



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

1 Ata da segunda reunião ordinária da Congregação do Instituto de Geociências e Engenharias,
2 realizada dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e dois, via webconferência do *Google*
3 *Meet*.

4
5 Às oito horas e trinta e cinco minutos do dia vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e dois,
6 na plataforma do serviço de webconferência do *Google Meet*, reuniu-se – sob a presidência do
7 Diretor-Geral do Instituto de Geociências e Engenharias, José Elisandro de Andrade – a
8 Congregação do IGE, convocada através do Ofício Circular número dois de dois mil e vinte e
9 dois, com a presença dos seguintes membros: Aldson Aguiar de Carvalho (representante da
10 Coordenadoria Administrativa), Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira
11 (representante docente), Cindy Stella Fernandes (representante PPGCF), Cláudio Henrique
12 Cerqueira Costa Basquerotto (representante PROFNIT), Diorge de Souza Lima (coordenador do
13 curso de Engenharia Elétrica), Edilma Pereira Oliveira (coordenadora do curso de Engenharia
14 Mecânica), Elton Rafael Alves (coordenador do curso de Engenharia da Computação), Gustavo
15 Figueira de Paula (coordenador do curso de Engenharia de Materiais), Hugo Pereira Kuribayashi
16 (representante docente-CONSEPE), Jeovane Gonçalves Ferreira (representante dos servidores
17 técnico-administrativos), Leonardo Brasil Felipe (coordenador do curso de Geologia), Louis
18 Dostoievsky Gomes Tabosa (coordenador do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente),
19 Marianne Santos Faulstich Fernandes (representante dos servidores técnico-administrativos,
20 Sara Brígida Farias Ferreira (representante discente), Saymon Henrique dos Santos Santana
21 (coordenador do curso de Engenharia Civil), Suelen Maria de Amorim (coordenadora do curso
22 de Engenharia Química), Suzana Oliveira da Silva Bentes (representante CAAP), Zenaide
23 Carvalho da Silva (coordenadora do curso de Sistemas de Informação). Não justificaram
24 ausência: George Lucas Lucena da Silva (representante discente), Isaac Gabriel Peixoto Borges
25 de Oliveira (representante discente). Estavam de férias: Leonardo Barroso da Costa
26 (representante dos servidores técnico-administrativos), Sabino Alves de Aguiar Neto
27 (representante dos servidores técnico-administrativos), Valdez Aragão de Almeida Filho
28 (Diretor-Adjunto do IGE). **1. DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA: 1.1 Retificação de Ata da 11ª**
29 **reunião ordinária do IGE/2021:** O presidente da reunião explicou que foi necessário incluir
30 alguns itens na Ata, os quais não interferem nas deliberações. Foram incluídos os itens das
31 linhas trinta e oitenta e um e a expressão da deliberação nas linhas cento e cinquenta e um a
32 cento e cinquenta e dois. Sob votação, a retificação foi aprovada por unanimidade. **1.2 Ata da**
33 **1ª reunião ordinária do IGE/2022:** O presidente da reunião submeteu a discussão o
34 documento, previamente enviado via e-mail aos membros da Congregação. Sem
35 manifestações, a Ata foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. LEITURA DE**
36 **EXPEDIENTE:** O professor José Elisandro fez a leitura do expediente assim composto: 1.
37 Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Retificação de Ata da 11ª reunião ordinária do IGE/2021; 1.2
38 Ata da 1ª reunião ordinária do IGE/2022; 2. Leitura de expediente; 3. Comunicações; 4.
39 Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Processo nº 23479.003643/2022-16: Homologação do
40 resultado da eleição para representante técnico-administrativo na Congregação do IGE; 5.2

41 Processo nº 23479.003643/2022-16: Composição da Banca de avaliação de Desempenho que
42 avaliará o relatório de atividades para progressão do professor Adam Dreyton Ferreira dos
43 Santos (FACEEL); 5.3 Processo nº 23479.001504/2022-40: Composição da Banca de avaliação
44 de Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão do professor Manoel
45 Ribeiro Filho (FACEEL); 5.4 Processo nº 23479.000984/2022-21: Parecer da Banca de Avaliação
46 de Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão do professor José de
47 Arimatéia Costa de Almeida (FAGEO); 5.5 Processo nº 23479.000809/2022-34: Parecer da
48 Banca de Avaliação de Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão do
49 professor Vitor de Souza Castro (FACEEL); 5.6 Processo nº 23479.003223/2022-21: Plano de
50 afastamento para qualificação dos servidores técnico-administrativos do IGE; 5.7 Processo nº
51 23479.002648/2022-13: Solicitação de afastamento para qualificação do servidor Jonabeto
52 Vasconcelos Costa (FEMMA); 5.8 Processo nº 23479.005971/2021-68: Relatório de atividades
53 de capacitação do professor Jean Carlo Grijó Louzada (FEMMA); 5.9 Processo nº
54 23479.003227/2022-18: Relatório anual de atividades de pós-graduação da professora Ana
55 Luíza Coelho Braga de Carvalho (FEMMA); 5.10 Processo nº 23479.016985/2020-26: Relatório
56 final de atividades de pós-graduação do professor Dimitri Oliveira e Silva (FEMEC); 5.11
57 Processo nº 23479.017354/2019-91: Relatório final de atividades de pós-graduação do
58 professor Márcio Corrêa de Carvalho (FEMAT); 5.12 Processo nº 23479.014153/2019-31:
59 Relatório de atividades e solicitação de carga horária à professora Andréa de Lima Ferreira
60 Novais para coordenação de laboratório de ensino (FEMEC); 5.13 Processo nº
61 23479.011333/2020-03: Relatório de atividades e solicitação de carga horária ao professor
62 Breno Ebinuma Takiuti para coordenação de laboratório de ensino (FEMEC); 5.14 Processo nº
63 23479.003244/2022-18: Solicitação de carga horária à professora Andréa Nazaré Barata de
64 Araújo para a função de coordenadora de Estágio Supervisionado (FAEC); 5.15 Processo nº
65 23479.018601/2019-76: Solicitação de alteração de vigência de projeto coordenado pelo
66 professor Franco Jefferds dos Santos Silva (PROFNIT); 5.16 Processo nº 23479.001751/2022-46:
67 Solicitação de homologação de projeto de extensão com carga horária ao professor José Carlos
68 da Silva (FACEEL); 5.17 Processo nº 23479.001457/2022-34: Solicitação de homologação de
69 projeto de extensão com carga horária ao professor Manoel Ribeiro Filho (FACEEL); 5.18
70 Processo nº 23479.001075/2022-19: Solicitação de homologação de projeto de extensão com
71 carga horária ao professor Manoel Ribeiro Filho (FACEEL); 5.19 Processo nº
72 23479.018277/2019-96: Relatório final e solicitação de homologação de projeto de extensão
73 com carga horária ao professor Breno Ebinuma Takiuti (FEMEC); 5.20 Processo nº
74 23479.000137/2021-86: Relatório final de projeto de extensão coordenado pelo professor
75 Dione José de Abreu Vieira (FACEEL); 5.21 Processo nº 23479.008535/2021-41: Relatório final
76 de projeto de extensão coordenado pelo professor João Victor Costa Carmona (FACEEL); 5.22
77 Processo nº 23479.005335/2020-55: Relatório final de projeto de extensão coordenado pelo
78 professor José Elisandro de Andrade (FEMEC); 5.23 Processo nº 23479.007168/2020-87:
79 Relatório final de projeto de extensão coordenado pelo professor Márcio Corrêa de Carvalho
80 (FEMAT); 5.24 Processo nº 23479.011695/2021-77: Regimento de Estágio Supervisionado da
81 Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC); 5.25 Processo nº 23479.001900/2022-77:
82 Solicitação de homologação de projeto de ensino com carga horária ao professor Breno
83 Ebinuma Takiuti (FEMEC); 5.26 Processo nº 23479.015060/2019-24: Relatório final de projeto
84 de ensino coordenado pelo professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira
85 (FAEC); 5.27 Processo nº 23479.003246/2022-36: Relatórios de atividades de monitoria de
86 professores(as) da Faculdade de Engenharia Civil (FAEC); 5.28 Processo nº 23479.003234/2022-
87 10: Relatórios de atividades de monitoria de professores(as) da Faculdade de Engenharia de
88 Minas e Meio Ambiente (FEMMA); 5.29 Processo nº 23479.009063/2021-43: Relatório de

