

1
2 **ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA**
3 **POLITÉCNICA DO DIA 05 DE NOVEMBRO DE 2021.**
4

5 Aos cinco dias do mês de novembro de dois mil e vinte um, com início às dez horas e quatro
6 minutos, em ambiente virtual, via videoconferência, através da plataforma ZOOM, ID da reunião:
7 867 3086 7444, em observação às medidas preventivas adotadas contra a Pandemia do COVID-
8 19, reuniram-se os membros da Congregação da Escola Politécnica da Universidade Federal do
9 Rio de Janeiro. A sessão foi presidida pelo Vice-Diretor da Escola Politécnica, Vinícius Carvalho
10 Cardoso e foi transmitida, ao vivo, pelo portal YouTube: <https://youtu.be/doN7QSsvO08>, através
11 do canal oficial da Escola Politécnica. Foram registradas as presenças dos seguintes membros:
12 Márcio Nogueira de Souza e Victor Paulo Esteves. Departamento de Engenharia Naval e
13 Oceânica: Luis Felipe Assis. Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente: Heloísa
14 Teixeira Firmo. Departamento de Engenharia de Transportes: Giovani Manso Ávila.
15 Departamento de Engenharia de Transportes: Giovani Manso Ávila; Departamento de Engenharia
16 de Estruturas: Flávia Moll de Souza Judice; Departamento de Expressão Gráfica: Paula Farencena
17 Viero. Departamento de Engenharia Industrial: Amarildo da Cruz Fernandes. Departamento de
18 Engenharia Metalúrgica e de Materiais: Leonardo Sales Araújo. Departamento de Engenharia
19 Mecânica: Fernando Pereira Duda. Departamento de Engenharia Nuclear: Alessandro da Cruz
20 Gonçalves. Departamento de Engenharia Elétrica: Marcos Vicente de Brito Moreira;
21 Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação: José Paulo Brafman. Representantes
22 dos Professores Titulares: Floriano Carlos Martins Pires Júnior (DENO). Representantes dos
23 Professores Associados: Leonardo de Bona Becker (DCC) e Robson Francisco da Silva Dias
24 (DEE). Representantes dos Professores Adjuntos: Leonardo Luiz Lima Navarro (DEI), Fernanda
25 Duarte Vilela Reis de Oliveira (DEL) e Mauro Henrique Alves de Lima Junior (DEG). A3P -
26 Associação dos Antigos Alunos: Eduardo Linhares Qualharini. Representantes dos Técnicos
27 Administrativos: Ana Paula Duarte Moreira (SAE), Luiz Otávio de Souza Silva (DADH) e
28 Ronilda Santos de Azevedo (DRHIMA). Representantes dos Discentes: 1ª Cadeira- Camile Paiva
29 Gonçalves; 4ª Cadeira - Galo Francisco Ainstein. 5ª Cadeira PG - Karoline Galvão Bastos.
30 Comunicação. Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Item 1. **Homologação do Resultado da**
31 **Eleição do Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente-DRHIMA.** Relatora: Profa.
32 Heloísa Teixeira Firmo. O sufrágio é proporcional contemplando as três categorias, alunos,
33 funcionários- técnicos e professores. A apuração dos votos e o cálculo do resultado ponderado,
34 considerou o determinado na Resolução nº 01/2004, alterada pela Resolução nº 04/2006, da
35 Egrégia Congregação da Escola Politécnica. O resultado da apuração do sistema foi enviado pelo
36 STI - Setor de Tecnologia da Informação, indicando a Chapa única, e elegendo os professores
37 Profa. Heloísa Teixeira Firmo e Prof. Theóphilo Benedicto Ottoni Filho, respectivamente Chefe
38 e Substituto Eventual, para o Biênio 2021-2022. Em regime de votação o resultado foi aprovado
39 por unanimidade. **Item 4. 4.1.1. Departamento de Engenharia Elétrica – DEE.** Interessado:
40 Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. Processo nº 23079.229476/2021-55. Progressão na classe
