



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

1 Ata da segunda reunião ordinária/2018 do Instituto de
2 Geociências e Engenharias, realizada no dia vinte e sete de
3 fevereiro de dois mil e dezoito, (terça-feira), no mini
4 auditório, bloco cinco, Unidade II da Unifesspa.

5 Às oito horas e quatorze minutos do dia vinte e sete de fevereiro de dois mil e dezoito, no mini
6 auditório, bloco cinco, Unidade dois (II) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará,
7 localizada na Folha dezessete (17), quadra quatro (04), lote especial, Nova Marabá, reuniu-se –
8 sob a presidência do diretor do Instituto de Geociências e Engenharias, José de Arimatéia Costa
9 de Almeida – a Congregação do IGE, convocada através do Memorando Circular número três de
10 dois mil e dezoito, com a presença dos seguintes membros: Adriano Alves Rabelo (Diretor
11 Adjunto do Instituto de Geociências e Engenharias), Ywri Cortez Ferreira (representante dos
12 servidores técnico-administrativos), José Carlos da Silva (vice-coordenador do curso de
13 Engenharia da Computação), Jeanderson de Melo Dantas (vice-diretor da Faculdade de
14 Engenharia Elétrica e coordenador do curso de Engenharia Elétrica), Dyenny Ellen Lima
15 Lhamas (diretora da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente e coordenadora do
16 curso de Engenharia Química), Karina Felícia Fischer Lima Santiago (vice-diretora da Faculdade
17 de Engenharia de Minas e Meio Ambiente e coordenadora do curso de Engenharia de Minas e
18 Meio Ambiente), Gilmara Regina Lima Feio (diretora da Faculdade de Geologia e coordenadora
19 do curso de Geologia), Lygia Maria Policarpio Ferreira (Vice-diretora da Faculdade de Geologia
20 e coordenadora do curso de Engenharia Civil), Márcio Corrêa de Carvalho (diretor da Faculdade
21 de Engenharia de Materiais e coordenador do curso de Engenharia de Materiais), Fábio
22 Gonçalves da Silva (vice-diretor da Faculdade Engenharia de Materiais e coordenador do curso
23 de Engenharia Mecânica), Silvio Alex Pereira da Mota (representante docente), Rangel Filho
24 Teixeira (representante docente) Fernando de Gusmão Coutinho (representante docente –
25 consepe), Franklin Vilaça Guimarães (representante coord. Acadêmica), Aldson Aguiar de
26 Carvalho (representante da coord. Administrativa), Nicodemos Pirineus de Oliveira Neto
27 (representante discente) todos presentes no período da manhã. Os (as) professores (as) Márcio
28 Paulo de Araújo Mafra (representante docente), Franciane Silva de Azevedo (diretora da
29 Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica e coordenadora do curso de Engenharia da
30 Computação) e Manoel Ribeiro Filho (férias) justificaram suas ausências no período da manhã.



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

31 Estiveram presentes também o professor Franco Jefferds dos Santos Silva e o professor Valdez
32 Aragão de Almeida Filho que estava representado o professor Manoel Ribeiro Filho. No período
33 da tarde estiveram presentes os seguintes membros: Dyenny Ellen Lima Lhamas (diretora da
34 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente e coordenadora do curso de Engenharia
35 Química), Karina Felícia Fischer Lima Santiago (vice-diretora da Faculdade de Engenharia de
36 Minas e Meio Ambiente e coordenadora do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente),
37 Márcio Corrêa de Carvalho (diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais e coordenador do
38 curso de Engenharia de Materiais), Fábio Gonçalves da Silva (vice-diretor da Faculdade
39 Engenharia de Materiais e coordenador do curso de Engenharia Mecânica), Gilmara Regina
40 Lima Feio (diretora da Faculdade de Geologia e coordenadora do curso de Geologia), Lygia
41 Maria Policarpio Ferreira (Vice-diretora da Faculdade de Geologia e coordenadora do curso de
42 Engenharia Civil), Franciane Silva de Azevedo (diretora da Faculdade de Computação e
43 Engenharia Elétrica e coordenadora do curso de Engenharia da Computação), Jeanderson de
44 Melo Dantas (vice-diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica e coordenador do curso de
45 Engenharia Elétrica), Bruno Arcanjo Alencar (representante discente), Silvio Alex Pereira da
46 Mota (representante docente), Fernando de Gusmão Coutinho (representante docente – consepe),
47 Franklin Vilaça Guimarães (representante coord. Acadêmica), Aldson Aguiar de Carvalho
48 (representante da coord. Administrativa). Os professores Adriano Alves Rabelo (diretor adjunto,
49 Márcio Paulo de Araújo Mafra (representante docente) e Rangel Filho Teixeira justificaram suas
50 ausências no período da tarde. A reunião deu uma pausa as doze horas e retornou as quatorze
51 horas e dez minutos. **COMUNICAÇÕES:** O professor José de Arimatéia Costa de Almeida
52 comunicou que: a) O Aldson Aguiar irá apresentar o orçamento que foi executado no ano
53 anterior, mostrando de forma sucinta como esse orçamento foi executado, para que os membros
54 possam ter uma visão geral, além de poder apontar os erros e acertos, de modo que isso permita
55 uma melhor visualização para que o orçamento do ano corrente seja melhor executado. Com a
56 palavra, o coordenador Administrativo, Aldson Aguiar, que apresentou a execução do orçamento
57 no ano de dois mil e dezessete, mostrando os dados gerais do orçamento pelo instituto e pelas
58 faculdades em relação a custeio e de capitais, em que o detalhamento está disponível na
59 coordenadoria para que qualquer cidadão possa tirar qualquer dúvida em relação a esses gastos.
60 b) Ao enviar, por e-mail, documentos comprobatórios para serem anexados em processos, estes



