



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 seis de fevereiro de dois mil e vinte e um, via webconferência do *Google*
3 *Meet*.

4
5 Às oito horas e três minutos do dia vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e um, na plataforma
6 do serviço de webconferência do *Google Meet*, reuniu-se – sob a presidência do Diretor-Adjunto
7 do Instituto de Geociências e Engenharias, Valdez Aragão de Almeida Filho – a Congregação do
8 IGE, convocada através do Ofício Circular número dois de dois mil e vinte e um, com a presença
9 dos seguintes membros: Nuria Pérez Gallardo (coordenadora do curso de Engenharia Civil),
10 Aldson Aguiar de Carvalho (representante da Coordenadoria Administrativa), Cindy Stella
11 Fernandes (representante PPGCF), Daniel Moreira Saturnino (coordenador do curso de
12 Engenharia Química), Edilma Pereira Oliveira (coordenadora do curso de Engenharia Mecânica),
13 Gustavo Figueira de Paula (coordenador do curso de Engenharia de Materiais), Jeovane
14 Gonçalves Ferreira (representante dos servidores técnico-administrativos), Jonabeto
15 Vasconcelos Costa (representante dos servidores técnico-administrativos), Leonardo Brasil Felipe
16 (coordenador do curso de Geologia), Suzana Oliveira da Silva Bentes (representante da CAAP),
17 Ana Lindiner Lima de Araújo (representante discente), Antonio Carlos Santos do Nascimento
18 Passos de Oliveira (representante docente), Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto
19 (representante PROFNIT), Louis Dostoivesky Gomes Tabosa (coordenador do curso de
20 Engenharia de Minas e Meio Ambiente), Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento (representante
21 docente), Zenaide Carvalho da Silva (coordenadora do curso de Sistemas de Informação), Elton
22 Rafael Alves (coordenador do curso de Engenharia da Computação). Fez-se também presente o
23 professor José de Arimatéia Costa de Almeida. Estavam de férias: José Elisandro de Andrade
24 (presidente da Congregação), Diorge de Souza Lima (coordenador do curso de Engenharia
25 Elétrica). Não justificaram ausência: Carlos André da Silva Bahia (coordenador substituto do curso
26 de Engenharia Elétrica), Maristelly Lopes Souza (representante discente), Sara Sueli Sousa Silva
27 (representante discente). **1. LEITURA DE EXPEDIENTE:** O professor Valdez solicitou aos presentes
28 a dispensa da leitura de expediente, devido a todos os membros terem recebido o Ofício Circular
29 com a pauta da reunião. Solicitação deferida. **2. DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA: 2.1 Ata da**
30 **1ª reunião ordinária do IGE/2021:** O presidente da reunião submeteu a discussão o documento,
31 previamente enviado via e-mail aos membros da Congregação. Sem manifestações, a Ata foi
32 submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **3. COMUNICAÇÕES: 3.1 Cláudio**
33 **Henrique** comunicou que o PROFNIT realizou Exame Nacional de Acesso dois mil e vinte um de
34 forma remota. Esse ano ingressarão mais dez discentes. Quatro já foram diplomados no
35 Programa. De primeiro a cinco de março serão as matrículas. **3.2 Aldson** comunicou que os itens
36 de vidrarias para laboratório já chegaram e já começaram a ser distribuídos. Alguns itens estão
37 com atraso devido à pandemia. **3.3 O secretário da reunião** comunicou que a Resolução em
38 vigência de Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto é a nº
39 5.087/2018 CONSEP/UFPA. **3.4** Pediu atenção e bom senso dos servidores no encaminhamento
40 de processos ao Instituto, em relação aos prazos, no intuito de atender melhor as demandas. **3.5**

