



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

1 Ata da décima segunda reunião ordinária do Instituto de
2 Geociências e Engenharias, realizada no dia dezoito de
3 dezembro de dois mil e dezoito, no auditório do bloco
4 cinco, Unidade dois da Unifesspa.

5 Às oito horas e vinte e dois minutos do dia dezoito de dezembro de dois mil e dezoito, no
6 auditório do bloco cinco, Unidade dois da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará,
7 localizada na Folha dezessete, quadra quatro, lote especial, Nova Marabá, reuniu-se – sob a
8 presidência do diretor do Instituto de Geociências e Engenharias, José de Arimatéia Costa de
9 Almeida – a Congregação do IGE, convocada através do Memorando Circular número sessenta
10 e um de dois mil e dezoito, com a presença dos seguintes membros: Gilmara Regina Lima Feio
11 (coordenadora do curso de Geologia), José Elisandro de Andrade (coordenador do curso de
12 Engenharia Mecânica), Márcio Corrêa de Carvalho (coordenador do curso de Engenharia de
13 Materiais), Franco Jefferds dos Santos Silva (coordenador de curso de Pós-Graduação),
14 Jeânderson de Melo Dantas (coordenador do curso de Engenharia Elétrica), Manoel Ribeiro
15 Filho (coordenador do curso de Sistemas de Informação), Ana Maria Maffezoli Leite
16 (representante dos servidores técnico-administrativos), Jeovane Gonçalves Ferreira
17 (representante dos servidores técnico-administrativos), Louis Dostoivesky Gomes Tabosa
18 (coordenador do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente), Dyenny Ellen Lima Lhamas
19 (coordenadora do curso de Engenharia Química), Rangel Filho Teixeira (representante
20 docente), Márcio Paulo de Araújo Maфра (representante docente), Fernando de Gusmão
21 Coutinho (representante docente), Saymon Henrique Santos Santana (representante do curso de
22 Engenharia Civil), José Carlos da Silva (representante do curso de Engenharia da Computação,
23 Adriano Alves Rabelo (vice-presidente da Congregação). Fez-se também presente Franklin
24 Vilaça Guimarães (coordenador de assuntos acadêmicos e pedagógicos). Encontravam-se de
25 férias Franciane Silva de Azevedo (coordenadora do curso de Engenharia da Computação),
26 Lygia Maria Policarpio Ferreira (coordenadora do curso de Engenharia Civil), Aldson Aguiar
27 de Carvalho (representante da Coordenadoria Administrativa). Não justificaram ausência Arlan
28 Rodrigo S. Santos (representante discente), Tiago Silva Neto (representante discente).
29 **COMUNICAÇÕES:** O professor Jeânderson comunicou que a Comissão especial de
30 Infraestrutura encaminhou ao IGE relatório preliminar, com sugestões de utilizarem-se os



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

31 espaços subutilizados na Unidade dois. **b)** O professor José de Arimatéia sugeriu que o relatório
32 seja divulgado entre os pares e votado posteriormente pelas Faculdades. **c)** O professor Adriano
33 informou que dia doze de fevereiro de dois mil e dezenove haverá uma formação aos docentes
34 do IGE sobre acessibilidade e sobre o papel do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão Acadêmica.
35 A Formação será ministrada por representante deste Núcleo. **d)** Comunicou também que a
36 formação sobre funções do SIGAA e sobre planos de ensino, a ser ministrada pela PROEG e
37 pelo CTIC, acontecerá nos dias treze e quatorze de fevereiro aos docentes da FACEEL; vinte e
38 vinte e um de fevereiro aos docentes da FAGEO e FEMEC, vinte e sete e vinte e oito de
39 fevereiro aos docentes da FEMMA e FAEC. **e)** O professor Franco Jefferds comunicou que dia
40 doze de dezembro foi feita uma reunião com pessoal da empresa VALE. Foi tratado sobre
41 estágio supervisionado e empresas juniores. Estão tentando articular com a empresa a oferta de
42 estágio para o primeiro semestre de dois mil e dezenove. **f)** Comunicou também que os
43 professores José Elisandro e Cláudio Basquerotto foram aceitos no PROFNIT. Parabenizou os
44 docentes pela aprovação. **g)** O discente Nicodemos Pireneus solicitou apoio da Congregação a
45 respeito de sua situação após aprovação em edital de mobilidade acadêmica. Segundo ele,
46 houve uma falha da PROPIT no lançamento do edital e o discente foi penalizado em razão dos
47 prazos da instituição financiadora. **h)** O presidente da reunião propôs ao discente o
48 encaminhamento do processo correspondente ao IGE, para que o mesmo seja analisado pela
49 Comissão de Ensino de Graduação. **i)** O professor José Elisandro comunicou que o professor
50 da FEMEC, Cláudio Basquerotto, teve projeto aprovado na Chamada Universal MCTIC/CNPq
51 N° 28/2018. **j)** O professor Rangel comunicou que, na última sexta-feira, foram certificados
52 sessenta alunos do Programa de Inclusão Digital da Unifesspa em São Geraldo. O prefeito
53 prometeu a disponibilização de vinte e um computadores para auxiliar no curso. **k)** Comunicou
54 também que foi disponibilizado recurso de custeio no valor de trezentos mil reais, proveniente
55 de emenda parlamentar, para o curso de Especialização ofertado pela Unifesspa em São
56 Geraldo. A Reitoria está empenhada em conseguir reverter parte do recurso para capital. Dez
57 por cento do montante será destinado ao IGE. **l)** O professor José de Arimatéia comunicou que
58 não será necessário elaborar relatório de gestão referente ao ano de dois mil e dezoito. **m)**
59 Comunicou também que foi reduzido o orçamento do IGE. Ontem reuniu-se com representantes
60 da SEPLAN e SINFRA para esclarecer. Houve redução de espaço e do número de aluno



