



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

1 Ata da oitava reunião ordinária do Instituto de Geociências
2 e Engenharias, realizada no dia trinta de agosto de dois mil
3 e dezenove, no auditório do bloco cinco, Unidade II da
4 Unifesspa.

5 Às oito horas e vinte minutos do dia trinta de agosto de dois mil e dezenove, no auditório do
6 bloco cinco, Unidade dois da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, localizada na
7 Folha dezessete, quadra quatro, lote especial, Nova Marabá, reuniu-se – sob a presidência do
8 diretor do Instituto de Geociências e Engenharias, José de Arimatéia Costa de Almeida – a
9 Congregação do IGE, convocada através do Ofício Circular número trinta de dois mil e
10 dezenove, com a presença dos seguintes membros: Adriano Alves Rabelo (vice-presidente da
11 Congregação), Dyenny Ellen Lima Lhamas (coordenadora do curso de Engenharia Química),
12 Louis Dostoivesky Gomes Tabosa (coordenador do curso de Engenharia de Minas e Meio
13 Ambiente), José Elisandro de Andrade (coordenador do curso de Engenharia Mecânica),
14 Zenaide Carvalho da Silva (coordenadora do curso de Sistemas de Informação), José Carlos da
15 Silva (coordenador do curso de Engenharia da Computação), Valdez Aragão de Almeida Filho
16 (coordenador do curso de Engenharia Elétrica), Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto
17 (representante PROFNIT), Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento (representante docente),
18 Ana Maria Maffezoli Leite (representante dos servidores técnico-administrativos), Jeovane
19 Gonçalves Ferreira (representante dos servidores técnico-administrativos), Aldson Aguiar de
20 Carvalho (representante da Coordenadoria Administrativa), Jeânderson de Melo Dantas
21 (representante docente), Cindy Stella Fernandes (representante PPGCF), Gilmaria Regina Lima
22 Feio (Coordenadora do curso de Geologia), Jonabeto Vasconcelos Costa (representante dos
23 servidores técnico-administrativos), Rafaela Nazareth Pinheiro de Oliveira Silveira
24 (representante Engenharia Civil), Alice Cunha da Silva (representante docente), Márcio Corrêa
25 de Carvalho (coordenador do curso de Engenharia de Materiais). Fez-se também presente o
26 professor Jerônimo da Silva e Silva. Justificaram ausência: Alan Monteiro Borges (coordenador
27 do curso de Engenharia Civil), Franklin Vilaça Guimarães (representante CAAP), Tamara
28 Daiane de Souza (representante do curso de Engenharia Civil). Encontrava-se em atividade de
29 campo Leonardo Brasil Felipe (representante docente). **DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE**
30 **ATA: Ata da 7ª reunião ordinária do IGE/2019:** O presidente da reunião circulou o

Ruthinéia

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]