41 C – Adjunto II para III. **Membros Efetivos:** Prof. José Luiz da Silva Neto – POLI/UFRJ; Prof.
42 Fernando Alves Rochinha – COPPE/PEM/UFRJ e Prof. Afonso Celso Del Nero Gomes –
43 COPPE/PEE/UFRJ. **Membros Suplentes:** Prof. Antonio Lopes de Souza – POLI/UFRJ e Prof.
44 Amit Bhaya - COPPE/PEE/UFRJ. **4.1.2. Departamento de Eletrônica e da Computação – DEL.**
45 Interessado: Prof. Eduardo Vieira Leão Nunes. Processo nº 23079.235278/2021-21. Progressão
46 na classe D – Associado II para III. **Membros Efetivos:** Prof. Eduardo Antônio Barros da Silva
47 – POLI/UFRJ; Prof. Djalma Mosqueira Falcão – COPPE/PEE/UFRJ e Prof. Álvaro Luiz Gayoso
48 de Azevedo Coutinho – COPPE/UFRJ. **Membros Suplentes:** Prof. Sergio Lima Neto -
49 POLI/UFRJ e Prof. Fernando Alves Rochinha – COPPE/PEM/UFRJ. **4.2. Resultado de Relatório**
50 **de Avaliação. 4.2.1.** Departamento de Estruturas – DES. Relator: Profª Flavia Moll de Souza
51 Judice. Interessado: **Profª Ana Beatriz de Carvalho Gonzaga e Silva.** Processo nº
52 23079.221287/2021-34. Progressão de Adjunto I para II. Parecer: Favorável. **4.2.2.** Departamento
53 de Estruturas -DES. Relator: Profª Flavia Moll de Souza Judice. Interessado: **Prof. Bruno**

54 **Martins Jacovazzo**. Processo nº 23079.226821/2021-07. Progressão de Adjunto III para IV.
55 Parecer: Favorável. Em regime de votação os relatórios de progressão foram aprovados por
56 unanimidade. **Item 5. Avaliação de Estágio Probatório – Resultado de Avaliação. 5.1.**
57 **Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais – DMM**. Processo nº
58 23079.223682/2021-51. Interessado: **Prof. Cesar Giron Camerini**. Relator: Prof. Leonardo Sales
59 Araújo. Avaliação 30 meses. Parecer: Favorável. **5.2. Departamento de Engenharia Mecânica**
60 **– DEM**. Processo nº 23079.225002/2021-34. Interessado: **Prof. Gabriel Lisbôa Verissimo**.
61 Relator: Prof. Fernando Pereira Duda. Avaliação 30 meses. Parecer: Favorável. **5.3.**
62 **Departamento de Eletrônica e da Computação – DEL**. Processo nº 23079.227745/2021-49.
63 Interessado: **Profª. Fernanda Duarte Vilela dos Reis de Oliveira**. Relator: Prof. José Paulo
64 Brafman. Avaliação 15 meses. Parecer: Favorável. Em regime de votação os relatórios de estágio
65 probatório foram aprovados por unanimidade. **Item 6. Pedidos de Revalidação de Diplomas.**
66 Relator: Prof. Amarildo da Cruz Fernandes. **6.1.** Processo 23079.041612/2019-62. Interessado:
67 **Jesus Raymundo Rivera Aguilera**. Área: Engenharia Industrial. Parecer da Banca: Favorável.
68 **6.2.** Processo nº 23079.023239/2019-68. Interessado: **Patricio Eugenio Panichelli**. Área:
69 Engenharia do Petróleo. Parecer da Banca: Favorável. Em regime de votação os pedidos de
70 revalidação foram aprovados por unanimidade. **Item 7. Credenciamento de Professores. 7.1.**
71 **Pedido de Contratação de Professor Colaborador**: Relator: Prof. José Paulo Brafman.
72 Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação. Processo 23079.235169/2021-11.
