





**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 ciência, e que a forma de distribuição dessas cotas entre os cursos será definida, por sorteio, em  
32 reunião que acontecerá na sequência desta. A profa. Luciane esclareceu que não houve acrésci-  
33 mo no número de bolsas, em relação ao ano anterior, e que sempre foram 2 para monitoria ge-  
34 ral e 1 para monitoria de laboratório, e que a confusão pode ter acontecido em virtude de um  
35 edital que saiu no ano passado, de vagas remanescentes, para completar as vagas que não havi-  
36 am sido preenchidas pelo primeiro edital, e por isso, tinham uma menor quantidade. O prof.  
37 Louis acrescentou que, com relação ao edital, a proposta do IGE é colocar todas essas vagas  
38 dentro de um único edital de seleção, ao invés de cada curso fazer de modo separado, e que o  
39 critério de seleção deve se manter como a Femma utilizava: nota de aprovação na disciplina e o  
40 coeficiente acadêmico. Ele informou por fim que houveram cinco candidatos para o processo  
41 seletivo simplificado (PSS) de tema Física Aplicada à Engenharia, mas somente uma compare-  
42 ceu, e não houve candidato para o PSS de tema Prática Integrada à Engenharia de Minas, e  
43 como essa vaga já foi aberta para mestrado e para especialização, deverá reabrir com requisito  
44 mínimo de Graduação. Concluindo os informes, ele pediu para que um dos membros da banca  
45 do concurso de professor substituto (Profa. Suélen, Prof. Denilson e Prof. Vinícius) fornecesse  
46 mais informações sobre o andamento. O prof. Denilson informou que o resultado do concurso  
47 para a vaga de Física Aplicada à Engenharia deve sair às 19h do dia em que se deu essa reuni-  
48 ão, e que dos 5 candidatos inscritos, somente uma compareceu na realização das provas. Ele  
49 também informou que, pela nota das provas escrita e didática, a candidata foi aprovada, e que a  
50 prova de títulos determinará sua nota final. Prof. Denilson informou que de 15 a 18 de fevereiro  
51 serão abertas as inscrições do SISU, e pediu a colaboração dos presentes na divulgação. Prof.  
52 Marcelo perguntou se a FEMMA submeteu algum projeto de especialização. O prof. Louis in-  
53 formou que houve um projeto, em parceria com a Vale, para um curso de pós-graduação na  
54 parte de Mecânica das Rochas, e o prof. Denilson confirmou, informando que se tratava de uma  
55 especialização ofertada pela Fundação Gorceix, de Ouro Preto/MG, em parceria e para funcio-  
56 nários da Vale, na área de Geotecnia, e que houve contato com a Unifesspa na intenção de ser  
57 ofertada uma cota social, sendo 6 vagas para egressos dos cursos de Engenharia de Minas, Geo-  
58 logia e/ou Engenharia Civil, da Unifesspa. Ele esclareceu que estão organizando um edital in-  
59 terno para seleção desses alunos, mas que o curso não será ofertado pela Unifesspa em si, e que  
60 não foi enviada nenhuma proposta de Especialização, nem pela FEMMA, nem pelo IGE. Foi



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 retirado o ponto de pauta referente ao relatório final do projeto de extensão e renovação com  
62 alocação de carga horária, coordenado pela Profa. Renata (proc. 23479.002734/2022-26), em  
63 virtude de ainda faltarem alguns documentos para emissão de parecer e apreciação pelo Colegi-  
64 ado. Concluídos os informes, passou-se para a **ORDEM DO DIA: PAUTA 01) Apreciação de**  
65 **ata de reunião.** O prof. Louis submeteu à votação a Ata da reunião referente ao mês de janeiro  
66 de 2022. A ata foi aprovada por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 02) APROVEI-**  