41 **Valdez** comunicou que foram indicados os professores Gustavo Figueira de Paula e Cláudio
42 Henrique Cerqueira Costa Basquerotto como membro titular e suplente, respectivamente, do
43 Comitê Científico da UNIFESSPA. **3.4** Foi solicitado pela PROEG a indicação de um representante
44 de cada curso para elaborar a Resolução de atividades de ensino para o próximo semestre. Está
45 aguardando o retorno do e-mail com essa indicação. **3.5** Foi enviado e-mail com a planilha dos
46 responsáveis por espaço para levantamento patrimonial. **3.6** Será realizada uma reunião com
47 equipe da Vale para tratar de capacitação a ser ofertada a alunos do Instituto. Quando ocorrer,
48 apresentará aos coordenadores as informações. **4. PROPOSIÇÕES:** O presidente da reunião
49 apresentou os seguintes processos para inclusão na pauta da reunião: **4.1** Processo nº
50 23479.001654/2021-72: Regimento Eleitoral para escolha do representante docente do IGE no
51 CONSEPE; **4.2** Processo nº 23479.002980/2021-05: Criação do Laboratório Multiusuário de
52 Microanálises em Materiais (LMMM). Sob votação, as proposições foram aprovadas por
53 unanimidade. **5. ORDEM DO DIA: 5.1 Processo eletrônico nº 23479.002501/2021-42:**
54 **Composição da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de atividades para**
55 **progressão da professora Rudimylla Septimio Azeredo (FEMAT):** O presidente da reunião
56 apresentou os seguintes nomes para composição da Banca de Avaliação de Desempenho que
57 avaliará o relatório de atividades para progressão do Nível um para o Nível dois da Classe A, com
58 denominação de Professor Adjunto, da docente Rudimylla Septimio Azeredo, referente ao
59 interstício de quatorze de junho de dois mil e dezenove a quatorze de junho de dois mil e vinte
60 e um: Gilmara Regina Lima Feio (presidente), Denilson da Silva Costa (membro titular), José de
61 Arimatéia Costa de Almeida (membro titular), Elias Fagury Neto (membro suplente). Sob votação,
62 a composição da banca foi aprovada por unanimidade. **5.2 Processo nº 23479.017452/2020-61:**
63 **Solicitação de prorrogação de afastamento para pós-doutorado do professor Márcio Corrêa de**
64 **Carvalho (FEMAT):** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Gestão
65 Administrativa e de Pessoas, tendo como relator o professor Louis Dostoievsky, que apresenta o
66 seguinte histórico e posicionamento: “O docente Márcio Corrêa de Carvalho solicita a
67 prorrogação de seu afastamento para pós-doutorado, utilizando a licença para capacitação, com
68 amparo legal previsto pelo Decreto nº 9.991/2019, Art. 25, §4º, pelo período de três meses. O
69 conselho da Faculdade de Engenharia de Materiais é favorável à solicitação. Considerando o
70 Publica 65 - PROGEP/ Unifesspa, que trata da IN nº 60 que define medidas relacionadas aos
71 afastamentos, em andamento, durante a emergência de saúde pública de importância
72 internacional decorrente do COVID-19 (que foi publicado meses após a suspensão das atividades
73 laboratoriais da EEL-USP). Considerando a tentativa do docente em suspender o curso de pós-
74 doutorado após o Publica 65, com aval do professor supervisor, e a negativa da USP.
75 Considerando os atestados médicos apresentados pelo docente. Considerando as atividades e
76 produção científica já realizadas e comprovadas. Considerando o despacho 11631/2020 –
77 PROPIT. Considerando o Decreto nº 9.991/2019. Considerando que a finalização do trabalho é o
78 objetivo maior de interesse de todas as partes: USP, Unifesspa (em particular do IGE e da FEMAT)
79 e docente. Sou de parecer favorável, ao pedido de prorrogação do afastamento, utilizando a
80 licença para capacitação, do docente Márcio Corrêa de Carvalho, pelo período de três (03) meses.
81 Decisão da Comissão: A Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas recomenda que o IGE
82 delibere FAVORÁVEL à solicitação de prorrogação de afastamento, utilizando a licença para
83 capacitação, para pós-doutorado do docente Márcio Corrêa de Carvalho, para o período de
84 01/03/2021 a 01/06/2021.” Após as discussões, a solicitação de licença para capacitação do
85 professor Márcio Corrêa de Carvalho pelo período de primeiro de março a primeiro de junho de
86 dois mil e vinte e um, para conclusão do curso de Pós-Doutorado do Programa de Pós-Graduação
87 em Engenharia de Materiais - PPGEM da Universidade de São Paulo - USP, em Lorena/SP, em
88 regime de tempo integral, com ônus limitado, foi aprovada por unanimidade. **5.3 Processo**

