



**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 oitava reunião ordinária do conselho da  
2 Faculdade de Engenharia de Minas e Meio  
3 Ambiente, realizada dia cinco de agosto de dois mil  
4 e vinte e dois.  
5

6 Às oito horas e trinta minutos do dia cinco de agosto de dois mil e vinte e dois, no miniauditório do  
7 bloco cinco, 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 04/2022, com a presença dos seguintes membros: Clóvis  
10 Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Elizeu Melo da Silva  
11 (presente a partir das 9h30min), Gicélia Rodrigues, Luciane Batistella, Marcelo Lima Pinto, Renata  
12 Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Suélen Maria de Amorim,  
13 Tamyris Thaise Costa de Souza. Estava de férias: Denilson da Silva Costa. Justificou ausência:  
14 Vinicius Vescovi. Não justificaram ausência: Evaldiney Ribeiro Monteiro, Evelyn Lopes Freires, Jean  
15 Carlo Grijó Louzada, representantes discentes. Participou também da reunião o discente Luís  
16 Fernando C. Borges. **1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 7ª reunião ordinária do Conselho**  
17 **da FEMMA/2022:** A presidente da reunião submeteu a votação o documento, previamente  
18 enviado via e-mail, sendo aprovado por unanimidade. **2. Leitura de expediente:** A presidente da  
19 reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da  
20 7ª reunião ordinária do Conselho da FEMMA/2022; 2. Leitura de expediente; 3. Comunicações; 4.  
21 Proposições; 5. Ordem do dia: 5.1 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente Leonardo  
22 de Sousa Brito (Engenharia Química); 5.2 Mudança de conceito na disciplina de Termodinâmica II;  
23 5.3 Processo nº 23479.009009/2021-06: Solicitação de encerramento e relatório final de projeto  
24 de ensino coordenado pela professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento; 5.4 Solicitação de  
25 homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Ruthinéia  
26 Jéssica e colaborador; 5.5 Preenchimento da planilha de Levantamento de Necessidades de  
27 Desenvolvimento 2023; 5.6 Participação da FEMMA na Feira das Profissões de 2022. **3.**  
28 **Comunicações: 3.1 Suélen** comunicou que foi enviada via e-mail uma tabela para preenchimento  
29 dos bens inservíveis. Foi enviada uma nova tabela para equipamentos eletrônicos. **3.2** Não há  
30 recurso disponível para a Feira das Profissões. O recurso que a Faculdade dispõe é para viagem de  
31 campo. **3.3** O novo docente do curso de Engenharia Química foi nomeado, estará chegando nos  
32 próximos dias. **3.4** Hoje haverá apresentação da empresa MATHia Solutions aos alunos, no  
33 auditório central. **3.5** Há uma nova Resolução sobre projetos de ensino. **3.6** Dyenny Ellen informou  
34 que amanhã será realizado um minicurso de Ciências Forenses. Foram reservadas duas salas do  
35 curso de Engenharia Química e o Ladeq 1 (um). **4. Proposições:** A presidente da reunião propôs  
36 para inclusão na pauta da reunião: **4.1** Processo nº 23479.009232/2019-21: Relatório de atividades