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

61 equivalente, o que exerceu impacto no orçamento. **DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA:**
62 **Apreciação da Ata da 11ª reunião ordinária e da 7ª reunião extraordinária do IGE/2018:**
63 O presidente da reunião apresentou as Atas das duas reuniões anteriores. Sem manifestações,
64 os documentos foram submetidos a votação, sendo aprovados por unanimidade.
65 **PROPOSIÇÕES:** O presidente da reunião propôs as seguintes inclusões na ordem do dia: 01)
66 Processo nº 23479.002429/2018-58: Validação do resultado do terceiro ciclo e do resultado
67 final da avaliação de desempenho da servidora em Estágio Probatório, Franciane Silva de
68 Azevedo (FACEEL); 02) Processo nº 23479.002432/2018-71: Validação do resultado do
69 primeiro e do segundo ciclo de avaliação de desempenho da servidora em Estágio Probatório,
70 Giselle Barata Costa (FEMEC); 03) Alteração da presidência da *Comissão Especial para*
71 *avaliar demandas e a redistribuição de atividades dos laboratórios do IGE;* 04) Distribuição
72 orçamentária para as subunidades do IGE. **ORDEM DO DIA: 01) Parecer da Banca de**
73 **Avaliação de desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão da**
74 **professora Franciane Silva de Azevedo (FACEEL):** O professor José de Arimatéia
75 apresentou o parecer da Banca de Avaliação de Desempenho, que é favorável à aprovação do
76 relatório de atividades da professora Franciane Silva de Azevedo, para progressão por
77 interstício do Nível um para o Nível dois da Classe A – com denominação de Professor Adjunto,
78 referente ao interstício de onze de abril de dois mil e dezesseis a quatro de dezembro de dois
79 mil e dezoito. Sob votação, o parecer da banca de avaliação de desempenho foi aprovado por
80 unanimidade. **02) Processo nº 23479.000352/2018-81: Parecer da Banca de Avaliação de**
81 **desempenho que avaliou o relatório de atividades para promoção do professor Fernando**
82 **Kidelmar Dantas de Oliveira (FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer da
83 Banca de Avaliação de Desempenho, que é favorável à aprovação do relatório de atividades do
84 professor da FEMMA, Fernando Kidelmar Dantas de Oliveira, para promoção por interstício
85 do Nível dois da Classe B para o Nível um da Classe C – com denominação de Professor
86 Adjunto, referente ao interstício de quinze de julho de dois mil e doze a quinze de maio de dois
87 mil e dezoito. Sob votação, o parecer da banca de avaliação de desempenho foi aprovado por
88 unanimidade. **03) Processo nº 23479.018418/2018-90: Composição de Banca de Avaliação**
89 **de Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão do professor**
90 **Valdez Aragão de Almeida Filho (FACEEL):** O professor José de Arimatéia apresentou os



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

91 seguintes nomes para constituição da Banca de Avaliação de Desempenho para progressão
92 funcional do Nível um para o Nível dois da Classe A, com denominação de Professor Adjunto,
93 do professor da FACEEL, Dr. Valdez Aragão de Almeida Filho, referente ao interstício de
94 dezesseis de fevereiro de dois mil e dezessete a dezesseis de fevereiro de dois mil e dezenove:
95 professora Dra. Gilmara Regina Lima Feio (presidente), professor Dr. Adriano Alves Rabelo
96 (membro titular), professor Dr. José de Arimatéia Costa de Almeida (membro titular) e
97 professora Dra. Ana Valéria dos Reis Pinheiro (membro suplente). Sob votação, a composição
98 de banca foi aprovada por unanimidade. **04) Composição de Banca de Avaliação de**
99 **Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão da professora Cindy**
100 **Stella Fernandes (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou os seguintes nomes para
101 constituição da Banca de Avaliação de Desempenho para progressão funcional do Nível um
102 para o Nível dois da Classe A, com denominação de Professor Adjunto, da professora da
103 FACEEL, Cindy Stella Fernandes, referente ao interstício de quinze de fevereiro de dois mil e
104 dezessete a quinze de fevereiro de dois mil e dezenove: professora Dra. Gilmara Regina Lima
105 Feio (presidente), professor Dr. Adriano Alves Rabelo (membro titular), professor Dr. José de
106 Arimatéia Costa de Almeida (membro titular) e professora Dra. Ana Valéria dos Reis Pinheiro
107 (membro suplente). Sob votação, a composição de banca foi aprovada por unanimidade. **05)**
108 **Processo nº 23479.018801/2018-48: Solicitação de afastamento para pós-graduação do**
109 **professor André Miranda Brito Branches (FEMMA):** O professor José de Arimatéia
110 apresentou o processo através do qual o professor André Miranda Brito Branches solicita
111 afastamento para cursar doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas,
112 Metalúrgica e Materiais (PPGE3M) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS,
113 no período de onze de março de dois mil e dezenove a dez de março de dois mil e vinte e três.
114 O Conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente aprovou por unanimidade
115 a solicitação do docente. Sob votação, o afastamento do professor André Branches foi aprovado
116 por unanimidade. **06) Processo nº 23479.01927/2018-11: Solicitação de afastamento para**
117 **pós-graduação do professor Aderson David Pires de Lima (FAGEO):** O presidente da
118 reunião apresentou o processo através do qual o professor Aderson David Pires de Lima solicita
119 afastamento para cursar doutorado no Programa de Pós-Graduação em Geologia do Instituto de
120 Geologia da Universidade de Brasília – UNB, no período de primeiro de março de dois mil e

