



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

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

4
5 Às oito horas e trinta e seis minutos do dia vinte e cinco de março de dois mil e vinte e dois, na
6 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 quatro de dois mil e vinte e
9 dois, com a presença dos seguintes membros: Aldson Aguiar de Carvalho (representante da
10 Coordenadoria Administrativa), Cindy Stella Fernandes (representante PPGCF), Cláudio
11 Henrique Cerqueira Costa Basquerotto (representante PROFNIT), Diorge de Souza Lima
12 (coordenador do curso de Engenharia Elétrica), Elton Rafael Alves (coordenador do curso de
13 Engenharia da Computação), Franco Jefferds dos Santos Silva (coordenador do curso de
14 Engenharia Mecânica), Gustavo Figueira de Paula (coordenador do curso de Engenharia de
15 Materiais), Hugo Pereira Kuribayashi (representante docente-CONSEPE), Leonardo Brasil Felipe
16 (coordenador do curso de Geologia), Louis Dostoievsky Gomes Tabosa (coordenador do curso
17 de Engenharia de Minas e Meio Ambiente), Marianne Santos Faulstich Fernandes
18 (representante dos servidores técnico-administrativos), Sabino Alves de Aguiar Neto
19 (representante dos servidores técnico-administrativos), Sara Brígida Farias Ferreira
20 (representante discente), Saymon Henrique dos Santos Santana (coordenador do curso de
21 Engenharia Civil), Suelen Maria de Amorim (coordenadora do curso de Engenharia Química),
22 Valdez Aragão de Almeida Filho (Diretor-Adjunto do IGE), Zenaide Carvalho da Silva
23 (coordenadora do curso de Sistemas de Informação). Justificaram ausência: Suzana Oliveira da
24 Silva Bentes (representante CAAP) e Jeovane Gonçalves Ferreira (representante dos servidores
25 técnico-administrativos). Não justificaram ausência: Nadson Welkson Pereira de Souza
26 (representante docente) e Isaac Gabriel Peixoto Borges de Oliveira (representante discente).
27 Estava de férias: Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira (representante
28 docente). **1. DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA: 1.1 Ata da 2ª reunião ordinária do IGE/2022:**
29 O professor José Elisandro submeteu à discussão o documento, previamente enviado via e-
30 mail, aos membros da Congregação. Sem manifestações, a Ata foi submetida à votação, sendo
31 aprovada por unanimidade. **1.2 Ata da 1ª reunião extraordinária do IGE/2022:** O presidente da
32 reunião submeteu à discussão o documento, previamente enviado via e-mail, aos membros da
33 Congregação. Sem manifestações, a Ata foi submetida à votação, sendo aprovada por
34 unanimidade. **2. LEITURA DE EXPEDIENTE:** O professor José Elisandro fez a leitura do
35 expediente assim composto: 1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 2ª reunião ordinária
36 do IGE/2022; 1.2 Ata da 1ª reunião extraordinária do IGE/2022; 2. Leitura de expediente; 3.
37 Comunicações; 4. Proposições: 4.1 Processo nº 23479.003669/2019-51: Relatório final de
38 projeto de pesquisa coordenado professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos (FACEEL); 4.2
39 Processo nº 23479.005220/2022-22: Projeto do Polo de Inovação Carajás: estratégia de
40 desenvolvimento em negócios, tecnologia e sustentabilidade. 5. Ordem do dia: 5.1 Processo nº