73 Interessado: Allan Freitas da Silva. Período: 05 meses. Em regime de votação o pedido foi
74 aprovado por unanimidade. **7.2. Autorização de profissionais externos (cursos lato sensu)**.
75 Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Junior. **7.2.1.** Curso não presencial (*online*) de Pós-
76 Graduação *lato sensu* em ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS, de 405 horas,
77 coordenado pelo Prof. Edilberto Strauss. Autorização para participação do profissional
78 CLÁUDIO LUIZ LATTA DE SOUZA. **7.2.2.** Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Engenharia
79 e Gestão de Processos de Negócios: Transformação Digital Inteligente, de 360 horas, coordenado
80 pelo Prof. Renato Flórido Cameira. Autorização para participação dos profissionais Autorização
81 para participação dos profissionais HUMBERTO HENRIQUES DE ARRUDA, ANDRÉ RIBEIRO
82 DE OLIVEIRA e MARCO LUDWIK PATRICIO KREBS. **7.2.3.** Curso não presencial (*online*) de
83 Pós-Graduação *lato sensu* em Gestão de Projetos Master in Project Management, de 360 horas,
84 coordenado pelo Prof. Eduardo Linhares Qualharini. Autorização para participação dos
85 profissionais MAURINI ELIZARDO BRITO, GISELE BLAK BERNATI, LYSIO SÉLLOS
86 COSTA FILHO E ISABETH DA SILVA MELLO. **7.2.4.** Curso não presencial (*online*) de Pós-
87 Graduação *lato sensu* em Gestão Financeira, de 360 horas, coordenado pelo Prof. Vinícius
88 Carvalho Cardoso. Autorização para participação do profissional RICARDO ARAÚJO
89 BARBOSA. **7.2.5.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação *lato sensu* em Gestão de
90 Negócios Imobiliários, de 360 horas, coordenado pelo Prof. Eduardo Linhares Qualharini.
91 Autorização para participação dos profissionais MAURINI ELIZARDO BRITO, RICARDO
92 ANTONIO BUENO SOARES, LYSIO SÉLLOS COSTA FILHO, ISABETH DA SILVA MELLO,
93 CARLA ARAUJO MOTA, MARCIO HERVÉ e PEDRO HENRIQUE BRAZ DA CUNHA. **7.2.6.**
94 Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação *lato sensu* em Gestão de Operações na indústria
95 4.0, de 360 horas, coordenado pelo Prof. Amarildo da Cruz Fernandes. Autorização para
96 participação do profissional JULIO CESAR DEL RIO CHAGAS DE FREITAS. **7.2.7.** Curso não
97 presencial (*online*) de Pós-Graduação *lato sensu* em Gestão em Segurança, Meio Ambiente e
98 Saúde, de 360 horas, coordenado pela Prof.a Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Autorização para
99 participação dos profissionais RODRIGO JESUS DE MEDEIROS e NEWTON MIGUEL
100 MORAES RICHIA. **7.2.8.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação *lato sensu* em
101 Governança, Projetos e Serviços de TI, de 480 horas, coordenado pelo Prof. Edilberto Strauss.
102 Autorização para participação do profissional CLÁUDIO LUIZ LATTA DE SOUZA. **7.2.9.** Curso
103 não presencial (*online*) de Pós-Graduação *lato sensu* em Engenharia de Segurança do Trabalho,
104 de 650 horas, coordenado pela Prof.a Cláudia do Rosário Vaz Morgado. Autorização para
105 participação dos profissionais JOSUÉ EDUARDO MAIA FRANÇA, NEWTON MIGUEL
106 MORAES RICHIA e LUIZ CARLOS LUMBRERAS. **7.2.10.** Curso não presencial (*online*) de Pós-
107 Graduação *lato sensu* em Estruturas Metálicas, de 360 horas, coordenado pela Profa. Silvia

108 Corbani. Autorização para participação dos profissionais CRISTIANE CRUXEN DAEMON
109 D'OLIVEIRA E BASTOS, FERNANDO OTTOBONI PINHO e ROBSON LUIZ GAIOFATTO.
110 Em regime de votação o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. **7.3. Reconhecimento**
111 **técnicos-administrativos como professores (cursos lato sensu).** Relator: Prof. Floriano Carlos
112 Martins Pires Junior. **7.3.1.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação lato sensu em
113 ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS, de 405 horas, coordenado pelo Prof.
