



**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 Louis informou que existe um novo procedimento para reserva do auditório, e que o Aldson
32 compartilhou a agenda do auditório e que por ali, pode ser consultada a disponibilidade, e a
33 reserva será solicitada à Coordenadoria Administrativa, via SIPAC. Ele também informou que
34 há um novo plano orçamentário para 2022, no qual se pode empenhar recursos, sendo o primeiro
35 empenho até abril de 2022, com a limitação de empenho de até 18% dos recursos disponíveis. A
36 profa. Renata perguntou se a previsão de empenho já vem fechada, porque ela observou que a
37 maior parte do empenho estava em eventos. O prof. Louis explicou que algumas coisas vêm com
38 base no Projeto Pedagógico dos Cursos (viagem de campo, etc) e as outras ele acha que são
39 fechadas, tal qual ocorre com outros cursos. A profa. Renata perguntou se o material de consumo
40 e reagentes têm sido pedido à parte, e ele confirmou, mas pontuou que participou de uma reunião
41 e que está em estudo uma proposta para melhor controle dos materiais químicos e reagentes
42 utilizados pela Universidade, em especial os que têm seu uso fiscalizado pela Polícia Federal.
43 Ele explicou que a PROADI responde para a Polícia Federal todo mês como está o estoque do
44 material químico de reagentes, e para melhorar esse controle pela PROADI e assegurar maior
45 segurança nessa informação dada à Polícia Federal, eles definiram um Grupo de Trabalho e vão
46 definir uma Comissão responsável para avaliar a questão de compra e uso dos reagentes, para
47 ficar centralizado. Ele também informou que a sugestão deles para o caso de um professor
48 comprar um reagente por sua conta própria é de que seja feito um processo de doação à
49 universidade, para que possa ser contabilizado como reagente usado, e os descartes de resíduos
50 possam ser feitos de forma apropriada e segura. Ele pontuou que ainda não foi formada essa
51 Comissão, mas que ela deve ser composta por um representante de cada Instituto, e que a proposta
52 é que seja criado uma planilha de controle para os coordenadores de Laboratório informarem a
53 utilização, antes o dia 15 de cada mês, que é a data que a PROADI precisa informar à Polícia
54 Federal. A técnica Evelyn se colocou à disposição para colaborar com a discussão e na comissão
55 que estudará a melhor forma para esse descarte de resíduos. A profa. Renata perguntou sobre
56 viagens de campo para a Engenharia Química e o prof. Daniel explicou que o PPC da Engenharia
57 Química não contempla essas viagens, somente visitas técnicas, sendo pontuado pelo prof. Louis
58 que pode ser proposta essa modificação na próxima atualização do PPC do curso. O Prof. Clóvis
59 informou da necessidade de atualização do Regulamento de TCC, e que disponibilizará por e-
60 mail, na próxima semana, uma versão para leitura e sugestões de todos, e que a pretensão é de



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 que a Resolução entre como ponto de deliberação já na próxima reunião. Foram solicitados por
62 e-mail a inclusão dos pontos de pauta: ‘Mudança de Coordenador de TCC da Engenharia
63 Química’ e ‘Distribuição dos professores nas salas’. Foi pedido a exclusão do ponto de pauta 03)
64 Relatórios de Monitoria, inclusões e exclusão que foram aprovadas por unanimidade. Concluídos
65 os informes, passou-se para a **ORDEM DO DIA: PAUTA 01) Apreciação de ata de reunião.**
66 O prof. Louis submeteu à votação a ata da reunião referente ao mês de fevereiro de 2022. A ata
67 foi aprovada por unanimidade. **PAUTA 02) Aproveitamento de Estudos.** Passaram pela reunião
68 os seguintes aproveitamentos de estudos: a) Cálculo I, solicitado pelo aluno Filipe Araújo de
69 Oliveira (202140605007), analisado pelo prof. Louis com parecer favorável; e b) Métodos e
70 Soluções em Equações Diferenciais, solicitado pela aluna Denise Rodrigues Marinho
71 (201940609007), analisado pelo prof. Elizeu com parecer favorável. Posto em votação, os
72 aproveitamentos foram aprovados por unanimidade, nos termos dos pareceres. **PAUTA 03)**
73 **Relatório Final de Projeto de Extensão.** A profa. Ruthinéia compartilhou o relatório final do
74 projeto de extensão, referente ao edital nº 15/2021 - PROEX/PROEG, ‘Desenvolvimento de um
75 jogo de tabuleiro do tipo trilha com a temática termodinâmica clássica’ para avaliação da
76 Congregação. Ela explicou que esse projeto terá continuidade no próximo semestre. Em votação,
77 o relatório foi aprovado por unanimidade. **PAUTA 04) Planejamento da divisão dos cursos da**
78 **FEMMA.** O prof. Louis explicou que a tendência da Universidade é que cada curso vire uma
79 Faculdade, por facilidades burocráticas. E que, no caso da Femma, a ideia é que o curso de
80 Engenharia Química se transforme em Faculdade. O prof. Louis explicou que o tema precisa ser
81 aprovado na reunião do CONSUN, e que como as reuniões são espaçadas, o tema já precisa
82 passar na Congregação da FEMMA o quanto antes. O prof. Denilson explicou que o movimento
83 começa agora, mas que deve acontecer efetivamente, só a partir do próximo ano, e que a
84 distribuição dos laboratórios e as divisões físicas precisam ser pensadas e planejadas, e que para
85 apreciação pelo CONSUN, pode ser pedida uma dispensa de interstício, para evitar que a espera
86 pela apreciação se prolongue demasiadamente. Não houve deliberação sobre o tema, ficando para
87 a próxima reunião. **PAUTA 05) Aprovação de Ad Referendum emitido pela direção.** Foi posto
88 em votação o Ad Referendum sobre a recondução da profa. Renata à Coordenação da Empresa
89 Jr., tendo sido aprovado por unanimidade. **PAUTA 06) Tutorias 2021.4.** O prof. Louis
90 comunicou que teve um pedido de tutoria para a Engenharia de Minas, na disciplina de