[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including names like 'C. Almeida', 'Aderson', and 'MII']



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

121 dezenove a vinte e oito de fevereiro de dois mil e vinte e três. O Conselho da Faculdade
122 Geologia aprovou por unanimidade a solicitação do docente. Sob votação, o afastamento do
123 professor Aderson David foi aprovado por unanimidade. **06) Documento nº**
124 **23479.018760/2018-90: Plano Acadêmico da empresa júnior do curso de Engenharia da**
125 **Computação (FACEEL):** Com a palavra, o professor José Elisandro, relator, apresentou o
126 parecer da Comissão de Extensão, que traz algumas recomendações de ajustes no Plano
127 Acadêmico da empresa júnior do curso de Engenharia da Computação, denominada “Manoel
128 Ribeiro – Bits Jr.”, e recomenda a sua aprovação. Sob votação, o Plano foi aprovado por
129 unanimidade, com as ressalvas apresentadas pela referida Comissão. **07) Documento nº**
130 **23479.018761/2018-34: Plano Acadêmico da empresa júnior do curso de Engenharia**
131 **Elétrica (FACEEL):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de
132 Extensão, que é favorável à aprovação do Plano Acadêmico da empresa júnior denominada
133 “E3J”, do curso de graduação em Engenharia Elétrica. Sob votação, o documento foi aprovado
134 por unanimidade. **08) Documento nº 23479.018780/2018-61: Plano Acadêmico da empresa**
135 **júnior do curso de Engenharia Química e Plano Acadêmico do curso de Engenharia de**
136 **Minas e Meio Ambiente (FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer da
137 Comissão de Extensão, que é favorável à aprovação do Plano Acadêmico da empresa júnior do
138 curso de Engenharia Química, denominada “Proseque Jr.”; e do Plano Acadêmico da empresa
139 júnior do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, denominada “Carajás Jr. – Serviços
140 e Consultoria Mineral e Ambiental”. Sob votação, os Planos foram aprovados por unanimidade.
141 **09) Processo nº 23479.015500/2018-62: Solicitação de homologação de projeto de extensão**
142 **com alocação de carga horária ao professor Diego de Azevedo Gomes (FACEEL):** O
143 presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Extensão, que é favorável à
144 homologação do projeto de extensão intitulado “Aplicativo interativo com imersão para
145 divulgação da história de Marabá”, com alocação de cinco horas semanais no Plano Individual
146 de Trabalho do coordenador do projeto, professor Diego de Azevedo Gomes. A vigência será
147 de dois de janeiro a trinta e um de dezembro de dois mil e dezenove. Sob votação, o projeto de
148 extensão e a alocação de carga horária foram aprovados por unanimidade. **10) Processo nº**
149 **23479.015462/2018-48: Solicitação de homologação e prorrogação de vigência de projeto**
150 **de extensão com alocação de carga horária à professora Gicélia Rodrigues e**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

