

1
2 **ATA DA SESSÃO ORDINÁRIA DA EGRÉGIA CONGREGAÇÃO**
3 **DA ESCOLA POLITÉCNICA/UFRJ DO DIA 30 DE OUTUBRO DE 2024.**
4

5 Aos trinta dias do mês de outubro de dois mil e vinte e quatro, com início às catorze horas e vinte
6 e cinco minutos, reuniram-se os membros da Egrégia Congregação da Escola Politécnica da
7 Universidade Federal do Rio de Janeiro em ambiente híbrido, presencialmente no Auditório André
8 Rebouças no Bloco D - Sala D-220, prédio do Centro de Tecnologia-CT e virtualmente através da
9 plataforma ZOOM, ID da reunião: 849 8101 5580 através da conta oficial da Escola Politécnica.
10 A sessão foi presidida pela Diretora da Escola Politécnica, Profa. Cláudia do Rosário Vaz Morgado
11 e foram registradas as presenças dos seguintes membros que representam o quórum regimental:
12 Profa. Maria Alice Ferruccio da Rocha (DACE) (remota), Victor Paulo Peçanha Esteves
13 (DAPLAN) e Prof. Mauro Henrique Alves de Lima Junior; Chefes Departamentos: Departamento
14 de Engenharia Naval e Oceânica (DENO)-Prof. Marcelo Caire; Departamento de Construção Civil
15 (DCC)-Profa. Maria do Carmo Reis Cavalcanti; Departamento de Recursos Hídricos e Meio
16 Ambiente (DRHIMA)-Profa. Irene Christie Figueiredo; Departamento de Engenharia de
17 Transportes (DET)-Prof. Hostilio Xavier Ratton Neto; Departamento de Engenharia de Estruturas
18 (DES)-Prof. Bruno Martins Jacovazzo; Departamento de Expressão Gráfica (DEG)-Profa. Paula
19 Farencena Viero; Departamento de Engenharia Industrial (DEI)-Profa. Juliana de Souza Baioco;
20 Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais (DMM)-Prof. Marcelo Borges Mansur
21 (remoto); Departamento de Engenharia Mecânica (DEM)-Prof. Gustavo Cesar Rachid Bodstein;
22 Departamento de Engenharia Elétrica (DEE)-Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia;
23 Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL)-Prof. Sergio Lima Netto;
24 Representantes dos Professores Titulares- Prof. Luís Henrique Maciel Kosmalski Costa;
25 Representantes dos Professores Adjunto- Prof. Leonardo Luiz Lima Navarro e Prof. Mauro
26 Henrique Alves de Lima Junior; A3P - Associação dos Antigos Alunos- Prof. Eduardo Linhares
27 Qualharini; Representantes dos Discentes – Graduação: 1^a Cadeira-Matheus Monteiro
28 Nascimento; 3^a Cadeira- Juan Daniel Teixeira da Fonseca e 4^a Cadeira- Ruan Vieira. Comunicação.
29 Expediente. **2.1.** Aprovação da ata anterior. Trata-se da ata da sessão do dia 02/10/2024, enviada
30 previamente para apreciação dos membros do Colegiado. Em regime de votação a ata foi aprovada
31 sem alterações, por unanimidade. Ordem do Dia. **3.1. Afastamentos do País:** Processo
32 23079.247880/2024-53– **CARMEN LUCIA TANCREDO BORGES.** DEE. Participação em
33 Congresso Internacional com Apresentação Artigo: 50th IEEE IECON. Chicago, USA. Período de
34 03 a 11 de novembro de 2024. Processo 23079.247702/2024-22– **JOSÉ ORLANDO GOMES.**
35 DEI. Participação em Seminários de Doutorado na Universidad del Valle. Cali, Colômbia. Período
36 de 22 a 29 de outubro de 2024. Processo 23079.249699/2024-81– **JOSÉ ORLANDO GOMES.**
37 DEI. Participação em Eventos e Visita técnica na University of Occupational and Environmental
38 Health of Japan. Kitakyushu, Japão. Período de 01 a 11 de novembro de 2024. Processo
39 23079.250639/2024-10– **MARIA CASCAO FERREIRA DE ALMEIDA.** DES. Participação na
40 17^a Conferência Pan-Americana sobre Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica. La Serena,
41 Chile. Período de 10 a 17 de novembro de 2024. Processo 23079.250876/2024-72– **MIGUEL**
42 **ELIAS MITRE CAMPISTA.** DEL. Participação na Conferência Internacional IEEE,
43 internacionalização, intercâmbio de ideias e experiências, enriquecimento técnico, possibilidade
44 de estabelecimento de cooperações internacionais. Medellín, Colômbia. Período de 05 a 09 de
45 novembro de 2024. Processo 23079.248078/2024-81– **LILIAN KAWAKAMI CARVALHO.**
46 DEE. Participação no Programa CAPES/BRAFITEC- Sistemas inteligentes para o
47 desenvolvimento de soluções robóticas INOVAD do projeto, na École Nationale Supérieure de