41 23479.002057/2022-46: Parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliou o relatório
42 de atividades para progressão do professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos (FACEEL); 5.2
43 Processo nº 23479.001504/2022-40: Parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que
44 avaliou o relatório de atividades para progressão do professor Manoel Ribeiro Filho (FACEEL);
45 5.3 Processo nº 23479.004363/2022-17: Parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que
46 avaliou o relatório de atividades para progressão da professora Luciane Batistella (FEMMA); 5.4
47 Processo nº 23479.005805/2022-42: Plano de PSS para contratação de professor substituto da
48 FEMEC; 5.5 Processo nº 23479.006544/2022-88: Plano de concurso de tema “Modelagem,
49 simulação e controle de processos químicos e biotecnológicos” (FEMMA); 5.6 Processo nº
50 23479.005801/2022-64: Plano de concurso para professor efetivo de tema “Máquinas Térmicas
51 e Máquinas de Fluxo” (FEMEC); 5.7 Processo nº 23479.005895/2022-71: Relatório final de
52 projeto de ensino coordenado pela professora Emmanuelle Sá de Freitas Feitosa (FEMAT); 5.8
53 Processo nº 23479.009009/2021-06: Relatório final de projeto de ensino coordenado pela
54 professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento (FEMMA); 5.9 Processo nº
55 23479.005842/2022-51: Relatório final de projetos de ensino de monitoria (FEMEC); 5.10
56 Processo nº 23479.005923/2022-51: Solicitação de carga horária a docentes da FEMAT para
57 coordenação de projeto de ensino de Monitoria; 5.11 Processo nº 23479.004117/2022-65:
58 Solicitação de afastamento do professor Moisés Abreu de Sousa para participação de congresso
59 no exterior (FEMEC); 5.12 Processo nº 23479.003547/2018-83: Plano de trabalho para oferta de
60 turma do curso de Sistemas de Informação em São Geraldo do Araguaia-PA (FACEEL); 5.13
61 Processo nº 23479.006523/2022-62: Solicitação de docentes da FACEEL de criação da
62 Faculdade de Sistemas de Informação (FACSI); 5.14 Processo nº 23479.006480/2022-15:
63 Solicitação de carga horária à professora Dyenny Ellen Lima Lhamas para a função de
64 coordenadora de TCC do curso de Engenharia Química (FEMMA); 5.15 Processo nº
65 23479.002423/2021-86: Relatório de atividades e solicitação de carga horária ao professor
66 Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira para coordenação de laboratório de
67 ensino (FAEC); 5.16 Processo nº 23479.003636/2020-44: Relatório de Atividades e solicitação
68 de carga horária ao professor Antonio Carlos Nascimento Passos de Oliveira para coordenação
69 de laboratório de ensino (FAEC); 5.17 Processo nº 23479.003208/2019-88: Solicitação de
70 prorrogação da vigência de projeto de pesquisa coordenado pelo professor Cláudio Henrique
71 Cerqueira Costa Basquerotto (FEMEC); 5.18 Processo nº 23479.009280/2019-19: Relatório final
72 de projeto de pesquisa coordenado pelo professor José Elisandro de Andrade (FEMEC); 5.19
73 Processo nº 23479.000133/2021-06: Relatório final e solicitação de homologação de projeto de
74 pesquisa com carga horária ao professor Dione José Abreu Vieira (FACEEL); 5.20 Processo nº
75 23479.010636/2019-67: Relatório final e solicitação de homologação de projeto de pesquisa
76 com carga horária à professora Leslye Estefania Castro Eras (FACEEL); 5.21 Processo nº
77 23479.003513/2022-75: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga horária
78 ao professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos (FACEEL); 5.22 Processo nº
79 23479.015061/2019-79: Relatório final de projeto de extensão coordenado pelo professor
80 Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira (FAEC); 5.23 Processo nº
81 23479.008993/2018-84: Relatório final e solicitação de homologação de projeto de extensão
82 com carga horária ao professor Pedro Baptista Fernandes (FACEEL); 5.24 Processo nº
83 23479.006318/2022-05: Solicitação de carga horária ao professor Márcio Corrêa de Carvalho
84 para colaboração em projeto de extensão (FEMAT); 5.25 Reformulação da Comissão de
85 Extensão do IGE; 5.26 Homologação de Portarias expedidas pela Direção, ad referendum da
86 Congregação do IGE (nº 32, 42, 43, 50, 51, 52, 53, 61, 71, 72, 73, 75, 78/2022); 5.27
87 Homologação do resultado do 3º ciclo e do resultado final de avaliação de desempenho dos
88 servidores em Estágio Probatório: Rudimylla Septimio Azeredo (processo nº