151 **colaboradores (FEMMA):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da Comissão
152 de Extensão, que é favorável à homologação do projeto de extensão intitulado “Capacitação do
153 Grupo de Gerenciamento de Resíduo da Unifesspa e implementação do ‘I Fórum Paraense em
154 Resíduos Sólidos’”, coordenado pela professora Gicélia Rodrigues. O projeto está em vigência
155 desde desde trinta e um de julho de dois mil e dezoito, tendo sido aprovado primeiramente com
156 o nome “I Fórum Paraense em Resíduos Sólidos”. Como foi submetido e aprovado pelo Edital
157 número doze de dois mil e dezoito da PROEX, com aquela nova denominação, a coordenadora
158 solicita a prorrogação da vigência, bem como a inclusão dos seguintes colaboradores: Daniel
159 Moreira Saturnino e Elizeu Melo da Silva. A Comissão de Extensão também é favorável à
160 atribuição de dez horas semanais no PIT da coordenadora do projeto e de cinco horas semanais
161 no PIT dos referidos colaboradores, e das colaboradoras que já integravam a equipe (Dyenny
162 Ellen Lima Lhamas e Tamyris Thaise Costa de Souza). A vigência do projeto com nova
163 denominação será no período de dois de janeiro a trinta e um de dezembro de dois mil e
164 dezanove. Sob votação, a homologação do projeto de extensão e a alocação de carga horária
165 foram aprovados por unanimidade. **11) Processo nº 23479.015462/2018-48: Solicitação de
166 homologação de projeto de extensão com alocação de carga horária ao professor Nadson
167 Welkson Pereira de Souza e colaborador (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou o
168 parecer da Comissão de Extensão, que é favorável à homologação do projeto de extensão
169 intitulado “Protótipo de localização de veículos via GPS/GSM para a rede de transporte coletivo
170 de Marabá – MYBUS”, bem como à atribuição de cinco horas semanais no PIT do coordenador,
171 professor Nadson Welkson Pereira de Souza, e do colaborador, Gleison de Oliveira Medeiros.
172 O projeto será desenvolvido no período de dois de janeiro de dois mil e dezoito a trinta e um de
173 dezembro de dois mil e dezanove. Sob votação, a homologação do projeto de extensão e a
174 alocação de carga horária foram aprovados por unanimidade. **12) Solicitação de alteração do
175 período de vigência de projeto e do período de alocação de carga horária para atividades
176 de pesquisa dos professores da FACEEL: Diego Kasuo Nakata da Silva (processo nº
177 23479.001899/2018-02), Eduardo Sylvestre Lopes de Oliveira (Processo nº
178 23479.001900/2018-91), Jean Carneiro da Silva (Processo nº 23479.001881/2018-01),
179 Diego de Azevedo Gomes (Processo nº 23479.007184/2018-55) e Cindy Stella Fernandes
180 (Processo nº 23479.00852/2018-23):** Com a palavra, o presidente da Comissão de Pesquisa,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

181 professor José Elisandro de Andrade, explicou que na penúltima reunião da Congregação do
182 IGE , alguns professores cujos projetos haviam sido aprovados na subunidade acadêmica com
183 vigência de dois anos, mas na Congregação do IGE com vigência de um ano, tinham solicitado
184 a alteração do período de vigência, conforme aprovado pelo Conselho da respectiva Faculdade.
185 A alteração da vigência desses projetos deu-se antes da aprovação da Resolução do IGE número
186 dez de dois mil e dezoito. As solicitações em análise, no entanto, referem-se a projetos cuja
187 vigência, na maioria, passou dos setenta por cento e já existe a referida Resolução em vigor.
188 Portanto, a Comissão “recomenda que os projetos tenham os seus relatórios apresentados ao
189 término de suas respectivas vigências, nos termos da Resolução nº 05/2016 e que sejam
190 solicitadas as suas continuidades ou não de acordo com a Resolução nº 10/2018”, conforme
191 parecer. Após algumas considerações dos membros presentes, o professor José de Arimatéia
192 submeteu a votação o parecer da Comissão de Pesquisa, sendo aprovado por unanimidade.

193 **13) Processo nº 23479.16207/2017-80: Relatório de atividades e solicitação de prorrogação**
194 **de projeto de pesquisa com alocação de carga horária à professora Dyenny Ellen Lima**
195 **Lhamas (FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa,
196 que recomenda a aprovação do relatório parcial do projeto intitulado “Estudo do processo de
197 produção e purificação de biocombustíveis obtidos a partir de materiais residuais (óleo de
198 fritura e borra da neutralização) utilizando as rotas tecnológicas de transesterificação e
199 craqueamento termocatalítico”, desenvolvido no período de quinze de dezembro de dois mil e
200 dezessete a quatorze de dezembro de dois mil e dezoito. A comissão também recomenda a
201 renovação do projeto de pesquisa por mais um ano, nos termos da Resolução do IGE número
202 dez de dois mil e dezoito, com alocação de dez horas semanais no PIT da coordenadora,
203 professora Dyenny Ellen Lima Lhamas, a contar da presente data. Sob votação, o relatório de
204 atividades, a renovação do projeto de pesquisa e a alocação de carga horária foram aprovados
205 por unanimidade. **14) Processo nº 23479.015891/2017-76: Relatório de atividades e**
206 **solicitação de prorrogação de projeto de pesquisa com alocação de carga horária à**
207 **professora Giselle Barata Costa e colaboradora (FEMEC):** O professor José de Arimatéia
208 apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa, que é favorável à aprovação do relatório de
209 atividades do projeto intitulado “Estimativa de parâmetros de solidificação de propulsores
210 navais”, coordenado pela professora Giselle Barata Costa, no período de quinze de dezembro



