



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 sétima reunião ordinária do conselho da
2 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
3 Ambiente, realizada dia quatorze de julho de dois
4 mil e vinte e dois.
5
6 Às quinze horas e quarenta e seis minutos do dia quatorze de julho de dois mil e vinte e dois, no
7 miniauditório do bloco cinco, Unidade dois da Unifesspa, reuniu-se – sob a presidência do Diretor
8 da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa – o
9 conselho da FEMMA, com a presença dos seguintes membros: Clóvis Sacardo da Silva, Daniel
10 Moreira Saturnino, Elizeu Melo da Silva, Evaldiney Ribeiro Monteiro, Jean Carlo Grijó Louzada,
11 Leandro de Vilhena Costa, Luciane Batistella, Suélen Maria de Amorim, Tamyris Thaise Costa de
12 Souza. Estavam de férias: Denilson da Silva Costa, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Renata Lilian Ribeiro
13 Portugal Fagury, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Vinicius Vescovi. Justificaram ausência:
14 Gicélia Rodrigues, Marcelo Lima Pinto. Não justificaram ausência: Evelyn Lopes Freires,
15 representantes discentes. **1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 6ª reunião ordinária e da**
16 **4ª reunião extraordinária do Conselho da FEMMA/2022:** O presidente da reunião submeteu a
17 votação os documentos, sendo aprovados por unanimidade. **2. Leitura de expediente:** O
18 presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e aprovação de
19 Ata: Ata da 6ª reunião ordinária e da 4ª reunião extraordinária do Conselho da FEMMA/2022; 2.
20 Leitura de expediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1
21 Tutorias homologadas para o período 2022.2 (Engenharia de Minas e Meio Ambiente); 5.2
22 Apreciação de projeto de pesquisa; 5.3 Direção da FEMMA e coordenação do Curso de Eng. de
23 Minas e Meio Ambiente; 5.4 Solicitação de estudo domiciliar da discente Emilly da Silva; 5.5
24 Solicitação de tutorias para o período 2022.2 do curso de Engenharia Química; 5.6 Solicitação de
25 tutoria extra; 5.7 Coordenação do LADEQ I. **3. Comunicações: 3.1 Louis** comunicou que foram
26 solicitadas estações de trabalho para o novo professor da FEMMA e para os docentes afastados
27 que irão retornar. Foram recebidas duas mesas e duas cadeiras. **3.2** Estamos na semana de
28 recepção dos calouros. Amanhã a responsabilidade será dos Institutos e Faculdades. De oito às dez
29 horas, o Instituto fará sua apresentação. A partir das quatorze horas, os alunos da Engenharia
30 Química e Engenharia de Minas e Meio Ambiente receberão os calouros no auditório do bloco três.
31 **3.3** Tamyris informou que, de 25 a 29 de julho, ocorrerá a VI SEQ. O intuito é que os alunos sejam
32 liberados para participar da programação. **4. Proposição:** O professor Louis propôs o seguinte
33 assunto para inclusão na pauta da reunião: **4.1** Solicitação de matrícula de aluna do 7º período em
34 TCC (Engenharia de Minas e Meio Ambiente). Sob votação, a proposição foi aprovada por
35 unanimidade. **5. Ordem do dia: 5.1 Tutorias homologadas para o período 2022.2 (Engenharia de**
36 **Minas e Meio Ambiente):** O presidente da reunião informou que todos os pedidos de tutoria do

