





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

32 **DIA: PAUTA: 1) Apreciação da ata da (7<sup>o</sup>) reunião ordinária da FEMMA.** Prof. Daniel  
33 Saturnino submeteu a votação a Ata da reunião ordinárias referente ao mês de julho do ano  
34 corrente. Sem manifestação a Ata foi aprovada por unanimidade. **ORDEM DO DIA:**  
35 **PAUTA: 2) Recepção dos alunos ingressantes de 2021.** Prof. Daniel informou que ainda não  
36 existe uma programação definida de como acontecerá a recepção dos calouros em 2021, que as  
37 Pró-reitorias ligadas aos discentes já estão organizando algumas apresentações, porém ainda  
38 não tem nada consolidado, comunicou que o IGE dará apoio as iniciativas das faculdades, que  
39 o evento de recepção dos calouros provavelmente acontecerá de forma remota. Continuando,  
40 solicitou aos docentes que deseja realizar alguma programação durante a recepção do calouro  
41 que contate a coordenação/direção da FEMMA. Prosseguindo, informou que as matrículas dos  
42 alunos ingressantes acontecerão de forma remota, porém ainda está sendo pensado a  
43 documentação que será exigida para os alunos ingressantes. Professora Renata sugere que seja  
44 criado um formulário simples para ser usado na solicitação da matrícula. Prof. Louis sugere que  
45 seja matriculado os calouros em todas as disciplinas cadastradas no CRCA e no futuro os  
46 ajustes sejam realizados. Prof. Daniel acordou que ele e o Prof. Louis criarão um formulário de  
47 solicitação de aceite de matrícula e disponibilizaram para os calouros. **ORDEM DO DIA:**  
48 **PAUTA: 3) Apreciação da solicitação de Aproveitamento de Estudos.** Prof. Louis iniciou  
49 explicando que a disciplina que foi solicitado o aproveitamento de estudo foi a de Métodos  
50 Matemático Aplicados as Engenharias, matéria essa ofertada para o curso de Engenharia  
51 Química, que a disciplina de Métodos Matemático Aplicados a Engenharia possui a mesma  
52 ementa da disciplina de Cálculo IV do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.  
53 Continuando, esclarece que em virtude da falta de professor para ministrar a matéria de Cálculo  
54 IV foi aberto vagas no curso de Engenharia Química para os discentes do curso de Engenharia  
55 de Minas e Meio Ambiente se matricular e cursar a disciplina de modo a evitar prejuízos para  
56 os discentes no tempo de formação do curso, porém a carga horária da disciplina de Métodos  
57 Matemático Aplicados a Engenharia e menor que a de Cálculo IV em virtude disso não houve a  
58 validação direta da matéria, mas essa diferença de carga horaria e apenas de 20%, dessa forma,  
59 permite que seja solicitado o aproveitamento de estudo. Informou que o Prof. Elizeu Silva,  
60 docente que ministrou a disciplina de Métodos Matemático Aplicados a Engenharia, fez um  
61 parecer favorável de equivalência entre os currículos do curso de Engenharia Química e  
62 Engenharia de Minas e Meio Ambiente. Com a palavra, Prof. Elizeu Silva apresentou o parecer



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

63 para os demais membros do colegiado. Prof. Daniel encaminha para aprovação o  
64 Aproveitamento de Estudo da disciplina de Cálculo IV solicitado pelos discentes Brenda  
65 Marques da Silva, Andreia Caroline de Sousa, Thiago Ricieri Barros Oliveira, Rayssa de Souza  
66 Oliveira, Mayrla Neves Silva, Jose Adriano Ferreira Barros, Ana Cristina Gomes de Oliveira,  
67 Laurene Saldanha e Silva, Nathalia Geovana Lopes da Trindade, Davi Feliciano Ribeiro,  
68 Kelvin Santana Nogueira, João Gabriel Pereira Bentes, Lucas Gabriel Pereira Mendes Alencar,  
69 Maria Neves Silva do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente. Aproveitamento de  
70 Estudo aprovado. **ORDEM DO DIA: PAUTA: 4) Planejamento acadêmico 2021.2 para os**  
71  **cursos de Engenharia Química e Engenharia de Minas.** Prof. Louis Tabosa iniciou  
72 informando da dificuldade que o curso de Engenharia de Minas vem passando devido à falta de  
73 professor para ministrar as disciplinas da grade curricular do curso em seus respectivos  
74 períodos, em virtude disso, existe um número significativo de matérias pendentes para ser  
75 lecionadas. Prosseguindo, apresentou planilha contendo as disciplinas que estão pendentes de  
76 oferta, as disciplinas que ainda estão com pendência de docentes e a programação para o  
77 período letivo 2021.2, sendo ele o seguinte: **Turma 2016, disciplinas:** Prática Integrada em  
78 Engenharia de Minas. **Turma 2017, disciplinas:** Economia Mineral II, Metalurgia Extrativa,  
79 Planejamento de Lavra e Projeto de Beneficiamento Mineral. **Turma 2018, disciplinas:**  
80 Empreendedorismo e Tratamento de Minérios III. **Turma 2019, disciplinas:** Economia para  
81 Engenheiros, Gênese de Depósitos Minerais, Introdução a Ciências do meio Ambiente e  
82 Pesquisa Mineral I. **Turma 2020, disciplinas:** Físico-química e Petrografia. **Turma 2021,**  
83 **disciplinas:** Cálculo I, Geologia Geral, Introdução a Engenharia de Minas e Metodologia  
84 Científica. Informou que os horários de oferta das disciplinas ainda não estão fechados. Prof.  
85 Daniel Saturnino apresenta programação das disciplinas do período acadêmico 2021.2 do curso  
86 de Engenharia Química, sendo ela a seguinte: **Turma 2017, disciplinas:** Cálculo de reatores II,  
87 Engenharia de Processos Biotecnológicos, Instalações Industriais, Instrumentação e Controle  
88 de Processos Químicos, Processos Industriais Inorgânicos e Projetos de Engenharia Química II.  
89 **Turma 2018, disciplinas:** Administração para Engenheiros, Empreendedorismo, Fenômenos  
90 de Transporte III, Noções de Administração para Engenheiros e Operações Unitárias II. **Turma**  
91 **2019, disciplinas:** Fenômenos de Transporte I, Métodos Matemáticos Aplicados a Engenharia,  
92 Tecnologia das Águas e Tecnologia Mineral. **Turma 2020, disciplinas:** Cálculo Numérico,  
93 Física Geral II, Físico-química II, Métodos de Soluções de Equações Diferenciais, Química



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

94 Analítica Quantitativa e Química Orgânica I. **Turma 2021, disciplinas:** Calculo e Geometria  
95 Analítica I, Desenho Técnico, Introdução a Engenharia Química, Metodologia Científica e  
96 Tecnológica e Química Geral Teórica. Nada mais a ser tratado, às dez horas e trinta e seis  
97 minutos, Prof. Daniel encerrou a reunião, da qual eu, Adriana Vasconcelos da Costa, secretária,  
98 lavrei a presente Ata, que será assinada pelos presentes nesta 8.º reunião ordinária da FEMMA,  
99 do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.