67 **TAMENTO DE ESTUDOS.** Passaram pela reunião os aproveitamentos de estudos de: Física  
68 Geral I, solicitado pelo aluno Cláudio da Graça Furtado Júnior (202040605005), cujo parecer  
69 foi favorável à aprovação com complementação, o que permitirá ao aluno participar somente  
70 das aulas práticas dessa disciplina; e Cálculo I, solicitado pelo aluno Filipe Araújo de Oliveira  
71 (202140605007), que não pode ser analisado, em virtude do prof. Elizeu estar em férias e não  
72 ter podido emitir o parecer para apreciação nesta reunião. Posto em votação, o aproveitamento  
73 requerido pelo aluno Cláudio da Graça Furtado Júnior foi aprovado por unanimidade, nos ter-  
74 mos do parecer. **ORDEM DO DIA: PAUTA 03) EQUIVALÊNCIA DE COMPONENTES**  
75 **CURRICULARES.** Foi solicitada a equivalência entre os componentes de Geologia Ambien-  
76 tal sob os códigos MM07062 (estrutura curricular antiga) e MM01077 (estrutura curricular atu-  
77 al), em virtude de uma correção nas estruturas curriculares e no lançamento da disciplina opta-  
78 tiva como tal, e não como eletiva, como estava anteriormente. A equivalência foi posta em vo-  
79 tação, tendo sido aprovada por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 04.1) RELATÓ-**  
80 **RIO DE ATIVIDADES DA PROFA. ANA LUIZA COELHO BRAGA.** Foi apresentado o  
81 relatório de atividades para acompanhamento do afastamento para o doutorado da Profa. Ana  
82 Luiza, e o parecer emitido pela banca, que foi composta pelos docentes Suélen, Ruthinéia e  
83 Jean, recomendando sua aprovação. Posto em votação, o relatório foi aprovado por unanimida-  
84 de. **ORDEM DO DIA: PAUTA 04.2) RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO PROF. JEAN**  
85 **CARLO GRIJÓ LOUZADA.** Foi apresentado o relatório de atividades para acompanhamento  
86 do afastamento para licença capacitação do Prof. Jean e o parecer feito pela banca composta pe-  
87 los docentes Louis, Renata e Tamyris, recomendando sua aprovação. Posto em votação, o rela-  
88 tório foi aprovado por unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 05) AFASTAMENTO DO**  
89 **TAE JONABETO VASCONCELOS COSTA PARA O DOUTORADO.** O prof. Louis ex-  
90 plicou que o Jonabeto já estava cursando as disciplinas do doutorado, mas que agora precisaria



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 se afastar para dar conta das atividades exigidas pela pesquisa e escrita acadêmica. Ele explicou  
92 que o fluxo dos afastamentos dos técnicos administrativos é diferente do dos docentes, e que  
93 após aprovado pelo colegiado, será encaminhado para aprovação da congregação do IGE, e de-  
94 pois seguirá para a PROGEP. O prof. Louis explicou que tem uma ata da reunião dos técnicos  
95 administrativos, onde foram descritas as atividades e quem daria suporte em cada atividade, su-  
96 prindo a lacuna gerada pelo afastamento. O Jonabeto esclareceu que essa descrição das ativida-  
97 des é o chamado Planejamento Setorial, documento que compõe a instrução processual de seu  
98 afastamento, e acrescentou que existe também um Plano de Afastamento, que foi recém refor-  
99 mulado e aprovado entre os TAES do IGE, no qual ele ocupa a 2ª posição na ordem de afasta-  
100 mento, logo após o Aldson, que não teve interesse de sair nesse ano, e dispôs da preferência  
101 para ele. Na ausência de dúvidas, o afastamento foi posto em votação, tendo sido aprovado por  
102 unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 06) APRECIACÃO DOS RELATÓRIO DE**  
103 **MONITORIA.** Foram apresentados os relatórios de monitoria das disciplinas Fenômenos de  