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

211 de dois mil e dezessete a quatorze de dezembro de dois mil e dezoito, com colaboração da
212 professora Edilma Pereira Oliveira. A respeito da solicitação de renovação do projeto, a
213 Comissão informa que o processo deve retornar à subunidade acadêmica de origem para
214 adequação à Resolução do IGE número dez de dois mil e dezoito. Sob votação, o relatório de
215 atividades foi aprovado por unanimidade. **15) Processo nº 23479.015890/2017-06: Relatório**
216 **de atividades e solicitação de prorrogação de projeto de pesquisa com alocação de carga**
217 **horária à professora Edilma Pereira Oliveira (FEMEC):** O presidente da reunião apresentou
218 o parecer da Comissão de Pesquisa, que recomenda a aprovação do relatório de atividades do
219 projeto intitulado “Determinação de parâmetros de transferência de calor na solidificação de
220 ligas metálicas utilizando métodos inversos e o método de volumes finitos”, desenvolvido pela
221 professora Edilma Pereira Oliveira no período de seis de dezembro de dois mil e dezessete a
222 cinco de dezembro de dois mil e dezoito, com colaboração da professora Giselle Barata Costa.
223 A Comissão também recomenda a renovação do projeto com alocação de vinte horas semanais
224 no PIT da coordenadora, pelo período de um ano, a contar desta data. Sob votação, o relatório
225 de atividades, a renovação do projeto de pesquisa e a alocação de carga horária foram aprovados
226 por unanimidade. **16) Processo nº 23479.018759/2018-65: Solicitação de abertura de**
227 **Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto (FACEEL):** O
228 professor José de Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação, que é
229 favorável à aprovação do Plano de Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor
230 substituto, para atuação na Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica, no lastro do
231 professor Haroldo Gomes Barroso Filho, que encontra-se afastado para pós-graduação até
232 quinze de julho de dois mil e dezenove. O Plano tem como tema “Automação, circuitos elétricos
233 analógicos e digitais”; perfil do candidato: Mestrado em Engenharia Elétrica ou Engenharia da
234 Computação, com graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Controle e Automação
235 ou Engenharia da Computação. Não havendo inscrições homologadas, solicita-se a reabertura
236 automática do concurso para o seguinte perfil: Graduação em Engenharia Elétrica ou
237 Engenharia de Controle e Automação ou Engenharia da Computação. Sob votação, o Plano de
238 Processo Seletivo Simplificado foi aprovado por unanimidade. **17) Processo nº**
239 **23479.018758/2018-11: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para**
240 **contratação de professor substituto (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou o



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

241 parecer da Comissão de Ensino de Graduação, que é favorável à aprovação do Plano de
242 Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto, para atuação na
243 Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica, no lastro da professora Leia Sousa de Sousa,
244 que encontra-se afastada para pós-graduação até dez de dezembro de dois mil e vinte. O Plano
245 tem como tema “Programação, Estrutura de dados e Complexidade de Algoritmos”; perfil do
246 candidato: Mestrado em Sistemas de Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da
247 Computação ou Engenharia Elétrica, com graduação em Sistemas de Informação ou Ciência da
248 Computação ou Engenharia da Computação. Não havendo inscrições homologadas, solicita-se
249 a reabertura automática do concurso para o seguinte perfil: Graduação em Sistemas de
250 Informação ou Ciência da Computação ou Engenharia da Computação. Sob votação, o Plano
251 de Processo Seletivo Simplificado foi aprovado por unanimidade. **18) Processo nº**
252 **23479.018782/2018-50: Solicitação de abertura de Processo Seletivo Simplificado para**
253 **contratação de professor substituto (FAEC):** O professor José de Arimatéia apresentou o
254 parecer da Comissão de Ensino de Graduação, que é favorável à aprovação do Plano de
255 Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto, para atuação na
256 Faculdade de Engenharia Civil, no lastro da professora Iana Ingrid Rocha Damasceno, que
257 encontra-se afastada para pós-graduação até quatro de março de dois mil e vinte e dois. O Plano
258 tem como tema “Matemática Aplicada à Engenharia”; perfil do candidato: Poderão inscrever-
259 se no concurso os portadores de diploma de graduação na área de Ciências Exatas e da Terra
260 ou Engenharias com no mínimo título de mestre na área de Ciências Exatas e da Terra ou
261 Engenharias. Caso não haja inscrições homologadas, solicita-se reabertura automática com o
262 mesmo perfil. Sob votação, o Plano de Processo Seletivo Simplificado foi aprovado por
263 unanimidade. **19) Processo nº 23479.018802/2018-92: Plano de atividades da Sra. Patrícia**
264 **Capanema Álvares Fernandes para prestação de trabalho voluntário no curso de**
265 **Engenharia Civil (FAEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de
266 Graduação, que é favorável à aprovação do plano de trabalho da Sra. Patrícia Capanema Álvares
267 Fernandes para prestação de serviço voluntário como docente no curso de Graduação em
268 Engenharia Civil, do primeiro semestre de dois mil e dezenove ao segundo semestre de dois
269 mil e vinte. Sob votação, o plano de trabalho voluntário foi aprovado por unanimidade. **20)**
270 **Relação de disciplinas ofertadas para o Programa de Monitoria Geral e para o Programa**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