48 Techniques Avancées Paris, Télécom Paris e Télécom SUDPARIS Palaiseau. Paris, França.
49 Período de 26 de novembro a 08 de dezembro de 2024. Processo 23079.250690/2024-13– **LUIS**
50 **GUILHERME BARBOSA ROLIM.** DEE. Missão de trabalho no âmbito de Colaboração
51 CAPES/PROBRAL na Kiel University (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel). Kiel, Alemanha.
52 Período de 23 de novembro a 02 de dezembro de 2024. Processo 23079.251880/2024-58– **ASSED**
53 **NAKED HADDAD.** DCC. Missão de trabalho no âmbito de Colaboração SUSCAPE na Universitat
54 Rovira i Virgili. Tarragona, Espanha. Período de 16 a 30 de dezembro de 2024. Processo

55 23079.251973/2024-82– **MARCELO IGOR LOURENÇO DE SOUZA**. DENO. Participação no
56 The 13th International Society of Underwater Technology (SUT) Technical Conference
57 (November 1-4, Tianjin), e Visita técnica de acordo de colaboração internacional com a China
58 University of Petroleum (November 5-13, Qingdao). Tianjin, China. Período de 29 de outubro a
59 13 de novembro de 2024. Processo 23079.252676/2024-54– **PAULO SÉRGIO RAMIREZ**
60 **DINIZ**. DEL. Participação no evento promovido pelo Instituto Internacional de Engenheiros
61 Eletrônicos e Eletricistas (IEEE). Cidade do Cabo, África do Sul. Período de 07 a 14 de dezembro
62 de 2024. **3.2. Afastamentos no País:** Processo: 23079.246880/2024-36– **MARCELO BORGES**
63 **MANSUR**. DMM. Participação no 15º Encontro Brasileiro sobre Adsorção, Universidade de
64 Alagoas. Maceió, AL. Período de 18 a 23 de novembro de 2024. Processo: 23079.246912/2024-
65 01– **FABIO DA COSTA FIGUEIREDO**. DEM. Participação no Congresso - 9th International
66 symposium on solid mechanics - MECSOL 2024. Florianópolis, SC. Período de 20 a 23 de outubro
67 de 2024. Processo: 23079.246949/2024-21– **JOSE LUIS LOPES DA SILVEIRA**. DEM.
68 Participação no Congresso - 9th International symposium on solid mechanics - MECSOL 2024.
69 Florianópolis, SC. Período de 20 a 24 de outubro de 2024. Processo: 23079.246940/2024-11–
70 **ROSSANA MARA DA SILVA MOREIRA THIRE**. DMM. Participação no 8º OBI - Workshop
71 sobre Órgãos Artificiais, Biomateriais e Engenharia de Tecidos com apresentação de trabalhos e
72 membro do comitê organizador. Fortaleza, CE. Período de 25 de outubro a 01 de novembro de
73 2024. Processo: 23079.246886/2024-11– **LAVINIA MARIA SANABIO ALVES BORGES**.