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

61 devem estar de forma legível para facilitar a análise dos mesmos pelas comissões, e ainda pediu
62 que as comissões sejam mais rigorosas ao analisarem esses processos, e se for necessário que
63 solicite ao requerente que refaça e melhore, para que não cause maiores transtornos e possíveis
64 prejuízos a todos. c) O representante da Caixa Econômica entrou em contato com a Direção do
65 IGE, em que pediu autorização para realizar visita no IGE para que a Caixa possa mostrar seus
66 serviços bancários aos servidores do Instituto. d) Está sendo feita uma análise dos projetos de
67 pesquisa, em relação à carga horária autorizada, à entrega de relatórios dos projetos de pesquisa
68 anteriores, de modo que seja cumprida a Resolução número cinco de dois mil e dezesseis. Além
69 disso que seja observado a questão da limitação de carga horária de projeto de pesquisa para que
70 os professores não tenham carga horária excedente e assim não fira a Resolução. e) O professor
71 Adriano Alves informou que depois da reunião do planejamento acadêmico, ainda houveram
72 algumas pendências para serem resolvidas, e se for necessário que seja marcada outra reunião
73 para tratar de possíveis pendências. Foi enviado um memorando ao NAIA para que seja
74 realizado uma capacitação aos docentes do IGE para que estes possam melhor atender os alunos
75 que apresentarem alguma necessidade especial. E que fosse realizada uma Semana Acadêmica
76 Geral, ou seja, com todos os cursos envolvidos e não individualmente como vem ocorrendo.
77 **DISCUSSÃO E APROVAÇÃO DE ATA: 01) Apreciação da Ata da 1ª reunião ordinária**
78 **do IGE/2018:** O presidente da reunião submeteu à votação a Ata da primeira reunião ordinária
79 do IGE de dois mil e dezoito, realizada no dia vinte e nove de janeiro de dois mil e dezoito, que
80 havia sido enviada previamente via e-mail. Sob votação, a Ata da primeira reunião ordinária do
81 IGE foi aprovada por unanimidade. **PROPOSIÇÃO:** O presidente da reunião apresentou a
82 seguinte proposição para inclusão na pauta da reunião: Apreciação do regimento do PROFNIT –
83 programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para
84 Inovação Tecnológica (processo nº 23479.002524/2018-51). **ORDEM DO DIA: 01)**
85 **Apreciação das Portarias expedidas pela Direção, ad referendum da Congregação do IGE:**
86 *a) Portaria nº 018/2018 – IGE/Unifesspa que: aprova a Resolução nº 002/2018, de 2 de*
87 *fevereiro de 2018, que institui as regras para aproveitamento de horas de atividades*
88 *complementares a serem realizadas pelos alunos do Curso de Engenharia Química: O professor*
89 *José de Arimatéia apresentou a Portaria nº 018/2018 – IGE/Unifesspa, que aprova a Resolução nº*
90 *002/2018, de dois de fevereiro de dois mil e dezoito, que institui as regras para aproveitamento*



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

91 de horas de atividades complementares a serem realizadas pelos alunos do Curso de Engenharia
92 Química. Sob votação, a portaria foi aprovada por unanimidade. b) *Portaria nº 028/2018 –*
93 *IGE/Unifesspa que: aprova o protocolo de segurança de atividades acadêmicas de campo*
94 *referente às disciplinas Topografia e Desenho Geológico, FAGE:* O professor José de Arimatéia
95 apresentou a Portaria nº 028/2018 – IGE/Unifesspa, que aprova o protocolo de segurança de
96 atividades acadêmicas de campo referente às disciplinas Topografia e Desenho Geológico, a
97 serem realizadas no período de vinte e três de fevereiro de dois mil e dezoito, na Escola
98 Terezinha Souza Ramos, Bairro Nova Marabá, no município de Marabá-PA, sob
99 responsabilidade do professor Aderson David Pires de Lima. Sob votação, a portaria foi
100 aprovada por unanimidade. c) *Portaria nº 029/2018 – IGE/Unifesspa que: aprova o protocolo de*
101 *segurança de atividades acadêmicas de campo referente à disciplina Desenho Geológico,*
102 *FAGEO:* O professor José de Arimatéia apresentou a Portaria nº 029/2018 – IGE/Unifesspa, que
103 aprova o protocolo de segurança de atividades acadêmicas de campo referente à disciplina
104 Desenho Geológico, a serem realizadas no período de vinte e quatro de fevereiro de dois mil e
105 dezoito, no Condomínio Morumbi, no município de Marabá-PA, sob responsabilidade do
106 professor Aderson David Pires de Lima. Sob votação, a portaria foi aprovada por unanimidade.
107 **02) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o**
108 **plano de abertura de processo seletivo para contratação de professor para a FACEEL**
109 **(processo nº 23479.001825/2018-68):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da
110 Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável ao plano de abertura de processo
111 seletivo para contratação de professores para a FACEEL, na área de Banco de Dados e
112 Programação Web. O plano contém as seguintes informações: **a) Tema do processo seletivo:**
113 Banco de Dados e Programação Web; **b) Número de vaga:** duas (02) vaga; **c) Perfil do**
114 **candidato:** Mestrado em Sistemas de Informação, Ciência da computação, ou Engenharia da
115 Computação, com graduação em Sistemas de Informação, Ciência da computação, ou
116 Engenharia da Computação. Não havendo candidatos inscritos com o perfil de mestrado no
117 período inicial, solicita-se a reabertura automática do concurso para o seguinte perfil: Graduação
118 em Sistemas de Informação, Ciência da computação, ou Engenharia da Computação; **d)**
119 **Indicação dos membros da comissão examinadora:** Profa. MSc. João Victor Costa Carmona
120 (presidente), Prof. MSc. Haroldo Gomes Barbosa Filho (membro titular), Prof. MSc. Vitor de



