



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 ordinária do conselho da
2 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio
3 Ambiente, realizada dia três de fevereiro de dois
4 mil e vinte e três.

5
6 Às quinze horas e doze minutos do dia três de fevereiro de dois mil e vinte e três, na sala doze do
7 bloco quatro, Unidade dois da Unifesspa, reuniu-se – sob a presidência da diretora da Faculdade de
8 Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Suélen Maria de Amorim – o conselho da FEMMA,
9 convocado através do Ofício Circular nº 01/2023, com a presença dos seguintes membros: Clóvis
10 Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Elizeu Melo da Silva, Evelyn
11 Lopes Freires, Henrique Ferreira Gonçalves, Jean Carlo Grijó Louzada, Jhony Tiago Teleken, Karina
12 Felícia Fischer Lima, Louis Dostoievsky Gomes Tabosa, Luciane Batistella, Marcelo Lima Pinto,
13 Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Vinicius Vescovi. Participaram também da reunião os
14 membros do Centro acadêmico de Engenharia Química: Carolayne Ferreira de Almeida e Juan
15 Medeiros Sousa. Estavam de férias: Evaldiney Ribeiro Monteiro, Gicélia Rodrigues. Justificaram
16 ausência: Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Tamyris Thaise Costa de Souza. **1. Discussão e**
17 **aprovação de Ata:** 1.1 Ata da 11ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022; 1.2 Ata da 5ª
18 reunião extraordinária do Conselho da FEMMA/2022; 1.3 Ata da 1ª reunião extraordinária do
19 Conselho da FEMMA/2023. A presidente da reunião submeteu a votação os documentos,
20 previamente enviados via e-mail, sendo aprovados por unanimidade. **2. Leitura de expediente:** 1.
21 Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 11ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022; 1.2
22 Ata da 5ª reunião extraordinária do Conselho da FEMMA/2022; 1.3 Ata da 1ª reunião extraordinária
23 do Conselho da FEMMA/2023; 2. Leitura de expediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 5. Ordem
24 do dia: 5.1 Processo nº 024371/2022-80: Requerimento de estudo domiciliar da estudante do curso
25 de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Jamily da Costa Pio; 5.2 Solicitação de aproveitamento
26 de estudos do discente do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Claudio da Graça
27 Furtado Junior; 5.3 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente do curso de Engenharia
28 Química, Geidson Lopes da Silva; 5.4 Proposta de projeto do Centro Acadêmico de Engenharia
29 Química; 5.5 Processo nº 23479.012974/2022-39: Solicitação do professor Jean Carlo Grijó Louzada
30 de cancelamento de projeto de extensão; 5.6 Alteração do lastro e renovação do contrato da
31 professora substituta Aysses do Carmo Oliveira; 5.7 Apreciação de documento expedido pela
32 Direção, *ad referendum* do Conselho da FEMMA. **3. Comunicações:** **3.1 Suélen** comunicou que o
33 Laboratório de Química do bloco seis será destinado ao curso de Engenharia Química, quando for
34 desocupado pelo ICE. **3.2** Há pretensão do IGE de construir o bloco VII. Já conseguiram o valor de
35 um milhão de reais, de emenda parlamentar. Nas próximas reuniões da Comissão de Infraestrutura
36 do Instituto deverá ser discutida a alocação de espaços nesse ambiente. Se tiverem alguma
37 proposta, alguma ideia, poderão contribuir. **3.3** Há alguns editais abertos, como PIBIC, da PROPIT e