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

31 documento para conferência. Sem manifestações, foi submetido a votação, sendo aprovado por
32 unanimidade. **COMUNICAÇÕES:** a) O professor José de Arimatéia informou que na última
33 reunião do CONSUN foi aprovado o remanejamento de recursos de custeio da Unifesspa,
34 devido não ter sido efetuado o desbloqueio de recursos. Este precisa ser efetuado até dezesseis
35 de setembro, para que a Universidade sinalize às empresas de prestação de serviços que poderá
36 pagar as despesas do mês de outubro. b) A avaliação institucional ocorrerá dia dezesseis de
37 setembro. Ontem, em reunião com a Administração Superior, foram expostos os critérios
38 avaliativos. O IGE enviou Memorando às subunidades, solicitando a entrega da documentação
39 dos servidores até o dia dez de setembro. Cada curso ficará responsável pelos técnicos lotados
40 na respectiva subunidade acadêmica. c) Além do decreto federal que extinguiu cargos e funções
41 gratificadas, ontem foi publicado outro decreto, mudando uma série de critérios sobre
42 afastamento de servidores. d) Aldson informou que o orçamento que havia para viagens de
43 campo foi remanejado, conforme deliberação do CONSUN, mas há um saldo empenhado para
44 esse fim, bem como para diárias. Enviará e-mail aos diretores. e) Dyenny informou que a
45 FEMMA fez processo eleitoral: Daniel Moreira será o diretor e Louis Dostoievsky continuará
46 na vice-direção. f) Cláudio Henrique informou que a PROPIT fará uma reunião com discentes
47 da Pós-Graduação, dia dois de setembro. g) Márcio informou que no bloco dois há uma saída
48 de emergência que está ocupada com carteiras. É bom que se dê o descarte adequado. h)
49 Jeânderson comunicou que o CONSUN decidiu realizar, de cinco a quinze de setembro, atos e
50 reuniões com os setores da Universidade para falar de orçamento. Falta consciência da
51 gravidade da situação. O recurso ainda disponível é proveniente de emenda parlamentar. i) Está
52 sendo discutido o novo PDI. É importante que acessem o “participa.unifesspa”, pois o Plano
53 será direcionado para os próximos quatro anos. j) Dias nove e dez de setembro haverá um curso
54 sobre gerenciamento de riscos. Deverá participar um representante do Instituto. l) Há um novo
55 decreto sobre contratação de docentes. Perdeu-se a autonomia para a oferta de vagas. m) Há um
56 plano de suspensão das progressões. É importante que se discuta o Future-se no âmbito do
57 Instituto. **ORDEM DO DIA: 01) Apresentação e diálogo com representante do Núcleo de**
58 **Ações Afirmativas, Diversidade e Equidade (NUADE) da Unifesspa:** Com a palavra, o
59 professor Jerônimo da Silva e Silva, coordenador do NUADE, informou que o Núcleo é um
60 órgão suplementar que tem como meta desenvolver ações de combate e prevenção à

Ruthineia

[Assinatura]

[Assinatura]

Danderley

[Assinatura]



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

61 intolerância de natureza étnico-racial, de gênero e diversidade sexual. Possui três setores, sendo
62 dois referentes às ações mencionadas e um setor de campesinato. Sua ação se dá de modo
63 transversal, através do diálogo livre com outros setores, buscando alternativas para se trabalhar
64 os aspectos da cidadania dentro da área do conhecimento em que se atua, evitando-se a
65 transposição de modelos. Após diversas manifestações de membros presentes, o professor
66 Jerônimo colocou-se à disposição das Faculdades para apoiar, através de uma fala, um debate,
67 uma participação na semana do calouro, por exemplo. O presidente da reunião agradeceu a
68 presença do docente. **02) Processo nº 23479.012355/2019-49: Composição da Banca de**
69 **Avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão do**
70 **professor José Elisandro de Andrade (FEMEC):** O professor José de Arimatéia apresentou
71 os seguintes nomes para constituição da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliará o
72 relatório de atividades para progressão do Nível um para o Nível dois da Classe C, com
73 denominação de Professor Adjunto, do professor José Elisandro de Andrade, referente ao
74 interstício de vinte e dois de setembro de dois mil e dezessete a vinte e um de setembro de dois
75 mil e dezenove: professor Dr. Adriano Alves Rabelo (presidente), professor Dr. Elias Fagury
76 Neto (membro titular), professor Dr. Denilson da Silva Costa (membro titular), professor Dr.
77 Antônio Emídio de Araújo Santos Júnior (membro suplente). Sob votação, a composição da
78 Banca foi aprovada por unanimidade. Presente na reunião, o professor José Elisandro declarou
79 estar de acordo. **03) Processo nº 23479.012600/2019-18: Composição da Banca de Avaliação**
80 **de Desempenho que avaliará o relatório de atividades para progressão do professor**
81 **Jeânderson de Melo Dantas (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou os seguintes
82 nomes para constituição da Banca de Avaliação de Desempenho que avaliará o relatório de
83 atividades para progressão do Nível um para o Nível dois da Classe C, com denominação de
84 Professor Adjunto, do professor Jeânderson de Melo Dantas, referente ao interstício de vinte e
85 nove de setembro de dois mil e dezessete a vinte e oito de setembro de dois mil e dezenove:
86 professor Dr. Denilson da Silva Costa (presidente), professor Dr. José de Arimatéia Costa de
87 Almeida (membro titular), professora Dra. Ana Valéria dos Reis Pinheiro (membro titular),
88 professor Dr. Elias Fagury Neto (membro suplente). Sob votação, a composição da Banca foi
89 aprovada por unanimidade. Presente na reunião, o professor Jeânderson declarou estar de
90 acordo. **04) Processo nº 23479.010702/2019-07: Parecer da Banca de Avaliação de**

