



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

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

4

5 Às oito horas e trinta e sete minutos do dia vinte e cinco de novembro de dois mil e vinte e
6 dois, na plataforma do serviço de webconferência do *Google Meet*, reuniu-se – sob a
7 presidência do Diretor-Geral do Instituto de Geociências e Engenharias, José Elisandro de
8 Andrade – a Congregação do IGE, convocada através do Ofício Circular número treze de dois mil
9 e vinte e dois, com a presença dos seguintes membros: Antonio Carlos Santos do Nascimento
10 Passos de Oliveira (representante docente), Cindy Stella Fernandes (representante PPGCF),
11 Diorge de Souza Lima (coordenador do curso de Engenharia Elétrica), Elton Rafael Alves
12 (coordenador do curso de Engenharia da Computação), Evaldiney Ribeiro Monteiro
13 (coordenador do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente), Evelyn Lopes Freires
14 (representante dos servidores técnico-administrativos), Franco Jefferds dos Santos Silva
15 (coordenador do curso de Engenharia Mecânica), Gustavo Figueira de Paula (coordenador do
16 curso de Engenharia de Materiais), Hugo Pereira Kuribayashi (representante docente-
17 CONSEPE), Leonardo Barroso da Costa (representante da Coordenadoria Administrativa),
18 Marianne Santos Faulstich Fernandes (representante dos servidores técnico-administrativos),
19 Mila Correa Sampaio (vice-coordenadora do curso de Engenharia Civil), Sabino Alves de Aguiar
20 Neto (representante dos servidores técnico-administrativos), Sara Brígida Farias Ferreira
21 (representante discente), Suelen Maria de Amorim (coordenadora do curso de Engenharia
22 Química), Suzana Oliveira da Silva Bentes (representante CAAP), Warley Muricy Valente Júnior
23 (coordenador do curso de Sistemas de Informação). Estavam de férias: Cláudio Henrique
24 Cerqueira Costa Basquerotto (representante PROFNIT), Natália Gomes Alves de Souza
25 (coordenadora do curso de Geologia), Saymon Henrique Santos Santana (coordenador do curso
26 de Engenharia Civil), Valdez Aragão de Almeida Filho (Diretor-Adjunto do IGE). Não justificaram
27 ausência: Elias Fagury Neto (representante suplente PROFNIT) e Leonardo Brasil Felipe (vice-
28 coordenador do curso de Geologia). **1. DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA: 1.1 Ata da 10ª**
29 **reunião ordinária do IGE/2022.** O presidente da reunião submeteu à discussão o documento,
30 previamente enviado via e-mail aos membros da Congregação. Sem manifestações, a Ata foi
31 submetida à votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. LEITURA DE EXPEDIENTE:** O
32 professor José Elisandro fez a leitura do expediente assim composto: 1. Discussão e aprovação
33 de Ata: 1.1 Ata da 10ª reunião ordinária do IGE/2022; 2. Leitura de expediente; 3.
34 Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Homologação de Portarias expedidas pela
35 Direção ad referendum da Congregação do IGE (nº 258/2022); 5.2 Homologação da Banca do
36 PSS, regido pelo edital nº 41/2022, na área de Engenharia Mecânica – Ciclo Básico (FEMEC); 5.3
37 Processo nº 23479.015235/2022-07: Homologação do Plano Acadêmico referente ao 2º
38 semestre de 2022; 5.4 Homologação da lista de inscritos no PSS regido pelo edital nº 41/2022,
39 nas áreas de Geotecnia (FAGEO); Práticas Integradas em Engenharia de Minas (FEMMA);