89 **nº 23479.002447/2021-35: Plano de PSS para contratação de professor substituto da FACEEL:**
90 O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que
91 é favorável à aprovação do plano de Processo Seletivo Simplificado da FACEEL, o qual apresenta
92 os seguintes dados: a) área/subárea da seleção: Automação, Circuitos Elétricos Analógicos e
93 Digitais; b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do candidato: Mestrado em Engenharia Elétrica
94 ou áreas afins com graduação em Engenharia Elétrica. Caso não haja inscrições homologadas, o
95 perfil para reabertura é graduação em Engenharia Elétrica; d) comissão examinadora: Pedro
96 Baptista Fernandes (presidente), Diorge de Souza Lima, Valdez Aragão de Almeida Filho
97 (membros titulares), Dione José de Abreu Vieira (membro suplente). O lastro é decorrente do
98 afastamento do professor Fernando de Gusmão Coutinho. Sob votação, o plano de PSS foi
99 aprovado por unanimidade. **5.4 Processo nº 23479.002420/2021-42: Plano de trabalho**
100 **voluntário de Aysse do Carmo Oliveira (FAEC):** O professor Valdez apresentou o parecer da
101 Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que recomenda a aprovação do Plano de Trabalho
102 Voluntário da professora Aysse do Carmo Oliveira para atuar como Professora Voluntária da
103 Faculdade de Engenharia Civil. Sob votação, o Plano de Trabalho foi aprovado por unanimidade.
104 **5.5 Processo nº 23479.002417/2021-29: Plano de trabalho voluntário de Hélio Scatena Júnior**
105 **(FAEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do
106 IGE, que recomenda a aprovação do Plano de Trabalho Voluntário do professor Hélio Scatena
107 Júnior para atuar como Professor Voluntário da Faculdade de Engenharia Civil, com a ressalva de
108 que seja anexado o cronograma de execução do Plano de Trabalho. Sob votação, o Plano de
109 Trabalho foi aprovado por unanimidade. **5.6 Processo nº 23479.01415/2021-12: Relatório de**
110 **atividades de monitoria (2020.02) do professor Leonardo Brasil Felipe (FAGEO):** O professor
111 Valdez apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que recomenda a
112 aprovação do relatório de atividades de Monitoria do professor Leonardo Brasil Felipe, referente
113 à disciplina “Geomorfologia”. As atividades foram desenvolvidas no período de primeiro de abril
114 a quinze de julho de dois mil e vinte. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.7**
115 **Processo nº 23479.002362/2021-57: Relatório de atividades de monitoria (2020.05) da**
116 **professora Gilmara Regina Lima Feio (FAGEO):** O presidente da reunião apresentou o parecer
117 da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que vota pela aprovação do relatório de atividades
118 de Monitoria da professora Gilmara Regina Lima Feio, referente à disciplina “Métodos Científicos
119 Aplicados às Geociências”. As atividades foram desenvolvidas no Período Letivo Emergencial. Sob
120 votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.8 Processo nº 23479.002103/2021-26:**
121 **Relatório de atividades de monitoria (2020.05) do professor Vinicius Vescovi (FEMMA):** O
122 professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é
123 favorável à aprovação do relatório de atividades de Monitoria do professor Vinicius Vescovi,
124 referente à disciplina “Processos Industriais Orgânicos”. As atividades foram desenvolvidas no
125 Período Letivo Emergencial. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.9 Processo**
126 **nº 23479.002100/2021-92: Relatório de atividades de monitoria (2020.05) da professora**
127 **Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento (FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer
128 da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que vota pela aprovação do relatório de atividades
129 de Monitoria da professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, referente à disciplina
130 “Fenômenos de Transporte I”. As atividades foram desenvolvidas no Período Letivo Emergencial.
131 Sob votação, o relatório foi aprovado com uma abstenção. **5.10 Processo nº**
132 **23479.002000/2021-66: Relatório de atividades de monitoria (2020.05) da professora Edilma**
133 **Pereira Oliveira (FEMEC):** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Ensino de
134 Graduação do IGE, que é favorável à aprovação do relatório de atividades de Monitoria da
135 professora Edilma Pereira Oliveira, referente à disciplina “Mecânica dos Fluidos”. As atividades
136 foram desenvolvidas no Período Letivo Emergencial. Sob votação, o relatório foi aprovado por