37 curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente para o segundo período acadêmico de 2022 foram
38 aceitos, pois os solicitantes não cursaram as disciplinas por não terem sido ofertadas. Sob votação,
39 as solicitações de tutoria para o período 2022.02 foram deferidas por unanimidade. **5.2 Apreciação**
40 **de projeto de pesquisa:** O professor Elizeu Melo solicitou a homologação do projeto de pesquisa
41 intitulado “Solução da equação de Burgers não-linear com efeito de termoforese via GITT-UNIT”,
42 com atribuição de cinco horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho, pelo período de dois
43 anos. Com a palavra, o professor Evaldiney relatou seu parecer sobre o mérito do projeto de
44 pesquisa, sendo favorável ao mesmo. Sob votação, a homologação do projeto de pesquisa e a
45 atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.3 Direção da FEMMA e**
46 **coordenação do Curso de Eng. de Minas e Meio Ambiente:** O professor Louis informou que
47 conversara previamente com os professores da FEMMA: a professora Suélen Amorim se dispôs a
48 assumir a direção da Faculdade e os professores Evaldiney Monteiro e Jean Carlo Louzada, a
49 coordenação e vice-coordenação do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente,
50 respectivamente, sendo que o primeiro responderá também pela vice-direção da FEMMA. A
51 professora Tamyris Thaise permanecerá na vice-coordenação do curso de Engenharia Química.
52 Sob votação, a indicação dos referidos docentes para a direção da Faculdade, a coordenação e
53 vice-coordenação do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente foram aprovados por
54 unanimidade. **5.4 Solicitação de estudo domiciliar da discente Emilly da Silva:** O presidente da
55 reunião fez um histórico da solicitação de estudo domiciliar da discente Emilly da Silva no período
56 acadêmico anterior. A discente apresentou nova solicitação no período atual, utilizando o mesmo
57 laudo médico, o qual será avaliado por quem é de competência. Das disciplinas nas quais a
58 discente está matriculada, a única que pode ser ministrada é “Leitura e Produção Textual”, pois as
59 outras têm conteúdo prático. Sob votação, a solicitação de estudo domiciliar foi aprovada por
60 unanimidade. **5.5 Solicitação de tutorias para o período 2022.2 do curso de Engenharia Química:**
61 A professora Tamyris Thaise informou que foram solicitadas tutorias pelos seguintes discentes:
62 Lucas Borges de Freitas (IGEQ01024 – Balanços de Massa e Energia; IGEQ01049 - Modelagem e
63 Simulação de Processos Químicos), Carla Cibele Deodato Gomes (IGEQ01037 - Termodinâmica I;
64 IGEQ01049 - Modelagem e Simulação de Processos Químicos), Leonardo Sousa da Silva
65 (IGEQ01037 – Termodinâmica I) e Lucas Carvalho do Vale (IGEQ01042 – Fenômenos de Transporte
66 III). Analisando os históricos acadêmicos dos referidos alunos, o NDE do curso de Engenharia
67 Química decidiu por: i) indeferir a solicitação de tutoria de Lucas Borges de Freitas, pois o discente
68 tem 14 componentes curriculares obrigatórios pendentes. Sendo assim, será possível o solicitante
69 cursar essa disciplina de forma presencial quando esta for ofertada; ii) indeferir a solicitação de
70 tutoria dos discentes Carla Cibele Deodato Gomes e Leonardo Sousa da Silva, pois os solicitantes
71 possuem disciplinas pendentes (Termodinâmica I e Modelagem e Simulação de Processos
72 Químicos – duas disciplinas) maior que o número de tutorias remanescentes (uma tutoria),
73 impossibilitando assim a conclusão do curso no corrente período letivo (2022.2). Essa decisão tem
74 como base o Regulamento de Graduação, no Art. 54 do Capítulo V onde consta: “Será vedado ao
75 discente cursar mais de 2 (duas) Atividades Curriculares sob a forma de tutoria, podendo
76 matricular-se uma única vez em cada uma delas.” Ademais as referidas disciplinas serão ofertadas
77 no período letivo 2022.4, onde será possível sanar todas as pendências; iii) indeferir a solicitação
78 de tutoria de Lucas Carvalho do Vale, pois a disciplina para a qual o discente solicita tutoria será
79 ofertada no formato presencial no período letivo 2022.2. Além disso, observa-se ainda que a
80 disciplina solicitada já foi cursada pelo discente no formato de tutoria. O regulamento de

81 graduação somente permite matricular-se, na forma de tutoria, uma única vez em cada atividade
82 curricular (Art. 54 - Capítulo V). Sob votação, o indeferimento das solicitações de tutoria para o
83 período 2022.02 foi aprovado por unanimidade. **5.6 Solicitação de tutoria extra:** A professora
84 Tamyris Thaise informou que a discente Carla Cibele Deodato Gomes solicitou (através da
85 ouvidoria) que fosse ofertada uma terceira disciplina no formato de tutoria. Com base no
86 Regulamento de Graduação, Art. 54 do Capítulo V: “Será vedado ao discente cursar mais de 2
87 (duas) Atividades Curriculares sob a forma de tutoria, podendo matricular-se uma única vez em
88 cada uma delas”, o NDE do curso de Engenharia Química deliberou por indeferir este pedido. Sob
89 votação, o Conselho da FEMMA aprovou por unanimidade o indeferimento da solicitação de
90 tutoria. **5.7 Coordenação do LADEQ I:** A professora Suélen informou que o professor Clóvis
91 Sacardo da Silva assumirá a coordenação do Laboratório Didático de Engenharia Química I (LADEQ
92 I), para a qual solicita cinco horas semanais em seu Plano Individual de Trabalho pelo período de
93 um ano. Sob votação, a designação do professor Clóvis para a função e a atribuição de carga
94 horária ao seu PIT foram aprovadas por unanimidade. **5.8 Solicitação de matrícula de aluna do 7º**
95 **período em TCC (Engenharia de Minas e Meio Ambiente):** O professor Louis informou que a
96 discente Geovana Emanuele Pinto Pereira, aluna do 7º período do curso de Engenharia de Minas e
97 Meio Ambiente, solicitou matrícula na disciplina de TCC. Não há expectativa de defesa, por isso foi
98 informada de que terá reprovação. Sob votação, a solicitação de matrícula foi deferida por
99 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dezesseis horas e quarenta e sete minutos o
100 presidente da reunião agradeceu a colaboração de todos em seu período de gestão da Faculdade e
101 encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que –
102 após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do Conselho da Faculdade de Engenharia
103 de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 14/07/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 1083/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 08:48)
ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 24/08/2022 08:29)
EVALDINEY RIBEIRO MONTEIRO
VICE DIRETOR DE FACULDADE
1495398

(Assinado digitalmente em 11/08/2022 16:58)
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 29/08/2022 08:37)
PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO DE APOIO
1580833

(Assinado digitalmente em 08/08/2022 10:39)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1316346

(Assinado digitalmente em 08/08/2022 10:40)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 08/08/2022 15:19)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 09:05)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 08/08/2022 11:13)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 08/08/2022 17:07)
SUELEN MARIA DE AMORIM
VICE DIRETOR DE FACULDADE
3241140

(Assinado digitalmente em 09/08/2022 08:24)
LEANDRO DE VILHENA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1217345