40 Eletricidade Básica (FAEEL); Programação, Banco de Dados e Engenharia de Software (FACSI) e
41 Engenharia Mecânica – Ciclo Básico (FEMEC); 5.5 Processo nº 23479.017725/2021-59:
42 Homologação do Resultado da Avaliação de 2º ciclo do Estágio Probatório da professora
43 Emmanuelle Sá Freitas Feitosa (FEMAT); 5.6 Processo nº 23479.021641/2022-09: Composição
44 da Banca de Avaliação de Desempenho para avaliação do relatório de atividades para
45 progressão do professor Gleison de Oliveira Medeiros (FACSI); 5.7 Processo n
46 23479.022395/2022-02: Composição da Banca de Avaliação de Desempenho para avaliação do
47 relatório de atividades para progressão do professor Cláudio de Castro Coutinho Filho (FEC); 5.8
48 Processo nº 23479.018169/2022-19: Composição da Banca de Avaliação de Desempenho para
49 avaliação do relatório de atividades para promoção do professor Adriano Alves Rabelo
50 (FEMAT); 5.9 Processo nº 23479.020838/2022-12: Homologação de carga horária para o prof.
51 Manoel Ribeiro Filho para a função de coordenador de laboratório de ensino (FEC); 5.10
52 Processo nº 23479.021906/2022-61: Homologação de carga horária para o prof. Elias Fagury
53 Neto para a função de coordenador de laboratório de ensino (FEMAT); 5.11 Processo nº
54 23479.008023/2020-01: Relatório de atividades e homologação de carga horária referentes à
55 coordenação de laboratório de ensino pela profa. Rudimylla Septímio Azeredo (FEMAT); 5.12
56 Processo nº 23479.020361/2022-75: Relatório de atividades referente ao afastamento para
57 doutorado do docente Fernando Gusmão Coutinho (FAEEL); 5.13 Processo nº
58 23479.022029/2022-45: Atribuição de carga horária ao professor Dione José Abreu Vieira pela
59 função de coordenador de Estágio Supervisionado do curso de Engenharia Elétrica (FAEEL); 5.14
60 Processo nº 23479.018241/2019-11: Homologação de projeto de pesquisa, com atribuição de
61 carga horária, coordenado pelo prof. André Felipe Souza da Cruz e com colaboração do prof.
62 Nadson Welkson Pereira de Souza (FAEEL); 5.15 Processo nº 23479.007807/2021-95:
63 Homologação de projeto de pesquisa, com carga horária, coordenado pelo prof. Cláudio de
64 Castro Coutinho Filho (FEC); 5.16 Processo nº 23479.016385/2022-20: Homologação de projeto
65 de pesquisa, sem atribuição de carga horária, coordenado pela professora Thamyris da Silva
66 Evangelista (FAEEL); 5.17 Processo nº 23479.021997/2022-34: Homologação de projeto de
67 pesquisa, sem atribuição de carga horária, coordenado pela TAE Marianne Faulstich; 5.18
68 Processo nº 23479.021900/2022-93: Homologação de projeto de extensão, com atribuição de
69 carga horária, coordenado pelo professor Dione José Abreu Vieira (FAEEL); 5.19 Processo nº
70 23479.021826/2022-13: Homologação da Política Interna de Atividades Integradoras de
71 Competências da Faculdade de Engenharia de Materiais (FEMAT); 5.20 Processo nº
72 23479.021825/2022-61: Homologação da Política Interna de Apoio ao Discente da Faculdade de
73 Engenharia de Materiais (FEMAT); 5.21 Processo nº 23479.020982/2022-59: Homologação da
74 atualização da Resolução Interna de Estágio Supervisionado do Curso de Engenharia Civil
75 (FAEC); 5.22 Processo nº 23479.020426/2022-82: Protocolo de Intenções que entre si celebram
76 a Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará e a Associação Instituto Tecnológico Vale
77 (FEMMA); **3. COMUNICAÇÕES: 3.1 Elisandro** informou que foi compartilhada uma planilha para
78 que seja preenchida com pelas coordenações com a identificação das salas. Ressaltou a sua
79 importância para atualização dos QR Codes das portas; **3.2** Informou que a partir da
80 homologação dos inscritos no PSS, as faculdades devem verificar se há algum tipo de conflito
81 de interesse, algum grau de parentes, para não haver nenhuma contestação posterior; **3.3**
82 Pediu que seja feita a divulgação do planejamento das reposições em virtude das viagens dos
83 docentes para executar as disciplinas assumidas em convênio, preferencialmente, por
84 intermédio de memorando eletrônico e pelo site de cada faculdade, para ter certeza de que
85 todas as cargas horárias estão sendo cumpridas em sua integralidade e assegurar a
86 transparência pedida pela procuradoria; **3.4** Informou que acontecerão atividades com duas
87 empresas importantes, com as quais temos relação de estágio: um evento com o RH da BP