137 unanimidade. **5.11 Processo nº 23479.001999/2021-26: Relatório de atividades de monitoria**
138 **(2020.05) do professor José Elisandro de Andrade (FEMEC):** O presidente da reunião apresentou
139 o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que vota pela aprovação do relatório de
140 atividades de Monitoria do professor José Elisandro de Andrade, referente à disciplina
141 “Metodologia Científica e Tecnológica”. As atividades foram desenvolvidas no Período Letivo
142 Emergencial. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.12 Processo nº**
143 **23479.002131/2021-43: Relatório de atividades de monitoria (2020.05) de professoras da**
144 **FEMMA:** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE,
145 que é favorável à aprovação dos relatórios finais de monitoria das disciplinas de Economia para
146 Engenheiros, Tecnologia das Águas e Química Geral Teórica, Introdução à Engenharia Química,
147 Tratamento de Resíduos Sólidos, sob orientação, respectivamente, das professoras Gicélia
148 Rodrigues, Débora Albuquerque Vieira, Dyenny Ellen Lima Lhamas e Renata Lilian Ribeiro
149 Portugal Fagury. As atividades foram desenvolvidas no Período Letivo Emergencial. Sob votação,
150 os relatórios foram aprovados por unanimidade. **5.13 Processo nº 23479.0017543/2019-63:**
151 **Relatório final de projeto de ensino coordenado pela professora Joana Cláudia Zandonadi**
152 **Pinheiro (FEMEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Ensino de
153 Graduação do IGE, que é favorável à aprovação do relatório final de projeto de ensino intitulado
154 “Segurança do Trabalho no Instituto de Geociências e Engenharias IGE: um projeto-piloto de
155 prevenção de acidentes”, coordenado pela Profa. Joana Cláudia Zandonadi Pinheiro, no período
156 de fevereiro de dois mil e vinte a fevereiro de dois mil e vinte um. Sob votação, o relatório foi
157 aprovado por unanimidade. **5.14 Processo nº 23479.018169/2019-13: Relatório final de**
158 **atividades de extensão da professora Andréa de Lima Ferreira Novais (FEMEC):** O professor
159 Valdez apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que é favorável à aprovação do
160 relatório final do projeto intitulado “Divulgação de Ciências em Tópicos de Física Moderna”,
161 coordenado pela professora Andréa de Lima Ferreira Novais, no período de janeiro a novembro
162 de dois mil e vinte. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.15 Processo nº**
163 **23479.017593/2018-60: Relatório final de atividades de extensão do professor Claudio**
164 **Henrique Cerqueira Costa Basquerotto (FEMEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer
165 da Comissão de Extensão, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto intitulado
166 “Buscando futuros alunos para ingressarem na carreira de Engenharia Mecânica através da
167 robótica de baixo custo – apresentação ao ensino médio de Marabá e alunos calouros de
168 Engenharia Mecânica”, coordenado pelo professor Claudio Henrique Cerqueira Costa
169 Basquerotto, no período de março de dois mil e vinte a fevereiro de dois mil e vinte e um. Sob
170 votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.16 Processo nº 23479.018277/2019-96:**
171 **Relatório parcial de atividades de extensão do professor Breno Ebinuma Takiuti e**
172 **colaboradores (FEMEC):** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Extensão do
173 IGE, que é favorável à aprovação do relatório de atividades do projeto intitulado “IGUANAS
174 Aerodesign: construção de um aeromodelo para competição SAE Brasil”, coordenado pelo
175 professor Breno Ebinuma Takiuti, com colaboração dos professores Fábio Gonçalves e Ivana de
176 Fátima, no período de janeiro a dezembro de dois mil e vinte. Sob votação, o relatório foi
177 aprovado por unanimidade. **5.17 Processo nº 23479.001900/2020-13: Relatório final de**
178 **atividades de extensão do professor Breno Ebinuma Takiuti (FEMEC):** O presidente da reunião
179 apresentou o parecer da Comissão de Extensão, que informa: “O referido relatório apresentado
180 não atende ao Art. 12, Inciso 2º da Resolução nº 31, de 14 de fevereiro de 2020, da Congregação
181 do Instituto de Geociências e Engenharias (IGE). Segundo está: *As atividades descritas no*
182 *relatório deverão ser acompanhadas da respectiva comprovação, de acordo com sua natureza,*
183 *tal como: listas de presença, atas de reuniões, link(s) de acesso a vídeo(s), certificados, fotografias*
184 *(com descrição da atividade, local e data), publicações, produtos, eventos de extensão*

