inscrições de 14 (quatorze). Na sessão de  
170 abertura do concurso apresentaram-se dois candidatos, sendo os demais eliminados.  
171 Comissão Julgadora considerou aprovados os candidatos George Victor Brigagão e  
172 Marcos Medeiros Raimundo. O candidato Marcos Medeiros Raimundo obteve o primeiro  
173 lugar, tendo recebido cinco indicações, sendo, portanto, indicado pela Comissão  
174 Julgadora para provimento da vaga. O Parecer da Comissão é favorável ao  
175 encaminhamento do resultado final do concurso à Comissão Permanente de Pessoal  
176 Docente, para homologação. Em regime de votação o parecer favorável da Comissão de  
177 Corpo do Docente (CCD) foi aprovado por unanimidade. **8.2. Recurso interposto contra**  
178 **resultado do Concurso DNC.** Recurso interposto pelo candidato Maximiano Correia  
179 Martins contra nota atribuída na prova de títulos e trabalhos do Concurso Departamento  
180 de Engenharia Nuclear/DNC - RP - 006 - Setor de Engenharia de Fatores Humanos -  
181 Edital 953/2019. O relator passou a leitura do parecer da Comissão de Corpo Docente da  
182 Congregação da Escola Politécnica – CCD, que em síntese analisou o seguinte: a  
183 Comissão Julgadora considerou aprovado o candidato Victor Henrique Cabral Pinheiro,  
184 que recebeu cinco indicações, sendo, portanto, indicado pela Comissão Julgadora para  
185 provimento da vaga. O candidato Maximiano Correia Martins foi considerado reprovado,  
186 por ter obtido, de todos os examinadores, médias finais inferiores a sete (7,0), e interpôs  
187 um recurso contra as notas que lhe foram atribuídas na Avaliação de Títulos e Trabalhos.  
188 De fato, o candidato tem razão ao afirmar que devem ser considerados trabalhos  
189 publicados nos oito anos anteriores à data do Edital, de 20 de dezembro de 2019, ou seja,  
190 a partir de 20 de dezembro de 2011. No recurso, o candidato postula a contagem de 28  
191 pontos adicionais, referentes a: um trabalho completo de congresso de 2018 (4 pontos),  
192 um trabalho completo de congresso de 2013 (4 pontos) e cinco trabalhos completos de  
193 congresso de 2011 (20 pontos). Observa-se que os trabalhos publicados em 2011 se  
194 encontram fora do período de contagem, mesmo considerando como referência a data da  
195 publicação do Edital – 20 de dezembro de 2019. Por outro lado, os trabalhos publicados  
196 em 2018 e 2013 não foram considerados porque, como informado pela Comissão  
197 Julgadora, o candidato não apresentou as respectivas comprovações, requeridas de  
198 acordo com o Edital. Assim, o parecer da CCD é pelo indeferimento do recurso do  
199 candidato Maximiano Correia Martins. Em regime de votação o parecer contrário da  
200 Comissão de Corpo do Docente (CCD) foi aprovado por unanimidade, com 18 votos.  
201 **Item 9. DAPRI - Diretoria Adjunta de Projetos e Relações Institucionais**  
202 **(Homologação de Ad Referendum.** Relator: Prof. Márcio Nogueira de Souza. **Item. 9.1.**  
203 Prestação de Serviço 1 (docs iniciando em 76): Processo: 23079.202870/2021-46. Título:  
204 Ensaio de Equipamentos de Certificação Digital Padrão ICP-Brasil. Contratante:  
205 SOLUTI - Soluções em Negócios Inteligentes S/A. Fundação: COPPETEC. Coordenador:  
206 Prof. Carlos José Ribas D’Ávila. Departamento: Departamento Engenharia Eletrônica e  
207 de Computação. Valor: R\$ 4.000,00 (quatro mil reais). **9.2.** Prestação de Serviço 2 (docs  
208 iniciando em 77): Processo: 23079.202867/2021-22. Título: Ensaio de Equipamentos de  