89 23479.006920/2020-72); Sabino Alves de Aguiar Neto (processo nº 23479.006992/2020-10);
90 5.28 Destinação de recursos de capital provenientes de ressarcimento (exercício 2022). **3.**
91 **COMUNICAÇÕES: 3.1 O presidente da reunião** comunicou que houve alteração na Comissão de
92 Pesquisa do IGE (Portaria 77/2022 – *ad referendum*), com a designação do professor Antonio
93 Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira para a presidência da Comissão no lugar do
94 professor Louis Dostoievsky Gomes Tabosa. **3.2** No dia seis de abril de dois mil e vinte e dois, às
95 quinze horas, no *Campus* três, acontecerá o evento de divulgação do Lançamento do Edital
96 Centelha (Fapespa)/Start Up Pará, programa que busca selecionar propostas de inovação para
97 obter apoio financeiro. **3.3** O Instituto enviou uma lista à PROPIT, com cinco especializações
98 que poderiam ser oferecidas, pelo Programa Forma Pará, a saber: Especialização em Ciência de
99 Dados (FACEEL), Especialização em Engenharia de Processos (FEMAT), Especialização em
100 Engenharia Mecânica (FEMEC), Especialização em Informática na Educação (FACEEL) e
101 Especialização em Tecnologia Mineral e Processos Químicos (Femma). **3.4 Valdez** comunicou
102 que hoje encerra o prazo para cadastro de relatórios de projetos e de afastamentos, no
103 SISPLAD, e pediu que houvesse atenção a isso, pois o não cadastramento ou cadastramento
104 com pendências impedirá que as horas sejam lançadas no PIT. **3.5** Os procedimentos de reserva
105 de auditórios e salas de aulas foram reformulados. No site do IGE, todos os novos
106 procedimentos podem ser consultados, além de diversos tutoriais, para facilitar o aprendizado
107 e adaptação às mudanças. Todas as reservas deverão se atentar ao prazo de três dias úteis de
108 antecedência e seguir os procedimentos que estão no site do IGE. **3.6 Aldson** comunicou que o
109 procedimento para reserva de espaços em dias não úteis tem algumas particularidades, e deve
110 seguir o disposto na Portaria 696/2018 - Reitoria, e que por conta da elevada demanda, orienta
111 que os formulários e procedimentos sejam seguidos. **3.7** Com a suspensão do SIGTESTE por
112 decisão da PROGEP, informada em nove de março de dois mil e vinte e dois, o registro de
113 frequência de servidores técnicos administrativos e estagiários deverá se dar pelo modelo de
114 folha de ponto disponibilizado por e-mail, e ser encaminhado preenchido, mensalmente, para a
115 servidora Fernanda Gonsalves pelos e-mails admin.ige@unifesspa.edu.br ou
116 fernanda.gonsalves@unifesspa.edu.br. **3.8** A próxima agenda de licitação ocorrerá em onze de
117 abril de dois mil e vinte e dois, e nas agendas de dois mil e vinte e dois mil e vinte e um não foi
118 possível adquirir materiais de expediente, motivo pelo qual, existem alguns itens em falta ou
119 com baixo estoque na coordenadoria administrativa. **3.9** Que o antigo PAC passou a ser
120 denominado de PCA, e que o período de cadastramento vai do dia primeiro de maio de dois mil
121 e vinte e dois até trinta de junho de dois mil e vinte e dois. **3.10 Claudio Basquerotto**
122 comunicou que o professor Elias Fagury substituirá o professor Franco Silva na vice
123 coordenação do PROFNIT, em virtude de o professor Franco ter assumido a direção da
124 Faculdade de Engenharia Mecânica. **3.11 Gustavo de Paula** comunicou que a Faculdade de
125 Engenharia de Materiais está elaborando um estudo preliminar para verificar a possibilidade de
126 fixação dos projetores nas salas de aula utilizadas, e caso outras faculdades tenham o interesse,
127 seria conveniente a instrução conjunta dos processos, pois aumenta a chance de sucesso e
128 diminui o trabalho da instrução processual. Ele adicionou que o objetivo seria a aquisição desse
129 serviço com recursos próprios das subunidades. **3.12 José Elisandro** comunicou que o Instituto
130 tem buscado melhorar a disposição dos bebedouros nos prédios, por solicitação dos discentes,
131 e que foi instalado um bebedouro no galpão dos laboratórios e um outro no segundo andar do
132 bloco cinco. Informou, por fim, que a SINFRA comunicou que instalarão um bebedouro
133 industrial no bloco VI, ainda essa semana, trazendo melhorias na infraestrutura da unidade. **4.**
134 **PROPOSIÇÕES:** O presidente da reunião apresentou os seguintes itens para inclusão na pauta
135 da reunião: **4.1** Processo nº 23479.003669/2019-51: Relatório final de projeto de pesquisa
136 coordenado pelo professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos (FACEEL); **4.2** Processo nº