114 Edilberto Strauss. Autorização para participação do servidor MANOEL VILLAS BOAS JUNIOR.
115 **7.3.2.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação lato sensu em Engenharia de Manutenção,
116 de 400 horas, coordenado pelo Prof. José Márcio do Amaral Vasconcellos. Autorização para
117 participação do servidor VICTOR PAULO PEÇANHA ESTEVES. **7.3.3.** Curso não presencial
118 (*online*) de Pós-Graduação lato sensu em Gestão Empresarial, de 360 horas, coordenado pelo
119 Prof. Vinícius Carvalho Cardoso. Autorização para participação do servidor CARLOS ALBERTO
120 FERREIRA DE CARVALHO. **7.3.4.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação lato sensu
121 em Gestão de Operações na Indústria 4.0, de 360 horas, coordenado pelo Prof. Amarildo da Cruz
122 Fernandes. Autorização para participação do servidor CARLOS ALBERTO FERREIRA DE
123 CARVALHO. **7.3.5.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação lato sensu em Gestão em
124 Segurança, Meio Ambiente e Saúde, de 360 horas, coordenado pela Prof.a Cláudia do Rosário
125 Vaz Morgado. Autorização para participação dos servidores VICTOR PAULO PEÇANHA
126 ESTEVES e JUSTINO SANSON WANDERLEY DA NOBREGA. **7.3.6.** Curso não presencial
127 (*online*) de Pós-Graduação lato sensu em Governança, Projetos e Serviços de TI, de 480 horas,
128 coordenado pelo Prof. Edilberto Strauss. Autorização para participação do servidor MANOEL
129 VILLAS BOAS JUNIOR. **7.3.7.** Curso não presencial (*online*) de Pós-Graduação lato sensu em
130 Engenharia de Segurança do Trabalho, de 650 horas, coordenado pela Prof.a Cláudia do Rosário
131 Vaz Morgado. Autorização para participação dos servidores VICTOR PAULO PEÇANHA
132 ESTEVES, KÁRIDA LUCIA DO ESPÍRITO SANTO e JUSTINO SANSON WANDERLEY DA
133 NOBREGA. Em regime de votação o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. **Item 8.**
134 **DAPG - Diretoria Adjunta de Pós-Graduação – Criação de Cursos Não Presenciais –**
135 **Homologação.** Relator: Prof. Márcio Nogueira de Souza. **8.1.** Curso de Especialização em Gestão
136 de Negócios Imobiliários. 360 horas – Turma: 01 - Período: 12/03/2022 a 14/10/2023 - Proc. nº
137 23079.233290/2021-09 - Local de Realização: Remoto. Coordenação: Eduardo Linhares
138 Qualharini. **8.2.** Curso de Especialização em Gestão Ambiental. 360 horas – Turma: 01. Período:
139 07/03/2022 a 04/04/2023 - Proc. nº 23079.230089/2021-61. Local de Realização: Remoto.
140 Coordenação: Monica Pertel. **8.3.** Curso de Especialização em Engenharia de Computação e
141 Sistemas. 405 horas – Turma: 01. Período: 01/07/2022 a 01/07/2024 - Proc. nº
142 23079.229825/2021-39. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Edilberto Strauss. **8.4.**
143 Curso de Especialização em Governança, Projetos e Serviços de TI. 480 horas – Turma: 01.
144 Período: 01/07/2022 a 01/07/2024 - Proc. nº 23079.229824/2021-94. Local de Realização:
145 Remoto. Coordenação: Edilberto Strauss. **8.5.** Curso de Especialização em Engenharia de
146 Petróleo e Energias Renováveis Offshore. 400 horas – Turma: 01. Período: 26/03/2022 a
147 30/04/2023 - Proc. nº 23079.230326/2021-94. Local de Realização: Remoto. Coordenação: José
148 Márcio do Amaral Vasconcellos. **8.6.** Curso de Especialização em Engenharia de Manutenção.
149 400 horas – Turma: 01. Período: 26/03/2022 a 30/04/2023 - Proc. nº 23079.230340/2021-98.