271 de Monitoria para Disciplinas com Práticas de Laboratório do IGE: a) documento nº
272 23479.018841/2018-90: Curso de Engenharia Mecânica; b) documento nº
273 23479.018800/2018-01: Curso de Geologia; c) documento nº 23479.018756/2018-21: Curso
274 de Engenharia Civil; d) documento nº 23479.018877/2018-73: Curso de Engenharia de
275 Materiais; e) Memorando eletrônico nº 125/2018 – FEMMA: Cursos de Engenharia de
276 Minas e Meio Ambiente e Engenharia Química; f) documento nº 23479.018878/2018-18:
277 Cursos de Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica e Sistemas de Informação:
278 Com a palavra, o professor Adriano, presidente da Comissão de Ensino de Graduação,
279 apresentou os pareceres expedidos pela referida Comissão. Os documentos são favoráveis à
280 aprovação das demandas de Monitoria Geral e Monitoria para disciplinas com práticas de
281 laboratório, provenientes das subunidades acadêmicas do IGE. Ressaltou que fica a encargo das
282 Faculdades a publicação do edital de seleção de monitores e a divulgação. A seguir, são
283 relacionados orientadores(as), disciplinas e número de vagas, respectivamente, por curso: a)
284 **Engenharia Mecânica – Monitoria Geral:** Andréa de Lima Ferreira Novais: Física Geral II
285 (2019.2), Física Geral III (2019.4), um monitor remunerado, um monitor voluntário; José
286 Elisandro de Andrade: Física Geral II (2019.2), Física Geral I (2019.4), quatro monitores
287 voluntários; Franco Jefferds dos Santos Silva: Mecânica dos Sólidos I (2019.2), Mecânica dos
288 Sólidos II (2019.4), um monitor remunerado, um monitor voluntário; Cláudio Henrique
289 Cerqueira C. Basquerotto: Cinemática e Dinâmica dos Mecanismos (2019.2), Vibrações
290 Mecânicas (2019.4), dois monitores voluntários; Edilma Pereira Oliveira: Cálculo I (2019.2),
291 Cálculo II (2019.4), dois monitores voluntários. **Engenharia Mecânica - Monitoria para**
292 **disciplinas com prática de laboratório:** Andréa de Lima Ferreira Novais: Física Geral II
293 (2019.2), Física Geral III (2019.4), um monitor voluntário; Fábio Gonçalves da Silva:
294 Laboratório de Soldagem (2019.2), Laboratórios de Ensaios Mecânicos (2019.4), um monitor
295 remunerado e quatro monitores voluntários. **b) Geologia – Monitoria Geral:** Leonardo Brasil
296 Felipe: Geomorfologia (2019.2), um monitor remunerado, Estágio de Campo I (2019.2), um
297 monitor remunerado, Geoprocessamento (2019.4), um monitor voluntário; José de Arimatéia
298 Costa de Almeida: Estágio de Campo II (2019.2), um monitor voluntário; Ana Valéria dos Reis
299 Pinheiro: Geologia Geral (2019.2), um monitor voluntário; Francisco Ribeiro da Costa:
300 Geologia Estrutural (2019.4), um monitor remunerado; Aderson David Pires de Lima (2019.4):



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

301 Topografia, um monitor remunerado. **Geologia – Monitoria para disciplinas com prática de**
302 **laboratório:** Alice Cunha da Silva: Petrologia Ígnea (2019.2): um monitor remunerado;
303 Gilmara Regina Lima Feio: Mineralogia Macroscópica (2019.2), um monitor voluntário,
304 Mineralogia Macroscópica (2019.4), um monitor voluntário; Ana Valéria dos Reis Pinheiro:
305 Petrologia Metamórfica (2019.4), um monitor remunerado. **c) Engenharia Civil – Monitoria**
306 **Geral:** Saymon Henrique Santos Santana: Cálculo e Geometria Analítica I (2019.2), um
307 monitor remunerado e um monitor voluntário; Cálculo e Geometria Analítica II (2019.4), um
308 monitor remunerado e um monitor voluntário; Nuria Pérez Gallardo: Desenho para Engenharia
309 I (2019.2), um monitor remunerado e um monitor voluntário; Desenho por Computador
310 (2019.4), um monitor remunerado e um monitor voluntário. **Engenharia Civil – Monitoria**
311 **para disciplinas com prática de laboratório:** Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira:
312 Mecânica dos Solos I (2019.2), um monitor remunerado e um monitor voluntário; Mecânica
313 dos Solos II (2019.4) um monitor remunerado e um monitor voluntário. **d) Engenharia de**
314 **Materiais – Monitoria Geral:** Márcio Paulo de Araújo Mafra: Ciência dos Materiais (2019.2),
315 Termodinâmica dos Materiais (2019.4), um monitor remunerado; Márcio Corrêa de Carvalho:
316 Siderurgia II (2019.2), Degradação de Materiais (2019.4), um monitor remunerado;
317 **Engenharia de Materiais – Monitoria para disciplinas com prática de laboratório:** Adriano
318 Alves Rabelo: Processamento de Cerâmicas (2019.2), Formulação de Produtos Cerâmicos
319 (2019.4). **e) Engenharia de Minas e Meio Ambiente – Monitoria Geral:** Evaldiney Ribeiro
320 Monteiro: Cálculo I (2019.2), um monitor remunerado e um monitor voluntário; Cálculo II
321 (2019.4), um monitor remunerado e um monitor voluntário; Cálculo Numérico (2019.4), um
322 monitor voluntário; Louis Dostóievsky Gomes Tabosa: Tratamento de Minérios III (2019.2),
323 um monitor remunerado e um monitor voluntário; Tratamento de Minérios II (2019.4), um
324 monitor remunerado e um monitor voluntário; Dyenny Ellen Lima Lhamas: Físico-Química
325 (2019.2), um monitor voluntário. **Engenharia de Minas e Meio Ambiente – Monitoria para**
326 **disciplinas com prática de laboratório:** Débora Albuquerque Vieira: Química I (2019.2), um
327 monitor remunerado e um monitor voluntário; Química II (2019.4), um monitor remunerado e
328 um monitor voluntário. **f) Engenharia Química – Monitoria Geral:** Elizeu Melo da Silva:
329 Métodos Matemáticos para Engenharia (2019.2), Cálculo e Geometria Analítica II (2019.4),
330 um monitor remunerado; Tamyris Thaise Costa de Souza: Física II (2019.2), Física I (2019.4)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