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

121 Souza Castro (membro titular), Prof. MSc. Cláudio de Castro Coutinho Filho (membro suplente);
122 **e) Itens da prova escrita e didática:** 1. Linguagens de programação Web. 2. Frameworks para
123 desenvolvimento Web Java. 3. Persistência de Dados em Desenvolvimento Web. 4. Linguagem
124 SQL. 5. Projetos de Bancos de Dados. 6. Sistema de Gerencia de Banco de Dados (SGBBDs). 7.
125 Programação para dispositivo móvel 8. Plataformas de desenvolvimento móvel. 9. Padrões de
126 Projeto de Software. 10. Noções fundamentais: algoritmos, notação e programas. A comissão fez
127 algumas sugestões – que o plano de ensino individual anual fosse adequado, e que se observasse
128 as atividades previstas de atuação do professor substituto. Sob votação, o plano de abertura de
129 processo seletivo foi aprovado por unanimidade. **03) Apreciação do parecer da Comissão de**
130 **Ensino de Graduação do IGE, que analisou o plano de abertura de processo seletivo para**
131 **contratação de professor para a FEMAT (processo nº 23479.002023/2018-75):** O professor
132 José de Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é
133 favorável ao plano de abertura de processo seletivo para contratação de professores para a
134 FACEEL, nas áreas de Cálculo diferencial e integral e Desenho técnico assistido por
135 computador. O plano contém as seguintes informações: **a) Tema do processo seletivo:** Cálculo
136 diferencial e integral e Desenho técnico assistido por Computador; **b) Número de vaga:** uma
137 (01) vaga; **c) Perfil do candidato:** Poderão concorrer a vaga os candidatos portadores do título
138 de mestre com diploma em curso de Matemática, Física ou Engenharia. Havendo comprovação
139 de que não houve candidatos inscritos, um novo período de dez dias será aberto para candidatos
140 com diploma em curso de Matemática, Física ou Engenharia; **d) Indicação dos membros da**
141 **comissão examinadora:** Prof. Dr. Márcio Corrêa de Carvalho (presidente), Prof. Dr. Jhon
142 Bernardo Vilca Neira (membro titular), Prof. Dr. Gustavo Figueira de Paula (membro titular),
143 Profa. Dra. Camila dos Santos Torres (membro suplente), Prof. Dr. Adriano Alves Rabelo, Prof.
144 Dr. Silvio Alex Pereira da Mota (membro suplente); **e) Itens da prova escrita e didática:** 1.
145 Integral múltipla: integrais duplas, áreas e volumes, integrais triplas. 2. Derivadas parciais:
146 derivada da função composta, diferencial, derivadas direcionais. 3. Solução numérica de sistemas
147 de equações lineares e não-lineares. 4. Limites, derivada e integral: aplicações em engenharia. 5.
148 Expressões gráficas, vistas seccionias, cortes e secções. Leitura e visualização de desenhos. 6.
149 Perspectivas paralelas: isométrica, cavaleira e militar. Perspectivas explodidas. Perspectivas dos
150 cortes auxiliados por computador. 7. Introdução ao CAD. Configurações e conceitos básicos.



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

151 Apresentação do software adotado. 8. Comandos de precisão e edição. Utilização de camadas.
152 Criação de textos e cotas. Utilização de bibliotecas. 9. Desenho de peças. A Comissão fez
153 algumas sugestões – que seja realizada a adequação do plano de concurso. Sob votação, o plano
154 de abertura de processo seletivo foi aprovado por unanimidade. **04) Apreciação do parecer da**
155 **Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o Projeto Pedagógico do Curso de**
156 **Graduação em Sistemas de Informação da Cidade de São Geraldo do Araguaia (processo**
157 **nº 23479.002117/2018-44):** O professor José de Arimatéia apresentou o processo que trata do
158 Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Sistemas de Informação (PPC) que será
159 implantado na cidade de São Geraldo do Araguaia, no qual a Comissão de Ensino de Graduação
160 havia analisado e encaminhado a FACEEL para que fosse anexado o detalhamento do PPC
161 quanto ao planejamento preliminar com a atuação do quadro docente, bem como o detalhamento
162 executivo financeiro incluindo a contrapartida para o IGE. O processo foi devolvido ao IGE com
163 a documentação solicitada, o presidente da comissão foi notificado e este informou que não
164 havia necessidade de retornar a comissão e que o processo seguisse para a reunião do IGE. Sob
165 votação, o PPC foi aprovado por unanimidade. **05) Apreciação do parecer da Comissão de**
166 **Ensino de Graduação do IGE, que analisou o protocolo de segurança de viagem de campo**
167 **da FAGEO (processo nº 23479.002206/201891):** O professor José de Arimatéia apresentou o
168 parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável ao protocolo de segurança
169 de viagem de campo, referente à disciplina Geologia Geral II. A atividade acontecerá no dia dois
170 de março de dois mil e dezoito, na EEEFM Dr. José Cursino de Azevedo, Marabá-PA, sob a
171 responsabilidade da professora Alice Cunha da Silva. A Comissão fez a seguinte ressalva, que
172 seja anexado o termo de responsabilidade de conhecimento de risco da Participante: Patrícia
173 Sousa da Silva. Sob votação, o protocolo foi aprovado por unanimidade. **06) Apreciação do**
174 **parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o protocolo de**
175 **segurança de viagem de campo da FAGEO (processo nº 23479.002205/201846):** O professor
176 José de Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é
177 favorável ao protocolo de segurança de viagem de campo, referente à disciplina Geologia Geral
178 II. A atividade acontecerá no dia dois de março de dois mil e dezoito, na EMEF João Anastácio
179 de Queiroz, Marabá-PA, sob a responsabilidade da professora Alice Cunha da Silva. A Comissão
180 fez a seguinte ressalva, que seja anexado o termo de responsabilidade de conhecimento de risco