150 Local de Realização: Remoto. Coordenação: José Márcio do Amaral Vasconcellos. **8.7.** Curso de
151 Especialização em Engenharia e Gestão de Processos de Negócios: Transformação. Digital
152 Inteligente. 360 horas – Turma: 01. Período: 07/05/2022 a 04/05/2024 - Proc. nº
153 23079.228466/2021-01. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Renato Flório Cameira.
154 **8.8.** Curso de Especialização em Engenharia Sanitária e Ambiental. 360 horas – Turma: 01.
155 Período: 07/03/2022 a 04/04/2023 - Proc. nº 23079.229823/2021-40. Local de Realização:
156 Remoto. Coordenação: Iene Christie Figueiredo. **8.9.** Curso de Especialização em Gestão de
157 Projetos Master in Project Management. 360 horas – Turma: 01. Período: 08/01/2022 a
158 12/08/2023 - Proc. nº 23079.220965/2021-41. Local de Realização: Remoto. Coordenação:
159 Eduardo Linhares Qualharini. **8.10.** Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do
160 Trabalho. 650 horas – Turma: 01. Período: 01/03/2022 a 29/02/2024 - Proc. nº
161 23079.229800/2021-35. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Cláudia do Rosário Vaz

162 Morgado. **8.11.** Curso de Especialização em Estruturas Metálicas. 360 horas – Turma: 01.
163 Período: 15/03/2022 a 01/03/2024 - Proc. nº 23079.229796/2021-13. Local de Realização:
164 Remoto. Coordenação: Silvia Corbani. **8.12.** Curso de Especialização em Gestão Empresarial.
165 360 horas – Turma: 01. Período: 25/04/2022 a 31/12/2023 - Proc. nº 23079.233334/2021-92.
166 Local de Realização: Remoto. Coordenação: Vinícius Carvalho Cardoso. **8.13.** Curso de
167 Especialização em Gestão Financeira. 360 horas – Turma: 01. Período: 25/04/2022 a 31/12/2023
168 - Proc. nº 23079.233339/2021-15. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Vinícius Carvalho
169 Cardoso. **8.14.** Curso de Especialização em Economia do Petróleo, Gás e Energia. 360 horas –
170 Turma: 01. Período: 14/05/2022 a 30/06/2024 - Proc. nº 23079.233328/2021-35. Local de
171 Realização: Remoto. Coordenação: Amarildo da Cruz Fernandes. **8.15.** Curso de Especialização
172 em Engenharia Mecatrônica. 360 horas – Turma: 01. Período: 12/03/2022 a 30/03/2024 - Proc.
173 nº 23079.223989/2021-52. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Max Suel Dutra. **8.16.**