74 DEM. Participação no 9º Simpósio Internacional de Mecânica dos Sólidos - MECSOL.
75 Florianópolis, SC. Período de 20 a 24 de outubro de 2024. Processo: 23079.245961/2024-19–
76 **FABRICIO NOGUEIRA CORREA**. DEG. Participação no XLV Congresso Ibero-Latino-
77 Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE-2024). Maceió, AL. Período
78 de 09 a 15 de novembro de 2024. Processo: 23079.247113/2024-44– **RAFAEL MENGOTTI**
79 **CHARIN**. DEI. Participação na 12ª edição do Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo, Gás e
80 Biocombustíveis – PDPETRO. Balneário Camboriú, SC. Período de 29 de outubro a 01 de
81 novembro de 2024. Processo: 23079.241874/2024-92– **SILVIO CARLOS ANÍBAL DE**
82 **ALMEIDA**. DEM. Participação no 20th Brazilian Congress of Thermal Sciences and Engineering
83 - ENCIT 2024. Foz do Iguaçu, PR. Período de 08 a 16 de novembro de 2024. Processo:
84 23079.248162/2024-02– **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Participação na feira de
85 Tecnologia e treinamento da FENATRAN, UFABC. São Paulo, SP. Período de 05 a 11 de
86 novembro de 2024. Processo: 23079.247465/2024-08– **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI.
87 Participação como Coordenador da área 02 do ENEGEP e palestrante de minicurso, ABEPROM.
88 Porto Alegre, RS. Período de 21 a 26 de outubro de 2024. Processo: 23079.248163/2024-49–
89 **LINO GUIMARÃES MARUJO**. DEI. Participação no evento na Comgas sobre Gás Natural
90 Veicular e Biometano, IBTS. São Paulo, SP. Período de 03 a 06 de dezembro de 2024. Processo:
91 23079.248111/2024-72 – **SILVIA CORBANI**. DES. Participação no XLV Congresso Ibero-
92 Latino-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE-2024). Maceió, AL.
93 Período de 09 a 16 de novembro de 2024. Processo: 23079.247551/2024-11 – **RAQUEL JAHARA**
94 **LOBOSCO**. DEM Missão para colaboração científica a fim de ministrar minicurso no programa
95 de pós-graduação da Universidade de São Paulo. São Carlos, SP. Período de 13 a 14 de outubro
96 de 2024. Processo: 23079.248795/2024-11 – **ISABEL CRISTINA PEREIRA MARGARIT**
97 **MATTOS**. DMM. Participação no 25º Congresso Brasileiro de Engenharia de Ciência e Ciência
98 dos Materiais - CBECiMat 2024 e visita técnica ao Programa de Engenharia e Ciência de Materiais
99 da Universidade Federal do Ceará. Fortaleza, CE. Período de 20 a 28 de novembro de 2024.
100 Processo: 23079.249135/2024-49 – **MATHEUS MARTINS DE SOUSA**. DRHIMA. Apresentação
101 do Projeto POLI-26334 “Estudo Hidrológico Complementar para Caracterização de Eventos
102 Pluviométricos ocorridos em Minas Gerais”. Brasília: DF. Período de 08 a 10 de outubro de 2024.
103 Processo: 23079.249714/2024-91 – **OSCAR ROSA MATTOS**. DMM. Visita técnica à UFC e
104 participação no 25 CBECIMAT. Fortaleza, CE. Período de 20 a 28 de novembro de 2024. Processo:
105 23079.249999/2024-61 – **PAULA MENDES JARDIM**. DMM. Visita técnica Akimat - empresa
106 de manufatura aditiva de metal. Florianópolis, SC. Período de 18 a 21 de outubro de 2024.
107 Processo: 23079.248622/2024-94 – **VIRGÍLIO JOSÉ MARTINS FERREIRA FILHO**. DEI.
108 Participação no Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional, Sociedade Brasileira de Pesquisa

109 Operacional - SOBRAPO Fortaleza, CE. Período de 04 a 08 de novembro de 2024. Após os relatos,
110 em regime de votação, os afastamentos foram aprovados por unanimidade. **Item 04. Homologação**
111 **do Resultado da Eleição para Chefia de Departamento.** **4.1.** Departamento de Engenharia
112 Industrial (DEI). Chefe de Departamento: Prof. Lino Guimarães Marujo. Substituta eventual:
113 Profª. Juliana Souza Baioco. Resultado da Eleição: Chapa Única eleita com 100% dos votos
114 válidos. Mandato: Biênio 2024-2026. Relatora: Profª. Juliana Souza Baioco. **4.2.** Departamento de
115 Engenharia de Transportes (DET). Chefe de Departamento: Prof. Giovani Manso Ávila. Substituto
116 eventual: Profª. Sandra Oda. Resultado da Eleição: Chapa Única eleita. Mandato: Biênio 2024-
117 2026. Relator: Prof. Hostílio Xavier Ratton Neto. Após os relatos, em regime de votação, os
118 resultados foram homologados por unanimidade. **Item 05. Comissões de Avaliação Docente.**
119 Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz Morgado. **5.1. Interessado: Prof. Fernando Augusto de**
120 **Noronha Castro Pinto.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Progressão Classe D -
121 Associado 2 para Associado 3. Processo nº 23079.248265/2024-64. **Membros Efetivos:** Prof. Ricardo
122 Eduardo Musafir – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Max Suell Dutra – Professor Titular
123 (COPPE/UFRJ) e Prof. Albino José Kalab Leiroz – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **Membros**
124 **Suplentes:** Prof.ª Lavínia Maria Sanábio Alves Borges – Professora Titular (POLI/UFRJ) e Prof.