185 *universitária (seminários, conferências, jornadas e similares)*. Dessa forma, não foi apresentado
186 nenhuma dessas comprovações que justifiquem a aprovação do relatório final apresentado. O
187 relator recomenda a REPROVAÇÃO do relatório final de extensão do Prof. Breno Ebinuma Takiuti
188 da Faculdade de Engenharia Mecânica." Sob votação, o relatório foi reprovado por unanimidade.
189 **5.18 Processo nº 23479.001674/2021-43: Relatório final de atividades de extensão da**
190 **professora Tamyris Thaise Costa de Souza (FEMMA):** O professor Valdez apresentou o parecer
191 da Comissão de Extensão do IGE, que recomenda a aprovação do relatório de atividades do
192 projeto intitulado "Empresa Júnior do curso de Engenharia Química", coordenado pela
193 professora Tamyris Thaise Costa de Souza. Sob votação, o relatório foi aprovado por
194 unanimidade. **5.19 Processo nº 23479.001676/2021-32: Solicitação de homologação de projeto**
195 **de extensão com alocação de carga horária à professora Tamyris Thaise Costa de Souza**
196 **(FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Extensão, que
197 recomenda a aprovação do projeto intitulado "Empresa Júnior do curso de Engenharia Química
198 da Unifesspa - Proseq Jr.", coordenado pelo(a) professor(a) Tamyris Thaise Costa de Souza, com
199 alocação de dez horas semanais em seu Plano Individual de Trabalho, no período de vinte e seis
200 de fevereiro de dois mil e vinte e um a vinte e cinco de fevereiro de dois mil e vinte e dois. Sob
201 votação, o projeto de extensão e a alocação de carga horária foram aprovados por unanimidade.
202 **5.20 Processo nº 23479.001886/2021-21: Solicitação de homologação de projeto de extensão**
203 **com alocação de carga horária ao professor Claudio de Castro Coutinho Filho (FACEEL):** O
204 professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Extensão do IGE, que recomenda a
205 alocação de dez horas no Plano Individual de Trabalho do Prof. Cláudio de Castro Coutinho Filho
206 e de cinco horas no Plano Individual de Trabalho do Prof. Erberson Rodrigues Pinheiro para
207 coordenação e colaboração, respectivamente, do projeto intitulado "Coordenação da Empresa
208 Júnior de Engenharia da Computação", pelo período de um ano. Sob discussão, o secretário da
209 reunião informou que se encontra pendente o relatório de atividades do professor Claudio
210 Coutinho, referente à coordenação da empresa, no período de vinte e seis de abril a trinta e um
211 de agosto de dois mil e dezenove. Sob votação, o projeto de extensão e a alocação de carga
212 horária foram aprovados por unanimidade, com a ressalva de que seja apresentado pelo
213 coordenador do projeto o relatório de atividades pendente. **5.21 Processo nº**
214 **23479.0153388/2019-63: Solicitação de alocação de carga a professores da FACEEL para**
215 **atividades de extensão:** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Extensão,
216 que recomenda a alocação de dez horas no Plano Individual de Trabalho do prof. José Carlos da
217 Silva, coordenador, e duas horas no Plano Individual de Trabalho dos colaboradores: Prof. Diorge
218 de Souza Lima, Prof. Elton Rafael Alves, Prof. João Victor Costa Carmona, do projeto de extensão
219 intitulado "Inclusão tecnológica via eletrônica básica (teórica e prática) nas escolas públicas do
220 município de Marabá", no período de primeiro de março de dois mil e vinte e um a cinco de
221 janeiro de dois mil e vinte e dois. Sob votação, a alocação de carga horária foi aprovada por
222 unanimidade. **5.22 Processo nº 23479.002453/2021-92: Solicitação de alocação de carga**
223 **horária a professores da FACEEL para exercício da função de vice-coordenadores de curso de**
224 **graduação:** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de
225 Pessoas do IGE, que é favorável à alocação de dez horas semanais no Plano Individual de Trabalho
226 dos professores abaixo relacionados para exercício da função de vice-coordenadores de curso de
227 graduação, a contar de vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e um: Carlos André da Silva
228 Bahia - vice-coordenador do curso de graduação em Engenharia Elétrica; Diego Kasuo Nakata da
229 Silva - vice-coordenador do curso de graduação em Engenharia da Computação; Warley Muricy
230 Valente Júnior - vice-coordenador do curso de graduação em Sistemas de Informação. Sob
231 votação, a alocação de carga horária foi aprovada por unanimidade. **5.23 Processo nº**
232 **23479.002452/2021-48: Solicitação de alocação de carga horária a professores da FACEEL para**