174 Curso de Especialização em Gestão de Operações na Indústria 4.0. 360 horas – Turma: 01.
175 Período: 11/05/2022 a 31/03/2024 - Proc. nº 23079.233336/2021-81. Local de Realização:
176 Remoto. Coordenação: Amarildo da Cruz Fernandes. **8.17.** Curso de Especialização em Gestão
177 em Segurança, Meio Ambiente e Saúde. 360 horas – Turma: 01. Período: 15/03/2022 a 31/08/2023
178 - Proc. nº 23079.235293/2021-79. Local de Realização: Remoto. Coordenação: Cláudia do
179 Rosário Vaz Morgado. Em regime de votação o parecer do relator foi aprovado por
180 unanimidade. **Item 9. Projetos de Convênios Específicos Financiados com recursos do CIP**
181 **(Custos Indiretos de Projeto) - FUNDAÇÃO COPPETEC - APROVADOS NO EDITAL**
182 **POLI Nº 481/2021.** Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **9.1. Título do Projeto:** Oficina de
183 estudo e desenvolvimento nas áreas de circuitos magnéticos, conversão eletromecânica de
184 energia, eletrônica de potência e controle. **Departamento:** Engenharia Elétrica. **Fundação de**
185 **Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. **Valor do**
186 **Convênio:** R\$ 49.340,00 (quarenta e nove mil, trezentos e quarenta reais). **Duração:** 06 meses.
187 **Processo:** 23079.234772/2021-78. **9.2. Título do Projeto:** Laboratório de Controle e Automação
188 4.0: aplicando os fundamentos da Indústria 4.0 no ensino remoto. **Departamento:** Engenharia
189 Elétrica. **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof^a. Lilian Kawakami
190 Carvalho. **Valor do Convênio:** R\$ 42.723,00 (quarenta e dois mil, setecentos e vinte e três reais).
191 **Duração:** 12 meses. **Processo:** 23079.234774/2021-67. **9.3. Título do Projeto:** Modernização de
192 um laboratório para aprendizagem ativa com uso de impressão 3D nos cursos de Engenharia da
193 Escola Politécnica da UFRJ. **Departamento:** Expressão Gráfica. **Fundação de Apoio:** Fundação
194 COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Bruno da Fonseca Monteiro. **Valor do Convênio:** R\$
195 73.650,00 (setenta e três mil, seiscentos e cinquenta reais). **Duração:** 09 meses. **Processo:**
196 23079.234775/2021-10. **9.4. Título do Projeto:** Modernização das Estações de Trabalho do
197 LADEG. **Departamento:** Expressão Gráfica. **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC.
198 **Coordenador:** Prof. Júlio Cesar Boscher Torres. **Valor do Convênio:** R\$ 48.624,00 (quarenta e
199 oito mil, seiscentos e vinte e quatro reais). **Duração:** 02 meses. **Processo:** 23079.234776/2021-
200 56. **9.5. Título do Projeto:** Projeto Estúdio de Gravação LIGPRO/DEI para apoio a melhoria das
201 atividades pedagógicas presenciais, síncronas e assíncronas. **Departamento:** Engenharia
202 Industrial. **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Amarildo da Cruz
203 Fernandes. **Valor do Convênio:** R\$ 56.786,00 (cinquenta e seis mil, setecentos e oitenta e seis
204 reais). **Duração:** 06 meses. **Processo:** 23079.234777/2021-09. **9.6. Título do Projeto:**
205 Construção do LIG da Engenharia de Petróleo - Sala D-118. **Departamento:** Engenharia
206 Industrial. **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Ilson Paranhos
207 Pasqualino. **Valor do Convênio:** R\$ 81.236,00 (oitenta e um mil, duzentos e trinta e seis reais).
208 **Duração:** 10 meses. **Processo:** 23079.234778/2021-45. **9.7. Título do Projeto:** Projeto de
209 Recuperação e Modernização Parcial/ Inicial (fase 1) da ‘Sala do Futuro’ (I-105), Laboratório de
210 Informática da Graduação (LIG) do Departamento de Engenharia Industrial (DEI) da Escola
211 Politécnica da UFRJ. **Departamento:** Engenharia Industrial. **Fundação de Apoio:** Fundação
212 COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Renato Flórido Cameira. **Valor do Convênio:** R\$ 78.206,00
213 (setenta e oito mil, duzentos e seis reais). **Duração:** 07 meses. **Processo:** 23079.234779/2021-
214 90. **9.8. Título do Projeto:** Projeto para Modernização e Inovação do Laboratório Didático da
215 Graduação de Redes de Computadores. **Departamento:** Engenharia Eletrônica e de Computação.

216 **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Miguel Elias Mitre Campista.