104 Transporte (Profa. Ruthinéia), Química Geral Teórica (Profa. Suélen), Físico-Química (Profa.  
105 Dyenny), Metodologia Científica (Profa. Gicélia), Cálculo de Reatores (Profa. Gicélia) e Geo-  
106 logia Geral (Prof. Marcelo). Postos em votação, os relatórios de monitoria foram aprovados por  
107 unanimidade. **ORDEM DO DIA: PAUTA 07) ATUALIZAÇÃO DO PLANEJAMENTO**  
108 **ACADÊMICO 2021.4.** O prof. Louis explicou que se reuniu com os demais professores da  
109 Minas para melhor distribuição dos horários e disciplinas que serão ofertadas, e expôs breve-  
110 mente que na Engenharia de Minas eles estão com um problema, em virtude de alguns profes-  
111 sores substitutos terem encerrado o contrato em 2020, eles acabaram ficando com um número  
112 bastante reduzido de docentes durante a pandemia, enquanto novos professores não chegavam,  
113 o que deixou várias disciplinas pendentes de oferta. A profa. Ruthinéia pontuou a importância  
114 de cobrarmos os concursos para completar o quadro docente, uma vez que a faculdade está pre-  
115 cisando muito de professores da área de modelagem, simulação, controle e cálculo numérico  
116 computacional. O prof. Louis concordou, e pontuou que algumas disciplinas serão ofertadas  
117 para mais de uma turma e permitirão adiantar algumas disciplinas, e assim, tentar diminuir o  
118 número das pendências, na medida do possível, e ele explicou que o planejamento foi feito já  
119 contando com a professora que entrará no concurso para substitutos. O prof. Louis expôs, en-  
120 tão, o quadro com as disciplinas pendentes e as que serão ofertadas no período de 2021.4 para o



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 curso de **Engenharia de Minas e Meio Ambiente**. As disciplinas que serão ofertadas são: **a)**  
122 para a turma de 2017: Métodos de Recuperação Ambiental (Prof. Leandro - 3M12 5M12), Hi-  
123 giene e Segurança (Prof. Louis - 3M34 5M34) **b)** para a turma de 2018: Perfuração e desmonte  
124 (Prof. Leandro - 2M34 4T56), Metalurgia Extrativa (Prof. Jean - 2M56 4T34), Pesquisa Opera-  
125 cional (Prof. Evaldiney - 3T12), Métodos de Lavra\* (\*Optativa - Prof. Louis - 3T45 4T12),  
126 Administração para Engenheiros (Prof. Daniel - 5T345), Mineração e Desenvolvimento Susten-  
127 tável (Prof. Gustavo, FAGEO - 6T345) **c)** para a turma de 2019: Pesquisa Mineral II (Prof.  
128 Marcelo - 2M123), Economia Mineral I (Prof. Leandro - 2M45 6M12), Elementos de Máquina  
129 (Prof. Louis - 3M12 5M12), Tratamento de Minérios I (Prof. Jean - 3M34 5M345), Geoesta-  
130 tística (Prof. Leandro - 4M123), Legislação Ambiental (Prof. Edieter, FADIR - 4M456); **d)**  
131 para a turma de 2020: Desenho Técnico (Profa. Andréia, FAEC - 2T34 4T34), Fenômenos de  
132 Transporte (Prof. Daniel - 2T56 4T12), Geologia Estrutural (Prof. Marcelo - 3T123 5T12),  
133 Física III (Profa. Aysses - 3T45 5T345), Cálculo III (Prof. Evaldiney - 4T56 6T345); **e)** para a  
134 turma de 2021: Desenho Técnico (Profa. Andréia, FAEC - 2M12 6M56), Cálculo II (Prof.  