89 atividades de monitoria do professor Adriano Alves Rabelo (FEMAT); 5.30 Processo nº
90 23479.002675/2022-96: Quadro de demandas de Monitoria Geral e de Monitoria de
91 Laboratório do IGE/2022; 5.31 Processo nº 23479.000133/2021-06: Relatório final de projeto
92 de pesquisa coordenado pelo professor Dione José de Abreu Vieira (FACEEL); 5.32 Processo
93 nº 23479.009300/2019-51: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado pelo professor
94 Márcio Corrêa de Carvalho (FEMAT); 5.33 Processo nº 23479.017002/2020-79: Relatório e
95 solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga horária à professora Dyenny
96 Ellen Lima Lhamas (FEMMA); 5.34 Processo nº 23479.000672/2021-37: Relatório e solicitação
97 de homologação de projeto de pesquisa do professor Saymon Henrique Santos Santana
98 (FAEC); 5.35 Processo nº 23479.003086/2022-25: Solicitação de homologação de projeto de
99 pesquisa com carga horária à professora Andréa Nazaré Barata de Araújo (FAEC); 5.36 Processo
100 nº 23479.003083/2022-91: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga
101 horária à professora Emmanuelle Sá Freitas Feitosa (FEMAT); 5.37 Processo nº
102 23479.002645/2022-80: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga horária
103 ao professor Franco Jefferds dos Santos Silva (FEMEC); 5.38 Processo nº 23479.001728/2022-
104 51: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga horária ao professor João
105 Victor Costa Carmona (FACEEL); 5.39 Processo nº 23479.003025/2022-68: Solicitação de
106 homologação de projeto de pesquisa com carga horária ao professor Márcio Corrêa de
107 Carvalho (FEMAT); 5.40 Homologação de Portarias expedidas pela Direção, *ad referendum* da
108 Congregação do IGE (nº 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28/2022). **3. COMUNICAÇÕES: 3.1 O**
109 **presidente da reunião** comunicou que ocorrerá dia sete de abril uma reunião com equipe da
110 PROEG para tratar do Regulamento de Ensino de Graduação. **3.2** Foi publicado o edital de
111 seleção de professor substituto, sendo quatro vagas do IGE. Hoje à tarde ocorrerá reunião com
112 o CEPS e PROGEP para sorteio das vagas reservadas para cotas. Na ocasião, irá apresentar a
113 reclamação do tempo extenso entre as etapas do PSS. **3.3** Hoje, a partir do meio dia, ocorrerá o
114 serviço de dedetização da Unidade dois. Os servidores deverão encerrar as atividades até esse
115 horário e o restante, de forma remota. **3.4** Foi solicitada a indicação de dois membros para o
116 Comitê de Ética em Pesquisa. Foram indicados os nomes dos professores Antonio Carlos
117 Nascimento e Louis Dostoievsky. **3.5 Aldson** comunicou que foi unificado o procedimento para
118 reserva de veículos. Qualquer solicitação será direcionada à SINFRA: para demandas locais, via
119 e-mail; para outras localidades, via processo. **3.6** Será criado o link de acesso à agenda do
120 Google para reserva de auditório do IGE. Após verificar a disponibilidade, carregar o formulário
121 eletrônico no SIPAC, próprio para reserva. Posteriormente compartilhará as instruções. **3.7** Já
122 temos o documento do PGO de dois mil e vinte e dois com o orçamento disponível. Houve uma
123 limitação de dezoito por cento no limite de empenho para custeio por determinação
124 governamental. É possível justificar as ações necessárias de cada subunidade para verificação
125 da possibilidade de remanejamento de recurso. Colocou-se à disposição para esclarecimentos.
126 **3.8** Cláudio Henrique comunicou que a Comissão de Pós-Graduação da Unifesspa enviou uma
127 planilha para preenchimento pelos programas de pós-graduação do Instituto. O prazo para
128 envio das informações é dezoito de fevereiro. 3.9 Gustavo comunicou que é membro do
129 Comitê de Pesquisa da Unifesspa e que está em discussão a reformulação da Resolução de
130 Pesquisa da Universidade. Ainda não há uma minuta, mas estão abertos a receber
131 contribuições. Pode ser solicitada a versão preliminar do documento. **4. PROPOSIÇÕES: O**
132 professor José Elisandro apresentou os seguintes itens para inclusão na pauta da reunião: **4.1**
133 Reformulação da Comissão de Pesquisa do IGE; **4.2** Processo nº 23479.004083/2022-17: Plano
134 de Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto da FAEC. Sob
135 votação, foi aprovada por unanimidade a inclusão desses processos na pauta da reunião. **5.**
136 **ORDEM DO DIA: 5.1 Processo nº 23479.003643/2022-16: Homologação do resultado da**