Franciane

Alp

AB

X



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

181 do Participante: Lucas Andrade Sirqueira. Sob votação, o protocolo foi aprovado por
182 unanimidade. **07) Apreciação do parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que**
183 **analisou o protocolo de segurança de viagem de campo da FAGEO (processo nº**
184 **23479.002228/2018-51):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de
185 Ensino de Graduação do IGE, que é favorável ao protocolo de segurança de viagem de campo,
186 referente à disciplina Geologia Geral II. A atividade acontecerá no dia dois de março de dois mil
187 e dezoito, na EMEF Profª. Therezinha Souza Ramos, Marabá-PA, sob a responsabilidade da
188 professora Alice Cunha da Silva. A Comissão fez a seguinte ressalva, que seja anexado o termo
189 de responsabilidade de conhecimento de risco do Participante: Caio Nonato de Oliveira Reis.
190 Sob votação, o protocolo foi aprovado por unanimidade. **08) Apreciação do parecer da**
191 **Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que analisou o protocolo de segurança de**
192 **viagem de campo da FAGEO (processo nº 23479.002204/2018-00):** O professor José de
193 Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Ensino de Graduação do IGE, que é favorável ao
194 protocolo de segurança de viagem de campo, referente à disciplina Geologia Geral II. A
195 atividade acontecerá no dia dois de março de dois mil e dezoito, no Centro Educacional
196 Disneylândia, Marabá-PA, sob a responsabilidade da professora Alice Cunha da Silva. Sob
197 votação, o protocolo foi aprovado por unanimidade. **09) Apreciação do parecer da Comissão**
198 **de Pesquisa do IGE, que analisou relatório do projeto de pesquisa da professora da**
199 **FACEEL, Cindy Stella Fernandes (processo nº 23479.007003/2017-74):** O professor José de
200 Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao relatório do
201 projeto de pesquisa intitulado “Modelagem e desenvolvimento de dispositivos e redes de
202 sensores baseados em fibra ópticas e investigação de tecnologia para redes banda larga baseadas
203 em cobre e fibra óptica”, sob a coordenação da professora Dra. Cindy Stella Fernandes. Sob
204 votação, o relatório do projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **10) Apreciação do**
205 **parecer da Comissão de Extensão do IGE, que analisou o projeto de extensão da técnica de**
206 **laboratório da FEMMA, Ana Luiza Coelho Braga (processo nº 23479.011103/2017-51):**
207 Com a palavra, professora Lygia Maria Policarpio Ferreira que apresentou o parecer da
208 Comissão de Extensão do IGE, que é favorável ao projeto de extensão intitulado “Minerando
209 Conhecimento” coordenado pela técnica de laboratório da Faculdade de Engenharia de Minas e
210 Meio Ambiente (FEMMA), MSc. Ana Luiza Coelho Braga, e tendo como colaboradores os



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

211 seguintes membros – professora MSc. Karina Felícia Fischer Lima, professor Dr. Denilson da
212 Silva Costa e os discentes André de Sousa Silva, Clefson Pereira da Souza, Gabriel Gomes
213 Alves, Jonas Varão dos Santos, José Lucas Cordeiro de Matos e Matheus Montenegro de Araújo,
214 com vigência de vinte e sete de fevereiro de dois mil e dezoito a vinte e seis de fevereiro de dois
215 mil e dezenove. Sob votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **11) Apreciação do**
216 **parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que analisou o projeto de pesquisa da professora**
217 **da FACEEL, Cindy Stella Fernandes (processo nº 23479.000852/2018-13):** Com a palavra o
218 professor Márcio Corrêa, que apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é
219 favorável ao projeto de pesquisa intitulado “Modelagem e Simulação Computacional de
220 Sensores Baseados em Fibra Óptica e Desenvolvimento de Interrogador Óptico de Baixo Custo”,
221 coordenado pela professora Dra. Cindy Stella Fernandes, com alocação de dez horas semanais no
222 Plano Individual de Trabalho (PIT) da referida professora e alocação de duas horas semanais no
223 PIT dos professores colaboradores – Dr. Valdez Aragão de Almeida Filho, Dr. Adam Dreyton
224 Ferreira dos Santos e MSc. Fernando de Gusmão Coutinho – e com vigência de vinte e sete de
225 fevereiro de dois mil e dezoito a vinte e seis de fevereiro de dois mil e dezenove. A coordenadora
226 solicita a aprovação do projeto com vigência de primeiro de janeiro de dois mil e dezoito a trinta
227 e um de dezembro de dois mil e dezenove, porém, não é permitida a homologação de projeto
228 com data inicial de vigência retroativa, conforme Artigo quinto da Resolução nº cinco, de doze
229 de maio de dois mil e dezesseis, “§1º Não haverá homologação de projeto com data inicial de
230 vigência retroativa”, e mesmo que seja solicitada a vigência para dois anos, a congregação
231 somente aprova para o período de um ano, podendo ser prorrogado pelo mesmo período, mas
232 essa prorrogação fica condicionada a apresentação de relatório parcial. Tendo em vista que a
233 solicitação da carga horária feita pela referida professora ocorreu antes da publicação de sua
234 portaria de nomeação para ocupar o cargo de direção de Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa
235 e Inovação Tecnológica (PROPIT) da Unifesspa, o que lhe é atribuído quarenta horas semanais,
236 a Congregação decidiu que o processo retorne a FACEEL para que a professora Cindy Stella se
237 manifeste em relação a carga horária solicitada, ou seja, se deseja a alocação de carga horária ou
238 não, e que os colaboradores anexem os documentos de comprovação conforme o Artigo nono da
239 Resolução nº cinco, de doze de maio de dois mil e dezesseis, “A solicitação de alocação de carga
240 horária para atividades em projetos de pesquisa por servidor deverá ser instruída, sempre que

Financeira

alco

Handwritten marks and signatures on the right margin.