233 **exercício da função de coordenadores de laboratório de ensino:** O presidente da reunião
234 apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é favorável
235 à alocação de cinco horas semanais no Plano Individual de Trabalho dos professores Dione José
236 de Abreu Vieira e Nadson Welson Pereira de Souza, para coordenação, respectivamente, do
237 Laboratório de Circuitos Elétricos e Laboratório de Telecomunicações, pelo período de um ano.
238 Sob votação, a alocação de carga horária foi aprovada por unanimidade. **5.24 Processo nº**
239 **23479.002423/2021-86: Solicitação de alocação de carga horária ao professor Antônio Carlos**
240 **Santos do Nascimento Passos de Oliveira exercício da função de coordenador de laboratório**
241 **de ensino:** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de
242 Pessoas do IGE, que é favorável à alocação de cinco horas semanais no Plano Individual de
243 Trabalho do professor Antonio Carlos Santos do Nascimento Passos de Oliveira para coordenação
244 do Laboratório de Gerenciamento de Projetos, pelo período de um ano. Sob votação, a alocação
245 de carga horária foi aprovada por unanimidade. **5.25 Processo nº 23479.002553/2021-86:**
246 **Solicitação de alocação de carga horária ao professor Luiz Fernando Nazaré Marques para**
247 **exercício da função de coordenador de Estágio Supervisionado (FEMAT):** O presidente da
248 reunião apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que é
249 favorável à alocação de dez horas semanais no Plano Individual de Trabalho do professor Luiz
250 Fernando Nazaré Marques, para exercício da função de Coordenador de Estágio Supervisionado
251 do curso de graduação em Engenharia de Materiais, a contar desta data. Sob votação, a alocação
252 de carga horária foi aprovada por unanimidade. **5.26 Processo nº 23479.000133/2021-06:**
253 **Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com alocação de carga horária ao professor**
254 **Dione José de Abreu Vieira (FACEEL):** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão de
255 Pesquisa, que é favorável à aprovação do projeto intitulado “Aplicações de controle preventivo
256 baseadas em árvores de decisão para aumentar a segurança dos sistemas elétricos de potência
257 considerando a integração de diferentes fontes de energia elétrica”, coordenado pelo professor
258 Dione José de Abreu Vieira, com alocação de dez horas semanais em seu Plano Individual de
259 Trabalho, no período de vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e um a vinte e cinco de
260 fevereiro de dois mil e vinte e dois. Sob votação, o projeto de pesquisa e a alocação de carga
261 horária foram aprovados por unanimidade. **5.27 Processo nº 23479.010636/2019-67:**
262 **Solicitação de interrupção de projeto de pesquisa coordenado pela professora Leslye Estefania**
263 **Castro Eras (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou o despacho da Comissão de Pesquisa,
264 que afirma: “A Comissão de Pesquisa entende que se nenhum colaborador do projeto de
265 pesquisa assumir a coordenação, no caso de afastamento legal do coordenador inicial, a vigência
266 do projeto deve ser interrompida para todos os participantes”. A professora Leslye Estefania
267 solicitou, por motivo de licença maternidade, interrupção do projeto de pesquisa intitulado
268 "Cálculo de campo elétrico para serviços de telecomunicações em ambientes amazônicos", no
269 período de seis de janeiro a quatro de julho de dois mil e vinte um. O projeto seguirá vigente, no
270 período de cinco de julho de dois mil e vinte um a dez de fevereiro de dois mil e vinte e dois, com
271 alocação de dez horas semanais em seu PIT. Colaboradores do projeto: Diego Kasuo Nakata da
272 Silva; Hugo Alexandre Oliveira Cruz; Jasmine Priscila Leite de Araújo; Alaim de Jesus Leão Costa;
273 Thiago Eleutério da Silva. Sob discussão, o professor Gustavo propôs que as Resoluções do
274 Instituto sejam ajustadas para já preverem esses casos amparados legalmente. Sob votação, a
275 interrupção do projeto de pesquisa foi aprovada por unanimidade. **5.28 Processo nº**
276 **23479.017568/2018-86: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado pela professora**
277 **Aline Farias Gomes de Sousa (FACEEL):** O professor Valdez apresentou o parecer da Comissão
278 de Pesquisa, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto intitulado “Interfaces
279 Humano-computador Baseadas em eye-tracking e Modelos de Atenção Visual”, sob a
280 coordenação da docente Aline Farias Gomes de Sousa, no período de novembro de dois mil e