88 Bunge, de bioenergia, em que eles virão fazer divulgação do programa de estágio da empresa e
89 outro com a Vale, que também fará a divulgação do programa de estágio deles. Ele informou
90 que a Vale tem interesse em retomar o estágio de 40h, e que por isso, pediram esse momento
91 com os coordenadores de estágio e com os estudantes, para ouvir as expectativas e receber um
92 feedback a respeito do programa de estágio. Eles querem lançar o programa em janeiro, e tem
93 expectativa de abrir pelo menos 50 vagas na região. **3.5** Informou que foi disponibilizado o link
94 de acesso ao levantamento dos equipamentos e materiais que foram adquiridos nos anos de
95 2021 e 2022 com o recurso de ressarcimento, e apresentadas as aquisições constantes da
96 planilha para conhecimento de todos. Como não houve previsão de recurso na lei
97 orçamentária, então as aquisições ficaram por conta do recurso de ressarcimento. Ele também
98 apresentou os planos de melhoria do instituto. **3.6** Informou que entre 05 e 09 de dezembro
99 acontecerá a semana acadêmica da Engenharia Mecânica – SAEM 2022; **3.7** Pediu atenção ao
100 prazos e preenchimento do Sisplad; **3.8 Marianne** pediu atenção ao calendário de reuniões,
101 próxima reunião será dia dezesseis, com prazo para envio de processos até o dia seis de
102 dezembro. **3.9** Que está sendo organizada uma confraternização de final de ano, com
103 pretensão de ser feita em um restaurante da cidade para facilitar a dinâmica da organização, e
104 pretendemos fazer um amigo da onça para integração. A sugestão que temos até o momento é
105 fazer no Domani, mas pediu que quem tiver outras sugestões, par enviar por e-mail ou whats,
106 que até semana que vem, as informações já serão definidas e enviadas por e-mail. **3.10**
107 **Gustavo** perguntou se tem perspectiva para organização de um evento das engenharias,
108 congregando todos, um evento geral. Elisandro respondeu que ainda não há previsão, mas que
109 existe a pretensão de realização de um evento acadêmico neste sentido em 2023. **3.11 Suzana**
110 pediu aos coordenadores que levem a informação aos professores que as portarias emitidas
111 pela reitoria, de cargo ou função, em outros setores, dificilmente saem pelo IGE, então ela não
112 tem como acompanhar e saber se foi nomeado ou exonerado de funções, e pediu que sempre
113 que tiverem alguma dessas situações encaminhem a portaria para que ela faça o controle lá na
114 planilha e calcular a carga horária de forma mais real e correta possível. Que o método do
115 cálculo é o mesmo de antes da pandemia, então o período agora avaliado é o que ocorreu de
116 julho a dezembro, e que o lançamento é proporcional a esse período, e o método veio da
117 PROEG, e que explicou que se a carga horária pega todo esse período de julho a dezembro, ela
118 é integral, mas se não contempla todo o período, é feito um cálculo para que a carga horária
119 seja proporcional ao período. A PROEG também recomendou que não seja feito lançamento de
120 carga horária quebrada, mas apenas hora inteira, então ela tem feito o arredondamento para
121 mais. **4. PROPOSIÇÕES:** Sem proposições. **5. ORDEM DO DIA: 5.1 Homologação de Portaria**
122 **expedida pela Direção ad referendum da Congregação do IGE (nº 258/2022).** O professor José
123 Elisandro apresentou a Portaria expedida *ad referendum* devido à necessidade de
124 encaminhamento do assunto de que trata. Sob votação, o documento foi aprovado por
125 unanimidade. **5.2 Homologação da Banca do PSS, regido pelo edital nº 41/2022, na área de**
126 **Engenharia Mecânica – Ciclo Básico (FEMEC).** O presidente da reunião apresentou o pedido de
127 recomposição da Comissão Examinadora do Plano de Processo Seletivo Simplificado (PSS) para
128 contratação de professor substituto da Faculdade de Engenharia Mecânica, área de Ciclo
129 Básico. A recomposição indica os seguintes membros: Claudio Henrique Cerqueira Costa
130 Basquerotto (presidente), Pedro Christian Ayala Castillo (membro), Marina Weyl Costa
131 (membro) e Franco Jeffers dos Santos Silva (suplente). Sob votação, a recomposição da
132 comissão examinadora foi aprovada por unanimidade. **5.3 Processo nº 23479.015235/2022-07:**
133 **Homologação do Plano Acadêmico referente ao 2º semestre de 2022.** O professor José
134 Elisandro apresentou o Plano Acadêmico referente às disciplinas a serem ministradas no
135 segundo semestre de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o documento foi aprovado por