137 23479.005220/2022-22: Projeto do Polo de Inovação Carajás: estratégia de desenvolvimento
138 em negócios, tecnologia e sustentabilidade. Sob votação, a inclusão desses processos na pauta
139 da reunião foi aprovada por unanimidade. **5. ORDEM DO DIA: 5.1 Processo nº**
140 **23479.002057/2022-46: Parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliou o**
141 **relatório de atividades para progressão do professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos**
142 **(FACEEL).** O presidente da reunião apresentou o parecer da Banca de Avaliação de
143 Desempenho que é favorável à aprovação do relatório de atividades para progressão do Nível
144 um para o Nível dois da Classe C, com denominação de Professor Adjunto, do docente Adam
145 Dreyton Ferreira dos Santos, referente ao interstício de dezoito de abril de dois mil e vinte a
146 dezoito de abril de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o parecer foi aprovado por
147 unanimidade. **5.2 Processo nº 23479.001504/2022-40: Parecer da Banca de Avaliação de**
148 **Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão do professor Manoel**
149 **Ribeiro Filho (FACEEL).** O professor José Elisandro apresentou parecer da Banca de Avaliação
150 de Desempenho que é favorável à aprovação do relatório de atividades para progressão do
151 Nível dois para o Nível três da Classe C, com denominação de Professor Adjunto C, do docente
152 Manoel Ribeiro Filho, referente ao interstício de oito de março de dois mil e vinte a oito de
153 março de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **5.3**
154 **Processo nº 23479.004363/2022-17: Parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que**
155 **avaliou o relatório de atividades para progressão da professora Luciane Batistella (FEMMA).**
156 O presidente da reunião apresentou parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que é
157 favorável à aprovação do relatório de atividades para progressão do Nível um para o Nível dois
158 da Classe C, com denominação de Professor Adjunto C, da docente Luciane Batistella, referente
159 ao interstício de vinte e dois de março de dois mil e vinte a vinte e um de março de dois mil e
160 vinte e dois. Sob votação, o parecer foi aprovado por unanimidade. **5.4 Processo nº**
161 **23479.005805/2022-42: Plano de PSS para contratação de professor substituto da FEMEC.** O
162 professor José Elisandro apresentou o Plano de PSS para contratação de professor substituto da
163 Faculdade de Engenharia Mecânica, no lastro do professor Dimitri Oliveira e Silva. O Plano
164 apresenta os seguintes dados: a) área da seleção: Engenharia Mecânica – Ciclo Básico; b)
165 número de vagas: 01 (uma) vaga; c) perfil do candidato: Graduação em Engenharia Mecânica
166 ou Engenharia Naval e Oceânica ou Engenharia Aeroespacial ou Engenharia Elétrica e Mestre
167 em Engenharia Mecânica ou Engenharia Naval e Oceânica ou Engenharia Aeroespacial ou
168 Engenharia Elétrica. d) Comissão Examinadora: Giselle Barata Costa (presidente), Andréa de
169 Lima Ferreira Novais (membro titular), Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto (membro
170 titular), Franco Jefferds dos Santos Silva (membro suplente). **5.5 Processo nº**
171 **23479.006544/2022-88: Plano de concurso de tema “Modelagem, simulação e controle de**
172 **processos químicos e biotecnológicos” (FEMMA).** O presidente da reunião apresentou o Plano
173 de concurso para professor efetivo do Curso de Engenharia Química, da Faculdade de
174 Engenharia de Minas e Meio Ambiente. O Plano apresenta os seguintes dados: a) área da
175 seleção: Modelagem, simulação e controle de processos químicos e biotecnológicos; b) número
176 de vagas: 01 (uma) vaga; c) perfil do candidato: Graduação em Engenharia Química ou
177 Engenharia de Alimentos ou Engenharia de Bioprocessos com Doutorado em Engenharia
178 Química, ou Engenharia de Alimentos. d) Comissão Examinadora: Clóvis Sacardo da Silva
179 (presidente), Lênio José Guerreiro de Faria (membro titular), Cristiane Maria Leal Costa
180 (membro titular), Elizeu Melo da Silva (membro suplente), Elias Fagury Neto (membro suplente)
181 e Saymon Henrique Santos Santana (membro suplente); d) itens para prova didática e escrita:
182 1- Comportamento dinâmico e projetos de controladores; 2- Controladores “*feedback*”,
183 “*feedforward*” e “*ratio control*”; 3- Modelagem e simulação de processo aplicado à engenharia
184 química: regime permanente; 4- Modelagem e simulação de processo aplicado à engenharia

185 química: regime transiente; 5- Instrumentação industrial de processos; 6- Algoritmo e
186 fluxograma: conceito, representação formal e desenvolvimento estruturado; 7- Regressão por
187 mínimos quadrados; 8- Raízes de Polinômios; 9- Eliminação de Gauss; 10- Decomposição LU e
188 Inversão de Matrizes. Sob votação, o plano de concurso foi aprovado por unanimidade. **5.6**
189 **Processo nº 23479.005801/2022-64: Plano de concurso para professor efetivo de tema**
190 **“Máquinas Térmicas e Máquinas de Fluxo” (FEMEC).** O professor José Elisandro apresentou o
191 Plano de concurso para professor efetivo da Faculdade de Engenharia Mecânica. O Plano
192 apresenta os seguintes dados: a) área da seleção: Máquinas Térmicas e Máquinas de Fluxo; b)
193 número de vagas: 01 (uma) vaga; c) perfil do candidato: Graduação em Engenharia Mecânica
194 com doutorado em Engenharia Mecânica. d) Comissão Examinadora: Franco Jefferds dos
195 Santos Silva (presidente); Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto (membro titular);
196 Herbert Ricardo Garcia Viana (membro titular); Giselle Barata Costa (membro suplente); Pedro
197 Christian Ayala (membro suplente) e Breno Ebinuma Takiuti (membro suplente); d) itens para
198 prova didática e escrita: 1- Comportamento dinâmico e projetos de controladores; 2-
199 Controladores “*feedback*”, “*feedforward*” e “*ratio control*”; 3- Modelagem e simulação de
200 processo aplicado à engenharia química: regime permanente; 4- Modelagem e simulação de
201 processo aplicado à engenharia química: regime transiente; 5- Instrumentação industrial de
202 processos; 6- Algoritmo e fluxograma: conceito, representação formal e desenvolvimento
203 estruturado; 7- Regressão por mínimos quadrados; 8- Raízes de Polinômios; 9- Eliminação de
204 Gauss; 10- Decomposição LU e Inversão de Matrizes. Sob votação, o plano de concurso foi
205 aprovado por unanimidade. **5.7 Processo nº 23479.005895/2022-71: Relatório final de projeto**
206 **de ensino coordenado pela professora Emmanuelle Sá de Freitas Feitosa (FEMAT).** O
207 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é
208 favorável à aprovação do relatório final referente ao projeto de ensino PAEQUI (Apoio ao
209 Estudante Quilombola do Instituto de Geociências e Engenharias – IGE), coordenado pela
210 professora Emmanuelle Sá de Freitas Feitosa, no período de primeiro de maio de dois mil e
211 vinte e trinta e um de dezembro de dois mil e vinte e um. Sob votação, o relatório foi aprovado
212 por unanimidade. **5.8 Processo nº 23479.009009/2021-06: Relatório final de projeto de ensino**
213 **coordenado pela professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento (FEMMA).** O professor
214 José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é
215 favorável à aprovação do relatório parcial e não final do projeto de ensino, intitulado
216 “Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro do tipo trilha com a temática termodinâmica
217 clássica”, em virtude de o projeto ainda não ter se encerrado. Ele é coordenado pela professora
218 Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, e o relatório contempla o período de primeiro de julho
219 de dois mil e vinte e um a vinte e quatro de fevereiro de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o
220 relatório foi aprovado por unanimidade, nos termos do parecer. **5.9 Processo nº**
221 **23479.005842/2022-51: Relatório final de projetos de ensino de monitoria (FEMEC).** O
222 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é
223 favorável à aprovação dos relatórios finais de projetos de monitoria da Faculdade de
224 Engenharia Mecânica das disciplinas de Álgebra Vetorial e Geometria Analítica e Física Geral I e
225 II, coordenados pelo professor José Elisandro de Andrade, no período entre primeiro de
226 fevereiro de dois mil e vinte e um e dezoito de dezembro de dois mil e vinte e um, e
227 Tratamento Térmico e Metalografia, coordenado pela professora Giselle Barata Costa, no
228 período entre primeiro de fevereiro de dois mil e vinte e um e trinta de abril de dois mil e vinte
229 e um. Sob votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **5.10 Processo nº**
230 **23479.005923/2022-51: Solicitação de carga horária a docentes da FEMAT para coordenação**
231 **de projeto de ensino de Monitoria.** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão
232 de Ensino de Graduação do IGE, que recomenda à Congregação do IGE que delibere de forma