137 **eleição para representante técnico-administrativo na Congregação do IGE:** O presidente da
138 reunião apresentou a Ata de reunião dos servidores técnicos do Instituto, na qual foi eleita a
139 servidora Marianne Santos Faulstich Fernandes como representante da categoria na
140 Congregação do IGE, tendo como suplente Rita de Cássia Bila Quezado. Como suplente do
141 representante Jeovane Gonçalves Ferreira foi eleito Gilson Pompeu Pinto; e como suplente de
142 Sabino Alves de Aguiar Neto, Leonardo Barroso da Costa. Sob votação, a homologação do
143 resultado da eleição foi aprovada por unanimidade. **5.2 Processo nº 23479.002057/2022-46:**
144 **Composição da Banca de avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de atividades**
145 **para progressão do professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos (FACEEL):** O presidente da
146 reunião apresentou os seguintes nomes para composição da Banca de Avaliação de
147 Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão do Nível um para o Nível
148 dois da Classe C, com denominação de Professor Adjunto, do docente Adam Dreyton Ferreira
149 dos Santos, referente ao interstício de dezoito de abril de dois mil e vinte a dezoito de abril de
150 dois mil e vinte e dois: Gilmara Regina Lima Feio (presidente); Leonardo Brasil Felipe (membro
151 titular); Denilson da Silva Costa (membro titular); José de Arimatéia Costa de Almeida (membro
152 suplente). Sob votação, a composição da Banca de Avaliação de Desempenho foi aprovada por
153 unanimidade. **5.3 Processo nº 23479.001504/2022-40: Composição da Banca de avaliação de**
154 **Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão do professor Manoel**
155 **Ribeiro Filho (FACEEL):** O professor José Elisandro apresentou os seguintes nomes para
156 composição da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de atividades para
157 progressão do Nível dois para o Nível três da Classe C, com denominação de Professor Adjunto
158 C, do docente Manoel Ribeiro Filho, referente ao interstício de oito de março de dois mil e vinte
159 a oito de março de dois mil e vinte e dois: Elias Fagury Neto (presidente); Gilmara Regina Lima
160 Feio (membro titular); Denilson da Silva Costa (membro titular); Leonardo Brasil Felipe
161 (membro suplente). Sob votação, a composição da Banca de Avaliação de Desempenho foi
162 aprovada por unanimidade. **5.4 Processo nº 23479.000984/2022-21: Parecer da Banca de**
163 **Avaliação de Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão do professor**
164 **José de Arimatéia Costa de Almeida (FAGEO):** O professor José Elisandro apresentou o parecer
165 da Banca de Avaliação de Desempenho, que é favorável à aprovação do relatório de atividades
166 para progressão do Nível dois para o Nível três da Classe D, com denominação de Professor
167 Associado, do docente José de Arimatéia Costa de Almeida, referente ao interstício de trinta e
168 um de março de dois mil e vinte a trinta e um de março de dois mil e vinte e dois. Sob votação,
169 o parecer foi aprovado por unanimidade. **5.5 Processo nº 23479.000809/2022-34: Parecer da**
170 **Banca de Avaliação de Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão do**
171 **professor Vitor de Souza Castro (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou o parecer da
172 Banca de Avaliação de Desempenho, que é favorável à aprovação do relatório de atividades
173 para progressão do Nível um para o Nível dois da Classe B, com denominação de Professor
174 Assistente, do professor Vitor de Souza Castro, referente ao interstício de quatorze de fevereiro
175 de dois mil e vinte a quatorze de fevereiro de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o parecer foi
176 aprovado por unanimidade. **5.6 Processo nº 23479.003223/2022-21: Plano de afastamento**
177 **para qualificação dos servidores técnico-administrativos do IGE:** O professor José Elisandro
178 apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
179 favorável à aprovação do Plano de afastamento para qualificação dos servidores técnico-
180 administrativos do IGE. Sob votação, o Plano foi aprovado por unanimidade. **5.7 Processo nº**
181 **23479.002648/2022-13: Solicitação de afastamento para qualificação do servidor Jonabeto**
182 **Vasconcelos Costa (FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de
183 Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do afastamento para
184 qualificação do Técnico de Laboratório Jonabeto Vasconcelos Costa para cursar doutorado no

185 Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Universidade Federal do
186 Pará, em Belém-PA, no período de vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e dois a vinte e
187 sete de fevereiro de dois mil e vinte e quatro. Sob votação, o afastamento do técnico foi
188 aprovado por unanimidade. **5.8 Processo nº 23479.005971/2021-68: Relatório de atividades**
189 **de capacitação do professor Jean Carlo Grijó Louzada (FEMMA):** O professor José Elisandro
190 apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
191 favorável à aprovação do relatório de atividades de capacitação do professor Jean Carlo Grijó
192 Louzada, referentes ao período de trinta e um de maio a vinte e oito de agosto de dois mil
193 e vinte e um. A licença foi referente à conclusão do curso de doutorado. Sob votação, o relatório
194 foi aprovado por unanimidade. **5.9 Processo nº 23479.003227/2022-18: Relatório anual de**
195 **atividades de pós-graduação da professora Ana Luíza Coelho Braga de Carvalho (FEMMA):** O
196 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de
197 Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do relatório de atividades de Pós-Graduação da
198 professora Ana Luíza Coelho Braga de Carvalho, referente ao curso de Doutorado na Clausthal
199 University of Technology, em Clausthal-Zellerfeld, Baixa Saxônia, Alemanha, referente ao
200 período de quinze de janeiro de janeiro de dois mil e vinte e um a quatorze de janeiro de dois
201 mil e vinte e dois. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.10 Processo nº**
202 **23479.016985/2020-26: Relatório final de atividades de pós-graduação do professor Dimitri**
203 **Oliveira e Silva (FEMEC):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de
204 Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do relatório de
205 atividades de pós-graduação do professor Dimitri Oliveira e Silva, referente ao curso de
206 doutorado sanduíche, realizado no período de julho a dezembro de dois mil e vinte e um. Sob
207 votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.11 Processo nº 23479.017354/2019-91:**
208 **Relatório final de atividades de pós-graduação do professor Márcio Corrêa de Carvalho**
209 **(FEMAT):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa
210 e de Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do relatório de atividades de Pós-Graduação
211 do professor Márcio Corrêa de Carvalho, referente ao curso de pós-doutorado, no período de
212 primeiro de março de dois mil e vinte a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e um. Sob
213 votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.12 Processo nº 23479.014153/2019-31:**
214 **Relatório de atividades e solicitação de carga horária à professora Andréa de Lima Ferreira**
215 **Novais para coordenação de laboratório de ensino (FEMEC):** O professor José Elisandro
216 apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
217 favorável à aprovação do relatório de atividades da professora Andréa de Lima Ferreira Novais
218 referentes à coordenação do Laboratório de Prática e Gestão da Engenharia Mecânica
219 (LaPGEM), no período de setembro de dois mil e vinte a setembro de dois mil e vinte e dois,
220 bem como da atribuição de cinco horas semanais ao PIT da referida docente para coordenação
221 do mesmo laboratório, pelo período de um ano. Sob votação, o relatório de atividades e a
222 atribuição de carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.13 Processo nº**
223 **23479.011333/2020-03: Relatório de atividades e solicitação de carga horária ao professor**
224 **Breno Ebinuma Takiuti para coordenação de laboratório de ensino (FEMEC):** O presidente da
225 reunião apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que
226 é favorável à aprovação do relatório de atividades do professor Breno Ebinuma Takiuti,
227 referentes à coordenação do Laboratório de Análise, Projeto, Simulações e Engenharia (APSE),
228 no período de janeiro de dois mil e vinte a janeiro de dois mil e vinte e dois, bem como da
229 atribuição de cinco horas semanais ao PIT do referido docente para coordenação do mesmo
230 laboratório, pelo período de um ano. Sob votação, o relatório de atividades e a atribuição de
231 carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.14 Processo nº 23479.003244/2022-18:**
232 **Solicitação de carga horária à professora Andréa Nazaré Barata de Araújo para a função de**