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 auxílio a professores para participação em eventos. **3.4** Louis comunicou que houve três candidatos
39 aprovados para o PSS de Engenharia de Minas e Meio Ambiente. Espera ter um novo docente em
40 exercício no próximo período. **4. Proposições:** A presidente da reunião apresentou as seguintes
41 proposições para inclusão na pauta da reunião: 4.1 Processo nº 23479.17002.2020-79: Relatório de
42 atividades e solicitação de renovação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à
43 professora Dyenny Ellen Lima Lhamas; 4.2 Processo nº 23479.001224/2023-12: Solicitação
44 extemporânea de matrícula de estudante do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente; 4.3
45 Processo nº 23479.001512/2023-77: Relatório de projeto de extensão da professora Ruthinéia
46 Jéssica Alves do Nascimento; 4.4 Processo nº 23479.16489/2022-34 Solicitação do professor
47 Vinicius Vescovi de acréscimo de carga horária para colaboração em projeto de pesquisa.
48 Proposições aprovadas por unanimidade para inclusão na pauta da reunião. **5. Ordem do dia: 5.1**
49 **Processo nº 23479.024371/2022-80: Requerimento de estudo domiciliar da estudante do curso**
50 **de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Jamily da Costa Pio:** A professora Suélen apresentou o
51 processo através do qual a estudante Jamily da Costa Pio requereu estudo domiciliar, em
52 conformidade com o atestado médico que integra os autos. Após algumas considerações de
53 membros presentes, o requerimento foi submetido a votação, sendo aprovado por unanimidade,
54 com exceção das componentes Tratamento de Minérios II, Tratamento de Minérios III e Metalurgia
55 Extrativa, devido à carga horária prática. Adicionalmente, a presidente da Conselho propôs solicitar
56 à Reitoria o cancelamento da matrícula da discente nas referidas componentes curriculares, para
57 que a estudante não fosse prejudicada com o registro de reprovações em seu Histórico Acadêmico.
58 Sob votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **5.2 Solicitação de aproveitamento de**
59 **estudos do discente do curso de Engenharia de Minas e Meio Ambiente, Claudio da Graça Furtado**
60 **Junior:** A presidente da reunião apresentou os pareceres referentes às solicitações de
61 aproveitamento de estudos do estudante Claudio da Graça Furtado Junior, referente às disciplinas
62 MM01060 Cartografia, MM01031 Pesquisa Mineral II, MM01049 Poluição de Recursos Hídricos.
63 Sob votação, os requerimentos de aproveitamentos de estudos foram deferidos por unanimidade.
64 **5.3 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente do curso de Engenharia Química,**
65 **Geidson Lopes da Silva:** A professora Suélen apresentou os pareceres referentes às solicitações de
66 aproveitamento de estudos do estudante Geidson Lopes da Silva, referente às disciplinas
67 IGEQ01041 Administração para Engenheiros, IGEQ01038 Ciência dos Materiais, IGEQ0106
68 Computação Aplicada à Engenharia Química, IGEQ01057 Economia para Engenheiros, IGEQ01010
69 Química Geral Experimental. Os aproveitamentos de estudos foram aprovados integralmente, com
70 exceção das componentes IGEQ01038 Ciência dos Materiais, cujo aproveitamento foi aprovado
71 com complementação de conteúdos e IGEQ01010 Química Geral Experimental, cujo
72 aproveitamento foi indeferido. Sob votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. **5.4**
73 **Proposta de projeto do Centro Acadêmico de Engenharia Química:** A presidente da reunião propôs
74 a posposição do item 5.4 para o final da reunião. Proposição aprovada. **5.5 Processo nº**