331 um monitor remunerado; Luciane Batistella: Química Orgânica I (2019.2), Química Analítica
332 Quantitativa (2019.2), Química Orgânica II (2019.4), um monitor voluntário; Vinicius Vescovi:
333 Físico-Química II (2019.2), Balanço de Massa e Energia (2019.4), um monitor voluntário;
334 Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento: Fenômenos de Transporte I (2019.2), Termodinâmica
335 II (2019.2), Termodinâmica I (2019.4), um monitor voluntário; Gicélia Rodrigues: Cálculo de
336 Reatores I (2019.2), Cálculo de Reatores II (2019.4), um monitor voluntário; Dyenny Ellen
337 Lima Lhamas: Físico-Química I (2019.2), um monitor voluntário. **Engenharia Química –**
338 **Monitoria para disciplinas com prática de laboratório:** Renata Lilian Ribeiro Portugal
339 Fagury: Química Analítica Experimental (2019.2), um monitor remunerado e um monitor
340 voluntário; Gicélia Rodrigues: Laboratório de Engenharia Química I (2019.2), um monitor
341 voluntário; Vinicius Vescovi: Laboratório de Engenharia Química III (2019.2), um monitor
342 voluntário; Débora Albuquerque Vieira: Físico-Química Experimental (2019.4), um monitor
343 remunerado. **g) Engenharia da Computação – Monitoria Geral:** Jeânderson de Melo Dantas:
344 Álgebra Vetorial e Geometria Analítica (2019.2), Cálculo I (2019.2), um monitor remunerado
345 e um monitor voluntário, Cálculo II (2019.4) um monitor remunerado; Nadson Welkson Pereira
346 de Souza: Teoria Eletromagnética, um monitor remunerado e um monitor voluntário; Aline
347 Farias Gomes de Sousa: Sinais e Sistemas, um monitor voluntário. **Engenharia da**
348 **Computação – Monitoria para disciplinas com prática de laboratório:** José Carlos da Silva:
349 Eletrônica Analógica (2019.2), um monitor remunerado e um monitor voluntário; Eletrônica
350 Analógica (2019.4), um monitor remunerado; Alex de Souza Vieira: Programação I (2019.2),
351 um monitor remunerado e um monitor voluntário. **h) Engenharia Elétrica – Monitoria Geral:**
352 Eduardo Sylvestre Lopes de Oliveira: Circuitos Elétricos I (2019.2), um monitor remunerado e
353 um monitor voluntário; Circuitos Elétricos II (2019.4), um monitor remunerado; Diego de
354 Azevedo Gomes: Teoria das Comunicações (2019.2), um monitor remunerado e um monitor
355 voluntário; Nadson Welkson Pereira de Souza: Teoria Eletromagnética I (2019.4), um monitor
356 remunerado. **Engenharia Elétrica – Monitoria para disciplinas com prática de laboratório:**
357 Valdez Aragão de Almeida Filho: Desenho Técnico (2019.2), um monitor remunerado e um
358 monitor voluntário; Eletrônica Digital (2019.4), um monitor remunerado; Eduardo Sylvestre
359 Lopes de Oliveira: Circuitos Elétricos I (2019.2), um monitor voluntário. **i) Sistemas de**
360 **Informação – Monitoria Geral:** Aline Farias Gomes de Sousa: Matemática Discreta (2019.2),