233 **coordenadora de Estágio Supervisionado (FAEC):** O professor José Elisandro apresentou o
234 parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à
235 designação da professora Andréa Nazaré Barata de Araújo para a função de coordenadora de
236 Estágio Supervisionado do curso de Engenharia Civil, com atribuição de dez horas semanais ao
237 seu PIT para desempenho da referida função. Sob votação, a designação da docente e a
238 atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.15 Processo nº**
239 **23479.018601/2019-76: Solicitação de alteração de vigência de projeto coordenado pelo**
240 **professor Franco Jefferds dos Santos Silva (PROFNIT):** O presidente da reunião apresentou o
241 parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à alteração
242 da vigência do projeto intitulado "Fomento e capacitação em ambiente de inovação e
243 empreendedorismo júnior por meio de desenvolvimento de projetos de P&D com base em
244 desafios tecnológicos da cadeia da mineração", coordenado pelo professor Franco Jefferds dos
245 Santos Silva, para o período de vinte e nove de outubro de dois mil e vinte a vinte e oito de
246 agosto de dois mil e vinte e três. A alteração se deu em virtude de atraso na autorização de
247 execução do projeto, o qual possui financiamento externo. Sob votação, a alteração da vigência
248 foi aprovada por unanimidade. **5.16 Processo nº 23479.001751/2022-46: Solicitação de**
249 **homologação de projeto de extensão com carga horária ao professor José Carlos da Silva**
250 **(FACEEL):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE,
251 que recomenda a aprovação do projeto intitulado "Eletrônica nas Escolas", com vigência no
252 período de primeiro de março de dois mil e vinte e dois a vinte e oito de fevereiro de dois mil e
253 vinte e três, a ser executado pela equipe a seguir: José Carlos da Silva - coordenador - dez horas
254 semanais, Elton Rafael Alves - colaborador - duas horas semanais, João Victor Costa Carmona -
255 colaborador - duas horas semanais. Sob votação, a homologação do projeto e a atribuição de
256 carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.17 Processo nº 23479.001457/2022-34:**
257 **Solicitação de homologação de projeto de extensão com carga horária ao professor Manoel**
258 **Ribeiro Filho (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de
259 Extensão do IGE, que é favorável à aprovação do projeto intitulado "Aplicação em Escolas de
260 Marabá de Ferramentas Educacionais Interativas", com atribuição de cinco horas semanais ao
261 PIT do coordenador, professor Manoel Ribeiro Filho, no período de primeiro de março a trinta
262 de novembro de dois mil e vinte e dois. Sob votação, a homologação do projeto e a atribuição
263 de carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.18 Processo nº 23479.001075/2022-19:**
264 **Solicitação de homologação de projeto de extensão com carga horária ao professor Manoel**
265 **Ribeiro Filho (FACEEL):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de
266 Extensão do IGE, que recomenda a aprovação do projeto intitulado "Exploração Virtual a
267 Ambientes da Unifesspa - EVA Campus II de Marabá", com atribuição de cinco horas semanais
268 ao PIT do coordenador, professor Manoel Ribeiro Filho, no período de primeiro de março de
269 dois mil e vinte e dois a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e três. Sob votação, a
270 homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade.
271 **5.19 Processo nº 23479.018277/2019-96: Relatório final e solicitação de homologação de**
272 **projeto de extensão com carga horária ao professor Breno Ebinuma Takiuti (FEMEC):** O
273 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que é favorável
274 à aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado "Projeto IGUANAS Aerodesign -
275 Construção de um aeromodelo para competição SAE Brasil", coordenado pelo professor Breno
276 Takiuti, no ano de dois mil e vinte e um. A comissão também recomenda a aprovação do
277 projeto homônimo, com atribuição de cinco horas semanais ao PIT do coordenador, professor
278 Breno Ebinuma Takiuti, no período de primeiro de março de dois mil e vinte e dois a vinte e
279 nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro. Sob votação, o relatório final, a homologação do
280 projeto e a atribuição de carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.20 Processo nº**

281 **23479.000137/2021-86: Relatório final de projeto de extensão coordenado pelo professor**
282 **Dione José de Abreu Vieira (FACEEL):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da
283 Comissão de Extensão do IGE, que recomenda a aprovação do relatório final do projeto
284 intitulado “Cursos de modelagem e simulação de sistemas elétricos de potência: regime
285 permanente e transitórios eletromecânicos” coordenado pelo professor Dione Vieira, no
286 período de fevereiro de dois mil e vinte e um a janeiro de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o
287 relatório foi aprovado por unanimidade. **5.21 Processo nº 23479.008535/2021-41: Relatório**
288 **final de projeto de extensão coordenado pelo professor João Victor Costa Carmona (FACEEL):**
289 O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que é favorável
290 à aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado “Organização do Congresso de
291 Tecnologia e Desenvolvimento da Amazônia – IV CTDA, coordenado pelo professor João Victor
292 Costa Carmona, no período de junho a dezembro de dois mil e vinte e um, com colaboração dos
293 professores Alex Vieira, Elton Rafael Alves e Zenaide Silva. Sob votação, o relatório foi aprovado
294 por unanimidade. **5.22 Processo nº 23479.005335/2020-55: Relatório final de projeto de**
295 **extensão coordenado pelo professor José Elisandro de Andrade (FEMEC):** O professor José
296 Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que recomenda a aprovação
297 do relatório final do projeto intitulado “VI Semana Acadêmica de Engenharia Mecânica (SAEM
298 2020)”, coordenado pelo professor José Elisandro de Andrade (FEMEC), no período de abril de
299 dois mil e vinte a janeiro de dois mil e vinte e um, com colaboração da professora Edilma
300 Oliveira. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.23 Processo nº**
301 **23479.007168/2020-87: Relatório final de projeto de extensão coordenado pelo professor**
302 **Márcio Corrêa de Carvalho (FEMAT):** O presidente da reunião apresentou o parecer da
303 Comissão de Extensão do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final referente ao
304 projeto intitulado “Escultura em Metal e Arte-Soldagem”, coordenado pelo professor Márcio
305 Corrêa de Carvalho, no período de maio a outubro de dois mil e vinte e um. Sob votação, o
306 relatório foi aprovado por unanimidade. **5.24 Processo nº 23479.011695/2021-77: Regimento**
307 **de Estágio Supervisionado da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEMEC):** O professor José
308 Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que recomenda a
309 aprovação do Regimento de Estágio Supervisionado da Faculdade de Engenharia Mecânica,
310 com ressalva das correções editoriais explicitadas pelo relator. Sob votação, o Regimento foi
311 aprovado por unanimidade. **5.25 Processo nº 23479.001900/2022-77: Solicitação de**
312 **homologação de projeto de ensino com carga horária ao professor Breno Ebinuma Takiuti**
313 **(FEMEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação
314 do IGE, que é favorável à aprovação do projeto intitulado "Desenvolvimento de sistemas de
315 experimentos virtuais voltados para o ensino de Engenharia", coordenado pelo professor Breno
316 Ebinuma Takiuti, com atribuição de cinco horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho,
317 no período de primeiro de março de dois mil e vinte e dois a vinte e oito de fevereiro de dois
318 mil e vinte e três. Sob votação, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram
319 aprovadas por unanimidade. **5.26 Processo nº 23479.015060/2019-24: Relatório final de**
320 **projeto de ensino coordenado pelo professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de**
321 **Oliveira (FAEC):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Ensino de
322 Graduação do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final referente ao projeto de ensino
323 intitulado “Produção textual: produzindo sua trajetória acadêmica”, coordenado pelo professor
324 Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira, no período de novembro de dois mil e
325 dezenove a novembro de dois mil e vinte e um. Sob votação, o relatório foi aprovado por
326 unanimidade. **5.27 Processo nº 23479.003246/2022-36: Relatórios de atividades de monitoria**
327 **de professores(as) da Faculdade de Engenharia Civil (FAEC):** O presidente da reunião
328 apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável à aprovação

