



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

31 ão, foram abordados, principalmente, assuntos ligados ao quadro geral de servidores, docentes
32 e técnicos, e à infraestrutura do Instituto, de forma que todas as disciplinas pudessem ser ade-
33 quadamente ofertadas e favorecer todas as ações de permanência acadêmica. Ele comunicou
34 que o Reitor, na ocasião, esclareceu que a UNIFESSPA possuía cento e setenta e sete vagas
35 para professores, ainda do Estatuto de criação, que faltavam ser liberadas, e outras trezentas e
36 nove vagas para técnicos, que ele vem tentando, recorrentemente, a liberação. Como o IGE é o
37 maior instituto em número de cursos e de alunos, a distribuição dessas novas vagas contempla-
38 rá o IGE, quando da liberação. Ele pontuou que foi feito um cálculo inicial de que o ideal seri-
39 am doze professores por curso, mas que quando conferiram as normativas do MEC, o ideal pas-
40 saria para dezesseis professores por curso. Ele também pontuou que conversaram sobre a distri-
41 buição de professores, atualmente, não estar proporcional, e que foi combinado que haveria um
42 esforço para que o IGE alcançasse, pelo menos, os doze professores mínimos por curso, inicial-
43 mente. Sobre as questões de infraestrutura, esclareceu que expuseram demandas ainda da saída
44 definitiva do ICE, e além disso, houve a proposta de construção de outros prédios, mais labora-
45 tórios, mais salas e gabinetes docentes. Ele esclareceu que, nesse ponto, a ideia é a de que as
46 coordenações passem a ter salas individuais, que os docentes tenham salas, inicialmente aos pa-
47 res, e depois também individuais. O prof. Louis deu boas-vindas à técnica Eliane Monalisa, que
48 passou a ser a representante dos TAES junto ao colegiado da FEMMA, no lugar do Jonabeto.
49 Prof. Louis também comunicou que o registro do ponto eletrônico agora passaria a ser feito
50 pelo SIGRH, inicialmente, para os técnicos administrativos, e em caráter de testes. A ideia é
51 que entre em vigor, efetivamente, a partir do próximo ano, abandonando o registro em papel. O
52 prof. Louis informou também sobre o acesso a uma plataforma de laboratórios virtuais, dispo-
53 nível pelo link <https://grupoa-u.blackboard.com/>, e disponibilizou o login e senha na reunião,
54 para que todos tivessem acesso. Ele pontuou que existe muito conteúdo de Química, de Física,
55 e para a parte de Engenharia, tem na área de informática, mecânica dos sólidos, resistência dos
56 materiais, termodinâmica, e explicou que tem mais de cento e trinta experimentos virtuais para
57 a parte de ciências exatas, e para as ciências naturais, mais de noventa experimentos, e que a
58 proposta é que seja usado para testar, a pedido da Universidade, que está estudando se compra
59 ou não, e aguardará feedback. A profa. Ruthinéia informou que olhou a plataforma e que achou
60 os experimentos muito iniciantes, ainda, que para a Engenharia Química tinha pouco experi-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