233 não favorável à aprovação da emissão da portaria de alocação de carga horária para os
234 docentes da FEMAT, em virtude de o processo não estar devidamente instruído. Sob votação, a
235 solicitação de carga horária foi reprovada por unanimidade, nos termos do parecer. **5.11**
236 **Processo nº 23479.004117/2022-65: Solicitação de afastamento do professor Moisés Abreu**
237 **de Sousa para participação de congresso no exterior (FEMEC).** O presidente da reunião
238 apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
239 favorável à aprovação do afastamento do professor Moisés Abreu de Sousa, para participar da
240 *13th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers*, em Albufeira/Algarve, Portugal,
241 no período de dezenove de abril de dois mil e vinte e dois a vinte e dois de abril de dois mil e
242 vinte e dois. Sob votação, o afastamento do docente foi aprovado por unanimidade. **5.12**
243 **Processo nº 23479.003547/2018-83: Plano de trabalho para oferta de turma do curso de**
244 **Sistemas de Informação em São Geraldo do Araguaia-PA (FACEEL).** O professor José Elisandro
245 apresentou parecer da Banca de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à
246 aprovação do Plano de Trabalho do Termo Aditivo de convênio com a FADESP para execução do
247 curso de Sistemas de Informação ministrado em São Geraldo do Araguaia/PA. Sob votação, o
248 plano foi aprovado por unanimidade, nos termos do parecer. **5.13 Processo nº**
249 **23479.006523/2022-62: Solicitação de docentes da FACEEL de criação da Faculdade de**
250 **Sistemas de Informação (FACSI).** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão
251 de Gestão Administrativa e de Pessoas favorável à solicitação de criação da Faculdade de
252 Sistemas de Informação (FACSI), feita pelos docentes da FACEEL. Sob votação, a criação foi
253 aprovada por unanimidade, nos termos do parecer. **5.14 Processo nº 23479.006480/2022-15:**
254 **Solicitação de carga horária à professora Dyenny Ellen Lima Lhamas para a função de**
255 **coordenadora de TCC do curso de Engenharia Química (FEMMA).** O professor José Elisandro
256 apresentou parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE desfavorável à
257 alocação de carga horária à professora Dyenny Ellen Lima Lhamas para a função de
258 coordenadora de TCC do curso de Engenharia Química (FEMMA), em virtude de a especificação
259 da carga horária não constar na ata da subunidade. Sob votação, a solicitação de carga horária
260 foi reprovada por unanimidade, nos termos do parecer, e o processo retornará para a FEMMA,
261 para ajustes. **5.15 Processo nº 23479.002423/2021-86: Relatório de atividades e solicitação de**
262 **carga horária ao professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira para**
263 **coordenação de laboratório de ensino (FAEC).** O presidente da reunião apresentou o parecer
264 da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do
265 relatório de atividades do professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira,
266 referente à coordenação do Laboratório de Gerenciamento de Projetos, no período de vinte e
267 seis de fevereiro de dois mil e vinte e um a vinte e cinco de janeiro de dois mil e vinte e dois,
268 bem como da atribuição de cinco horas semanais ao PIT do referido docente para coordenação
269 do mesmo laboratório, pelo período de um ano. Sob votação, o relatório de atividades e a
270 atribuição de carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.16 Processo nº**
271 **23479.003636/2020-44: Relatório de Atividades e solicitação de carga horária ao professor**
272 **Antonio Carlos Nascimento Passos de Oliveira para coordenação de laboratório de ensino**
273 **(FAEC).** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa
274 e de Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do relatório de atividades da professora
275 Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira, referente à coordenação do Laboratório de
276 Mecânica dos Solos e Rochas, no período de primeiro de setembro de dois mil e vinte a nove de
277 fevereiro de dois mil e vinte e dois, bem como da atribuição de cinco horas semanais ao PIT do
278 professor Antonio Carlos Nascimento Passos de Oliveira Silveira, que assumirá a coordenação
279 desse laboratório, pelo período de um ano. Sob votação, o relatório de atividades e a atribuição
280 de carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.17 Processo nº 23479.003208/2019-88:**