125 Fernando Alves Rochinha – Professor Titular (COPPE/UFRJ). **5.2. Interessado: Prof. Fernando**
126 **Augusto de Noronha Castro Pinto.** Departamento de Engenharia Mecânica (DEM). Progressão
127 Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo nº 23079.248315/2024-11. **Membros Efetivos:**
128 Prof. Ricardo Eduardo Musafir – Professor Titular (POLI/UFRJ), Prof. Max Suell Dutra – Professor
129 Titular (COPPE/UFRJ) e Prof. Albino José Kalab Leiroz – Professor Titular (COPPE/UFRJ).
130 **Membros Suplentes:** Prof.ª Lavínia Maria Sanábio Alves Borges – Professora Titular (POLI/UFRJ)
131 e Prof. Fernando Alves Rochinha – Professor Titular (COPPE/UFRJ). Após os relatos, em regime de
132 votação, as comissões foram aprovadas por unanimidade. **Item 06. Resultados de Relatórios de**
133 **Avaliação Docente.** Relator: Prof. Elkin Ferney Rodriguez Velandia. **6.1. Interessado: Prof.**
134 **Antônio Lopes de Souza.** Departamento de Engenharia Elétrica (DEE). Progressão Classe D -
135 Associado 2 para Associado 3. Processo nº 23079.244112/2024-48. Parecer: favorável. Pontuação:
136 128,31. **6.2. Interessado: Prof. Antônio Lopes de Souza.** Departamento de Engenharia Elétrica
137 (DEE). Progressão Classe D - Associado 3 para Associado 4. Processo nº 23079.244246/2024-69.
138 Parecer: favorável. Pontuação: 130,50. Após os relatos, em regime de votação, os relatórios foram
139 aprovados por unanimidade. **Item 07. Colaborador Voluntário.** Relator: Prof. Gustavo César
140 Rachid Bodstein. **Interessado: Prof. Nísio de Carvalho Lobo Brum.** Departamento de
141 Engenharia Mecânica (DEM). Processo nº 23079.253561/2024-87. Período: 36 meses. Após o
142 relato, em regime de votação, o pedido foi aprovado por unanimidade. **Item 08. Diretoria Adjunta**
143 **de Pós-Graduação (DAPG) - Oferta de Turma.** Relatora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz
144 Morgado. Curso de Especialização MBA em Gestão Comercial. Processo nº 23079.251912/2024-
145 15. 360 horas. Turma: 03. Período: 02/09/2024 a 30/04/2025. Local de Realização: Centro/RJ.
146 Coordenação: Prof. José Arthur da Rocha. Após o relato, em regime de votação a solicitação,
147 foram aprovadas por unanimidade. **Item 09. Diretoria Adjunta de Planejamento, Finanças e Sistemas**
148 (**DAPLAN**). Relator: Victor Paulo Peçanha Esteves. **9.1. PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (POLI-26653A):**