217 **Valor do Convênio:** R\$ 51.102,00 (cinquenta e um mil, cento e dois reais). **Duração:** 12 meses.
218 **Processo:** 23079.234780/2021-14. **9.9. Título do Projeto:** O Ensino da Engenharia Mecânica no
219 Contexto da Indústria 4.0: Uma Abordagem Fundamentada na Aprendizagem Baseada em
220 Projetos através da Plataforma Digital 3DEXPERIENCE. **Departamento:** Engenharia Mecânica.
221 **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Daniel Onofre de Almeida
222 Cruz. **Valor do Convênio:** R\$ 59.648,00 (cinquenta e nove mil, seiscentos e quarenta e oito
223 reais). **Duração:** 12 meses. **Processo:** 23079.234781/2021-69. **9.10. Título do Projeto:**
224 Recuperação do Laboratório de Informática da Graduação do curso de Engenharia Nuclear -
225 Departamento de Engenharia Nuclear – DNC. **Departamento:** Engenharia Nuclear. **Fundação de**
226 **Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof. Ademir Xavier da Silva. **Valor do**
227 **Convênio:** R\$ 33.480,00 (trinta e três mil, quatrocentos e oitenta reais). **Duração:** 06 meses.
228 **Processo:** 23079.234782/2021-11. **9.11. Título do Projeto:** Projeto para Reativação e
229 Modernização Laboratório Didático de Mecânica dos Fluidos LEMF. **Departamento:** Recursos
230 Hídricos e Meio Ambiente. **Fundação de Apoio:** Fundação COPPETEC. **Coordenador:** Prof.
231 Afonso Augusto Magalhães de Araújo. **Valor do Convênio:** R\$ 73.710,00 (setenta e três mil,
232 setecentos e dez reais). **Duração:** 18 meses. **Processo:** 23079.234020/2021-15. Em regime de
233 votação o parecer do relator foi aprovado por unanimidade. **Item 10. Concurso Magistério**
234 **Superior. Edital nº 953/2019-DEE.** Relator: Prof. Floriano Carlos Martins Pires Junior.
235 Homologação do Resultado do Concurso de Provas e Títulos do Magistério Superior Edital N°953
236 de 20/12/2019, publicado no DOU N°248 de 24/12/2019. Departamento: Engenharia Elétrica –
237 Setor: Sistemas de Energia e Máquinas – Vaga: RP-005 - Escola Politécnica da Universidade
238 Federal do Rio de Janeiro. Recurso contra o resultado da prova escrita do Concurso de Provas e
239 Títulos do Magistério Superior Edital N°953 de 20/12/2019, publicado no DOU N°248 de
240 24/12/2019. Departamento: Engenharia Elétrica – Setor: Sistemas de Energia e Máquinas – Vaga:
241 RP-005 - Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro – Candidato JORGE LUIZ
242 DO NASCIMENTO. Após a análise do recurso, a Comissão de Corpo Docente da Congregação
243 emitiu o parecer que em síntese estabelece “Assim, diante das evidências e dos fatos alegados, e
244 no sentido de garantir a plena lisura e legalidade dos concursos da Escola Politécnica, o parecer
245 da CCD é no sentido de recomendar a anulação da prova escrita, remetendo-se o processo para o
246 CONSUNI, para decisão final, nos termos do Art. 74 da Resolução 16/2018”. Após algumas
247 intervenções e pedidos de esclarecimentos, em regime de votação o parecer da CCD referente ao
248 recurso do candidato, foi aprovada por maioria de votos, sendo 12 favoráveis e 05 desfavoráveis.
249 Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às doze horas e cinquenta minutos. Para constar
250 a presente ata foi lavrado por mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia
251 Congregação e segue assinado pelo Presidente da sessão e Vice-Diretor da Escola Politécnica da
252 Universidade Federal do Rio de Janeiro, Professor Vinícius Carvalho Cardoso*****