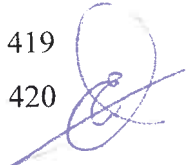





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

361 um monitor remunerado e um monitor voluntário; Jeânderson de Melo Dantas: Cálculo I
362 (2019.4), um monitor remunerado; José Carlos da Silva: Organização de Computadores
363 (2019.4), um monitor remunerado. Sistemas de Informação – Monitoria para disciplinas com
364 prática de laboratório: Adam Dreyton Ferreira dos Santos: Programação II (2019.4), um
365 monitor remunerado. O professor José de Arimatéia submeteu a votação a relação de
366 disciplinas, orientadores e vagas de Monitoria Geral e Monitoria para disciplinas com práticas
367 de laboratório dos cursos de graduação do IGE, sendo aprovada por unanimidade. **21) Plano**
368 **acadêmico do IGE referente ao segundo semestre de 2018:** O presidente da reunião
369 apresentou o Plano Acadêmico do IGE, referente ao segundo semestre de dois mil e dezoito,
370 conforme gerado pelo Sistema de Planejamento das Atividades Docentes (SISPLAD). As
371 inconsistências já foram justificadas, conforme informado pelo Coordenador de Assuntos
372 Acadêmicos e Pedagógicos, Franklin Vilaça. Após algumas considerações de membros
373 presentes, o plano acadêmico foi submetido a votação, sendo aprovado com uma abstenção. **22)**
374 **Homologação do resultado da eleição para representante docente do IGE no CONSEPE:**
375 Com a palavra, o professor Rangel Filho informou que foi enviado e-mail aos docentes do IGE,
376 explicando que os interessados em inscrever chapa para a eleição de representante docente
377 deveriam fazê-lo também via e-mail. O prazo foi curto, em razão da necessidade de se eleger o
378 novo representante para o mês de janeiro de dois mil e dezenove, bem como para não coincidir
379 com o período de recesso e férias da categoria. O professor Jeânderson de Melo Dantas foi
380 eleito por trinta e um votos, tendo como suplente a professora Andréa de Lima Ferreira Novais.
381 O professor Rangel destacou a necessidade de designação do professor Jeânderson para a
382 função após o encerramento do seu exercício de coordenador do curso de Engenharia Elétrica,
383 que será em quatro de fevereiro de dois mil e dezenove. Sob votação, a homologação do
384 resultado da eleição foi aprovada por unanimidade. **23) Calendário de reuniões ordinárias da**
385 **Congregação do IGE em 2019:** O professor José de Arimatéia apresentou a proposta de
386 calendário de reuniões ordinárias da Congregação do IGE para o ano de dois mil e dezenove,
387 com as seguintes datas: quatorze de janeiro, vinte e dois de fevereiro, vinte e dois de março,
388 vinte e seis de abril, trinta e um de maio, vinte e oito de junho, vinte e seis de julho, trinta de
389 agosto, vinte e sete de setembro, vinte e cinco de outubro, vinte e nove de novembro, treze de
390 dezembro. Sob votação, o calendário de reuniões foi aprovado por unanimidade. **24) Processo**



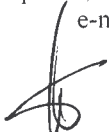





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

391 nº 23479.002429/2018-58: Validação do resultado do terceiro ciclo e do resultado final da
392 avaliação de desempenho da servidora em Estágio Probatório, Franciane Silva de
393 Azevedo (FACEEL): O presidente da reunião apresentou o resultado do terceiro ciclo e o
394 resultado final da avaliação de desempenho da professora em Estágio Probatório, Franciane
395 Silva de Azevedo, aprovada com conceito “Excelente”. Sob votação, os resultados foram
396 aprovados por unanimidade. 25) Processo nº 23479.002432/2018-71: Validação do resultado
397 do primeiro e do segundo ciclo de avaliação de desempenho da servidora em Estágio
398 Probatório, Giselle Barata Costa (FEMEC): O professor José de Arimatéia apresentou o
399 resultado do primeiro e do segundo ciclo de avaliação da professora em Estágio Probatório,
400 Giselle Barata Costa, aprovada com conceito “Excelente” em ambos os ciclos. Sob votação, os
401 resultados da avaliação foram aprovados por unanimidade. 26) Alteração da presidência da
402 Comissão Especial para avaliar demandas e a redistribuição de atividades dos laboratórios
403 do IGE: O presidente da reunião apresentou o documento através do qual a professora Ana
404 Luíza Coelho Braga solicita sua substituição na presidência de comissão especial do IGE, em
405 virtude do seu afastamento para pós-graduação. O diretor do IGE indicou o professor José
406 Elisandro de Andrade, que declarou estar de acordo. Sob votação, a designação do docente para
407 a presidência da Comissão Especial para avaliar demandas e a redistribuição de atividades
408 dos laboratórios do IGE foi aprovada por unanimidade. 27) Distribuição orçamentária para
409 as subunidades do IGE: O professor José de Arimatéia e o professor José Elisandro de
410 Andrade apresentaram a matriz orçamentária Andifes, da Unifesspa e do IGE, explicando as
411 variáveis utilizadas como base de cálculo. Apresentaram, por fim, duas propostas de divisão do
412 orçamento para as subunidades: a) divisão com base no percentual de alunos e b) divisão com
413 valores iguais por curso, com exceção do PROFNIT, que, em razão do número de alunos, terá
414 o menor valor. A proposta “b” foi aprovada por oito votos, sendo dois votos na proposta “a” e
415 duas abstenções. Nada mais havendo a tratar, às onze horas e cinquenta e seis minutos o
416 presidente deu por encerrada a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei
417 a presente Ata, que será assinada por nós e pelos membros da Congregação do Instituto de
418 Geociências e Engenharias.

419 
420     

Folha 17, Quadra 04, Lote Especial, Nova Marabá CEP 68505080 Marabá-PA Fone: 2101-5903.
e-mail: ige@unifesspa.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450

Presidente da Congregação

Representante Engenharia Elétrica

Representante Engenharia da Computação

Representante Engenharia Civil

Representante Engenharia Química

Representante Engenharia de Materiais

Representante docente

Representante discente

Representante discente

Representante da Coord. Administrativa

Vice-presidente da Congregação

Representante Sistemas de Informação

Representante Geologia

Representante Eng. Minas e Meio Ambiente

Representante Engenharia Mecânica

Representante docente

Representante docente


Representante discente

Representante Pós-Graduação

Representante técnico-administrativo



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS

451	_____	_____
452	Representante técnico-administrativo	Representante técnico-administrativo
453		
454		
455	Secretário do IGE	