149 Proc. SEI 23079.250018/2024-28. Título do Serviço: Ensaios Ring Shear em amostra de solo do oleoduto
150 ORBIG em Itaguaí/RJ, km 51+000. Empresa/Instituição contratante: VECTRA ENGENHARIA LTDA.
151 Programa ou Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Construção Civil (DCC). Fundação de
152 Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Leonardo de Bona Becker. Valor: R\$ 14.211,67 (quatorze mil e
153 duzentos e onze reais e sessenta e sete centavos). Duração: 30 dias (trinta dias). **9.2. PRESTAÇÃO DE**
154 **SERVIÇO (POLI-26660):** Proc. SEI 23079.250019/2024-72. Título do Serviço: Parecer Técnico sobre as
155 Patentes PI 9909238-7, PI 9913861-1, PI 0114571-1 e PI 0718373-9, e sua implementação pela
156 Disney+Empresa/Instituição contratante: Licks Advogados Departamento da POLITÉCNICA: Engenharia
157 Eletrônica e de Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Eduardo Antônio
158 Barros da Silva. Valor do Convênio: R\$ 75.000,00 (setenta e cinco mil reais). Duração: 42 dias (quarenta e
159 dois dias). **9.3. PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (POLI-26696):** Proc. SEI 23079.251892/2024-82. Título do
160 Serviço: Ensaios de Equipamentos de Certificação Digital. Empresa/Instituição contratante: NCC
161 CERTIFICAÇÕES DO BRASIL LTDA. Departamento da POLITÉCNICA: Engenharia Eletrônica e de
162 Computação (DEL). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Carlos José Ribas D'Ávila. Valor:

163 R\$ 29.993,08 (vinte e nove mil, novecentos e noventa e três reais e oito centavos). Duração: 90 dias (noventa
164 dias). **9.4. ACORDO DE PARCERIA:** Proc. SEI 23079.251937/2024-19. Título do Acordo de Parceria:
165 Estudo especializado para modelagem de cheias urbanas em Nova Iguaçu-RJ. Empresa/Instituição parceira:
166 Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia de
167 Transporte (DET). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Marcelo Gomes Miguez. Valor: R\$
168 239.508,24 (duzentos e trinta e nove mil, quinhentos e oito reais e vinte e quatro centavos). Duração: 04
169 (quatro) meses. **9.5. ACORDO DE PARCERIA:** Proc. SEI 23079.253261/2024-06. Título do Acordo de
170 Parceria: Estudo dos fenômenos das inundações e alagamentos em áreas urbanas, com modelagem,
171 mapeamento, planejamento e gestão sustentável em áreas calabresas. Empresa/Instituição parceira:
172 Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
173 Meridionale Città Metropolitana di Reggio Calabria Regione Calabria UFRJ. Departamento da
174 POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia de Transporte (DET). Fundação de Apoio: COPPETEC.
175 Coordenador: Prof. Marcelo Gomes Miguez. Valor: € 120.000,00 (cento e vinte mil euros). Duração: 14
176 meses (quatorze meses). **9.6. TERMO DE COOPERAÇÃO (POLI-26292):** Proc. SEI 23079.234353/2024-
177 89. Título: Escoamento multifásico em meios porosos acompanhado por tomografia e microtomografia (TC
178 INFRA). Empresa/Instituição parceira: PETROBRAS S/A. Departamento da POLITÉCNICA:
179 Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo
180 Couto. Valor: R\$ 2.209.684,66 (dois milhões, duzentos e nove mil, seiscentos e oitenta e quatro reais e
181 sessenta e seis centavos). Duração: 36 meses (trinta e seis meses). **9.7. TERMO DE COOPERAÇÃO**
182 (**POLI-26293:**) Proc. SEI 23079.253682/2024-29. Título: Escoamento multifásico em meios porosos
183 acompanhado por tomografia e microtomografia (TC P&D). Empresa/Instituição parceira: PETROBRAS
184 S/A. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de Engenharia Industrial (DEI). Fundação de Apoio:
185 COPPETEC. Coordenador: Prof. Paulo Couto. Valor: R\$ 16.427.039,15 (dezesseis milhões, quatrocentos e
186 vinte e sete mil, trinta e nove reais e quinze centavos). Duração: 36 meses (trinta e seis meses). **9.8. TERMO**
187 **DE COOPERAÇÃO (POLI-26231):** Proc. SEI 23079.218355/2024-21. Título: Biorredução de CO₂.