281 dezoito a novembro de dois mil e vinte. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade.
282 **5.29 Processo nº 23479.017569/2018-21: Relatório final de projeto de pesquisa coordenado**
283 **pelo professor Cláudio de Castro Coutinho Filho (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou
284 o parecer da Comissão de Pesquisa, que é favorável à aprovação do relatório final do projeto
285 intitulado “*Deep Learning para Aplicações de Rastreamento de Olhar, Utilizando Modelos de*
286 *Atenção Visual para Investigação Cognitiva*”, sob a coordenação do docente Claudio de Castro
287 Coutinho Filho, no período de novembro de dois mil e dezoito a novembro de dois mil e vinte.
288 Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **5.30 Homologação das Portarias**
289 **expedidas pela Direção, ad referendum da Congregação do IGE (nº 40, 41 e 42/2021):** O
290 professor Valdez apresentou as Portarias, justificando a necessidade de expedição de cada uma
291 delas. Sob votação, a homologação desses documentos foi aprovada por unanimidade. **5.31**
292 **Homologação das inscrições de candidatos ao Concurso Público para provimento de vagas do**
293 **cargo efetivo de Professor do Magistério Superior (Edital n.º 06/2020)** O presidente da reunião
294 informou que, em reunião com equipe da PROGEP, foi informado que houve um problema com
295 processamento de GRU. Portanto, será alterado o cronograma de atividades do concurso.
296 Posteriormente, enviarão a lista atualizada dos candidatos inscritos. Será alterado também o
297 período de provas, devido ao bandeiramento da região. Em seguida, apresentou a relação dos
298 candidatos inscritos, com a respectiva situação de homologação, caso seja processado o
299 pagamento da inscrição. A homologação definitiva será feita somente após o envio da relação
300 pela PROGEP. **5.32 Recomposição de comissões permanentes do IGE:** O professor Valdez
301 informou que, devido à saída do professor Alan Monteiro, será necessário recompor a Comissão
302 de Extensão e a Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas. Substituirá o docente em
303 ambas as comissões a professora Nuria Pérez Gallardo, sendo que a presidência da Comissão de
304 Extensão será assumida pela professora Edilma Pereira Oliveira. Sob votação, a recomposição
305 das comissões foi aprovada por unanimidade. **6 PROPOSIÇÕES: 6.1 Processo nº**
306 **23479.001654/2021-72: Regimento Eleitoral para escolha do representante docente do IGE no**
307 **CONSEPE:** O presidente da reunião informou que o Regimento foi aprovado pela assembleia
308 docente, a qual decidiu que deveria ser também homologado pela Congregação. Gustavo
309 informou que o documento foi adaptado do Regimento Eleitoral para escolha de diretor. Foram
310 incorporadas observações importantes: caso nenhuma chapa se inscreva no período regular, já
311 está prevista a reabertura do cronograma de inscrições. A Secretaria do IGE enviará para a
312 Comissão Eleitoral as fichas de inscrição, que serão inseridas no respectivo processo com
313 assinatura dos candidatos. Sob votação, o Regimento Eleitoral foi aprovado por unanimidade.
314 **6.2 Processo nº 23479.002980/2021-05: Criação do Laboratório Multiusuário de Microanálises**
315 **em Materiais (LMMM) e dos respectivos Plano de Gestão e Comitê Gestor:** Com a palavra, o
316 professor José de Arimatéia apresentou o histórico do processo, esclarecendo que a
317 documentação será submetida ao Edital SOS equipamentos. De acordo com o Plano de Gestão,
318 “o Laboratório Multiusuário de Microanálises em Materiais (LMMM) é vinculado ao Instituto de
319 Geociências e Engenharias (IGE) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - Unifesspa. A
320 principal missão do LMMM é ser um laboratório multiusuário de excelência, atuando na área de
321 caracterização mineral e de materiais em geral. O LMMM pode prestar serviços de caracterização
322 para trabalhos científicos e ao público externo com equipamentos e infraestrutura de padrão
323 internacional para pesquisadores do país e do exterior, utilizando técnicas de difração de raios X,
324 catodoluminescência, microscopia óptica, microscopia eletrônica de varredura e análises
325 térmicas.” Comitê gestor: Prof. Adriano Alves Rabelo (representante docente da Faculdade de
326 Engenharia de Materiais), Prof. José de Arimatéia Costa de Almeida (representante docente da
327 Faculdade de Geologia), Tec. Lab. Gildsom Ribeiro do Carmo (representante técnico da Faculdade
328 de Engenharia de Materiais), Tec. Lab. Filipe Araújo de Oliveira (representante técnico da