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

241 possível, com: a) formulário de solicitação de carga horária para atividade de projeto de pesquisa
242 (Anexo II); (...); e) quadro de atividades referenciais e critérios de pontuação para fins de
243 concessão de carga horária para atividades de pesquisa (anexo IV) preenchido e acompanhado de
244 cópia da documentação comprobatória; f) Currículo Lattes atualizado; g) tabela com informação
245 de carga horária já atribuída ao Plano Individual de trabalho do participante do projeto (Anexo
246 III)”. A comissão fez a seguinte recomendação: que seja anexada a ata assinada da subunidade
247 que aprova o projeto. Sob votação, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade, desde
248 que sejam sanadas as pendências. A Congregação informou que a partir desta reunião, os
249 projetos que solicitarem carga horária para colaborador, este deverá anexar a documentação
250 comprobatória conforme artigo já citado. **12) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa**
251 **do IGE, que analisou o projeto de pesquisa do professor da FEMAT, MSc. Isaias de**
252 **Oliveira Barbosa Júnior (processo nº 23479.001830/2018-71):** O professor José de Arimatéia
253 apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao projeto de pesquisa
254 intitulado “Proposta de Planos de Manutenção com Auxílio da Metodologia MPT: um estudo
255 multi casos de prestadoras de serviços automotivos na cidade de Marabá”, coordenado pelo
256 professor MSc. Isaias de Oliveira Barbosa Júnior, com alocação de dez horas semanais no PIT
257 do referido professor, e com vigência de primeiro de abril de dois mil e dezoito a trinta e um de
258 março de dois mil e dezenove. A Comissão fez a seguinte recomendação: que seja anexada a ata
259 assinada pelos membros do conselho, que aprova o projeto do referido professor. Sob votação, o
260 projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **13) Apreciação do parecer da Comissão de**
261 **Pesquisa do IGE, que analisou o projeto de pesquisa do professor da FEMAT, Dr. José**
262 **Elisandro de Andrade (processo nº 23479.001859/2018-52):** Após análise e discussão sobre o
263 processo do professor Dr. José Elisandro de Andrade, a Congregação decidiu retirar este item de
264 pauta, devido a pendência de relatório de projeto anterior, no qual o referido professor não
265 apresentou. **14) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que analisou o**
266 **projeto de pesquisa do professor da FEMAT, Dr. Silvio Alex Pereira da Mota (processo nº**
267 **23479.002020/2018-31):** Com a palavra, a professora Lygia Maria Policarpio, que apresentou o
268 parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao projeto de pesquisa intitulado
269 “Integração e aplicação de tecnologia voltadas para a produção e testes de biocombustíveis
270 (Biodiesel, Biogasolina, Bioquerosene, Diesel Verde) a partir de óleos e gorduras (soja, palma,

Fuencineide Sob

alv

S

V



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

271 sebo bovino e óleo de fritura)", coordenado pelo professor Silvio Alex Pereira da Mota, com
272 alocação de dez horas semanais em seu PIT, e vigência de primeiro de junho de dois mil e
273 dezoito a trinta e um de maio de dois mil e dezenove. Sob votação, o projeto de pesquisa foi
274 aprovado por unanimidade. **15) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que**
275 **analisou o projeto de pesquisa do professor da FEMAT, MSc. Rodrigo Rangel Ribeiro**
276 **Bezerra (processo nº 23479.001826/2018-11):** Com a palavra, a professora Lygia Maria que
277 apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao projeto de pesquisa
278 intitulado "Avaliação do grau de satisfação de clientes em empresas prestadoras de serviços de
279 manutenção automotiva em Marabá, por meio do método SERVQUAL", coordenado pelo
280 professor MSc. Rodrigo Rangel Ribeiro Bezerra, com alocação de dez horas semanais em seu
281 PIT, e com vigência de primeiro de abril de dois mil e dezoito a trinta e um de março de dois mil
282 e dezenove. Sob votação, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **16) Apreciação**
283 **do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que analisou o projeto de pesquisa do**
284 **professor da FACEEL, MSc. Jean Carneiro da Silva (processo nº 23479.001881/2018-01):**
285 Com a palavra, o professor Márcio Corrêa que apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do
286 IGE, que é favorável ao projeto de pesquisa intitulado "Desenvolvimento de modelo de
287 propagação de sinais de banda Ultra Larga na faixa de ondas milimétricas em ambientes externos
288 com alta densidade de Espalhadores, usando método assintóticos", coordenado pelo professor
289 MSc. Jean Carneiro da Silva, com alocação de dez horas semanais no PIT do referido professor,
290 tendo como colaboradores os seguintes professores – Emanuel Paiva de Oliveira (PUC-RIO),
291 Nadson Wekson Pereira de Souza (FACEEL), Diego Kasuo Nakata da Silva (FACEEL) e Karlo
292 Queiroz da Costa (UFPA) – e com vigência de primeiro de março de dois mil e dezoito a vinte e
293 oito de fevereiro de dois mil e dezenove. Sob votação o projeto de pesquisa foi aprovado por
294 unanimidade. O coordenador do projeto solicita a aprovação do projeto pelo período de dois
295 anos, porém, a Congregação somente aprova para o período de um ano, podendo ser prorrogado
296 pelo mesmo período, mas essa prorrogação fica condicionada a apresentação de relatório parcial.
297 A comissão fez a seguinte recomendação: que seja anexada a ata assinada da subunidade que
298 aprova o projeto de pesquisa. Sob votação, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade.
299 **17) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que analisou o projeto de**
300 **pesquisa do professor da FACEEL, MSc. Léia Sousa de Sousa (processo nº**