209 Certificação Digital Padrão ICP-Brasil. Contratante: Thales Dis Brasil Cartões e  
210 Soluções de Tecnologia LTDA. Fundação: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José  
211 Ribas D’Ávila. Departamento: Departamento Engenharia Eletrônica e de Computação.  
212 Valor: R\$ 44.500,00 (quarenta e quatro mil e quinhentos reais). **9.3.** Prestação de Serviço  
213 3 (docs iniciando em 78): Processo: 23079.202868/2021-77. Título: Ensaio de  
214 Equipamentos de Certificação Digital Padrão ICP-Brasil. Contratante: THALES DIS  
215 Brasil Cartões e Soluções de Tecnologia Ltda. Fundação: COPPETEC. Coordenador: Prof.  
216 Carlos José Ribas D’Ávila. Departamento: Departamento Engenharia Eletrônica e de

217 Computação. Valor: R\$ 36.000,00 (trinta e seis mil reais). **9.4. Prestação de Serviço 4**  
218 (docs iniciando em 79): Processo: 23079.202871/2021-91. Título: Ensaios de  
219 Equipamentos de Certificação Digital Padrão ICP-Brasil. Contratante:  
220 Giesecke+Devrient Mobile Security Brasil Indústria e Comércio de Smart Card S/A.  
221 Fundação: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Departamento:  
222 Departamento Engenharia Eletrônica e de Computação. Valor: R\$ 4.500,00 (quatro mil  
223 e quinhentos reais). **9.5. Prestação de Serviço 5** (docs iniciando em 80): Processo:  
224 23079.202869/2021-11. Título: Ensaios de Equipamentos de Certificação Digital Padrão  
225 ICP-Brasil. Contratante: Thales Dis Brasil Cartões e Soluções de Tecnologia LTDA.  
226 Fundação: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Departamento:  
227 Departamento Engenharia Eletrônica e de Computação. Valor: R\$ 19.300,00 (dezenove  
228 mil e trezentos reais). **9.6. Prestação de Serviço 6:** Processo: 23079.207550/2021-82.  
229 Título do Serviço: Laudo Técnico e descrição da Tecnologia DMD/DLP nos Projetores  
230 RICOH. Contratante: FTN do Brasil. Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador:  
231 José Arthur da Rocha. Departamento: Departamento de Engenharia Eletrônica e de  
232 Computação. Valor do Convênio: R\$ 30.000,00 (trinta mil reais). Em regime de votação  
233 as seis prestações de serviço foram aprovadas por unanimidade. **Item 10. DAPG -**  
234 **Diretoria Adjunta de Pós-Graduação – Oferta de Turma. Relator: Prof. Márcio**  
235 **Nogueira de Souza. Item 10.1. Colaborador Voluntário.** Programa de Engenharia  
236 Urbana. Interessado: Professor Jules Ghislain Slama. Trata-se de pedido de colaboração,  
237 como voluntário, de professor aposentado. Processo SEI. N°. 23079.209284/2021-22. Em  
238 regime de votação o pedido foi aprovado por unanimidade. **10.2. Ofertas de Turma**  
239 **(Homologação). 10.2.1 -** Curso de Especialização em MBA em Planejamento, Gestão e  
240 Controle de Obras Cíveis. 360 horas – Turma: 23. Período: 06/03/2021 a 30/07/2022 -  
241 Proc. nº 23079.203626/2021-09. Local de Realização: Ilha do Fundão/RJ. Coordenação:  
242 Eduardo Linhares Qualharini. **10.2.2 -** Curso de Especialização em MBA em Gestão e  
243 Gerenciamento de Projetos. 378 horas – Turma: 62. Período: 21/11/2020 a 19/02/2022 -  
244 Proc. nº 23079.221469/2020-24. Local de Realização: Ilha do Fundão/RJ. Coordenação:  
245 Eduardo Linhares Qualharini. **10.2.3 -** Curso de Especialização em MBA em Gestão e  
246 Gerenciamento de Projetos. 378 horas – Turma: 63. Período: 20/03/2021 a 18/06/2022 -  
247 Proc. nº 23079.203623/2021-67. Local de Realização: Ilha do Fundão/RJ. Coordenação:  
248 Eduardo Linhares Qualharini. **10.2.4 -** Curso de Especialização em MBA em Engenharia  
249 de Software. 370 horas – Turma: 37. Período: 20/03/2021 a 18/06/2022 - Proc. nº  
250 23079.207630/2021-38. Local de Realização: Ilha do Fundão/RJ. Coordenação: José  
251 Arthur da Rocha. **10.2.5 -** Curso de Especialização em MBA em Big Data, Business  
252 Intelligence e Business Analytics. 365 horas – Turma: 01. Período: 21/07/2020 a  
253 01/08/2021 - Proc. nº 23079.005676/2020-37. Local de Realização: Centro/RJ.  