281 **Solicitação de prorrogação da vigência de projeto de pesquisa coordenado pelo professor**
282 **Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto (FEMEC).** O presidente da reunião apresentou
283 o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, favorável à homologação do pedido de prorrogação
284 do projeto de pesquisa intitulado “Aplicações das simetrias de Lie na teoria de *moving frames*
285 em problemas de vínculos não-holônomos encontrados na engenharia”, por um ano, sem
286 alocação de carga horária no Plano Individual de Trabalho do professor Claudio Henrique
287 Cerqueira Costa Basquerotto. Sob votação, a prorrogação foi aprovada por unanimidade. **5.18**
288 **Processo nº 23479.009280/2019-19: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado pelo**
289 **professor José Elisandro de Andrade (FEMEC).** O professor José Elisandro apresentou o parecer
290 da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto de
291 pesquisa intitulado “Elaboração de um mapa de ruído para o núcleo urbano de Marabá Pioneira
292 na cidade de Marabá-PA”, executado pelo professor José Elisandro de Andrade, e com
293 colaboração do professor Claudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto e o Secretário de
294 Infraestrutura Lucas França Rolim, no período entre primeiro de julho de dois mil e dezenove a
295 trinta de junho de dois mil e vinte e um. Sob votação, o relatório final foi aprovado por
296 unanimidade. **5.19 Processo nº 23479.000133/2021-06: Relatório final e solicitação de**
297 **homologação de projeto de pesquisa com carga horária ao professor Dione José Abreu Vieira**
298 **(FACEEL).** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é
299 favorável à aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado “Aplicações de controle
300 preventivo baseadas em árvores de decisão para aumentar a segurança dos sistemas elétricos
301 de potência considerando a integração de diferentes fontes de energia elétrica”, executado
302 pelo professor Dione José Abreu Vieira, no período de vinte e seis de fevereiro de dois mil e
303 vinte e um a vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e dois. A comissão também
304 recomenda a aprovação do projeto homônimo, com atribuição de dez horas semanais ao PIT do
305 coordenador, professor Dione José Abreu Vieira, no período de um ano a contar da aprovação
306 na Congregação. Sob votação, o relatório final, a homologação do projeto e a atribuição de
307 carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.20 Processo nº 23479.010636/2019-67:**
308 **Relatório final e solicitação de homologação de projeto de pesquisa com carga horária à**
309 **professora Leslye Estefania Castro Eras (FACEEL).** O professor José Elisandro apresentou o
310 parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final
311 referente ao projeto intitulado “Cálculo de Campo Elétrico para serviços de telecomunicações
312 em ambientes Amazônicos”, executado pela professora Leslye Estefania Castro Eras, no período
313 de doze de agosto de dois mil e dezenove a seis de janeiro de dois mil e vinte, e cinco de julho
314 de dois mil e vinte e um a dez de fevereiro de dois mil e vinte e dois. A comissão também
315 recomenda a aprovação do projeto homônimo, com atribuição de dez horas semanais ao PIT da
316 coordenadora, professora Leslye Estefania, no período de vinte e cinco de março de dois mil e
317 vinte e dois a vinte e quatro de março de dois mil e vinte e quatro. Sob votação, o relatório
318 final, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovados por
319 unanimidade. **5.21 Processo nº 23479.003513/2022-75: Solicitação de homologação de**
320 **projeto de pesquisa com carga horária ao professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos**
321 **(FACEEL).** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é
322 favorável à aprovação do projeto intitulado "Estratégias Inteligentes Baseadas em Aprendizado
323 de Máquina e Otimização para Sistemas Complexos", coordenado pelo professor Adam Dreyton
324 Ferreira dos Santos, com vigência reduzida para dois anos em cumprimento a resolução que
325 determina o prazo máximo para projetos não financiados, executado no período de primeiro de
326 abril de dois mil e vinte e dois a trinta e um de março de dois mil e vinte e quatro, com
327 atribuição de vinte horas semanais ao PIT do coordenador. Sob votação, a homologação do
328 projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade, nos termos do

