



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

1 Ata da primeira reunião extraordinária do
2 conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e
3 Meio Ambiente, realizada dia dezoito de janeiro de
4 dois mil e vinte e três.

5
6 Às treze horas e trinta e nove minutos do dia dezoito de janeiro de dois mil e vinte e três, de forma
7 remota, reuniu-se – sob a presidência da diretora da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
8 Ambiente, Suélen Maria de Amorim – o conselho da FEMMA, com a presença dos seguintes
9 membros: Daniel Moreira Saturnino, Denise Rodrigues Marinho, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Elizeu
10 Melo da Silva, Karina Felícia Fischer Lima, Evelyn Lopes Freires, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa,
11 Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Vinicius Vescovi. Estavam de férias: Clóvis Sacardo da Silva,
12 Evaldiney Ribeiro Monteiro, Gicélia Rodrigues, Luciane Batistella, Tamyris Thaise Costa de Souza.
13 Justificaram ausência: Jhony Tiago Teleken, Marcelo Lima Pinto, Renata Lilian Ribeiro Portugal
14 Fagury. Não justificaram ausência: Denilson da Silva Costa, Jean Carlo Grijó Louzada. **Ordem do dia:**

15 **1.1 Solicitação do docente Jhony Tiago Teleken para realização de atividade remunerada**
16 **esporádica:** A presidente da reunião apresentou o ofício encaminhado pelo professor Jhony Tiago
17 Teleken, através do qual solicita autorização para exercer atividade remunerada esporádica de
18 pesquisa, conforme previsto pela Lei nº 12.772/2012. Em seguida apresentou o artigo e incisos da
19 referida lei, que tratam do assunto. Sob discussão, o professor Louis ressaltou que o exercício de
20 atividade pleiteado pelo docente não prejudica o interesse público, não fere nenhum princípio. Sob
21 votação, a autorização para atividade esporádica remunerada de pesquisa ao professor Jhony Tiago
22 foi aprovada por unanimidade. **1.2 Requerimento de estudo domiciliar da discente Carla Cibele**
23 **Deodato Gomes:** A professora Suélen apresentou o processo através do qual a discente do curso
24 de Engenharia Química Carla Cibele Deodato Gomes solicitou ensino domiciliar. Relatou o histórico
25 de movimentação dos autos e leu na íntegra os despachos provenientes da PROEG e o despacho
26 enviado pela FEMMA àquela Unidade. Sob discussão, a professora Ruthinéia destacou que o último
27 despacho da PROEG parece contraditório, pois está divergindo do próprio Regulamento de Ensino
28 de Graduação vigente. A Portaria da Unifesspa que regulamentava o ensino remoto foi revogada e
29 o fato de a requerente estar residindo em outra cidade caracterizaria ensino remoto. A Faculdade,
30 como instância mínima, não estaria respaldada legalmente para deliberar pelo deferimento da
31 solicitação, diante disso. Se houvesse junta médica, essa instância teria propriedade para dizer se a
32 solicitação deveria ser ou não deferida. O professor Elizeu observou que considera impraticável
33 adaptar a disciplina de Termodinâmica para um formato não presencial, pois não é como uma
34 disciplina em que o docente possa passar textos para o aluno para um estudo independente. Além
35 disso, a aprovação abriria precedente para alunos se esquivarem de cursar presencialmente
36 disciplinas mais complexas. O professor Louis pontuou que, ao optar por realizar estágio não
37 obrigatório, a discente arca com as consequências de sua escolha. Sem julgar o mérito dos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE MINAS E MEIO AMBIENTE

38 documentos médicos, considera estranho que o estágio possa ser presencial e as aulas não. A
39 professora Karina manifestou-se favorável ao indeferimento da solicitação, pois o curso perderia
40 sua característica presencial e abriria oportunidade para outras solicitações, sem respaldo para
41 negar. Sob votação, a solicitação de estudo domiciliar da discente Carla Cibele foi indeferida por
42 unanimidade, destacando-se que: o ensino na modalidade remota foi encerrado na Unifesspa por
43 meio da Resolução nº 581 de 07 de dezembro 2021; o PPC do curso de Engenharia Química
44 regulamenta a oferta do curso em modalidade presencial; a disciplina Modelagem e Simulação de
45 Processos Químicos (IGEQ01049) possui um terço de carga horária prática; o plano de ensino
46 especial é inviável devido à complexidade das componentes curriculares. Nada mais havendo a
47 tratar, às quatorze horas e dezenove minutos a presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino
48 Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e
49 pelos membros do Conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 18/01/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 87/2023 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 14:35)

ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 16/02/2023 17:25)

KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1901888

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 09:12)

DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2142555

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 14:30)

PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO DE APOIO
1580833

(Assinado digitalmente em 10/02/2023 13:10)

LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1316346

(Assinado digitalmente em 08/02/2023 16:52)

RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 09/02/2023 14:06)

DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 08/02/2023 18:56)

VINICIUS VESCOVI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2400783

(Assinado digitalmente em 08/02/2023 09:41)

SUELEN MARIA DE AMORIM
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3241140

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **87**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **06/02/2023** e o código de verificação:

4c8bcc62c8