Ruthineia

Denilson



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

91 **Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão do professor Rodrigo**
92 **Rangel Ribeiro Bezerra (FEMEC):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da
93 Banca de Avaliação de Desempenho, que é favorável à aprovação do relatório de atividades do
94 professor Rodrigo Rangel Ribeiro Bezerra, para progressão por interstício do Nível um para o
95 Nível dois da Classe A – com denominação de Professor Assistente, referente ao interstício de
96 treze de setembro de dois mil e dezessete a doze de setembro de dois mil e dezenove. Sob
97 votação, o parecer da Banca de Avaliação de Desempenho foi aprovado por unanimidade. **05)**
98 **Processo nº 23479.009890/2019-12: Parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que**
99 **avaliou o relatório de atividades para progressão do professor Leonardo Brasil Felipe**
100 **(FAGEO):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Banca de Avaliação de
101 Desempenho, que é favorável à aprovação do relatório de atividades do professor Leonardo
102 Brasil Felipe, para progressão por interstício do Nível três para o Nível quatro da Classe C –
103 com denominação de Professor Adjunto, referente ao interstício de seis de agosto de dois mil e
104 dezessete a seis de agosto de dois mil e dezenove. Sob votação, o parecer da Banca de Avaliação
105 de Desempenho foi aprovado por unanimidade. **06) Parecer da Banca de Avaliação de**
106 **Desempenho que avaliou o relatório de atividades para progressão da professora Ana**
107 **Valéria dos Reis Pinheiro (FAGEO):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da
108 Banca de Avaliação de Desempenho, que é favorável à progressão do Nível um para o Nível
109 dois da Classe D, com denominação de Professor Associado, da professora Ana Valéria dos
110 Reis Pinheiro, referente ao interstício de seis de setembro de dois mil e dezessete a seis de
111 setembro de dois mil e dezenove. Sob votação, o parecer da Banca de Avaliação de
112 Desempenho foi aprovado por unanimidade. **07) Plano de concurso para Professor do**
113 **Magistério Superior, de tema *Processos Metalúrgicos* (FEMAT):** O professor José de
114 Arimatéia apresentou o plano de concurso, que contém os seguintes dados: a) tema do concurso:
115 *Processos Metalúrgicos*; b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do (a) candidato (a):
116 Doutorado em Engenharias e Graduação em Engenharia Metalúrgica ou Engenharia de
117 Materiais ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Química. d) itens da prova didática e escrita:
118 1. Balanço de massa aplicado a processos metalúrgicos; 2. Balanço térmico aplicado a
119 processos metalúrgicos; 3. Beneficiamento de minerais industriais; 4. Metalurgia extrativa de
120 metais não ferrosos; 5. Processo Bayer e processo Hall-Hérault; 6. Processos de fabricação de

Ruthineia

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]