329 parecer. **5.22 Processo nº 23479.015061/2019-79: Relatório final de projeto de extensão**
330 **coordenado pelo professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira (FAEC).** O
331 professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que é favorável
332 à aprovação do relatório final do projeto de extensão intitulado “Doc Civil: Olhares sobre o
333 Patrimônio - ANO II”, executado pelo professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de
334 Oliveira, no período entre treze de dezembro de dois mil e dezenove a doze de dezembro de
335 dois mil e vinte e um. Sob votação, o relatório final foi aprovado por unanimidade. **5.23**
336 **Processo nº 23479.008993/2018-84: Relatório final e solicitação de homologação de projeto**
337 **de extensão com carga horária ao professor Pedro Baptista Fernandes (FACEEL).** O presidente
338 da reunião apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que é desfavorável à
339 aprovação do relatório final referente ao projeto intitulado “Coordenação e Orientação da
340 Empresa Júnior de Engenharia Elétrica”, executado pelo professor Pedro Baptista Fernandes,
341 pela ausência de documentos obrigatórios. A comissão também recomenda a reprovação do
342 projeto homônimo, com atribuição de dez horas semanais ao PIT do coordenador, professor
343 Pedro. Sob votação, o relatório final, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária
344 foram reprovados por unanimidade, nos termos do parecer. **5.24 Processo nº**
345 **23479.006318/2022-05: Solicitação de carga horária ao professor Márcio Corrêa de Carvalho**
346 **para colaboração em projeto de extensão (FEMAT).** O professor José Elisandro apresentou o
347 parecer da Comissão de Extensão do IGE, que é favorável à solicitação de alocação de carga
348 horária de dez horas semanais ao professor Márcio Corrêa de Carvalho pela colaboração no
349 projeto de extensão intitulado “Escultura em Metal Arte-Soldagem”. Sob votação, a atribuição
350 de carga horária foi aprovada por unanimidade. **5.25 Reformulação da Comissão de Extensão**
351 **do IGE.** O presidente da reunião informou que a Comissão de Extensão do IGE solicitou sua
352 reformulação, devido à redistribuição da professora Edilma Pereira Oliveira. Como ela também
353 era membro da Comissão de Pesquisa do IGE, ela será substituída pelo professor Franco
354 Jefferds dos Santos Silva em ambas as Comissões. A presidência da Comissão de Extensão passa
355 a ser exercida pelo professor Saymon Henrique Santos Santana. Sob votação, a reformulação
356 das Comissões de Extensão e de Pesquisa foram aprovadas por unanimidade. **5.26**
357 **Homologação de Portarias expedidas pela Direção, ad referendum da Congregação do IGE (nº**
358 **32, 42, 43, 50, 51, 52, 53, 61, 71, 72, 73, 75/2022).** O professor José Elisandro apresentou as
359 Portarias, expedidas *ad referendum* devido à necessidade de encaminhamento dos assuntos de
360 que tratam. Sob votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **5.27**
361 **Homologação do resultado do 3º ciclo e do resultado final de avaliação de desempenho dos**
362 **servidores em Estágio Probatório: Rudimylla Septimio Azeredo (processo nº**
363 **23479.006920/2020-72); Sabino Alves de Aguiar Neto (processo nº 23479.006992/2020-10).** O
364 presidente da reunião apresentou o resultado da avaliação da servidora docente em estágio
365 probatório Rudimylla Septimio Azeredo, que foi aprovada com conceito “Desempenho
366 Excelente”, tanto no terceiro ciclo de avaliação, quanto no resultado final; e o resultado da
367 avaliação do servidor técnico de laboratório em estágio probatório Sabino Alves de Aguiar
368 Neto, que também foi aprovado com conceito “Desempenho Excelente”, tanto no terceiro ciclo
369 de avaliação, quanto no resultado final. Sob votação, a homologação dos resultados de ambas
370 as fases de avaliação dos dois servidores foi aprovada por unanimidade. **5.28 Destinação de**
371 **recursos de capital provenientes de ressarcimento (exercício 2022).** O professor José Elisandro
372 informou que existe um recurso residual do ano de dois mil e vinte e um, no valor de oitenta e
373 cinco mil reais, e propôs a utilização do recurso de ressarcimento para equipar os laboratórios
374 de Química Experimental, de Informática e de Física, com o valor distribuído conforme segue:
375 trinta e quatro mil reais para equipar o Laboratório de Química Experimental, vinte mil reais
376 para equipar os Laboratórios de Informática e tinta e um mil reais para equipar o Laboratório