135 Evaldiney - 2M34 4M456), Química I (Prof. Jean - 2M56 4M123), Mineralogia e Macroscópi-  
136 ca (Prof. Marcelo - 3M123), Física I (profa. Aysses - 3M45 6M234), Estatística (Prof. Saymon,  
137 FAEC - 5M2345). O prof. Louis explicou que as disciplinas de Higiene e Segurança e Métodos  
138 de Recuperação Ambiental foram ofertadas para a turma de 2017 e 2018 no período emergenci-  
139 al de 2021.5, mas por terem tido somente uma matrícula em cada, estão sendo ofertadas nova-  
140 mente. Davi, representante dos discentes, explicou que a maioria dos alunos não conseguiu se  
141 matricular nestas disciplinas, porque elas não apareciam para eles no Sigaa. Para o curso de  
142 **Engenharia Química**, as disciplinas que serão ofertadas são: **a)** para a turma de 2018: Opera-  
143 ções Unitárias III (Prof. Clóvis - 2M23 4M45), Optativa III (Profa. Gicélia - 2M456), Cálculo  
144 de Reatores I (Profa. Gicélia - 3M12 5M34), Processos Industriais Orgânicos (Prof. Vinícius -  
145 3M34 5M56), Projetos de Engenharia Química I (Profa. Suélen - 3M56 5M12), Modelagem e  
146 Simulação de Processos (4M123), Operações Unitárias III (Prof. Clóvis - 4M45), Química Or-  
147 gânica Experimental (Profa. Eleane Monaliza - 6M234), Lab I (Profa. Gicélia - 6T234); **b)** para  
148 a turma de 2019: Química Analítica Experimental A (Profa. Renata - 2M2345), Tecnologia dos  
149 Alimentos (Profa. Luciane - 2T123), Lab II (Profa. Ruthinéia - 2T456), Química Analítica Ex-  
150 perimental B (Profa. Renata - 3M2345), Fenômenos de Transporte II (Prof. Daniel - 3T23



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 5T12), Operações Unitárias I (Profa. Dyenny - 3T45 6T12), Termodinâmica I (Profa. Ruthinéia  
152 - 4T12 6T34), Optativa I (Prof. Daniel - 4T345), Direito e Legislação (Prof. a definir, FADIR -  
153 5T34); **c)** para a turma de 2020: Ciência dos Materiais (Profa. Suélen - 2M12 4M23), Tópicos  
154 de Matemática Aplicada (Prof. Elizeu - 2M34 5M34), Mecânica dos Sólidos (Profa. Giselle -  
155 2M56 5M56), Química Geral Experimental A (Profa. Renata - 2T345), Física III (Profa. Tamy-  
156 ris - 3M123 5M12), Físico-Química Experimental (Prof. Clóvis - 3M456), Balanço de Massa e  
157 Energia (Prof. Vinícius - 4M456), Química Geral Experimental B (Profa. Renata - 4T345),  
158 Química Orgânica II (Profa. Luciane - 6M234); **d)** para a turma de 2021: Física I (Profa. Tamy-  
159 ris - 2T123 5T12), ICA (Prof. Clóvis - 2T45), Físico-Química I (Profa. Dyenny - 3T12 5T56),  
160 Cálculo e Geometria Analítica II (Prof. Elizeu - 3T456 5T34), Química Inorgânica (Prof. a de-  
161 finir - 4T12 6T12), Estatística (Prof. Elizeu - 4T34 6T34), Química Analítica Qualitativa (Pro-  
162 fa. Luciane - 4T56 6T56). **3) O QUE OCORRER.** O prof. Daniel perguntou sobre as chaves  
163 das salas, e o prof. Louis explicou que as chaves das salas que estão liberadas ficam com os  
164 guardas. Nada mais a ser tratado, às dez horas e quarenta e um minutos, o prof. Louis encerrou  
165 a reunião, da qual eu, Marianne Santos Faulstich Fernandes, secretária, lavrei a presente Ata,  
166 que será assinada pelos presentes nesta reunião ordinária da FEMMA, do Instituto de Geociên-  
167 cias e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.