329 dos relatórios de atividades de monitoria geral e monitoria de laboratório de docentes do curso
330 de Engenharia Civil, referentes ao segundo período acadêmico de dois mil e vinte: Saymon
331 Henrique S Santana - Física Geral II, Lygia M. Policarpio Ferreira - Ensaios de Estruturas e
332 Materiais; Nuria Pérez Gallardo - Desenho para Engenharia I; quarto período acadêmico de dois
333 mil e vinte: Rafaela N. P. de O. Silveira - Mecânica dos Solos II, Lygia M. Policarpio Ferreira -
334 Ciências dos Materiais, Nuria Pérez Gallardo - Engenharia Urbana; segundo período acadêmico
335 de dois mil e vinte e um: Saymon Henrique S Santana - Cálculo e Geometria Analítica, Alan
336 Monteiro Borges - Direito e Legislação, Lygia M. Policarpio Ferreira - Ensaios de Estruturas e
337 Materiais. Sob votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **5.28 Processo nº**
338 **23479.003234/2022-10: Relatórios de atividades de monitoria de professores(as) da**
339 **Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente (FEMMA):** O presidente da reunião
340 apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável à aprovação
341 dos relatórios de atividades de docentes da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
342 Ambiente, referentes ao segundo período acadêmico de dois mil e vinte e um: Gicélia
343 Rodrigues - Cálculo de Reatores I, Gicélia Rodrigues - Metodologia Científica, Marcelo Lima
344 Pinto - Geologia Geral, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento - Fenômenos de transporte I,
345 Suélen Maria de Amorim - Química Geral Teórica, Dyenny Ellen Lima Lhamas - Físico-Química.
346 Sob votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **5.29 Processo nº**
347 **23479.009063/2021-43: Relatório de atividades de monitoria do professor Adriano Alves**
348 **Rabelo (FEMAT):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de
349 Graduação do IGE, que é favorável à aprovação do relatório de atividades de monitoria do
350 professor Adriano Rabelo, referente à disciplina Formulação de Produtos Cerâmicos, com
351 vigência no quarto período acadêmico de dois mil e vinte. Sob votação, o relatório foi aprovado
352 por unanimidade. **5.30 Processo nº 23479.002675/2022-96: Quadro de demandas de**
353 **Monitoria Geral e de Monitoria de Laboratório do IGE/2022:** O professor José Elisandro
354 apresentou o quadro de demandas de Monitoria Geral e de Monitoria de Laboratório do IGE,
355 referente ao ano de dois mil e vinte e dois, o qual apresenta os seguintes dados: **Síntese da**
356 **demandas de Monitoria Geral:** a) curso: Geologia, disciplina atendida (2021.04): Geologia Geral
357 II, docente coordenador: Cristiane Marques de Lima Teixeira, disciplina atendida (2022.02):
358 Geologia Geral I, docente coordenador: Cristiane Marques de Lima Teixeira, disciplina atendida
359 (2022.04): Geologia Geral III, docente coordenador: Cristiane Marques de Lima Teixeira,
360 número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o
361 projeto: uma vaga; b) curso: Geologia, disciplina atendida (2021.04): Desenho Geológico,
362 docente coordenador: Natália Gomes Alves de Souza, disciplina atendida (2022.02):
363 Geomorfologia, docente coordenador: Leonardo Brasil Felipe, disciplina atendida (2022.04):
364 Desenho Geológico, docente coordenador: Natália Gomes Alves de Souza, número de vagas de
365 bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma
366 vaga; c) curso: Engenharia de Minas e Meio Ambiente, disciplina atendida (2021.04): Geologia
367 Estrutural, docente coordenador: Marcelo Lima Pinto, disciplina atendida (2022.02): Geologia
368 Geral, docente coordenador: Marcelo Lima Pinto, disciplina atendida (2022.04): Geologia
369 Estrutural, docente coordenador: Marcelo Lima Pinto, número de vagas de bolsas para o
370 projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; d) curso:
371 Engenharia Química, disciplina atendida (2021.04): Cálculo II, docente coordenador: Evaldiney
372 Ribeiro Monteiro, disciplina atendida (2022.02): Cálculo I, docente coordenador: Evaldiney
373 Ribeiro Monteiro, disciplina atendida (2022.04): Cálculo II, docente coordenador: Evaldiney
374 Ribeiro Monteiro, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de
375 voluntários para o projeto: uma vaga; e) curso: Engenharia Química, disciplina atendida
376 (2021.04): Cálculo de Reatores I, docente coordenador: Gicélia Rodrigues, disciplina atendida