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

75 **23479.012974/2022-39: Solicitação do professor Jean Carlo Grijó Louzada de cancelamento de**
76 **projeto de extensão:** O professor Jean Carlo solicitou o cancelamento do projeto de extensão
77 intitulado "Ciclo de palestras na mineração", proposto pelo professor Leandro Vilhena em junho de
78 2022 e aprovado pelo IGE, através da Portaria nº 0166/2022. Declarou não ter interesse de assumir
79 a coordenação do projeto. Sob votação, a solicitação de cancelamento foi aprovada por
80 unanimidade. **5.6 Alteração do lastro e renovação do contrato da professora substituta Aysses do**
81 **Carmo Oliveira:** A presidente da reunião apresentou a documentação para renovação do contrato
82 da professora substituta Aysses do Carmo Oliveira, pelo período de um ano, no lastro do professor
83 Alan Monteiro Borges. Sob votação, a renovação do contrato da docente e a alteração do lastro
84 foram aprovadas por unanimidade. **5.7 Apreciação de documento expedido pela Direção, ad**
85 **referendum do Conselho da FEMMA:** A professora Suélen apresentou o documento expedido,
86 referente à matrícula de discentes do curso de Engenharia Química. Sob votação, o documento foi
87 aprovado por unanimidade. **5.8 Processo nº 23479.17002.2020-79: Relatório de atividades e**
88 **solicitação de renovação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora**
89 **Dyenny Ellen Lima Lhamas:** A presidente da reunião apresentou o relatório de atividades da
90 professora Dyenny Ellen, referente ao projeto intitulado "Estudo do potencial de materiais residuais
91 para a produção e purificação de biocombustíveis", executado no período de fevereiro de 2022 a
92 fevereiro de 2023. A professora Dyenny solicita a renovação do projeto com atribuição de 10 horas
93 semanais ao seu PIT, pelo período de 2 anos. Sob votação, o relatório de atividades, a renovação
94 do projeto e a atribuição de carga horária foram aprovadas por unanimidade. **5.9 Processo nº**
95 **23479.001224/2023-12: Solicitação de matrícula extemporânea de estudante do curso de**
96 **Engenharia de Minas e Meio Ambiente:** A professora Suélen apresentou o processo através do
97 qual foi solicitada a matrícula extemporânea da discente Sara Hellen Lima dos Reis na componente
98 curricular MM01013 - Computação Aplicada - T2020 - 6M1234. A discente havia requerido
99 matrícula no período de reajuste, mas a coordenação do curso não encaminhou a solicitação ao
100 CRCA. Sob votação, a matrícula extemporânea da discente foi deferida por unanimidade. **5.10**
101 **Processo nº 23479.001512/2023-77: Relatório de projeto de extensão da professora Ruthinéia**
102 **Jéssica Alves do Nascimento:** A presidente da reunião apresentou o relatório de extensão da
103 professora Ruthinéia Jéssica, referente ao projeto intitulado: "Desenvolvimento de um jogo de
104 tabuleiro com a temática termodinâmica clássica", executado no período de abril de 2022 a janeiro
105 de 2023. O projeto foi financiado através do Edital 04/2022 – PIBEX. Sob votação, o relatório foi
106 aprovado por unanimidade. **5.11 Processo nº 23479.16489/2022-34 Solicitação do professor**
107 **Vinicius Vescovi de acréscimo de carga horária para colaboração em projeto de pesquisa:** A
108 professora Suélen apresentou o processo através do qual o professor Vinicius Vescovi solicitou
109 acréscimo de carga horária em seu PIT, de dez para quinze horas semanais, para colaboração no
110 projeto de pesquisa intitulado "Prototipagem e validação de jogos de tabuleiro com a temática
111 termodinâmica clássica", com vigência até 31 de agosto de 2024. Sob votação, o acréscimo de carga



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

112 horária foi aprovado por unanimidade. **5.12 Proposta de projeto do Centro Acadêmico de**
113 **Engenharia Química:** Os estudantes Carolayne Ferreira de Almeida e Juan Medeiros Sousa
114 apresentaram os projetos desenvolvidos pelo Centro Acadêmico de Engenharia Química e os
115 projetos a serem executados. Solicitaram apoio dos docentes para realização de algumas
116 atividades. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas a presidente encerrou a reunião, da qual
117 eu, Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada
118 por nós e pelos membros do Conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 03/02/2023

ATA DE REUNIÃO Nº 251/2023 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/03/2023 15:27)
ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 12:08)
KARINA FELICIA FISCHER LIMA SANTIAGO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1901888

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 15:54)
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2142555

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 14:42)
JEAN CARLO GRIJO LOUZADA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2145675

(Assinado digitalmente em 09/03/2023 08:02)
PAULINO SOUSA VANDERLEY
SECRETARIO DE APOIO
1580833

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 17:26)
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1316346

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 10:03)
RUTHINEIA JÉSSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 11:27)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 10:36)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 10:04)
VINICIUS VESCOVI
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2400783

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 20:48)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 11:14)
EVELYN LOPES FREIRES
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
1422216

(Assinado digitalmente em 06/03/2023 12:11)
MARCELO LIMA PINTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3212314

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 09:55)
SUELEN MARIA DE AMORIM
DIRETOR DE FACULDADE
3241140

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 09:53)
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: **251**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **06/03/2023** e o código de verificação: **a01938a87c**