61 mento, e que achou a usabilidade ruim, que ainda não estava bem feita. Ela também pontuou
62 que acha uma melhor ferramenta para auxiliar aulas teóricas do que para substituir uma aula
63 experimental, propriamente dita. O prof. Louis esclareceu que a não entendeu que seria uma
64 forma de substituição às aulas de laboratório, mas registrou que se preocupa com o avanço do
65 EAD, e com um futuro não muito distante, haja alguma necessidade mais urgente de migração
66 para este tipo de ensino e plataformas. O prof. Louis informou que vai disponibilizar um docu-
67 mento na pasta compartilhada, para que construam coletivamente, quanto a opinião sobre o
68 tema, e unifiquem a resposta da Faculdade à essa demanda. A profa. Renata pontuou que tam-
69 bém tem observado um incentivo ao EAD, e demonstrou preocupação quanto à qualidade desse
70 ensino EAD em cursos que exigem técnicas laboratoriais, e que talvez essa prática em softwa-
71 res não seja tão eficiente para cursos de bacharelado. A profa. Tamyris também achou a plata-
72 forma fraca para a área de Física para a Engenharia Química, e que para a sua disciplina, Trans-
73 ferências de Massas, não havia nada. Ela pontuou que para IFs, em que se estuda bem o come-
74 cinho, a plataforma pode ser útil, mas que aqui, seria utilizado mais para suporte às aulas teóri-
75 cas. Ela informou que usa plataforma grátis, estrangeira (phet.colorado.edu) mas que tem tudo
76 em português e que ela considera bem melhor, para Física, do que esta que foi proposta. Ela
77 ainda pontuou que, como muitos alunos têm dificuldade de se concentrar numa aula teórica
78 dessa disciplina, que a plataforma poderia ser uma ferramenta para explicar um conceito de for-
79 ma mais interativa. Prof. Clóvis também opinou que não daria para substituir, pontuando a im-
80 portância do engenheiro dominar uma parte da prática, que o virtual não supre, não descartando
81 a possibilidade da plataforma ser útil em algum apoio à parte teórica de algumas disciplinas. A
82 representante dos discentes, Débora Arruda, pontuou que a única disciplina que falta para sua
83 turma é a de Laboratório 3, e que muitos alunos já estão em estágios fora de Marabá, o que difi-
84 cultaria os retornos para cumprir presencialmente essa única disciplina restante, fora que esse
85 retorno interrompe a possibilidade de efetivação e aumenta em muito os custos, e que por conta
86 dessa demanda específica, a turma gostaria de ter uma opção de cumprir a disciplina laboratori-
87 al de forma virtual, apesar de compreender que não seja a melhor técnica de ensino para a práti-
88 ca. Ela informou que, conversando com uma aluna da Universidade de Campinas, ela soube
89 que lá eles possibilitaram o fazimento da disciplina de Lab3 online da seguinte forma: o profes-
90 sor ia no laboratório e gravava, depois passava os dados para fazerem um relatório e um semi-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

91 nário com base nesses relatórios e que lá, houve um feedback positivo. O prof. Louis pontuou
92 que nesse caso a disciplina foi um pouco diferente, porque o professor registrou o experimento
93 e o software funciona de forma interativa, com simulações de experimentos. E a profa. Ruthi-
94 néia lembrou que no software também não tinha prática de Engenharia Química, e adicionou
95 que não viu de nenhuma das Engenharias, em suas especificidades. O prof. Clovis pontuou que,
96 no que se refere aos alunos que tiveram que sair para os estágios, e levando em consideração o
97 momento de pandemia e medidas sanitárias, a Faculdade vai pensar a respeito dessas peculiari-
98 dades, e explicou que os docentes precisarão decidir se recomendam, ou não, a compra da pla-
99 taforma de laboratórios virtuais em análise, que seria utilizada por inúmeras turmas a seguir, e
100 que quanto aos formandos, a Faculdade vai traçar o plano do melhor caminho a ser feito para
101 resolução da questão. Prof. Louis trouxe um informe sobre o concurso de Professor Efetivo da
102 Engenharia de Minas, referente à vaga do prof. Kidelmar, de que houve o concurso, que contou
103 com três candidatos inscritos, mas dois comparecimentos para realização da prova. O tema foi
104 planejamento de Lavra e Economia Mineral, e ambos os candidatos foram aprovados, mas o se-
105 lecionado foi o candidato Leandro, que a PROGEP está fazendo um esforço para que o selecio-
106 nado seja efetivado antes do início do período letivo 2021.4, ou seja, até março do próximo ano
107 para integrar nosso quadro de professores. Ele também informou que está em andamento um
108 concurso para Professor Substituto, que o edital saiu em setembro, mas foi suspenso para uma
109 correção do edital e recomeçou os prazos, estando atualmente na fase de homologação das ins-
110 crições, novamente, e portanto, não há previsão para a entrada desse professor. Sobre esse con-
111 curso, o prof. Louis informou que tinham duas vagas para o curso de Engenharia de Minas
112 (Física Aplicada à Engenharia e Prática Integrada em Engenharia de Minas), e que para a vaga
113 de Prática Integrada de Engenharia de Minas não houve candidato inscrito, então, provavel-
114 mente deve reabrir para graduação, no futuro. A vaga de Física Aplicada à Engenharia teve seis
115 candidatos inscritos, e ele lembrou que a banca desse concurso é a profa. Tamyris, o prof. Eval-
116 diney e ele, prof. Louis. Ele informou, ainda, sobre a aprovação do calendário acadêmico refe-
117 rente ao período 2021.5, pelo CONSEPE, informe que será retomado no último ponto de pauta,
118 referente ao planejamento acadêmico. A profa. Dyenny informou que a Evelyn solicitou a re-
119 forma do Laboratório de Química, e para isso, o laboratório precisará ser interditado, mas que
120 essa interdição esbarra em problemas referentes ao controle da entrada de alunos no laborató-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