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 Termodinâmica, mas que ainda não tinha conseguido falar com o prof. Jean, que leciona a
92 disciplina, sobre a possibilidade ou não de oferta dessa tutoria. A profa. Suélen informou que
93 muitos alunos têm solicitado tutoria da disciplina de Fenômenos de Transporte III, sendo nesse
94 período três solicitações, além de duas tutorias da disciplina que estão em curso, mas que já foram
95 ministradas pelo Prof. Clóvis, no período suplementar, e ficaram pendentes apenas de registro no
96 sistema. Devido ao volume de alunos solicitando tutoria dessa disciplina, e a regulamentação que
97 prevê um limite de dois alunos de tutoria por disciplina para cada docente, limite que foi
98 ultrapassado no período suplementar, e que por isso, ela perguntou se alguém se disponibilizava
99 para ministrar essas tutorias, pontuando que precisa de dois docentes, em virtude do número de
100 três solicitações. A profa. Tamiris esclareceu que foi a professora originária da disciplina, e que
101 muitos alunos reprovaram pois não se dedicaram o mínimo, e que por conta da pandemia,
102 percebeu que talvez sua metodologia pudesse não estar alcançando a todos, pois alguns alunos
103 iriam cursar pela terceira vez a disciplina. Isso a motivou a sugerir a tutoria com outros docentes,
104 para que os alunos não ficassem prejudicados e tivessem a oportunidade de acessar outra
105 metodologia e docência nessa disciplina, e pudessem seguir sua trajetória acadêmica. O prof.
106 Louis pontuou que essa limitação de duas tutorias por docente não foi decidida pela Faculdade,
107 mas pelo CRCA, e que de fato, como dito, cada docente só pode ficar responsável por dois alunos
108 nesse ensino individual, por período, e que o que a Congregação decidiu foi que, havendo mais
109 de cinco reprovações de tutoria, a preferência seria a de abertura de nova turma para aquela
110 disciplina, e foram estabelecidos alguns critérios para essa solicitação de tutoria: o aluno sob o
111 status de formando que não teve a oferta da disciplina para a sua turma. Mas, no caso de
112 disciplinas já cursadas e reprovadas, ou se a disciplina será ofertada novamente antes dele
113 concluir o curso, não há exigência de ministrá-la em forma de tutoria. Mas, essa decisão fica a
114 cargo do professor, e que se houver professores disponíveis para assumir essas tutorias, poderiam
115 ser ofertadas dessa forma. O prof. Louis pontuou ainda que o aluno precisa pedir no Sigaa a
116 oferta da disciplina em forma de tutoria para que o professor e a congregação delibere. A profa.
117 Suélen pontuou que a solicitação de tutoria acontece no período de matrículas, então essa
118 demanda aparece depois de findo o prazo de oferta das disciplinas, o que não permitiria que ela
119 criasse uma turma para uma disciplina que tivesse muitas solicitações de tutoria. O prof. Louis
120 esclareceu que, em casos excepcionais, esses casos podem ser solicitados ao CRCA, que costuma