136 unanimidade. **5.4 Homologação da lista de inscritos no PSS regido pelo edital nº 41/2022, nas**
137 **áreas de Geotecnia (FAGEO); Práticas Integradas em Engenharia de Minas (FEMMA);**
138 **Eletricidade Básica (FAEEL); Programação, Banco de Dados e Engenharia de Software (FACSI)**
139 **e Engenharia Mecânica – Ciclo Básico (FEMEC).** O presidente da reunião apresentou as listas de
140 candidatos inscritos no Processo Seletivo Simplificado para contratação de professores
141 substitutos nas áreas de Geotecnia; Práticas Integradas em Engenharia de Minas; Eletricidade
142 Básica; Programação, Banco de Dados e Engenharia de Software; e Engenharia Mecânica – Ciclo
143 Básico. Sob votação, as cinco listas de inscritos foram aprovadas por unanimidade. **5.5 Processo**
144 **nº 23479.017725/2021-59: Homologação do Resultado da Avaliação de 2º ciclo do Estágio**
145 **Probatório da professora Emmanuelle Sá Freitas Feitosa (FEMAT).** O professor José Elisandro
146 apresentou o resultado do segundo ciclo de avaliação da professora em Estágio Probatório
147 Emmanuelle Sá Freitas Feitosa, que foi aprovada com o conceito “Desempenho Excelente”. Sob
148 votação, o resultado do segundo ciclo de avaliação foi aprovado por unanimidade. **5.6 Processo**
149 **nº 23479.021641/2022-09: Composição da Banca de Avaliação de Desempenho para**
150 **avaliação do relatório de atividades para progressão do professor Gleison de Oliveira**
151 **Medeiros (FACSI).** O presidente da reunião apresentou os nomes sugeridos para a composição
152 da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de atividades do professor
153 Gleison de Oliveira Medeiros, referente ao interstício compreendido de seis de novembro de
154 dois mil e vinte a seis de novembro de dois mil e vinte e dois, para fins de progressão por
155 interstício do Nível dois para o Nível três da Classe C, com denominação de Professor Adjunto:
156 Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo (presidente); Prof. Dr. Elias Fagury Neto (membro titular); Prof.
157 (a) Dr. (a) Ana Valéria dos Reis Pinheiro (membro titular); Prof. Dr. José de Arimatéia Costa de
158 Almeida (membro suplente). Sob votação, a composição da banca, conforme sugerido, foi
159 aprovada por unanimidade. **5.7 Processo n 23479.022395/2022-02: Composição da Banca de**
160 **Avaliação de Desempenho para avaliação do relatório de atividades para progressão do**
161 **professor Cláudio de Castro Coutinho Filho (FEC).** O professor José Elisandro apresentou os
162 nomes sugeridos para a composição da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliará o
163 relatório de atividades do professor Cláudio de Castro Coutinho Filho, referente ao interstício
164 compreendido de trinta de outubro de dois mil e vinte a vinte e nove de outubro de dois mil e
165 vinte e dois, para fins de progressão por interstício do Nível dois da Classe B para o Nível um da
166 Classe C, com denominação de Professor Adjunto: Prof. Dr. Elias Fagury Neto (presidente); Prof.
167 Dr. José de Arimatéia Costa de Almeida (membro titular); Prof. (a) Dr. (a) Gilmara Regina Lima
168 Feio (membro titular); Prof. (a) Dr. (a) Ana Valéria dos Reis Pinheiro (membro suplente). Sob
169 votação, a composição da banca, conforme sugerido, foi aprovada por unanimidade. **5.8**
170 **Processo nº 23479.018169/2022-19: Composição da Banca de Avaliação de Desempenho para**
171 **avaliação do relatório de atividades para promoção do professor Adriano Alves Rabelo**
172 **(FEMAT).** O presidente da reunião apresentou os nomes sugeridos para a composição da Banca
173 de Avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de atividades do professor Adriano Alves
174 Rabelo, referente ao interstício compreendido de quatorze de outubro de dois mil e vinte a
175 quatorze de outubro de dois mil e vinte e dois, para fins de promoção do Nível quatro da Classe
176 D para a Classe E, com denominação de Professor Titular: Prof. Dr. Lucinewton Silva de Moura
177 (Presidente) - Faculdade de Engenharia Química (FEQ/ITEC/UFPA); Prof. Dr. Elias Fagury Neto
178 (Membro titular) - Faculdade de Engenharia de Materiais (FEMAT/IGE/Unifesspa); Prof. Dr.
179 Lênio José Guerreiro de Faria (Membro titular) - Faculdade de Química (FAQUI/ICEN/UFPA);
180 Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro (Membro suplente) - Faculdade de Ciências Econômicas
181 (IEDAR/Unifesspa). Sob votação, a composição da banca, conforme sugerido, foi aprovada por
182 unanimidade. **5.9 Processo nº 23479.020838/2022-12: Homologação de carga horária para o**
183 **prof. Manoel Ribeiro Filho para a função de coordenador de laboratório de ensino (FEC).** O