254 Coordenação: Edilberto Strauss. **10.2.6 -** Curso de Especialização em Engenharia  
255 Sanitária e Ambiental. Proc. nº 23079.207979/2021-70. Item retirado de pauta a pedido  
256 do Relator. **10.2.7 -** Curso de Especialização em Gestão Ambiental. 400 horas – Turma:  
257 26. Período: 09/01/2021 a 12/12/2021 - Proc. nº 23079.207982/2021-93. Local de  
258 Realização: Ilha do Fundão/RJ. Coordenação: Paulo Renato Diniz Junqueira Barbosa.  
259 **10.2.8 -** Curso de especialização em Big Data, Business Intelligence and Business  
260 Analytics. Proc. nº 23079.005676/2020-33. Item retirado de pauta a pedido do Relator.  
261 Em regime de votação as seis ofertas de turma foram aprovadas por unanimidade. **Item**  
262 **11. DAEX - Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão. Relator: Prof. Edilberto**  
263 **Strauss. 11.1. ALTERAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA COAA DO CENO.** Trata-se de  
264 solicitação da Coordenação do CENO – Curso de Engenharia Naval e Oceânica da  
265 Politécnica/UFRJ para alteração da composição da COAA – Comissão de Orientação e  
266 Acompanhamento Acadêmico, ficando a seguinte composição: Prof. Richard David  
267 Schachter (Presidente), Prof. Juan Bautista Wanderley, Prof. Luiz Antônio Vaz Pinto,  
268 Prof. Luiz Felipe Assis, Profa. Marta Cecilia Tapia Reyes, Carolina Plaster Petris  
269 (Representante discente), João Bezerra de Freitas Braga (Representante discente). Em  
270 regime de votação a composição foi 38 aprovada por unanimidade. **11.2. ALTERAÇÃO**

271 **CURRICULAR. INTERESSADO:** Departamento de Engenharia de Transportes.  
272 Solicitação de alteração curricular somente no conteúdo da disciplina EER412 –  
273 Sistemas de Transportes III aprovada em reunião do colegiado em 01/10/2018, para  
274 implantação em 2020/2. **PARECER DA COMISSÃO DE ENSINO:** Favorável por  
275 Unanimidade. Em regime de votação a alteração foi aprovada por unanimidade. **11.3.**  
276 **DISPENSA DE DISCIPLINAS. INTERESSADO:** João Pedro Soares Cavalcanti (DRE  
277 119016946). De acordo com o Inciso III do Artigo 46 da Resolução POVOAR01/2017:  
278 Não se concederá dispensa de disciplinas: quando o interessado, sem prévia autorização  
279 do Departamento, homologada pelo Conselho Departamental, ou órgãos equivalentes,  
280 tiver cursado a disciplina em outra Instituição, após sua matrícula na UFRJ, ressaltando  
281 o retorno de aluno que se tenha transferido regularmente da UFRJ e preencha as  
282 condições para transferência de retorno e/ou os casos de disciplinas cursadas em  
283 mobilidade nacional ou internacional. **PARECER DA COMISSÃO DE ENSINO:**  
284 Contrário sem Unanimidade. Em regime de votação a decisão da Comissão de Ensino foi  
285 aprovada por maioria de votos, sendo doze (12) votos a favor e seis (06) contrários. **11.4**  
286 **AÇÕES DE EXTENSÃO – SIGA. 11.4.1. PROPOSTA 1: TÍTULO DA AÇÃO DE**  
287 **EXTENSÃO:** Desenvolvimento de programas computacionais para projeto de estruturas  
288 de aço e de madeira aplicado a edificações unifamiliares e bifamiliares.  