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 atender a oferta, ainda que seja uma forma mais burocrática. O prof. Louis esclareceu também
122 que se tiver professor, ela pode ser ofertada em forma de tutoria, e se não tiver, o pedido pode
123 ser indeferido. A profa. Ruthinéia pontuou que o desempenho dos alunos em disciplinas de
124 tutoria tem ficado aquém do esperado, e que eles não se dedicam achando que por se tratar de
125 tutoria, será mais fácil e que não precisam fazer o mínimo, e que por conta disso, informou que
126 não se disponibiliza para esse tipo de oferta, e que se for olhar, a rigor, para a disponibilidade de
127 docentes, nenhum estaria disponível, pois a carga horária e as atividades que nem carga horária
128 geram, já ocupam e sobrecarregam os docentes, por situações geradas pelo descaso dos alunos
129 com as disciplinas quando são ofertadas. O prof. Denilson pontuou que esse tema de tutoria pode
130 ser colocado na reunião do dia 7 de abril, sobre o regulamento de Graduação, e sugeriu que
131 propusessem a extinção das tutorias e que essa oferta ocorra em outro formato. O prof. Louis
132 esclareceu que tutoria não é sinônimo de estudo remoto, e que às vezes, os alunos pedem a tutoria
133 achando que não precisarão estar presencialmente, o que pode ser adotado mas não é uma regra.
134 Para as tutorias de Fenômenos de Transporte III, a profa. Dyenny e o prof. Clóvis se dispuseram
135 a assumir, sendo distribuídos da seguinte forma: a profa. Dyenny ficará com os discentes
136 Leonardo e Ítalo e o prof. Clóvis ficará com as duas discentes que já fizeram e o Lucas. O prof.
137 Clóvis informou que se houver mais alunos solicitando, ele não aceitará pois ficará
138 sobrecarregado. A tutoria da Engenharia de Minas e Meio Ambiente não pode ser votada, em
139 virtude da pendência de análise pelo docente responsável, e as tutorias do curso de Engenharia
140 Química foram aprovadas por unanimidade. **PAUTA 07) Mudança de Coordenador de TCC**
141 **da Engenharia Química.** O prof. Clóvis informou que haverá a troca da coordenação de TCC
142 da Engenharia Química, a partir do dia 1 de abril, e que o nome da profa. Dyenny foi indicado e
143 aprovado pelo NDE do curso, restando pendente de aprovação pela Congregação da FEMMA.
144 A professora Dyeeny Ellen solicita atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de
145 Trabalho para exercício da função. Sob votação, a designação da referida docente para a função
146 de coordenadora de TCC do curso de Engenharia Química e a atribuição de carga horária foram
147 aprovadas por unanimidade. **PAUTA 08) Distribuição dos professores nas salas.** Com o
148 retorno do prof. Jean e a entrada dos profs. Leandro e Aysses, as salas dos docentes foram
149 reorganizadas da seguinte forma: a profa. Aysses na sala com a profa. Gicélia (sala 7, bloco VI),
150 o prof. Jean na sala com o prof. Denilson, e o prof. Leandro na sala com o prof. Evaldiney, se



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 outra sala não for liberada até o final do mês. Em votação, a distribuição foi aprovada por
152 unanimidade. **3) O QUE OCORRER.** Nada mais a ser tratado, às doze horas e cinquenta e três
153 minutos, o prof. Louis encerrou a reunião, da qual eu, Marianne Santos Faulstich Fernandes,
154 secretária, lavrei a presente Ata, que será assinada pelos presentes nesta reunião ordinária da
155 FEMMA, do Instituto de Geociências e Engenharias, da Universidade Federal do Sul e Sudeste
156 do Pará.

Emitido em 04/03/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 501/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 10:53)
DENILSON DA SILVA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1508830

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 08:58)
RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1530849

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:43)
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2142555

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:36)
MARIANNE SANTOS FAULSTICH FERNANDES
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
2243871

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:57)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
DIRETOR DE FACULDADE
1316346

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:36)
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 11:21)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 11:00)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 08:53)
VINICIUS VESCOVI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2400783

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:24)
GICELIA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3027047

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 11:49)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 27/04/2022 09:04)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 11:14)
EVELYN LOPES FREIRES
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
1422216

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:37)
MARCELO LIMA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212314

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 09:34)
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: **501**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **26/04/2022** e o código de verificação: **6d0fe43de4**