



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 décima reunião ordinária do conselho da
2 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
3 Ambiente, realizada dia sete de outubro de dois
4 mil e vinte e dois.
5
6 Às nove horas e vinte e dois minutos do dia sete de outubro de dois mil e vinte e dois, na sala vinte
7 e oito do bloco cinco, Unidade dois da Unifesspa, reuniu-se – sob a presidência da diretora da
8 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Suélen Maria de Amorim – o conselho da
9 FEMMA, convocado através do Ofício Circular nº 06/2022, com a presença dos seguintes membros:
10 Clóvis Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Elizeu Melo da Silva,
11 Evaldiney Ribeiro Monteiro, Evelyn Lopes Freires, Gicélia Rodrigues, Jean Carlo Grijó Louzada,
12 Jhony Tiago Teleken, Karina Felícia Fischer Lima, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa, Luciane
13 Batistella, Luís Fernando C. Borges (representante discente), Luís Gustavo Assunção Carneiro
14 (representante discente), Marcelo Lima Pinto, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Ruthinéia
15 Jéssica Alves do Nascimento, Tamyris Thaise Costa de Souza. Justificou ausência: Vinicius Vescovi.
16 Não justificou ausência: Denilson da Silva Costa. **1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 9ª**
17 **reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022:** A presidente da reunião submeteu a votação o
18 documento, previamente enviado via e-mail, sendo aprovado por unanimidade. **2. Leitura de**
19 **expediente:** A presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e
20 aprovação de Ata: 1.1 Ata da 9ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022; 2. Leitura de
21 expediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Processo nº
22 23479.019863/2022-53: Relatório de atividades e solicitação de homologação de projeto de
23 pesquisa com atribuição de carga horária à professora Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury; 5.2
24 Processo nº 23479.019752/2022-47: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com
25 atribuição de carga horária ao professor Jhony Tiago Teleken; 5.3 Processo nº 23479.019751/2022-
26 01: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária ao
27 professor Jhony Tiago Teleken; 5.4 Processo nº 23479.018684/2022-07: Requerimento de estudo
28 domiciliar da estudante do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Maria Edileuza
29 Machado; 5.5 Processo nº 23479.018675/2022-16: Requerimento de estudo domiciliar da
30 estudante do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Jamily da Costa Pio; 5.6 Processo nº
31 23479.009998/2022-19: Transferência de coordenação do Laboratório de Tecnologia de Alimentos;
32 5.7 Planejamento acadêmico da FEMMA para o período 2022.4; 5.8 Proposta da Comissão de
33 Infraestrutura para os espaços do IGE; 5.9 Criação da Faculdade de Engenharia Química. **3.**
34 **Comunicações: 3.1 Suélen** comunicou que há um shaker no Laboratório de Hidro e
35 Eletrometalurgia que está com defeito. O professor Clóvis fez o orçamento para compra do painel,
36 custa um mil duzentos e vinte reais, incluso o envio. Quem utiliza o laboratório, se puder ajudar a