188 Empresa/Instituição parceira: PETROBRAS S/A. Departamento da POLITÉCNICA: Departamento de
189 Construção Civil (DCC). Fundação de Apoio: COPPETEC. Coordenadora: Profª. Cláudia do Rosário Vaz
190 Morgado. Valor: R\$ 20.365.579,90 (vinte milhões, trezentos e sessenta e cinco mil, quinhentos e setenta e
191 nove reais e noventa centavos). Duração: 60 meses (sessenta meses). Após os relatos, em regime de votação
192 as solicitações, foram aprovadas por unanimidade. **Item 10. Diretoria Adjunta de Ensino e Extensão**
193 (**DAEX**). Relatora: Prof. Edilberto Strauss. **10.1. Solicitação de Dignidade Acadêmica.** **10.1.1.**
194 **Interessado: Rafael Vazquez Moraes** - DRE 117205183. Curso: Engenharia de Produção.
195 PARECER CE: Após Análise, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite parecer
196 favorável. Após o relato, em regime de votação, o pedido foi aprovado por unanimidade. **10.1.2.**
197 **Interessada: Karolline Dias do Rego** - DRE 118039179. Curso: Engenharia Civil. PARECER
198 CE: Após análise, a Comissão de Ensino da Escola Politécnica emite parecer favorável. Retirado
199 de pauta a Pedido da Diretora Adjunta (DAEX). **10.2. Recurso ao pedido de Dispensa de**
200 **Disciplina.** Interessado: Bruno Holanda Maltarolli de Souza – DRE 119193706. Curso:
201 Engenharia Civil. Relato: Conforme parecer contido no processo 23079.232836/2024-49, o
202 coordenador do curso emite parecer desfavorável à solicitação de dispensa de duas disciplinas
203 (EEI533 Introdução à Economia e EEHX02 Tópicos em Engenharia Ambiental). Em reunião da
204 Comissão de Coordenadores da Escola Politécnica, realizada em 19 de agosto de 2024, foi decidido
205 parecer desfavorável ao pedido de dispensa de disciplinas, conforme documento no 4433544
206 (Requerimento), anexado neste processo. Segundo o art. 44 da Resolução CEG 2017/01: *§1º Só*
207 *serão aceitos requerimentos de dispensa em disciplinas em até 10 (dez) dias após a inscrição em*
208 *disciplinas do estudante ingressante. §2º Caso o estudante não tenha formulado pedido de*
209 *dispensa na forma do §1º, o mesmo terá direito a formular o pedido de dispensa no período letivo*
210 *imediatamente subsequente em até 10 (dez) dias após a inscrição em disciplinas previstas no*
211 *calendário acadêmico para o respectivo curso, extinguindo-se após o referido prazo o seu direito*
212 *de requerer dispensa de disciplinas em decorrência de disciplinas cursadas anteriormente ao seu*
213 *ingresso na UFRJ.* O aluno ingressou no curso de Engenharia Civil em 2019-1, solicitando a
214 dispensa apenas em 2024, excedendo assim o prazo determinado pela Resolução. PARECER CE:
215 A Comissão de Ensino emite o parecer contrário sem unanimidade ao pleito do aluno. Em regime
216 de votação: foram apurados 14 votos a favor do parecer da CE e 03 votos contrários, mantendo-se

217 o pleito negado. **10.3. Recurso ao pedido de Homologação de Grau.** Interessado: João Pedro
218 Souza Ramos - DRE 123103488. Curso: Engenharia Civil. Relato: O aluno procurou a Secretaria
219 do curso, logo após o encerramento do período de trancamento especial, autorizado pelo CEG,
220 pedindo ajuda, pois fez um trancamento especial, e, sem querer, acabou trancando indevidamente
221 a disciplina de Cálculo II. Como não é possível reverter um trancamento e não estávamos mais em
222 período de inscrição no SIGA, não foi possível solucionar o problema do aluno. Entende-se que a
223 realização de qualquer pedido no sistema (SIGA) é de total responsabilidade do aluno e este deve
224 estar atento aos procedimentos. PARECER CE: A Comissão de Ensino emite o parecer contrário
225 sem unanimidade ao pleito do aluno. Em regime de votação: foram apurados 14 votos a favor do
226 parecer da CE e 03 votos contrários, mantendo-se o pleito negado. Nada mais havendo a tratar, a
227 sessão foi encerrada às quinze horas e dezoito minutos. Para constar a presente ata foi lavrada por
228 mim, Valéria de Oliveira Alves Vieira, secretária da Egrégia Congregação e segue assinada pela
229 Presidente da sessão e Diretora da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro,
230 Professora Cláudia do Rosário Vaz Morgado *****