329 Faculdade de Geologia), Prof. Leonardo Brasil Felipe (representante da Congregação do Instituto
330 de Geociências de Engenharias). O plano de Gestão do LMMM apresenta o regulamento de
331 utilização e os formulários para uso dos equipamentos, tabelas de preços, dentre outras
332 informações. Após as discussões, o presidente da reunião submeteu a votação a criação do
333 LMMM e dos respectivos Plano de Gestão e Comitê Gestor. Sob votação, foram aprovadas por
334 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e dezessete minutos o presidente
335 encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que
336 será assinada por nós e pelos membros da Congregação do Instituto de Geociências e
337 Engenharias.



Emitido em 26/02/2021

ATA DE REUNIÃO Nº 398/2021 - IGE (11.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/03/2021 10:42)
ALDSON AGUIAR DE CARVALHO
COORDENADOR ADMINISTRATIVO
1289348

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 11:59)
FERNANDA CARLA LIMA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1871868

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:40)
JONABETO VASCONCELOS COSTA
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
1650005

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 17:03)
LEONARDO BRASIL FELIPE
DIRETOR DE FACULDADE
1357790

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 09:58)
WARLEY MURICY VALENTE JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1876603

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 23:44)
ZENAIDE CARVALHO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1506929

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:27)
JOSE ELISANDRO DE ANDRADE
DIRETOR GERAL DE INSTITUTO
2131166

(Assinado digitalmente em 29/03/2021 08:49)
PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO EXECUTIVO
1580833

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 18:31)
EDILMA PEREIRA OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2241529

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 14:59)
ANTONIO CARLOS SANTOS DO NASCIMENTO
PASSOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1891706

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:11)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1316346

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 14:58)
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:22)
VALDEZ ARAGAO DE ALMEIDA FILHO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1243431

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 14:58)
SUZANA OLIVEIRA DA SILVA BENTES
COORDENADOR TEC. PEDAGOGICO
2389441

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:05)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
DIRETOR DE FACULDADE
1063098

(Assinado digitalmente em 27/03/2021 10:58)
DIOERGE DE SOUZA LIMA
COORDENADOR DE CURSO DE GRADUACAO
1314268

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:57)
ELTON RAFAEL ALVES

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 18:26)
GUSTAVO FIGUEIRA DE PAULA

VICE DIRETOR DE FACULDADE
2395149

(Assinado digitalmente em 27/03/2021 09:40)
JEOVANE GONÇALVES FERREIRA
SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
3030440

DIRETOR DE FACULDADE
2400851

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:02)
CLAUDIO HENRIQUE CERQUEIRA COSTA
BASQUEROTTO
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
3068018

(Assinado digitalmente em 26/03/2021 15:03)
NURIA PEREZ GALLARDO
DIRETOR DE FACULDADE
3084924

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **398**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **26/03/2021** e o código de verificação: **dc1f418e1c**