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

121 aços; 7. Processos eletrometalúrgicos; 8. Processos hidrometalúrgicos; 9. Processos
122 pirometalúrgicos; 10. Produção de ferro gusa. e) Comissão examinadora: Prof. Dr. Márcio
123 Corrêa de Carvalho (presidente), Prof. Dr. Elias Fagury Neto, Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes
124 (membros titulares), Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo, Profa. Dra. Rudymilla da Silva Septimio,
125 Prof. Dr. Tarciso Silva de Andrade Filho (membros suplentes). Sob votação, o plano de
126 concurso foi aprovado por unanimidade. **08) Plano de concurso para Professor do Magistério**
127 **Superior, de tema *Conversão de Energia* (FACEEL):** O presidente da reunião apresentou o
128 plano de concurso, que contém os seguintes dados: a) tema do concurso: *Conversão de Energia*;
129 b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do (a) candidato (a): Doutorado em Engenharia Elétrica
130 ou Engenharia de Controle e Automação, com graduação em Engenharia Elétrica ou
131 Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação. d) itens da prova didática e
132 escrita: 1. Circuitos trifásicos; 2. Conversores CA/CA; 3. Conversores CC/CC; 4. Conversores
133 CA/CC; 5. Circuitos magneticamente acoplados e transformadores; 6. Máquinas CC; 7.
134 Gerador síncrono trifásico; 8. Motores de indução trifásicos; 9. Acionamento de máquinas
135 elétricas rotativas; 10. Máquinas Elétricas Especiais: servomotores, motor de passo, máquina a
136 relutância variável, motor universal e motor brushless. e) Comissão examinadora: Prof. Dr.
137 Nadson Welkson Pereira de Souza (presidente), Prof. Dr. Jean Carneiro da Silva, Prof. Dr. Érico
138 Raimundo Pereira de Novais (membros titulares), Prof. Dr. Diego de Azevedo Gomes, Prof.
139 Dr. Valdez Aragão de Almeida Filho, Profa. Dra. Fernanda Carla Lima Ferreira (membros
140 suplentes). Sob votação, o plano de concurso foi aprovado por unanimidade. **09) Plano de**
141 **concurso para Professor do Magistério Superior, de tema *Circuitos Elétricos* (FACEEL):**
142 O professor José de Arimatéia apresentou o plano de concurso, que contém os seguintes dados:
143 a) tema do concurso: *Circuitos Elétricos*; b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do (a)
144 candidato (a): Doutorado em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Telecomunicações, com
145 graduação em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e
146 Automação ou Engenharia de Computação. d) itens da prova didática e escrita: 1 -
147 Amplificadores Operacionais; 2 - Análise Senoidal de Regime Permanente; 3 - Análise de
148 Potência CA; 4 - Circuitos Transistorizados; 5 - Circuitos CA: Tensão e Corrente CA, Fasores
149 e Impedância; 6 - Circuitos CC: Conceitos básicos, Resistência, Potência e Energia; 7 -
150 Circuitos Trifásicos; 8 - Conversores CA/CA; 9 - Conversores CC/CC; 10 - Ressonância, Filtros

Ruthmília



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

151 e Diagramas de Bode. e) Comissão examinadora: Prof. Dr. Carlos André da Silva Bahia
152 (presidente), Prof. Dr. Valdez Aragão de Almeida Filho, Profa. Dra. Fernanda Carla Lima
153 Ferreira (membros titulares), Prof. Dr. José Carlos da Silva, Prof. Dr. Diego de Azevedo
154 Gomes, Prof. Dr. Érico Raimundo Pereira de Novais (membros suplentes). Sob votação, o plano
155 de concurso foi aprovado por unanimidade. **10) Plano de concurso para Professor do**
156 **Magistério Superior, de tema *Projeto de Instalações Industriais (FEMEC)***: O presidente da
157 reunião apresentou o plano de concurso, que contém os seguintes dados: a) tema do concurso:
158 *Projeto de Instalações Industriais*; b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do (a) candidato
159 (a): Doutorado em Engenharia Mecânica e graduação em Engenharia Mecânica. d) itens da
160 prova didática e escrita: 1-Arranjo físico das instalações industriais; 2-Controle de sistemas
161 mecânicos; 3-Eletrotécnica Geral; 4-Fundamentos gerais de projetos das máquinas; 5-Máquinas
162 de elevação e transporte; 6-Princípios de Gestão da Manutenção Industrial; 7-Projetos de
163 estruturas metálicas; 8-Projetos de sistemas de tubulação; 9-Robotização e automação; 10-
164 Sistemas de geração de energia. e) Comissão examinadora: Prof. Dr. Franco Jefferds dos Santos
165 Silva (Presidente) Prof. Dr. Cláudio Henrique Cerqueira Costa Basquerotto, Prof. Dr. Tiago
166 Carvalho Martins (membros titulares), Profa. Dra. Giselle Barata Costa, Profa. Dra. Maria
167 Liduína das Chagas, Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes (membros suplentes). Sob votação, o plano
168 de concurso foi aprovado por unanimidade. **11) Plano de concurso para Professor do**
169 **Magistério Superior, de tema *Projetos da Indústria Química (FEMMA)***: O professor José
170 de Arimatéia apresentou o plano de concurso, que contém os seguintes dados: a) tema do
171 concurso: *Projetos da Indústria Química*; b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do (a)
172 candidato (a): Doutorado em Engenharias com Graduação em Engenharia Química. d) itens da
173 prova didática e escrita: 1 - Introdução a Projetos de Processos; 2 – Análise de Segurança de
174 Processos Químicos: Métodos e Aplicações; 3 – Avaliação Econômica de Processo:
175 Estimativas de Receita, Custo e Capital; 4 – Dimensionamento Detalhado de Equipamento:
176 Colunas de Separação; 5- Dimensionamento Detalhado de Equipamento: Trocadores de Calor
177 e Bombas; 6 - Desenho de Plantas Industriais; 7 – Malhas de Controle de Processos:
178 Proporcional, Integral e Derivativo; 8 - Otimização em Projeto de Processos; 9 – Materiais de
179 Fabricação em Instalações; 10 – Diagrama de Fluxo de Processos. e) Comissão examinadora:
180 Tamyris Thaise Costa de Souza (presidente), Clóvis Sacardo da Silva, Giliad de Souza Silva