121 rio. Então, ela pediu para que os docentes, que tenham alunos trabalhando no laboratório, avi-
122 sem de que ele ficará interditado por um período, para viabilização dessas manutenções, e que
123 nesse período, constará um aviso na porta. Concluídos os informes, passou-se para a **ORDEM**
124 **DO DIA: PAUTA 01) Apreciação de ata de reunião.** Prof. Louis submeteu à votação a Ata
125 da reunião referente ao mês de novembro do ano corrente, a profa. Ruthinéia solicitou a corre-
126 ção de seu nome em uma das citações, e feita a correção, a ata foi aprovada por unanimidade.
127 **ORDEM DO DIA: PAUTA 02) Aproveitamento de Estudos.** Foi apresentado o pedido de
128 aproveitamento de estudos da disciplina de Cálculo Numérico, da discente Denise Rodrigues
129 Marinho, que foi avaliado pelo prof. Evaldiney com parecer favorável, e aprovado por unanimi-
130 dade pelos presentes. **ORDEM DO DIA: PAUTA 03) Apreciação do relatório do projeto de**
131 **pesquisa "Estudo do potencial de materiais residuais para a produção e purificação de bi-**
132 **ocombustíveis" e renovação do projeto de pesquisa.** O prof. Louis informou que trata-se de
133 projeto proposto pela profa. Dyenny, e convidou-a à palavra. A profa. Dyenny informou que o
134 projeto teria duração de dois anos, mas na verdade, durou um ano, e que durante o período, eles
135 conseguiram a pontuação máxima (quinze pontos) com cinco produções: uma em revista, três
136 em congresso e um capítulo de livro. O projeto contou ainda com a participação, sem carga ho-
137 rária, da profa. Gicélia, que também conseguiu pontuação máxima (cinco pontos). Pelo expos-
138 to, a profa. Dyenny pede a renovação do projeto por ainda terem duas bolsas ligadas ao projeto
139 de pesquisa, que finalizam em 2022, e que portanto, gostariam de dar continuidade ao projeto, e
140 se colocou à disposição para quaisquer dúvidas e/ou esclarecimentos. O prof. Louis informou
141 que o relatório atende à resolução de pesquisa do IGE e que escreverá parecer favorável à apro-
142 vação do relatório como relatório final e favorável também à sua renovação. Posto em votação,
143 o relatório e sua renovação foram aprovados por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA**
144 **04) Alocação de carga horária para o projetos de Monitoria das disciplinas Fenômenos de**
145 **Transporte I, Química Geral e Teórica, Física II, Físico-Química e Metodologia Científica.**
146 O prof. Louis explicou que os projetos de Monitoria foram propostos já contemplando todas
147 as disciplinas do semestre, mas como as alocações de carga horária não são automáticas, elas
148 vão sendo aprovadas e atribuídas à medida que as disciplinas vão sendo ou foram ofertadas,
149 pelo que põe em votação a alocação da carga horária de monitoria, de duas horas semanais no
150 PIT, referente às disciplinas de Fenômenos de Transporte I, à profa. Ruthinéia, Química Geral e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