37 e solicitação de homologação de projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora  
38 Luciane Batistella; **4.2** Solicitação de aproveitamento de estudos da discente Roselly Leão e Silva  
39 (EM). O discente Luís Fernando C. Borges propôs: **4.3** Oferta de disciplinas em horários alternativos  
40 para estudantes que trabalham. Proposições aprovadas por unanimidade para inclusão na pauta  
41 da reunião. **5. Ordem do dia: 5.1 Solicitação de aproveitamento de estudos do discente Leonardo**  
42 **de Sousa Brito:** A professora Suélen apresentou os pareceres expedidos pelos docentes, a respeito  
43 dos requerimentos de aproveitamento de estudos do estudante do curso de Engenharia Química,  
44 Leonardo de Sousa Brito. Foram deferidas as solicitações referentes às disciplinas: Metodologia  
45 Científica e Tecnológica, Computação Aplicada à Engenharia, Química Geral Teórica. Quanto à  
46 disciplina Cálculo e Geometria Analítica I, foi deferido o aproveitamento com complementação.  
47 Sob votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. **5.2 Mudança de frequência da**  
48 **discente Carla Cibele Deodato Gomes na disciplina de Termodinâmica II (2020.02):** A presidente  
49 da reunião apresentou o Requerimento de alteração/correção de conceito da discente do curso de  
50 Engenharia Química, Carla Cibele Deodato Gomes, referente à disciplina Termodinâmica II. A  
51 estudante solicita a alteração da frequência no segundo período acadêmico de 2020, período no  
52 qual foi reprovada por faltas. Através da apresentação de trabalhos, ela comprovou a frequência  
53 mínima (75%) para aprovação. A professora Ruthinéia Jéssica emitiu parecer favorável: serão  
54 desconsideradas as faltas dos dias 06, 20, 23 e 27 de abril. Sob votação, a alteração de frequência  
55 da discente foi aprovada por unanimidade. **5.3 Processo nº 23479.009009/2021-06: Solicitação de**  
56 **encerramento e relatório final de projeto de ensino coordenado pela professora Ruthinéia**  
57 **Jéssica Alves do Nascimento:** A professora Ruthinéia Jéssica apresentou o relatório final do projeto  
58 de ensino intitulado “Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro do tipo trilha com a temática  
59 Termodinâmica Clássica”, referente ao período de 01 de julho de 2021 a 30 de junho de 2023, e  
60 solicitou o encerramento do projeto, devido a possibilidade de cadastrá-lo como projeto de  
61 pesquisa. Atuou como colaborador o professor Vinicius Vescovi. Sob votação, o relatório final e o  
62 encerramento do projeto foram aprovados por unanimidade. **5.4 Solicitação de homologação de**  
63 **projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Ruthinéia Jéssica e**  
64 **colaborador:** A professora Suélen apresentou o projeto de pesquisa intitulado “Prototipagem e  
65 validação de jogos de tabuleiro com a temática termodinâmica clássica”, coordenado pela  
66 professora Ruthinéia Jéssica, a qual solicita a homologação do projeto com atribuição de dez horas  
67 semanais ao seu Plano Individual de Trabalho e de dez horas semanais ao professor Vinicius  
68 Vescovi, colaborador, pelo período de dois anos. Sob votação, a homologação do projeto de  
69 pesquisa e a atribuição de carga horária aos docentes foram aprovadas por unanimidade. Em  
70 seguida, a presidente da reunião propôs a apreciação dos itens incluídos na pauta da reunião,  
71 devido ao fato de os demais itens da ordem do dia não necessitarem de deliberação ou registro.  
72 **5.5 Processo nº 23479.009232/2019-21 Relatório de atividades e solicitação de homologação de**  
73 **projeto de pesquisa com atribuição de carga horária à professora Luciane Batistella:** A professora  
74 Luciane Batistella apresentou o relatório de atividades referente ao projeto intitulado “Avaliação  
75 da capacidade adsorptiva de biochars de resíduos agroindustriais no tratamento de efluentes  
76 industriais”, vigente no período de 26/06/2020 a 25/06/2022. A docente solicita a renovação do  
77 projeto, com atribuição de dez horas semanais ao seu Plano Individual de Trabalho, pelo período  
78 de dois anos. Atuarão como colaboradores: Suélen Maria de Amorim, com cinco horas semanais, e  
79 Daniel Moreira Saturnino, sem carga horária. Sob votação, o relatório de atividades, a renovação  
80 do projeto de pesquisa e as atribuições de carga horária foram aprovados por unanimidade. **5.6**

81 **Solicitação de aproveitamento de estudos da discente Roselly Leão e Silva:** A presidente da  
82 reunião apresentou os pareceres expedidos pelos docentes, a respeito dos requerimentos de  
83 aproveitamento de estudos da estudante do curso de Engenharia Roselly Leão e Silva. Foram  
84 deferidas as solicitações referentes às disciplinas: Metodologia Científica e Tecnológica, Cálculo I,  
85 Computação Aplicada à Engenharia, Leitura e Produção Textual. Foi indeferida a solicitação  
86 referente à disciplina Química I, devido à incompatibilidade de carga horária e à disciplina cursada  
87 não contemplar parte prática. Sob votação, os pareceres foram aprovados por unanimidade. **5.7**  
88 **Oferta de disciplinas em horários alternativos para estudantes que trabalham.** O discente Luís  
89 Fernando C. Borges propôs essa discussão na reunião, argumentando que há estudantes do curso  
90 de Engenharia de Minas e Meio Ambiente que estão desenvolvendo atividades profissionais no  
91 período da manhã ou da tarde. Sob discussão, alguns professores se manifestaram, informando  
92 que o Regulamento de Ensino de Graduação não permite oferta de disciplinas em horários  
93 alternativos; que não é possível justificar todas as faltas do estudante no período letivo; que a  
94 Faculdade procura concentrar as turmas em um único turno. Sob votação, foi indeferida por  
95 unanimidade a solicitação de oferta de disciplinas em horários alternativos. Nada mais havendo a  
96 tratar, às dez horas e cinquenta e três minutos a presidente encerrou a reunião, da qual eu,  
97 Paulino Sousa Vanderley, secretário, lavrei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada  
98 por nós e pelos membros do Conselho da Faculdade de Engenharia de Minas e Meio Ambiente.

Emitido em 05/08/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 1257/2022 - FEMMA (11.07.04.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/09/2022 09:15 )  
ELIZEU MELO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2701721

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 10:30 )  
RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1530849

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 10:01 )  
DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2142555

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 16:14 )  
PAULINO SOUSA VANDERLEY  
SECRETARIO DE APOIO  
1580833

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 13:44 )  
LOUIS DOSTOIEVSKY GOMES TABOSA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1316346

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 09:30 )  
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1045069

(Assinado digitalmente em 06/09/2022 10:27 )  
LUCIANE BATISTELLA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
2379929

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 14:08 )  
DANIEL MOREIRA SATURNINO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
1063098

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:30 )  
GICELIA RODRIGUES  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3027047

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:46 )  
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3040580

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:38 )  
CLOVIS SACARDO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3061722

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 11:30 )  
MARCELO LIMA PINTO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
3212314

(Assinado digitalmente em 05/09/2022 10:54 )  
SUELEN MARIA DE AMORIM  
DIRETOR DE FACULDADE  
3241140