184 professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de
185 Pessoas do IGE, que é favorável à atribuição de cinco horas semanais ao PIT do professor
186 Manoel Ribeiro Filho, para a função de coordenação do Laboratório de Análise e
187 Desenvolvimento de Sistemas, com vigência de um ano. Sob votação, a designação do docente
188 para a função e a atribuição da carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.10 Processo**
189 **nº 23479.021906/2022-61: Homologação de carga horária para o prof. Elias Fagury Neto para**
190 **a função de coordenador de laboratório de ensino (FEMAT).** O presidente da reunião
191 apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
192 favorável à atribuição de cinco horas semanais ao PIT do professor Elias Fagury Neto para a
193 função de coordenação do Laboratório de Materiais Cerâmicos, com vigência de um ano. Sob
194 votação, a designação do docente para a função e a atribuição da carga horária foram
195 aprovadas por unanimidade. **5.11 Processo nº 23479.008023/2020-01: Relatório de atividades**
196 **e homologação de carga horária referentes à coordenação de laboratório de ensino pela**
197 **profa. Rudimylla Septímio Azeredo (FEMAT).** O professor José Elisandro apresentou o parecer
198 da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável à aprovação do
199 relatório de atividades referente à coordenação dos laboratórios de Microscopia Ótica e
200 Laboratório de Metalografia e Preparação de Amostras da FEMAT pela professora Rudimylla
201 Septímio Azeredo, referente ao período de vinte e sete de agosto de dois mil e vinte e um a
202 vinte e seis de agosto de dois mil e vinte e dois, e à renovação da carga horária (cinco horas),
203 pelo período de um ano. Sob votação, o relatório e a carga horária foram aprovados por
204 unanimidade. **5.12 Processo nº 23479.020361/2022-75: Relatório de atividades referente ao**
205 **afastamento para doutorado do docente Fernando Gusmão Coutinho (FAEEL).** O professor
206 José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do
207 IGE, que é favorável à aprovação dos relatórios de atividades referentes ao afastamento para
208 Pós-Graduação do professor Fernando Gusmão Coutinho na Universidade Federal do Rio de
209 Janeiro (UFRJ). Sob votação, os relatórios foram aprovados por unanimidade. **5.13 Processo nº**
210 **23479.022029/2022-45: Atribuição de carga horária ao professor Dione José Abreu Vieira pela**
211 **função de coordenador de Estágio Supervisionado do curso de Engenharia Elétrica (FAEEL).** O
212 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de
213 Pessoas do IGE, que é favorável à atribuição de cinco horas semanais ao PIT do professor Dione
214 José Abreu Vieira para a função de coordenador de Estágio Supervisionado do curso de
215 Engenharia Elétrica, com vigência de um ano. Sob votação, a designação do docente para a
216 função e a atribuição da carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.14 Processo nº**
217 **23479.018241/2019-11: Homologação de projeto de pesquisa, com atribuição de carga**
218 **horária, coordenado pelo prof. André Felipe Souza da Cruz e com colaboração do prof.**
219 **Nadson Welkson Pereira de Souza (FAEEL).** O professor José Elisandro apresentou o parecer da
220 Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto de
221 pesquisa intitulado "Análise eletromagnética de sensores plasmônicos por acoplamento de
222 métodos modais e funções periódicas de green: proposta de excitação com fase progressiva em
223 arranjo de nanopartículas ", coordenado pelo professor André Felipe Souza da Cruz e com
224 colaboração do professor Nadson Welkson Pereira de Souza, referente ao período de primeiro
225 de março de dois mil e vinte a primeiro de março de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o
226 relatório final foi aprovado por unanimidade. **5.15 Processo nº 23479.007807/2021-95:**
227 **Homologação de projeto de pesquisa, com carga horária, coordenado pelo prof. Cláudio de**
228 **Castro Coutinho Filho (FEC).** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de
229 Pesquisa do IGE, que é favorável à redução da carga horária atribuída ao docente Cláudio de
230 Castro Coutinho Filho, de vinte para dez horas semanais em seu Plano Individual de Trabalho,
231 pela coordenação do projeto de pesquisa intitulado " Media Lab/Unifesspa", pelo período de