377 (2022.02): Cálculo de Reatores II , docente coordenador: Gicélia Rodrigues, disciplina atendida
378 (2022.04): Cálculo de Reatores I, docente coordenador:Gicélia Rodrigues, número de vagas de
379 bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma
380 vaga; f) curso: Engenharia Química, disciplina atendida (2021.04): Física Geral I, docente
381 coordenador: Tamyris Thaise Costa de Souza, disciplina atendida (2022.02): Física Geral II,
382 docente coordenador: Tamyris Thaise Costa de Souza, disciplina atendida (2022.04): Física
383 Geral I, docente coordenador: Tamyris Thaise Costa de Souza , número de vagas de bolsas para
384 o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; g) curso:
385 Engenharia Química, disciplina atendida (2021.04): Fenômenos de Transporte II, docente
386 coordenador: Daniel Moreira Saturnino, disciplina atendida (2022.02): Fenômenos de
387 Transporte I, docente coordenador: Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, disciplina atendida
388 (2022.04): Fenômenos de Transporte II, docente coordenador: Daniel Moreira Saturnino,
389 número de vagas de bolsas para o projeto: nenhuma vaga, número de vagas de voluntários
390 para o projeto: uma vaga; h) curso: Engenharia Química, disciplina atendida (2021.04):
391 Termodinâmica I, docente coordenador: Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, disciplina
392 atendida (2022.02): Termodinâmica II, docente coordenador: Ruthinéia Jéssica Alves do
393 Nascimento, disciplina atendida (2022.04): Termodinâmica I, docente coordenador: Ruthinéia
394 Jéssica Alves do Nascimento, número de vagas de bolsas para o projeto: nenhuma vaga,
395 número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; i) curso: Engenharia Química,
396 disciplina atendida (2021.04): Física Geral III, docente coordenador: Tamyris Thaise Costa de
397 Souza, disciplina atendida (2022.02): Química Geral Teórica, docente coordenador: Suélen
398 Maria de Amorim, disciplina atendida (2022.04): Física Geral III, docente coordenador: Tamyris
399 Thaise Costa de Souza, número de vagas de bolsas para o projeto: nenhuma vaga, número de
400 vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; j) curso: Engenharia Química, disciplina atendida
401 (2021.04): Tecnologia de Alimentos, docente coordenador: Luciane Batistella, disciplina
402 atendida (2022.04): Tecnologia de Alimentos, docente coordenador: Luciane Batistella, número
403 de vagas de bolsas para o projeto: nenhuma vaga, número de vagas de voluntários para o
404 projeto: uma vaga; k) curso: Engenharia de Materiais, disciplina atendida (2021.04): Química
405 Inorgânica, docente coordenador: Tatiani da Luz Silva, disciplina atendida (2022.02): Ciência dos
406 Materiais, docente coordenador: Emmanuelle Sá Freitas Feitosa, disciplina atendida (2022.04):
407 Química Inorgânica, docente coordenador: Tatiani da Luz Silva, número de vagas de bolsas para
408 o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; l) curso:
409 Engenharia de Materiais, disciplina atendida (2021.04): Mecânica dos Sólidos I, docente
410 coordenador: Luiz Fernando Nazaré Marques, disciplina atendida (2022.02): Introdução à
411 Ciência e Engenharia de Materiais, docente coordenador: Emmanuelle Sá Freitas Feitosa,
412 disciplina atendida (2022.04): Mecânica dos Sólidos I, docente coordenador: Luiz Fernando
413 Nazaré Marques , número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de
414 voluntários para o projeto: nenhuma vaga; m) curso: Engenharia de Mecânica, disciplina
415 atendida (2021.04): Física Geral I, docente coordenador: José Elisandro de Andrade, disciplina
416 atendida (2022.02): Física Geral II, docente coordenador: José Elisandro de Andrade, disciplina
417 atendida (2022.04): Física Geral I, docente coordenador: José Elisandro de Andrade, número de
418 vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: duas
419 vagas; n) curso: Engenharia de Mecânica, disciplina atendida (2021.04): Cálculo II, docente
420 coordenador: Giselle Barata Costa, disciplina atendida (2022.02): Cálculo I, docente
421 coordenador: Giselle Barata Costa, disciplina atendida (2022.04): Cálculo II, docente
422 coordenador: Giselle Barata Costa, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga,
423 número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; o) curso: Engenharia Civil,
424 disciplina atendida (2021.04): Física Geral I, docente coordenador: Saymon Henrique Santos

425 Santana, disciplina atendida (2022.02): Cálculo e Geometria Analítica I, docente coordenador:
426 Saymon Henrique Santos Santana, disciplina atendida (2022.04): Física Geral I, docente
427 coordenador: Saymon Henrique Santos Santana, número de vagas de bolsas para o projeto:
428 uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; p) curso: Engenharia Civil,
429 disciplina atendida (2021.04): Sistemas Prediais e Hidrossanitários, docente coordenador: Mila
430 Corrêa Sampaio, disciplina atendida (2022.02): Mecânica dos Sólidos I, docente coordenador:
431 Mila Corrêa Sampaio, disciplina atendida (2022.04): Hidrologia, docente coordenador: Mila
432 Corrêa Sampaio, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de
433 voluntários para o projeto: uma vaga; q) curso: Sistemas de Informação, disciplina atendida
434 (2021.04): Avaliação de Desempenho de Redes de Computadores, docente coordenador: Leia
435 Sousa de Sousa, disciplina atendida (2022.02): Lógica Aplicada à Computação, docente
436 coordenador: Leia Sousa de Sousa, disciplina atendida (2022.04): Interface Homem
437 Computador, docente coordenador: Zenaide Carvalho da Silva, número de vagas de bolsas para
438 o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; r) curso:
439 Sistemas de Informação, disciplina atendida (2021.04): Banco de Dados II, docente
440 coordenador: Hugo Pereira Kuribayashi, disciplina atendida (2022.02): Banco de Dados I,
441 docente coordenador: Hugo Pereira Kuribayashi, disciplina atendida (2022.04): Banco de Dados
442 II, docente coordenador: Hugo Pereira Kuribayashi, número de vagas de bolsas para o projeto:
443 uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; s) curso: Engenharia
444 da Computação, disciplina atendida (2021.04): Automação Industrial, docente coordenador:
445 Leslye Estefania Castro Eras, disciplina atendida (2022.02): Automação Industrial, docente
446 coordenador: Leslye Estefania Castro Eras, disciplina atendida (2022.04): Automação Industrial,
447 docente coordenador: Leslye Estefania Castro Eras, número de vagas de bolsas para o projeto:
448 uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; t) curso: Engenharia da
449 Computação, disciplina atendida (2021.04): Cálculo I, docente coordenador: Erberson
450 Rodrigues Pinheiro, disciplina atendida (2022.02): Cálculo II, docente coordenador: Erberson
451 Rodrigues Pinheiro, disciplina atendida (2022.04): Cálculo I, docente coordenador: Erberson
452 Rodrigues Pinheiro, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de
453 voluntários para o projeto: uma vaga; u) curso: Engenharia Elétrica, disciplina atendida
454 (2021.04): Teoria Eletromagnética I, docente coordenador: Nadson Welkson Pereira de Souza,
455 disciplina atendida (2022.02): Teoria Eletromagnética II, docente coordenador: Nadson
456 Welkson Pereira de Souza, disciplina atendida (2022.04): Teoria Eletromagnética I, docente
457 coordenador: Nadson Welkson Pereira de Souza, número de vagas de bolsas para o projeto:
458 uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; v) curso: Engenharia
459 Elétrica, disciplina atendida (2021.04): Cálculo II, docente coordenador: Jeanderson de Melo
460 Dantas, disciplina atendida (2022.02): Cálculo I, docente coordenador: Jeanderson de Melo
461 Dantas, disciplina atendida (2022.04): Cálculo II, docente coordenador: Jeanderson de Melo
462 Dantas, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários
463 para o projeto: nenhuma vaga. **Síntese da demanda de Monitoria de Laboratório:** a) curso:
464 Geologia, disciplina atendida (2021.04): Mineralogia Microscópica, docente coordenador:
465 Natália Gomes Alves de Souza, disciplina atendida (2022.02): Mineralogia Macroscópica,
466 docente coordenador: Natália Gomes Alves, disciplina atendida (2022.04): Mineralogia
467 Microscópica, docente coordenador: Natália Gomes Alves, número de vagas de bolsas para o
468 projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; b) curso:
469 Engenharia de Minas e Meio Ambiente, disciplina atendida (2021.04): Química Geral I, docente
470 coordenador: Jean Carlo Grijó Louzada, disciplina atendida (2022.02): Química Geral II, docente
471 coordenador: Jean Carlo Grijó Louzada, disciplina atendida (2022.04): Química Geral I, docente
472 coordenador: Jean Carlo Grijó Louzada , número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga,