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

301 **23479.001898/2018-50):** Com a palavra, a professora Dyenny Hellen, que apresentou o parecer
302 da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao projeto de pesquisa intitulado “Engenharia
303 de tráfego para múltiplas transferências de dados em massa em redes ópticas elásticas geo-
304 distribuídas” coordenado pela professora MSc. Léia Sousa de Sousa, com alocação de dez horas
305 semanais no PIT da referida professora, e com vigência de primeiro de abril de dois mil e dezoito
306 a trinta e um de março de dois mil e dezenove. A coordenadora do projeto solicita a aprovação
307 do projeto pelo período de dois anos, porém, a Congregação somente aprova para o período de
308 um ano, podendo ser prorrogado pelo mesmo período, mas essa prorrogação fica condicionada a
309 apresentação de relatório parcial. A comissão fez a seguinte recomendação: que seja anexada a
310 ata assinada da subunidade que aprova o projeto de pesquisa. Sob votação, o projeto de pesquisa
311 foi aprovado por unanimidade. **18) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE,**
312 **que analisou o projeto de pesquisa do professor da FACEEL, MSc. Diego Kasuo Nataka da**
313 **Silva (processo nº 23479.001899/2018-02):** Com a palavra, o professor Silvio Alex da Mota,
314 que apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao projeto de
315 pesquisa intitulado “Desenvolvimento de modelo de propagação para o cálculo de campo
316 elétrico de trajetos mistos”, coordenado pelo professor MSc. Diego Kasuo Nataka da Silva, com
317 alocação de dez horas semanais no PIT do referido professor, tendo como colaboradores – os
318 professores Gervásio Protássio dos Santos Cavalcante (UFPA), Fabricio José Brito Barros
319 (UFPA), Jasmine Priscyla Leite de Araújo (UFPA), Jean Carneiro da Silva (FACEEL) e a aluna
320 da UFPA Leslye Estefania Castro Eras – e com vigência de primeiro de março de dois mil e
321 dezoito a vinte e oito de fevereiro de dezenove. O coordenador do projeto solicita a aprovação do
322 projeto pelo período de dois anos, porém, a Congregação somente aprova para o período de um
323 ano, podendo ser prorrogado pelo mesmo período, mas essa prorrogação fica condicionada a
324 apresentação de relatório parcial. Sob votação, o projeto de pesquisa foi aprovado por
325 unanimidade. **19) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que analisou o**
326 **projeto de pesquisa do professor da FACEEL, Dr. Carlos André da Silva Bahia (processo**
327 **nº 23479.001880/2018-58):** Com a palavra, a professora Dyenny Hellen, que apresentou o
328 parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável ao projeto de pesquisa intitulado
329 “Cálculos de observáveis frontais na teoria de Regge usando novos esquemas de unitarização da
330 Matriz-S”, coordenado pelo professor, Dr. Carlos André da Silva Bahia, com alocação de dez



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

331 horas semanais no PIT do referido professor, tendo como colaborador o professor Dr. Emerson
332 Gustavo de Souza Luna (UFRGS), e com vigência de vinte e sete de fevereiro de dois mil e
333 dezoito a vinte e seis de fevereiro de dois mil e dezenove. A comissão fez a seguinte
334 recomendação: que seja anexado o cronograma do projeto de pesquisa. Sob votação, o projeto de
335 pesquisa foi aprovado por unanimidade. **20) Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa**
336 **do IGE, que analisou o projeto de pesquisa do professor da FACEEL, Dr. Eduardo**
337 **Sylvestre Lopes de Oliveira (processo nº 23479.001900/2018-91):** Com a palavra, o professor
338 Silvio Alex da Mota, que apresentou o parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que é favorável
339 ao projeto de pesquisa intitulado “Estudo do Gerador a Relutância Chaveado Monofásico”,
340 coordenado pelo professor Dr. Eduardo Sylvestre Lopes de Oliveira, com alocação de dez horas
341 semanais no PIT do referido professor, e com vigência de primeiro de abril de dois mil e dezoito
342 a trinta e um de março de dois mil e dezenove. O coordenador do projeto solicita a aprovação do
343 projeto pelo período de dois anos, porém, a Congregação somente aprova para o período de um
344 ano, podendo ser prorrogado pelo mesmo período, mas essa prorrogação fica condicionada a
345 apresentação de relatório parcial. Sob votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **21)**
346 **Apreciação do parecer da Comissão de Pesquisa do IGE, que analisou o projeto de**
347 **pesquisa do professor da FAGEO, Dr. Antônio Emídio de Araújo Santos Júnior (processo**
348 **nº 23479.002042/2018-00):** Com a palavra, o professor Silvio Alex da Mota, que explicou que a
349 comissão não emitiu parecer porque faltava alguns documentos no processo e que havia entrado
350 em contato com o professor Antônio Emídio, no entanto, não obteve retorno dele. Com a
351 palavra, a professora Gilmara Regina, que explicou que o projeto se trata de uma prestação de
352 serviços que o solicitante irá realizar, pois, antes os professores com dedicação exclusiva não
353 poderiam realizar prestação de serviços, no entanto com a Resolução do CONSAD de dois mil e
354 dezesseis, em seu artigo terceiro explicita que “Os servidores docentes e técnico-administrativo
355 em regimes de Dedicação Exclusiva (DE) e de Tempo Integral (40 horas semanais de trabalho),
356 respectivamente, poderão prestar serviços em caráter eventual, pelo prazo estritamente
357 necessário à elaboração dos projetos aos quais se encontrarem vinculados.”. Desta forma, a
358 congregação é favorável ao projeto de pesquisa intitulado “Definição dos Parâmetros
359 Geotécnicos/Geomecânicos de perfis de intemperismo em Serra Norte Carajás”, coordenado pelo
360 professor Dr. Antônio Emídio de Araújo Santos Júnior, e com vigência de vinte e sete de