151 Teórica, à profa. Suélen, Física II, à profa. Tamyris, e Físico-Química, à profa. Dyenny. Foi so-
152 licitada a inclusão da disciplina de Metodologia Científica. A profa. Ruthinéia esclareceu que
153 solicitou monitoria em Fenômenos de Transporte I, que se encaixa dentro das áreas abrangidas
154 pelo intitulado 'Plano de Monitoria de Disciplina: Termodinâmica I e Termodinâmica II', que
155 apesar do nome não contemplar a disciplina de Fenômenos de Transporte, especificamente, tra-
156 tam-se de áreas irmãs, e portanto correlacionadas. Ela também explicou que como vai entrar
157 como Projeto de Ensino, vai entrar somente no período de 2021.4, porque está ofertada no se-
158 gundo semestre de 2021. O prof. Louis informou que havia um pedido de adição da disciplina
159 de Metodologia Científica, feito pela profa. Gicélia, e perguntou se estavam todos de acordo
160 com essa adição. A profa. Renata perguntou se a profa. Gicélia poderia receber essa bolsa, por
161 estar lotada na PROEG. Ela explicou que anteriormente, quando ela estava na PROEG, só po-
162 dia ter bolsa da PROPIT, e vice-versa. Prof. Louis explicou que o edital que aprovou essas bol-
163 sas pros monitores foi antes da entrada delas na PROEG, aí não teria problema, porque ela não
164 participou dos momentos que decidiram a questão, inexistindo possibilidade de conflito de inte-
165 resse. Posto em votação, as adições de disciplinas e respectivas alocações de carga horária para
166 os projetos de monitoria foram aprovadas por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 05)**
167 **Inclusão da técnica Eleane Monaliza de Cerqueira de Souza no programa de professor**
168 **voluntário.** O prof. Louis apresentou a Resolução que trata do trabalho voluntário e ainda é da
169 época da UFPA, o plano de trabalho da professora e a justificativa. A profa. Suélen explicou
170 que algumas disciplinas experimentais do curso de Engenharia Química estão atrasadas, mais
171 especificamente a disciplina de Química Orgânica Experimental, que precisará ser ofertada nos
172 próximos quatro períodos para que todas as turmas e alunos pendentes sejam regularizados,
173 além de atividades de pesquisa e extensão que ela pode se envolver nesse período como profes-
174 sora voluntária. Posto em votação, a inclusão da técnica Eleane Monaliza de Cerqueira de Sou-
175 za como professora voluntária foi aprovada por unanimidade. O prof. Louis explicou que o pro-
176 cesso seguirá para aprovação do IGE, e somente após isso, será criado o perfil no Sigaa permi-
177 tindo a alocação de disciplinas. Ele também instruiu que, caso o perfil não tenha sido criado até
178 o cadastro das disciplinas do próximo semestre, elas podem ser criadas em nome de outro do-
179 cente, desde que não haja choque de horários. A profa. Suélen acrescentou que verificou outros
180 processos, e confirmou que o cadastro de professor voluntário pode demorar um pouco, pois



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

181 passa por várias instâncias da Universidade. O prof. Louis acrescentou que a aprovação final é
182 feita pelo CONSEPE. **ORDEM DO DIA: PAUTA 06) Alteração das coordenações de está-**
183 **gio da Faculdade.** Prof. Louis esclareceu que serão alteradas as coordenações de estágio tanto
184 do Curso de Engenharia Química quanto do curso de Engenharia de Minas. A profa. Luciane
185 esclareceu que a alteração foi solicitada em virtude da função que assumiu junto à PROEG, na
186 Coordenadoria dos Programas de Monitoria (20h), e que na reunião do NDE da Engenharia
187 Química foi aprovado o nome do prof. Clóvis para substituí-la, assumindo a Coordenação de
188 Estágio do curso de Engenharia Química, com atribuição de carga horária de 10 horas. O prof.
189 Clóvis pontuou que ficará na Coordenação do TCC até março, conciliando ambas, e depois a
190 profa. Dyenny assumirá a Coordenação do TCC em seu lugar. Prof. Louis pontuou que também
191 haverá a alteração da Coordenação de Estágio do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambi-
192 ente, que originalmente era ocupado pelo próprio prof. Louis e será assumido pelo prof. Jean,
193 como comentado na reunião anterior, em função da complementação de horas referente ao afas-
194 tamento. Posto em votação, as Coordenações de Estágio, e respectivas atribuições de carga ho-
195 rária de 10h, foram aprovadas por unanimidade para exercício pelos docentes Clóvis (Engenha-
196 ria Química) e Jean (Engenharia de Minas e Meio Ambiente). **ORDEM DO DIA: PAUTA 07)**
197 **Relatório anual de atividades da Professora Karina Lima.** O prof. Louis esclareceu que a
198 banca de avaliação do relatório foi composta pelas profas. Renata, Tamyris e Ruthinéia, que
199 emitiram parecer favorável à aprovação. A profa. Tamyris esclareceu que o relatório estava
200 completo e com todos os documentos necessários para a aprovação. Posto em votação, o prof.
201 Louis declarou sua abstenção, tendo o relatório sido aprovado, com uma abstenção. **ORDEM**
202 **DO DIA: PAUTA 08) Relatório anual de atividades do Professor Jean Louzada.** O prof.
203 Louis pontuou que já recebeu o relatório e toda a documentação do prof. Jean, e explicou que,
204 para a avaliação do relatório do prof. Jean, é preciso montar a banca de avaliadores para elabo-
205 ração de parecer, e se colocou à disposição para participar, precisando de mais dois integrantes.
206 Profas. Renata e Tamyris também se voluntariaram para compor a banca da comissão de avali-
207 ação, completando a composição, que foi aprovada por unanimidade. **ORDEM DO DIA:**
208 **PAUTA 09) Atualização dos Planos de Qualificação e Capacitação da Faculdade.** O prof.
209 Louis mostrou o planejamento da Faculdade, e a profa. Renata pontuou que alguns afastamen-
210 tos para pós-doutorado tiveram de ser interrompidos em virtude das medidas sanitárias de en-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