377 de Física. O professor informou que além desse recurso, há a previsão de serem conseguidos
378 recursos no montante de duzentos mil reais, através de emendas de bancada, articuladas por
379 intermédio do Magnífico Reitor, professor Francisco Ribeiro da Costa, e que a proposta seria
380 utilizar esse eventual recurso para equipar pelo menos duas salas de aula para metodologias
381 ativas, com data show, mesa de som e mobiliário. O professor Gustavo sugeriu montar três
382 salas, no bloco um, no bloco dois e no bloco quatro, distribuindo o orçamento em sessenta e
383 seis mil para cada, e possibilitando uma melhor distribuição das salas de metodologias ativas
384 entre os cursos. Professor Elisandro informou que acreditava que daria para atender as três
385 salas, e que como esse eventual recurso viria para o ano orçamentário atual, teria um prazo
386 curto para lançamento no PCA, em razão de uma mudança no procedimento e prazo do PCA,
387 pelo MEC. Em uma reunião que o professor Elisandro participou essa semana, foi informado
388 que para que esse recurso seja liberado, a universidade precisaria informar até o final da
389 próxima semana o que precisará ser comprado, em uma planilha com todos os itens a ser
390 adquiridos. Essa planilha deverá ser encaminhada para a PROADI até trinta e um de março de
391 dois mil e vinte e dois. Encerrada a discussão, a destinação dos recursos provenientes de
392 ressarcimento foi colocada em votação, e a proposta foi aprovada por unanimidade. **5.29**
393 **Processo nº 23479.003669/2019-51: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado pelo**
394 **professor Adam Dreyton Ferreira dos Santos (FACEEL).** O presidente da reunião apresentou o
395 parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final do
396 projeto intitulado “Sistemas inteligentes baseados em sensores ópticos e tecnologias híbridas
397 fibra/cabo/rádio para redes de 5ª geração”, executado pelo professor Adam Dreyton Ferreira
398 dos Santos, no período entre vinte e oito de março de dois mil e dezenove a vinte e sete de
399 março de dois mil e vinte e dois, com a colaboração da professora Cindy Stella Fernandes. Sob
400 votação, o relatório final foi aprovado por unanimidade. **5.30 Processo nº 23479.005220/2022-**
401 **22: Projeto do Polo de Inovação Carajás: estratégia de desenvolvimento em negócios,**
402 **tecnologia e sustentabilidade.** O professor José Elisandro apresentou o projeto coordenado
403 pelo professor Hugo Pereira Kuribayashi, e o parecer técnico que apontou, dentre as
404 pendências, a aprovação pela Congregação do IGE. Sob votação, o projeto do Polo de Inovação
405 Carajás foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às onze horas e quarenta e
406 dois minutos o presidente encerrou a reunião, da qual eu, Marianne Santos Faulstich
407 Fernandes, secretária, lavei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e
408 pelos membros da Congregação do Instituto de Geociências e Engenharias.

Emitido em 25/03/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 533/2022 - IGE (11.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:30)
ALDSON AGUIAR DE CARVALHO
COORDENADOR ADMINISTRATIVO
1289348

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:08)
LEONARDO BRASIL FELIPE
DIRETOR DE FACULDADE
1357790

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:03)
ZENAIDE CARVALHO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1506929

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:40)
JOSE ELISANDRO DE ANDRADE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2131166

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:56)
FRANCO JEFFERDS DOS SANTOS SILVA
DIRETOR DE FACULDADE
2133302

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 13:21)
MARIANNE SANTOS FAULSTICH FERNANDES
SECRETARIO DE APOIO ADMINISTRATIVO
2243871

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 10:44)
ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO
PASSOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1891706

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 17:26)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
DIRETOR DE FACULDADE
1316346

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 13:11)
CINDY STELLA FERNANDES
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
2361902

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 15:28)
VALDEZ ARAGAO DE ALMEIDA FILHO
DIRETOR-ADJUNTO
1243431

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:46)
DIORGE DE SOUZA LIMA
COORDENADOR DE CURSO DE GRADUACAO
1314268

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 11:18)
ELTON RAFAEL ALVES
VICE DIRETOR DE FACULDADE
2395149

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 10:55)
GUSTAVO FIGUEIRA DE PAULA
DIRETOR DE FACULDADE
2400851

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 14:16)
JEOVANE GONÇALVES FERREIRA
SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
3030440

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 12:37)
SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA
DIRETOR DE FACULDADE
3038888

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 10:46)
CLAUDIO HENRIQUE CERQUEIRA COSTA
BASQUEROTTO
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
3068018

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 16:29)

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 18:52)

SABINO ALVES DE AGUIAR NETO
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
3133720

EMMANUELLE SA FREITAS FEITOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1014307

(Assinado digitalmente em 02/05/2022 10:54)
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: **533**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **02/05/2022** e o código de verificação: **3c844fd0a**