37 comprar, pode passar o valor para o professor. **3.2 Ruthinéia** informou que é importante que os
38 coordenadores de laboratório façam o preenchimento dos mapas de reagentes controlados, para
39 que a Unifesspa continue tendo a licença. O mapa precisa ser atualizado a cada mês. **3.3 Louis**
40 informou que participou de reunião com a equipe do NUADE, direcionada para demandas de
41 avaliação dos cursos. Até dezembro, os cursos de Engenharia precisam renovar o PPC. Haverá um
42 seminário na Unidade I, dias 24 e 25 de outubro. As inscrições já estão abertas no SIGeventos. **5.**
43 **Ordem do dia: 5.1 Processo nº 23479.019863/2022-53: Relatório de atividades e solicitação de**
44 **homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Renata Lilian**
45 **Ribeiro Portugal Fagury:** Retirado da pauta, a pedido da professora interessada. **5.2 Processo nº**
46 **23479.019752/2022-47: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de**
47 **carga horária ao professor Jhony Tiago Teleken:** O professor Jhony Tiago apresentou os objetivos
48 do projeto intitulado “Análise do Processamento Térmico de Palmito de Açazeiro usando
49 Fluidodinâmica Computacional (CFD)”, sob sua coordenação, a ser executado no período de
50 01/11/2022 a 31/10/2024, com atribuição de dez horas semanais ao seu PIT. A professora Luciane,
51 que emitiu parecer, comentou sobre o mérito do projeto. Sob votação, a homologação do projeto
52 e a atribuição de carga horária ao professor foram aprovadas por unanimidade. **5.3 Processo nº**
53 **23479.019751/2022-01: Solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de**
54 **carga horária ao professor Jhony Tiago Teleken:** O professor Jhony Tiago apresentou os objetivos
55 do projeto intitulado “Modelagem matemática e simulação numérica do processo de secagem de
56 camarão”, sob sua coordenação, a ser executado no período de 01/11/2022 a 31/10/2024, com
57 atribuição de dez horas semanais ao seu PIT. A professora Tamyris, que emitiu parecer, comentou
58 sobre o mérito do projeto. Sob votação, a homologação do projeto e a atribuição de carga horária
59 ao professor foram aprovadas por unanimidade. **5.4 Processo nº 23479.018684/2022-07:**
60 **Requerimento de estudo domiciliar da estudante do curso de Engenharia de Minas e Meio**
61 **Ambiente, Maria Edileuza Machado:** A presidente da reunião apresentou o processo através do
62 qual a discente Maria Edileuza Machado solicitou ensino domiciliar. A PROEG sugeriu o
63 indeferimento da solicitação, devido à ausência de laudo médico que respaldasse a solicitação. A
64 discente foi comunicada do fato, via e-mail, mas não encaminhou o referido documento. A
65 professora Renata destacou que o atestado médico apresentado pela requerente era de cinco dias,
66 não justificando que a discente se afastasse das atividades no restante do período letivo. Sob
67 votação, o Conselho da FEMMA acatou a sugestão da Pró-Reitoria, aprovando por unanimidade o
68 indeferimento da solicitação. **5.5 Processo nº 23479.018675/2022-16: Requerimento de estudo**
69 **domiciliar da estudante do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Jamily da Costa Pio:**
70 A professora Suélen apresentou o processo através do qual a discente Jamily Pio solicitou ensino
71 domiciliar. A PROEG recomendou que fosse atendida a solicitação. Sob votação, o Conselho da
72 FEMMA deferiu por unanimidade o pedido de estudo domiciliar. **5.6 Processo nº**
73 **23479.009998/2022-19: Transferência de coordenação do Laboratório de Tecnologia de**
74 **Alimentos:** A professora Luciane Batistella apresentou o relatório de atividades referente ao
75 período em que esteve na coordenação do Laboratório de Tecnologia de Alimentos (29/04 a
76 30/09/2022) e disponibilizou a função ao professor Jhony Tiago, que desenvolverá atividades de
77 pesquisa no local. Sob votação, foi aprovado o relatório de atividades da docente e a designação
78 do professor Jhony Tiago Teleken para a função de coordenador do Laboratório, com atribuição de
79 cinco horas semanais ao seu PIT, pelo período de um ano. Na oportunidade, a professora Dyenny
80 Ellen, coordenadora do Laboratório de Química, cedeu um botijão de gás para alocação no

81 Laboratório de Tecnologia de Alimentos. **5.7 Planejamento acadêmico da FEMMA para o período**
82 **2022.4:** A presidente da reunião apresentou o planejamento acadêmico dos cursos de Engenharia
83 Química e Engenharia de Minas e Meio Ambiente para o próximo período letivo. Após discussões e
84 contribuições, o planejamento foi aprovado por unanimidade. **5.8 Proposta da Comissão de**
85 **Infraestrutura para os espaços do IGE:** A professora Suélen informou que participou, juntamente
86 com o professor Louis, de reunião da Comissão de Infraestrutura do IGE, semana passada, em que
87 foi apresentada proposta de redistribuição dos espaços da Unidade. A proposta ainda deverá
88 passar por ajustes antes da versão final, quando deve ser submetida a apreciação pelas
89 Faculdades. O Conselho da FEMMA registrou duas demandas para serem apresentadas à referida
90 Comissão: 1) um gabinete docente para os professores Felipe (que tomará posse em breve) e
91 André (que retornará do afastamento para qualificação); 2) que o Laboratório de Química
92 permaneça no bloco VI para as atividades dos cursos. **5.9 Criação da Faculdade de Engenharia**
93 **Química:** A presidente da reunião informou que esse assunto foi mencionado em reunião anterior,
94 mas não foi encaminhado para deliberação. Após algumas considerações, a criação da Faculdade
95 de Engenharia Química foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. A divisão de
96 espaços e equipamentos será discutida nos NDEs dos cursos e poderá ser apresentada a proposta
97 para deliberação na próxima reunião ordinária. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e
98 quarenta e sete minutos a presidente encerrou a reunião, da qual eu, Paulino Sousa Vanderley,
99 secretário, lavrei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por nós e pelos membros do
100 Conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 07/10/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 1602/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/11/2022 09:14)
ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 22/11/2022 10:18)
EVALDINEY RIBEIRO MONTEIRO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1495398

(Assinado digitalmente em 06/11/2022 23:31)
KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1901888

(Assinado digitalmente em 14/11/2022 17:03)
RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1530849

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 16:05)
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2142555

(Assinado digitalmente em 11/11/2022 13:28)
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 21/11/2022 14:58)
PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO DE APOIO
1580833

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 14:29)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1316346

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 14:19)
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 13:53)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 07/11/2022 12:58)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 07/11/2022 17:03)
GICELIA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3027047

(Assinado digitalmente em 07/11/2022 17:32)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 08/11/2022 13:59)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 11:29)
EVELYN LOPES FREIRES
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
1422216

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 10:45)
MARCELO LIMA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212314

(Assinado digitalmente em 04/11/2022 16:32)

(Assinado digitalmente em 07/11/2022 10:56)

SUELEN MARIA DE AMORIM
DIRETOR DE FACULDADE
3241140

JHONY TIAGO TELEKEN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1289576

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **1602**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **04/11/2022** e o código de verificação: **d2bdd2989b**