211 frentamento à pandemia, principalmente, os que dependiam de pesquisas experimentais que
212 exigiam a presença física em laboratórios. O prof. Louis explicou que existe o planejamento,
213 mas que situações excepcionais ou desejos de antecipação podem ser discutidos com a Faculda-
214 de. Ele acrescentou que o planejamento é feito por conta da limitação de 30% de docentes afas-
215 tados em relação ao todo, e que a ideia era afastar poucos por vez, por conta do já reduzido nú-
216 mero de docentes, e não gerar sobrecarga sobre os não afastados. O prof. Louis perguntou se do
217 planejamento feito, havia alguma alteração a ser solicitada. A profa. Renata pediu para o afasta-
218 mento dela, para pós-doutorado, ser redirecionado para o ano de 2024-2025. O prof. Louis pon-
219 tuou que a mudança principal foi a adição dos novos professores, a atualização de status dos
220 professores que concluíram seus afastamentos e a modificação solicitada pela profa. Renata. O
221 prof. Vinícius pontuou que com a ida da profa. Renata para 2024, a ordem seria modificada, e o
222 prof. Louis explicou que o afastamento dela estava previsto para agora (2021-2022), e conferiu
223 que 2024-2025 não existe outro afastamento previsto. Posto em votação, o planejamento foi
224 aprovado por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 10) Calendário de Reuniões para**
225 **2022.** O prof. Louis explicou que o mais importante da determinação do calendário de reuniões
226 para 2022 se dá pelo fato do calendário de reuniões do IGE e da necessidade de envio de alguns
227 processos para aprovação por aquele colegiado. Ele acrescentou que o Paulino pede que os pro-
228 cessos sejam enviados até a semana anterior à reunião, para organização e envio dos assuntos
229 para as comissões, e retorno dos pareceres a tempo da convocação da reunião, que ocorre três
230 dias antes da reunião. O prof. Vinícius questionou se a calendarização das reuniões às sextas
231 seria mantida, sem aulas no dia. O prof. Louis pontuou que sua primeira proposta seria manter
232 as reuniões na primeira sexta-feira do mês, como já vem sendo feito, e que deixando a sexta-
233 feira livre nos horários, permitiria que todos participassem também das reuniões do IGE, que
234 acontecem nesse mesmo dia, sem afetar as aulas. Posto em votação, o Calendário de Reuniões,
235 com a reunião de janeiro prevista para a segunda sexta-feira do mês (14/01), e demais meses
236 com reuniões às primeiras sextas-feiras de cada, sempre no turno da manhã, foi aprovado por
237 unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 11) Planejamento Acadêmico 2021.4 e 2021.5.** O
238 prof. Louis pontuou que o planejamento das disciplinas vai até dia 05/fevereiro, e que o prof.
239 Valdez fez uma planilha para ser preenchida pelas Faculdades com as disciplinas que serão
240 ofertadas no semestre e as demandas de cada Curso, que possibilita o auxílio entre Faculdades,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