473 número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; c) curso: Engenharia Química,
474 disciplina atendida (2021.04): Físico-Química Experimental, docente coordenador: Clóvis
475 Sacardo da Silva, disciplina atendida (2022.02): Físico-Química Experimental, docente
476 coordenador: Clóvis Sacardo da Silva, disciplina atendida (2022.04): Físico-Química
477 Experimental, docente coordenador: Clóvis Sacardo da Silva , número de vagas de bolsas para o
478 projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; d) curso:
479 Engenharia de Materiais, disciplina atendida (2021.04): Ensaaios de Materiais, docente
480 coordenador: Juliana de Figueiredo Lima, disciplina atendida (2022.02): Processamento de
481 Cerâmicas, docente coordenador: Adriano Alves Rabelo, disciplina atendida (2022.04): Ensaaios
482 de Materiais, docente coordenador: Juliana de Figueiredo Lima, número de vagas de bolsas
483 para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; e) curso:
484 Engenharia Mecânica, disciplina atendida (2021.04): Fundação dos Metais e Laboratório de
485 Ensaaios Mecânicos, docente coordenador: Fabio Gonçalves da Silva, disciplina atendida
486 (2022.02): Laboratório de Soldagem e Máquinas Operatrizes, docente coordenador: Fabio
487 Gonçalves da Silva, disciplina atendida (2022.04): Laboratório de Ensaaios Mecânicos, docente
488 coordenador: Fabio Gonçalves da Silva, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga,
489 número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga; f) curso: Engenharia Civil,
490 disciplina atendida (2021.04): Desenho por Computador, docente coordenador: Nuria Pérez
491 Gallardo, disciplina atendida (2022.02): Concretos e Argamassas, docente coordenador: Nuria
492 Pérez Gallardo, disciplina atendida (2022.04): Desenho por Computador, docente coordenador:
493 Nuria Pérez Gallardo, número de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas
494 de voluntários para o projeto: uma vaga; g) curso: Sistemas de Informação, disciplina atendida
495 (2021.04): Estrutura de Dados I, docente coordenador: Leia Sousa de Sousa, disciplina atendida
496 (2022.02): Programação I, docente coordenador: Alex de Souza Vieira, disciplina atendida
497 (2022.04): Programação II, docente coordenador: Adam Dreyton Ferreira dos Santos, número
498 de vagas de bolsas para o projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto:
499 nenhuma vaga; h) curso: Engenharia da Computação, disciplina atendida (2021.04): Eletrônica
500 Analógica, docente coordenador: José Carlos da Silva, disciplina atendida (2022.02): Eletrônica
501 digital, docente coordenador: José Carlos da Silva, disciplina atendida (2022.04): Eletrônica
502 Analógica, docente coordenador: José Carlos da Silva, número de vagas de bolsas para o
503 projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: uma vaga; i) curso:
504 Engenharia Elétrica, disciplina atendida (2021.04): Laboratório de Circuitos II, docente
505 coordenador: Dione José Abreu Vieira, disciplina atendida (2022.02): Laboratório de Circuitos I,
506 docente coordenador: Dione José Abreu Vieira, disciplina atendida (2022.04): Laboratório de
507 Circuitos II, docente coordenador: Dione José Abreu Vieira, número de vagas de bolsas para o
508 projeto: uma vaga, número de vagas de voluntários para o projeto: nenhuma vaga. Sob
509 votação, o quadro de demandas de Monitoria Geral e de Monitoria de Laboratório do IGE foi
510 aprovado por unanimidade. **5.31 Processo nº 23479.000133/2021-06: Relatório final de**
511 **projeto de pesquisa coordenado pelo professor Dione José de Abreu Vieira (FACEEL):**
512 **Processo retirado da pauta. 5.32 Processo nº 23479.009300/2019-51: Relatório final de**
513 **projeto de pesquisa coordenado pelo professor Márcio Corrêa de Carvalho (FEMAT):** O
514 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à
515 aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado “Caracterização experimental da
516 taxa de propagação de trincas por fadiga sob fluência do aço inox fundido G-NiCr28W-MA
517 microligado soldado por fusão”, coordenado pelo professor Márcio Corrêa de Carvalho, no
518 período de maio de dois mil e dezenove a junho de dois mil e vinte e um. Sob votação, o
519 relatório foi aprovado por unanimidade. **5.33 Processo nº 23479.017002/2020-79: Relatório e**
520 **solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga horária à professora Dyenny**