Ruthimira

PA

PA

Sanderley

MCI



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

181 (membros titulares), Daniel Moreira Saturnino, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Denilson da Silva
182 Costa (membros suplentes). Sob votação, o plano de concurso foi aprovado por unanimidade.
183 **12) Plano de concurso para Professor do Magistério Superior, de tema *Geologia de Mina***
184 **(FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o plano de concurso, que contém os seguintes
185 dados: a) tema do concurso: *Geologia de Mina*; b) número de vagas: uma vaga; c) perfil do (a)
186 candidato (a): Doutorado em Geociências ou Geotécnica e Graduação em Geologia ou
187 Engenharia Geológica. d) itens da prova didática e escrita: 1-Apresentação Gráfica de Dados
188 Geológicos; 2-Conceitos de jazidas, ocorrências, teor de corte, teor médio, etc; 3-Deformação
189 mecânica das rochas: fraturas, dobras, falhas; 4-Identificação dos principais minerais de
190 minérios; 5-Identificação macroscópica e microscópica; 6-Mapeamento geológico nas fases da
191 mineração; 7-Minerais: classes químicas; propriedades físicas, químicas e gênese; 8-Métodos
192 clássicos de estimação de reservas minerais; 9-Recursos minerais. Minerais metálicos. Minerais
193 não metálicos; Recursos Energéticos; 10-Variogramas e análise estrutural. e) Comissão
194 examinadora: Denilson da Silva Costa (presidente), Cristiane Marques de Lima Teixeira,
195 Natália Gomes Alves de Souza (membros titulares), Daniel Moreira Saturnino, Débora
196 Albuquerque Vieira, Francisco Ribeiro da Costa (membros suplentes). Sob votação, o plano de
197 concurso foi aprovado por unanimidade. **13) Homologação das Portarias expedidas pela**
198 **Direção, ad referendum da Congregação do IGE:** a) Portaria n.º 241/2019: Alteração de
199 requisito mínimo para candidatos ao concurso de tema *Processos Metalúrgicos* (FEMAT);
200 b) Portaria n.º 244/2019: Prorrogação de contrato do professor Hermeson Carneiro
201 Rodrigues (FEMMA); c) Portaria n.º 245/2019: Prorrogação de contrato do professor José
202 Charles Moraes da Silva (FEMAT); d) Portaria n.º 250/2019: Homologação do resultado
203 final do PSS de tema “Térmicas e Fluidos”; e) Portaria n.º 259/2019: Aprova protocolo de
204 segurança da FAEC: O professor José de Arimatéia apresentou cada uma das Portarias,
205 justificando sua expedição. Sob votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **14)**
206 **Processo eletrônico n.º 23479.012680/2019-10: Protocolo de segurança de atividades**
207 **acadêmicas de campo da FEMEC:** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão
208 de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável à aprovação do protocolo de segurança. As
209 atividades serão realizadas no período de dois a vinte e sete de setembro de dois mil e dezenove,
210 no município de Marabá-PA, sob responsabilidade do professor José Elisandro de Andrade.