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

361 fevereiro de dois mil e dezoito a vinte e seis de fevereiro de dois mil e dezenove. A congregação
362 também enfatizou que deve haver um retorno financeiro de 10% para o Instituto de Geociências
363 e Engenharias (IGE). Sob votação, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. 22)
364 **Apreciação do parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que**
365 **analisou o relatório de atividades de doutorado do professor da FEMAT, MSc. Luiz**
366 **Fernando Nazaré Marques (processo nº 23479.002018/2018-62):** O professor José de
367 Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que
368 é favorável ao relatório de atividades de doutorado referente ao período de fevereiro de dois mil
369 e dezessete a janeiro de dois mil e dezoito, do professor MSc. Luiz Fernando Nazaré Marques.
370 Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. 23) **Apreciação do parecer da**
371 **Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que analisou a solicitação de**
372 **prorrogação de afastamento para atividades de doutorado do professor MSc. Luiz**
373 **Fernando Nazaré Marques (processo nº 23479.002116/2018-08):** O professor José de
374 Arimatéia apresentou o parecer da Comissão de Gestão Administrativa e de Pessoas do IGE, que
375 é favorável a solicitação de prorrogação de afastamento para atividades de doutorado do
376 professor MSc. Luiz Fernando Nazaré Marques, pelo período de seis meses, a contar desta data,
377 vinte e sete de fevereiro de dois mil e dezoito a vinte e seis de agosto de dois mil e dezoito. Sob
378 votação, a prorrogação de afastamento foi aprovada, contendo quatro abstenções. 24)
379 **Apreciação da solicitação de prorrogação de portaria de afastamento para o servidor**
380 **Jonabeto Vasconcelos Costa (23479.016873/2017-43):** O professor José de Arimatéia
381 apresentou o processo que solicita a prorrogação de portaria de afastamento para o servidor
382 Jonabeto Vasconcelos Costa. O professor esclareceu que este processo já havia passado pela
383 Comissão de Gestão Administrativa de Pessoas do IGE, onde esta decidiu que o processo deveria
384 retornar a Faculdade de lotação do servidor já que novos documentos foram apresentados pelo
385 servidor. A faculdade analisou novamente e decidiu pela não prorrogação da portaria da portaria
386 de afastamento do referido servidor. Após discussão dos membros da congregação e sob votação,
387 a solicitação de prorrogação da portaria de afastamento do servidor não foi aprovada, contendo
388 cinco abstenções. 25) **Apreciação do parecer da Banca de Avaliação de Desempenho para**
389 **progressão funcional por interstício do Nível 1 para o Nível 2 da Classe A – com**
390 **denominação de Professor Assistente, do professor da FACEEL, MSc. Diego de Azevedo**



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

391 **Gomes por interstício do Nível 1 para o Nível 2 da Classe A – com denominação de**
392 **Professor Assistente (processo nº 23479.016562/2017-98):** O professor José de Arimatéia
393 apresentou o parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que é favorável ao relatório de
394 atividades do professor da FACEEL, MSc. Diego de Azevedo Gomes, para progressão por
395 interstício do Nível um para o Nível dois da Classe A – com denominação de Professor
396 Assistente, referente ao interstício de treze de outubro de dois mil e quinze a doze de outubro de
397 dois mil e dezessete. Sob votação, o relatório foi aprovado por unanimidade. **26) Apreciação do**
398 **parecer da Banca de Avaliação de Desempenho para progressão funcional do Nível 1 para**
399 **o Nível 2 da Classe A, com denominação de Professor Assistente, da professora da**
400 **FACEEL, MSc. Aline Farias Gomes de Sousa (processos nº 23479.000721/2018-36):** O
401 professor José de Arimatéia apresentou o parecer da Banca de Avaliação de Desempenho que é
402 favorável ao relatório de atividades da professora da FACEEL, MSc. Aline Farias Gomes de
403 Sousa, para progressão por interstício do Nível um para o Nível dois da Classe A – com
404 denominação de Professor Assistente, referente ao interstício de vinte e seis de agosto de dois
405 mil a vinte e seis de agosto de dois mil e dezessete. Sob votação, o relatório foi aprovado por
406 unanimidade. **27) Apreciação do parecer da Banca de Avaliação de Desempenho para**
407 **progressão funcional do Nível 1 para o Nível 2 da Classe A, com denominação de Professor**
408 **Adjunto, do professor da FEMAT, Dr. José Elisandro de Andrade (processos nº**
409 **23479.000318/2018-15):** O professor José de Arimatéia apresentou o parecer da Banca de
410 Avaliação de Desempenho que é favorável ao relatório de atividades do professor da FEMAT,
411 Dr. José Elisandro de Andrade, para progressão por interstício do Nível um para o Nível dois da
412 Classe A – com denominação de Professor Adjunto, referente ao interstício de dezessete de
413 junho de dois mil e dezesseis a dezessete junho de dois mil e dezesseis. Sob votação, o relatório
414 foi aprovado por unanimidade. **28) Apreciação da proposta de constituição da Banca de**
415 **Avaliação de Desempenho para promoção funcional do Nível 4 da Classe C para o Nível 1**
416 **da Classe D, com denominação de Professor Associado do professor da FAGEO, Dr. José**
417 **de Arimatéia Costa de Almeida (processos nº 23479.002264/2018-14):** Com a palavra, o
418 professor Adriano Alves Rabelo que apresentou os seguintes nomes para constituição da Banca
419 de Avaliação de Desempenho: professor Dr. Sebastião da Cruz Silva (presidente), professora
420 Dra. Simone Yasue Simote Silva (membro titular), professor Dr. Adriano Alves Rabelo (membro