521 **Ellen Lima Lhamas (FEMMA):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de
522 Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado
523 “Estudo do potencial de materiais residuais para a produção e purificação de biocombustíveis”,
524 executado pela professora Dyenny Ellen Lima Lhamas, no período de dezembro de dois mil e
525 vinte a dezembro de dois mil e vinte e um, com colaboração da professora Gicélia Rodrigues. A
526 comissão também recomenda a aprovação do projeto homônimo, com atribuição de dez horas
527 semanais ao PIT da coordenadora, professora Dyenny Ellen, no período de vinte e cinco de
528 fevereiro de dois mil e vinte e dois a vinte e quatro de fevereiro de dois mil e vinte e três. Sob
529 votação, o relatório final, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram
530 aprovados por unanimidade. **5.34 Processo nº 23479.000672/2021-37: Relatório e**
531 **solicitação de homologação de projeto de pesquisa do professor Saymon Henrique Santos**
532 **Santana (FAEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do
533 IGE, que é favorável à aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado “Difusão de
534 água em meios porosos”, coordenado pelo professor Saymon Henrique Santos Santana, no
535 período de janeiro de dois mil e vinte e um a janeiro de dois mil e vinte e dois. A comissão
536 também recomenda a aprovação do projeto homônimo, com vigência no período de vinte e
537 cinco de fevereiro de dois mil e vinte e dois a vinte e quatro de fevereiro de dois mil e vinte e
538 quatro. Sob votação, o relatório final e a homologação do projeto foram aprovados por
539 unanimidade. **5.35 Processo nº 23479.003086/2022-25: Solicitação de homologação de**
540 **projeto de pesquisa com carga horária à professora Andréa Nazaré Barata de Araújo (FAEC):**
541 O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é
542 favorável à aprovação do projeto intitulado "O direito à fala popular como instrumento para a
543 concepção de espaços públicos", a ser executado no período de primeiro de março de dois mil
544 e vinte e dois a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme relação a
545 seguir: Andréa Nazaré Barata de Araújo - coordenadora - vinte horas semanais, Antonio Carlos
546 Santos do Nascimento Passos de Oliveira - colaborador - cinco horas semanais. Sob votação, a
547 homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade.
548 **5.36 Processo nº 23479.003083/2022-91: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa**
549 **com carga horária à professora Emmanuelle Sá Freitas Feitosa (FEMAT):** O presidente da
550 reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do
551 projeto intitulado "Estudo dos Mecanismos de Corrosão e Desgaste de uma Liga Al-In
552 solidificada Unidirecionalmente", coordenado pela professora Emmanuelle Sá Freitas Feitosa,
553 com atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho, no período de
554 primeiro de março de dois mil e vinte e dois a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e
555 quatro. Sob votação, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram
556 aprovadas por unanimidade. **5.37 Processo nº 23479.002645/2022-80: Solicitação de**
557 **homologação de projeto de pesquisa com carga horária ao professor Franco Jefferds dos**
558 **Santos Silva (FEMEC):** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de
559 Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do projeto de pesquisa intitulado "Simulação de
560 componentes de plantas de geração potência elétrica em ponto de projeto e regime
561 permanente", coordenado pelo professor Franco Jefferds dos Santos Silva, com atribuição de
562 dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho, no período de primeiro de março de
563 dois mil e vinte e dois a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e três. Sob votação, a
564 homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade.
565 **5.38 Processo nº 23479.001728/2022-51: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa**
566 **com carga horária ao professor João Victor Costa Carmona (FACEEL):** O presidente da reunião
567 apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do projeto
568 intitulado "Análise de desempenho da perda de qualidade multimídia em cenários de redes

569 5G", com vigência no período de primeiro de março de dois mil e vinte e dois a vinte e nove de
570 fevereiro de dois mil e vinte e quatro, conforme relação a seguir: João Victor Costa Carmona -
571 coordenador - dez horas semanais; Gleison de Oliveira Medeiros - colaborador - cinco horas
572 semanais; Warley Muricy Valente Júnior - colaborador - duas horas semanais. Sob votação, a
573 homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade.
574 **5.39 Processo nº 23479.003025/2022-68: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa**
575 **com carga horária ao professor Márcio Corrêa de Carvalho (FEMAT):** O professor José
576 Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação
577 do projeto de pesquisa intitulado "Estudo do comportamento mecânico de aços centrifugados
578 com adição de Alumínio e Tântalo", coordenado pelo professor Márcio Corrêa de Carvalho, com
579 atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho, no período de primeiro
580 de março de dois mil e vinte e dois a vinte e nove de fevereiro de dois mil e vinte e quatro. Sob
581 votação, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por
582 unanimidade. **5.40 Homologação de Portarias expedidas pela Direção, ad referendum da**
583 **Congregação do IGE (nº 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28/2022):** O presidente da reunião
584 apresentou as Portarias, expedidas *ad referendum* devido à necessidade de encaminhamento
585 dos assuntos de que tratam. Sob votação, os documentos foram aprovados por unanimidade.
586 **5.41 Reformulação da Comissão de Pesquisa do IGE:** O professor José Elisandro informou que
587 a Comissão de Pesquisa do IGE solicitou sua reformulação, devido à alteração da presidência,
588 que passou do professor Louis Dostoievsky ao professor Antonio Carlos Nascimento, bem como
589 da saída do técnico Jonabeto Vasconcelos e da entrada da técnica Marianne Faulstich. Sob
590 votação, a reformulação da Comissão de Pesquisa foi aprovada por unanimidade. **5.42 Processo**
591 **nº 23479.004083/2022-17: Plano de Processo Seletivo Simplificado para contratação de**
592 **professor substituto da FAEC:** O presidente da reunião apresentou o Plano de PSS para
593 contratação de professor substituto da Faculdade de Engenharia Civil, no lastro da professora
594 Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira. O Plano apresenta os seguintes dados: a) área da
595 seleção: Transportes e Geotecnia; b) número de vagas: 01 (uma) vaga; c) perfil do candidato:
596 Graduação em Engenharia civil com mestrado em Engenharia Civil ou Engenharia dos
597 transportes ou Geotecnia ou Engenharia de Infraestrutura e Desenvolvimento Energético ou
598 Engenharia de Barragem e Gestão Ambiental ou Engenharia Naval. d) Comissão Examinadora:
599 Saymon Henrique Santos Santana (presidente), Antônio Carlos Santos do Nascimento Passos de
600 Oliveira (membro titular), Nuria Pérez Gallardo (membro titular), Lygia Maria Policarpio Ferreira
601 (membro suplente). Sob votação, o plano de PSS foi aprovado por unanimidade. Nada mais
602 havendo a tratar, às dez horas e quarenta minutos o presidente encerrou a reunião, da qual eu,
603 Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que – após aprovada será assinada
604 por nós e pelos membros da Congregação do Instituto de Geociências e Engenharias.

Emitido em 25/02/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 305/2022 - IGE (11.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 15:59)
ALDSON AGUIAR DE CARVALHO
COORDENADOR ADMINISTRATIVO
1289348

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 18:24)
HUGO PEREIRA KURIBAYASHI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2646754

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 17:34)
LEONARDO BRASIL FELIPE
DIRETOR DE FACULDADE
1357790

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 08:24)
ZENAIDE CARVALHO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1506929

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 17:06)
JOSE ELISANDRO DE ANDRADE
DIRETOR GERAL DE INSTITUTO
2131166

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 15:57)
FRANCO JEFFERDS DOS SANTOS SILVA
DIRETOR DE FACULDADE
2133302

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 11:03)
MARIANNE SANTOS FAULSTICH FERNANDES
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
2243871

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 16:09)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1316346

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 14:54)
CINDY STELLA FERNANDES
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
2361902

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 15:28)
VALDEZ ARAGAO DE ALMEIDA FILHO
DIRETOR-ADJUNTO
1243431

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 10:34)
DIORGE DE SOUZA LIMA
COORDENADOR DE CURSO DE GRADUACAO
1314268

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 15:50)
ELTON RAFAEL ALVES
VICE DIRETOR DE FACULDADE
2395149

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 17:15)
GUSTAVO FIGUEIRA DE PAULA
DIRETOR DE FACULDADE
2400851

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 15:03)
SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA
DIRETOR DE FACULDADE
3038888

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 17:13)
**CLAUDIO HENRIQUE CERQUEIRA COSTA
BASQUEROTTO**
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
3068018

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 17:14)
SABINO ALVES DE AGUIAR NETO
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
3133720

(Assinado digitalmente em 28/03/2022 15:07)

SUELEN MARIA DE AMORIM
VICE DIRETOR DE FACULDADE
3241140

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **305**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **28/03/2022** e o código de verificação: **b01ff4661a**