Ruthineia



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

211 Sob votação, o protocolo de segurança foi aprovado por unanimidade. **15) Processo eletrônico**
212 **nº 23479.12634/2019-11: Protocolo de segurança de atividades acadêmicas de campo**
213 **referentes a TCC da FAGEO:** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da
214 Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável à aprovação do protocolo de
215 segurança. As atividades serão realizadas no período de dezesseis a vinte e um de setembro de
216 dois mil e dezenove, no município de Marabá-PA, sob responsabilidade da professora Cristiane
217 Marques de Lima Teixeira. Sob votação, o protocolo de segurança foi aprovado por
218 unanimidade. **16) Processo eletrônico nº 23479.012635/2019-57: Resolução sobre**
219 **Atividades Curriculares Complementares de Conhecimento do curso de graduação em**
220 **Engenharia Civil (FAEC):** O presidente da reunião apresentou o parecer da Comissão de
221 Ensino de Graduação do IGE, que é favorável à aprovação da Resolução sobre Atividades
222 Curriculares Complementares de Conhecimento do curso de graduação em Engenharia Civil.
223 Sob votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **17) Processo eletrônico nº**
224 **23479.012634/2019-11: Atualização da Resolução sobre Trabalho de Conclusão de Curso,**
225 **do curso de graduação em Engenharia Civil (FAEC):** O professor José de Arimatéia
226 apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que vota pelo deferimento
227 da atualização da Resolução sobre TCC do curso de graduação em Engenharia Civil. Sob
228 votação, o documento foi aprovado por unanimidade. **18) Processo eletrônico nº**
229 **23479.012664/2019-19: Plano de Qualificação Docente da Faculdade de Engenharia de**
230 **Minas e Meio Ambiente (FEMMA):** O presidente da reunião apresentou o parecer da
231 Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que aprova a atualização do Plano de
232 Capacitação da FEMMA. Sob votação, o Plano foi aprovado por unanimidade. **19) Processo**
233 **nº 23479.012102/2018-94: Validação do resultado do 2º ciclo de avaliação de desempenho**
234 **da servidora em Estágio Probatório, Leia Sousa de Sousa (FACEEL):** O presidente da
235 reunião apresentou o resultado do segundo ciclo de avaliação de desempenho da servidora,
236 tendo sido aprovada com conceito "A". O resultado foi colocado sob discussão e, em seguida,
237 submetido a votação, sendo aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dez
238 horas e quarenta e oito minutos o presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa
239 Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que será assinada por nós e pelos membros da
240 Congregação do Instituto de Geociências e Engenharias.

Ruthinéia

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

Vanderley



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

241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270



Presidente da Congregação

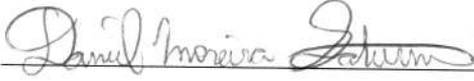


Representante Engenharia Elétrica



Representante Engenharia da Computação

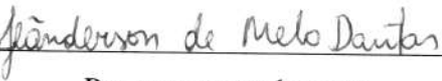
Representante Engenharia Civil



Representante Engenharia Química



Representante Engenharia de Materiais



Representante docente

Representante discente

Representante PPGCF



Representante da Coord. Administrativa

Vice-presidente da Congregação

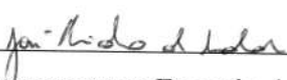


Representante Sistemas de Informação

Representante Geologia



Representante Eng. Minas e Meio Ambiente



Representante Engenharia Mecânica



Representante docente

Representante docente

Representante discente

Representante PROFNIT



Representante técnico-administrativo



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

271

272

273

274

275

276

Jonhata Vasconcelos Costa

Representante técnico-administrativo

Frankli Vilas

Representante CAAP

Representante técnico-administrativo

Danderley

Secretário