241 exemplificando com o caso da profa. Gisele que é da Faculdade de Engenharia Mecânica e irá
242 ofertar a disciplina de Mecânica dos Sólidos para o Curso de Engenharia Química, e em contra-
243 partida o prof. Elizeu vai ofertar a disciplina de Cálculo II para eles. Ele acrescentou que a pro-
244 fa. Edilma comentou que há uma demanda deles na disciplina de Química, que ainda não está
245 na planilha mas será incluída, e que essa ciência das demandas é importante para que haja um
246 melhor planejamento de disciplinas. Prof. Louis ficou de criar uma planilha com as disciplinas
247 previstas, compartilhar com os docentes, para que no próximo mês já possam ir se planejando e
248 acertando horários, para que na reunião do dia 04 de fevereiro já seja finalizada a planilha com
249 as disciplinas a serem ofertadas para possibilitar o cadastro no Sigaa no prazo. Prof. Louis pon-
250 tuou que, a princípio, para o período 2021.5 serão ofertadas apenas duas disciplinas: Métodos
251 de Recuperação Ambiental na Mineração e Higiene e Segurança de Mina. Mas, essa oferta de-
252 pende dos alunos que precisam cursá-las, pois boa parte desses alunos acabaram conseguindo
253 estágios não-obrigatórios, nas empresas da região, e está conversando com eles para saber se
254 haveria quorum se elas fossem ofertadas agora. A profa. Suélen acrescentou que, quanto à En-
255 genharia Química, deveria ser ofertada a disciplina de Lab 3 e está em conversa com o prof. Vi-
256 nícus, que ministra a disciplina, e com os alunos para definir se será ou não ofertada nesse pe-
257 ríodo (2021.5). O representante dos discentes, Thiago Oliveira, pediu que, já que seria vista a
258 relação entre quantidade de alunos e disciplina ofertada, as ofertas sejam estendidas à turma de
259 2018, pois estão com a questão de pouco professor e eles já poderiam adiantar essas matérias
260 para ficarem mais aliviados no próximo período, já que terão que repor disciplinas que não fo-
261 ram ofertadas esse ano. Prof. Louis afirmou ser possível, mas que conversou num primeiro mo-
262 mento com a turma de 2017 porque ninguém demonstrou muito interesse nessas disciplinas se-
263 rem ofertadas agora, pelo pequeno intervalo entre os períodos, mas a ideia passou a ser interes-
264 sante porque eles seriam liberados para o estágio obrigatório, uma vez que concluiriam as disci-
265 plinas. Ele acrescentou que se ela for aberta, poderá ser incluída oferta para a turma posterior e
266 todos poderão se matricular. A profa. Renata falou que, como os alunos já fizeram um semestre
267 a mais, é importante avaliar se o lançamento deste período não afetaria o tempo de permanência
268 deles na universidade, sendo esclarecido pelo prof. Louis que não, porque os períodos ofertados
269 em regime remoto e os emergenciais, que terminam com .5, não entram na contabilização de
270 queda de bloco nem para contabilizar tempo no curso, e que por isso, essa oferta no 2021.5 não



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ - UNIFESSPA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS - IGE
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

271 afetará no tempo de permanência desses alunos, segundo a resolução do CRCA. O prof. Louis
272 explicou que antecipou esse ponto de pauta, porque para algumas decisões pode ser que não
273 consigam reunir todos por conta das férias e final de período, e que é possível que algumas de-
274 cisões nesse sentido do planejamento de disciplinas ocorram por *ad referendum*. Ele pontuou,
275 por fim, que a ideia é que em 2021.4 já retorne ao regime presencial e que, portanto, já preci-
276 sam ir organizando as turmas, para ter uma previsão da quantidade de alunos pela restrição de
277 espaço e circulação. **3) O QUE OCORRER.** Nada mais a ser tratado, às onze horas e trinta e
278 seis minutos, o prof. Louis encerrou a reunião, da qual eu, Marianne Santos Faulstich Fernan-
279 des, secretária, lavrei a presente Ata, que será assinada pelos presentes nesta 12.^a reunião ordi-
280 nária da FEMMA, do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e
281 Sudeste do Pará.



Emitido em 10/12/2021

ATA DE REUNIÃO Nº 1441/2021 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/01/2022 14:42)
MARIANNE SANTOS FAULSTICH FERNANDES
SECRETARIA DE APOIO ACADEMICO
2243871

(Assinado digitalmente em 04/01/2022 15:19)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
DIRETOR DE FACULDADE
1316346

(Assinado digitalmente em 04/01/2022 14:59)
SUELEN MARIA DE AMORIM
VICE DIRETOR DE FACULDADE
3241140

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **1441**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **04/01/2022** e o código de verificação: **f11c1fdbba**