232 primeiro de março de dois mil e vinte e dois à trinta de junho de dois mil e vinte e cinco. Sob
233 votação, a redução da carga horária foi aprovada por unanimidade. **5.16 Processo nº**
234 **23479.016385/2022-20: Homologação de projeto de pesquisa, sem atribuição de carga**
235 **horária, coordenado pela professora Thamyris da Silva Evangelista (FAEEL).** O professor José
236 Elisandro apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável à aprovação
237 do projeto intitulado "Caracterização numérica de antenas para recepção de sistemas de
238 comunicação móvel 5G", coordenado pela professora Thamyris da Silva Evangelista, pelo
239 período de primeiro de setembro de dois mil e vinte e dois à trinta de setembro de dois mil e
240 vinte e três, sem atribuição de carga horária. Sob votação, a homologação do projeto de
241 pesquisa foi aprovada por unanimidade. **5.17 Processo nº 23479.021997/2022-34:**
242 **Homologação de projeto de pesquisa, sem atribuição de carga horária, coordenado pela TAE**
243 **Marianne Faulstich.** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do
244 IGE, que é favorável à aprovação do projeto intitulado "Desafios para o estudo do social nas
245 Engenharias e Geociências: uma etnografia dos reflexos da relação natureza e cultura no IGE",
246 coordenado pela TAE Marianne Santos Faulstich Fernandes, pelo período de vinte e cinco de
247 novembro de dois mil e vinte e dois a vinte e quatro de novembro de dois mil e vinte e quatro,
248 sem atribuição de carga horária. Sob votação, a homologação do projeto de pesquisa foi
249 aprovada por unanimidade. **5.18 Processo nº 23479.021900/2022-93: Homologação de**
250 **projeto de extensão, com atribuição de carga horária, coordenado pelo professor Dione José**
251 **Abreu Vieira (FAEEL).** O professor José Elisandro apresentou o parecer da Comissão de
252 Extensão do IGE, que encaminhou para deliberação pela Congregação, o pedido de aprovação
253 do projeto intitulado "Coordenação da Empresa Júnior de Engenharia Elétrica", coordenado
254 pelo professor Dione José Abreu Vieira, com atribuição de cinco horas no Plano de Trabalho
255 Individual do docente, pelo período de um ano. Sob votação, o projeto de extensão e a
256 atribuição de carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.19 Processo nº**
257 **23479.021826/2022-13: Homologação da Política Interna de Atividades Integradoras de**
258 **Competências da Faculdade de Engenharia de Materiais (FEMAT).** O presidente da reunião
259 apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE que é favorável à aprovação
260 da Política Interna de Atividades Integradoras de Competências da Faculdade de Engenharia de
261 Materiais. Sob votação, o regulamento foi aprovado por unanimidade. **5.20 Processo nº**
262 **23479.021825/2022-61: Homologação da Política Interna de Apoio ao Discente da Faculdade**
263 **de Engenharia de Materiais (FEMAT).** O professor José Elisandro apresentou o parecer da
264 Comissão de Ensino de Graduação do IGE que é favorável à aprovação da Política Interna de
265 Apoio ao Discente da Faculdade de Engenharia de Materiais. Sob votação, o regulamento foi
266 aprovado por unanimidade. **5.21 Processo nº 23479.020982/2022-59: Homologação da**
267 **atualização da Resolução Interna de Estágio Supervisionado do Curso de Engenharia Civil**
268 **(FAEC).** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do
269 IGE que é favorável à aprovação da Resolução Interna de Estágio Supervisionado do Curso de
270 Engenharia Civil. Sob votação, a resolução foi aprovada por unanimidade. **5.22 Processo nº**
271 **23479.020426/2022-82: Protocolo de Intenções que entre si celebram a Universidade Federal**
272 **do Sul e Sudeste do Pará e a Associação Instituto Tecnológico Vale (FEMMA).** O presidente da
273 reunião apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
274 favorável à aprovação do Protocolo de Intenções de acordo de colaboração entre a
275 Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará e a Associação Instituto Tecnológico Vale. Sob
276 votação, o Protocolo de Intenções foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar,
277 às nove horas e quarenta e cinco minutos o presidente encerrou a reunião, da qual eu,
278 Marianne Santos Faulstich Fernandes, secretária, lavrei a presente Ata, que - após aprovada -