289 **COORDENADORA:** Profa. Silvia Corbani. **RESUMO:** O acesso à moradia adequada afeta  
290 milhões de brasileiros. Para dar suporte a edificações unifamiliares e bifamiliares, é  
291 imprescindível desenvolver programas que auxiliem no projeto de estruturas,  
292 principalmente para a sociedade em condições de vulnerabilidade econômica.  
293 Ferramentas computacionais com acesso livre que ajudem no dimensionamento de  
294 estruturas é de extrema importância para melhorar a qualidade da construção em nosso  
295 país. Com base na dialogicidade da universidade e sociedade, as ferramentas serão  
296 desenvolvidas com interface amigável para facilitar o uso de programas computacionais,  
297 principalmente, por leigos, com contínua adequação as reais necessidades exigidas na  
298 prática. Os programas podem ser usados também por estudantes e/ou profissionais de  
299 arquiteturas e/ou de engenharia em todos os níveis da sociedade. **PARECER:** Favorável.  
300 **11.4.2. PROPOSTA 2: TÍTULO DA AÇÃO DE EXTENSÃO:** Popularização Científica  
301 como Instrumento de Inclusão Social. **COORDENADOR:** Prof. Alessandro da Cruz  
302 Goncalves. **RESUMO:** O Projeto possui compromisso com a sociedade brasileira por  
303 meio da interação dialógica tendo como princípio fundante a ética nos processos da  
304 extensão universitária, contribuindo para uma análise crítica da inclusão social por meio  
305 da popularização da ciência, almejando uma mudança social na construção de caminhos  
306 alternativos da Educação Superior de qualidade. Sendo assim, a reunião e a interação  
307 entre membros universitários e a juventude brasileira através das redes sociais  
308 proporcionam relações dialógicas no que tange a ressignificação dos jovens brasileiros  
309 menos favorecidos. Palestras, minicursos, vídeos curtos fazem parte da promoção do  
310 diálogo entre os integrantes do Projeto e o público-alvo do projeto, presencialmente e/ou  
311 remotamente. **PARECER:** Favorável. **11.4.3. PROPOSTA 3: TÍTULO DA AÇÃO DE**  
312 **EXTENSÃO:** Metodologias de Ensino de Programação para o Ensino Básico.  
313 **COORDENADOR:** Fernanda Duarte Vilela Reis de Oliveira. **RESUMO:** O projeto visa o  
314 estudo e desenvolvimento de metodologias e ferramentas que ajudem o aluno de ensino  
315 básico a entender a lógica de programação e desenvolver o pensamento computacional.  
316 Através de uma parceria com o CIEP 165, CIEP 196 e outras escolas e organizações,  
317 serão oferecidos diversos cursos com o intuito de entender a melhor forma de introduzir  
318 o aluno a esse mundo da computação. A base metodológica do projeto é a participativa,  
319 na qual todos os envolvidos participam da sua concepção, construção, avaliação e  
320 reelaboração. São levadas em consideração as necessidades e experiências do público  
321 alvo, trazendo-os para o diálogo durante todas as fases. Para as atividades de ensino e  
322 aprendizagem, diversas metodologias serão aplicadas e avaliadas, permitindo uma  
323 avaliação geral das formas de apropriação da lógica de programação. **PARECER:**  
324 Favorável. Em regime de votação as três propostas foram aprovadas por unanimidade.

325 Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e trinta e um  
326 minutos. Para constar a presente ata foi lavrada e segue assinado por mim, Valéria de  
327 Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e pela Presidente da sessão e  
328 Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professora  
329 Cláudia do Rosário Vaz Morgado. \*\*\*\*\*