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

421 titular) e professora Dra. Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury (membro suplente). O professor
422 José de Arimatéia Costa de Almeida estava presente e concordou com a constituição da banca.
423 Sob votação, a constituição da Banca de Avaliação de Desempenho foi aprovada por
424 unanimidade. **29) Homologação do resultado da escolha dos vices-coordenadores dos cursos**
425 **da FACEEL (documento nº 23479.002024/2018-10):** O professor José de Arimatéia
426 apresentou o resultado da escolha dos vices-coordenadores dos cursos da FACEEL – Zenaide
427 Carvalho da Silva (curso de Sistemas de Informações), Valdez Aragão de Almeida Filho (curso
428 de Engenharia Elétrica) e José Carlos da Silva (curso de Engenharia da Computação). Sob
429 votação, o resultado foi homologado, sendo aprovado por unanimidade. **30) Homologação da**
430 **indicação para coordenador do curso de Sistemas da Informação da cidade de São Geraldo**
431 **do Araguaia (documento nº 2347.002112/2018-11):** O professor José de Arimatéia apresentou
432 o professor Rangel Filho Teixeira como indicado para exercer a função de coordenador do curso
433 de Sistemas de Informação a ser implantado na cidade de São Geraldo do Araguaia. Sob
434 votação, a indicação foi homologada, sendo aprovada por unanimidade. **31) Destinação**
435 **orçamentária advinda de projetos de Faculdades do IGE:** O professor José de Arimatéia
436 falou sobre a destinação orçamentária advinda de projetos de Faculdades do IGE, ou seja,
437 quando as Faculdades têm projetos que são financiados e consequentemente recebem orçamento
438 externo, estes recursos devem ser alocados no IGE para distribuição de forma que vise o bem
439 comum ou deverá ficar na Faculdade que logrou êxito neste tipo de recurso? Está questão é uma
440 sugestão do professor para que os diretores a levem para as Faculdades e discutam sobre o
441 assunto. **32) Nomeação da Comissão Especial de Infraestrutura do IGE:** O professor José de
442 Arimatéia apresentou os objetivos da Comissão Especial de Infraestrutura do IGE – Realizar o
443 levantamento minucioso dos espaços do IGE, levando em consideração, o tipo de ocupação (sala
444 de professor, laboratório, etc.) as dimensões desses espaços, a funcionalidade, a ociosidade, o
445 número de usuários no espaço, etc.; Indicar os espaços subutilizados e aqueles que estão com
446 dimensões inadequadas para a desenvolver a sua finalidade; Propor o remanejamento e/ou
447 integração de laboratórios, buscando com isso a otimização dos espaços físicos; Propor a divisão
448 de espaços subutilizados e ampliação de outros, justificando a necessidade da ação; Enumerar as
449 reais necessidades em termos de infraestrutura dos cursos do IGE, levando em consideração
450 aquilo que é solicitado pela avaliação do MEC; Propor a alocação dos espaços a serem criados.



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

451 Após esclarecimentos os indicados para compor a Comissão Especial são: Jeânderson de Melo
452 Dantas (presidente), Aldson Aguiar de Carvalho, Bruno Arcanjo de Alencar, Fernando de
453 Gusmão Coutinho, Valdez Aragão de Almeida Filho, Gilmara Regina Lima Feio, Lygia Maria
454 Policarpio Ferreira, Karina Felícia Fischer Lima Santiago, Dyenny Hellen Lima Lhamas, Franco
455 Jefferds dos Santos Silva, Márcio Corrêa de Carvalho. A comissão tem três meses para
456 apresentar o relatório à Congregação do IGE. Sob votação, a composição da comissão foi
457 aprovada por unanimidade. **33) Nomeação da Comissão Especial para avaliar demandas e a**
458 **redistribuição de atividades dos laboratórios do IGE:** O professor José de Arimatéia
459 apresentou os objetivos da Comissão Especial para avaliar demandas e a redistribuição de
460 atividades dos laboratório do IGE – Mapear os espaços laboratoriais existentes; Avaliar as
461 necessidades de atuação de técnicos nos espaços; Propor fusões de laboratórios afins; Realizar o
462 estudo do perfil e das atribuições dos técnicos de laboratórios; Propor a locação dos técnicos nos
463 diversos laboratórios do IGE. Após esclarecimentos os indicados para compor a Comissão
464 Especial são: Ana Luiza Coelho Braga (presidente), Franklin Vilaça Guimarães, Gilson Pompeu
465 Pinto, Julielson Monteiro de Santana, Jeânderson de Melo Dantas, Silvio Alex Pereira da Mota,
466 José Elisandro de Andrade, Márcio Corrêa de Carvalho, Antonio Carlos Santos do Nascimento
467 Passos de Oliveira, Fernando de Gusmão Coutinho, Dyenny Hellen Lima Lhamas, Alice Cunha
468 da Silva. A comissão tem três meses para apresentar o relatório à Congregação do IGE. Sob
469 votação, a composição da comissão foi aprovada por unanimidade. **34) Nomeação de Comissão**
470 **Especial para avaliar o uso e a otimização dos laboratórios do IGE:** O professor José de
471 Arimatéia apresentou os objetivos da Comissão Especial para avaliar o uso e a otimização dos
472 laboratórios do IGE – Determinar o número, a capacidade e a demanda dos computadores do
473 IGE; Propor alternativas afim de equalizar a utilização dos laboratórios do IGE; Propor
474 melhorias na infraestrutura dos laboratórios. Após esclarecimentos os indicados para compor a
475 Comissão Especial são: Diego Kasuo Nakata da Silva (presidente), Edilma Pereira Oliveira,
476 Elizeu Melo da Silva, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa, Manoel Ribeiro Filho, Alan Monteiro
477 Borges, Leonardo Brasil Felipe, Gustavo Figueira de Paula, Vitor de Souza Castro. A comissão
478 tem um mês para apresentar o relatório à Congregação do IGE. Sob votação, a composição da
479 comissão foi aprovada por unanimidade. **35) Apreciação do regimento do PROFNIT –**
480 **programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia**



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

511

512

513

Representante docente

Representante docente

514

515

516

Representante docente

Representante docente

517

518

519

Representante discente

Representante discente

520

521

522

Representante da Coord. Administrativa

Repres. Coord. Assunto Acad. e Pedagógicos

523

524

525

Secretária do IGE