279 será assinada por nós e pelos membros da Congregação do Instituto de Geociências e
280 Engenharias.

Emitido em 27/01/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 26/2023 - IGE (11.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:45)
HUGO PEREIRA KURIBAYASHI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2646754

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:37)
WARLEY MURICY VALENTE JUNIOR
DIRETOR DE FACULDADE
1876603

(Assinado digitalmente em 30/01/2023 17:52)
SILVIO ALEX PEREIRA DA MOTA
VICE DIRETOR DE FACULDADE
2120591

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:38)
JOSE ELISANDRO DE ANDRADE
DIRETOR GERAL DE INSTITUTO
2131166

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 18:21)
FRANCO JEFFERDS DOS SANTOS SILVA
DIRETOR DE FACULDADE
2133302

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 19:14)
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:36)
LEONARDO BARROSO DA COSTA
COORDENADOR ADMINISTRATIVO
2377891

(Assinado digitalmente em 31/01/2023 16:42)
MARIANNE SANTOS FAULSTICH FERNANDES
SECRETARIO DE APOIO ADMINISTRATIVO
2243871

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:35)
ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO
PASSOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1891706

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:39)
CINDY STELLA FERNANDES
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
2361902

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:30)
VALDEZ ARAGAO DE ALMEIDA FILHO
DIRETOR-ADJUNTO
1243431

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:31)
SUZANA OLIVEIRA DA SILVA BENTES
COORDENADOR TEC. PEDAGOGICO
2389441

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:37)
DIORGE DE SOUZA LIMA
DIRETOR DE FACULDADE
1314268

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:27)
ELTON RAFAEL ALVES
DIRETOR DE FACULDADE
2395149

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:28)
SAYMON HENRIQUE SANTOS SANTANA
DIRETOR DE FACULDADE
3038888

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 16:26)
CLAUDIO HENRIQUE CERQUEIRA COSTA
BASQUEROTTO
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
3068018

(Assinado digitalmente em 27/01/2023 17:51)

(Assinado digitalmente em 30/01/2023 14:52)

NATALIA GOMES ALVES DE SOUZA
DIRETOR DE FACULDADE
1304464

SABINO ALVES DE AGUIAR NETO
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
3133720

(Assinado digitalmente em 28/01/2023 09:02)
SUELEN MARIA DE AMORIM
DIRETOR DE FACULDADE
3241140

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **26**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **27/01/2023** e o código de verificação: **f114584536**