



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA**

1 Ata da sétima reunião ordinária do conselho da  
2 Faculdade de Engenharia Química, realizada no dia  
3 nove de setembro de dois mil e vinte e quatro.

4 Às dezesseis horas e quinze minutos do dia nove de setembro de dois mil e vinte e quatro, sob a  
5 presidência do Diretor da Faculdade de Engenharia Química, Elizeu Melo da Silva – o conselho da FEQ,  
6 com a presença dos seguintes membros: Clóvis Sacardo da Silva, Luciane Batistella, Ruthinéia Jéssica  
7 Alves do Nascimento, Vinicius Vescovi, Daniel Moreira Saturnino, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury e  
8 Jhony Tiago Teleken. Estavam de licença: Dyenny Ellen Lima Lhamas e Suélen Maria de Amorim e e  
9 Tamyris Thaise Costa de Souza. Ausências registradas: sem ausência. **1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1**  
10 **Ata da 6ª reunião ordinária do Conselho da FEQ/2024:** O presidente da reunião colocou sob discussão o  
11 documento, previamente disponibilizado em *drive*. Sem manifestações, a ata foi submetida a votação,  
12 sendo aprovada por unanimidade. **2. Leitura de expediente:** O presidente da reunião fez a leitura do  
13 expediente, assim composto: **1.** Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 6ª reunião ordinária do Conselho  
14 da FEQ/2024; **2.** Leitura de expediente; **3.** Comunicações; **3.1:** Sobre a VII Jornada de Ensino, Pesquisa e  
15 Extensão 22-25 de Outubro; **3.2:** COAMA 24-26 de outubro; **3.3:** Sobre a compra de SSD para os  
16 computadores do Laboratório de planejamento de Lavra e Simulação; **3.4:** Sobre as Vagas de Técnicos; **4.**  
17 **Proposições;** **5.** Ordem do dia: **5.1:** Processo nº 23479.15274/2022-04: Relatório final de atividade de  
18 pesquisa do professor Elizeu Melo da Silva; **5.2:** Planejamento acadêmico do período 2024.04; **5.3:** Processo  
19 23479.009999/2024-17: Solicitação de mobilidade acadêmica da estudante Ana Clara Assis Silva (FURG);  
20 **3. Comunicações: 3.1** O presidente comunicou sobre a VII Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão 22-25  
21 de Outubro que neste ano acontecerá no campus II da Unifesspa a pedido dos coordenadores de  
22 instituto; **3.2** O presidente informou do COAMA com data prevista para os dias 24-26 de outubro. Esse  
23 evento é promovido pela união dos cursos Materiais Geologia e Minas e meio ambiente; **3.3** O presidente  
24 comunicou também sobre a compra, pelo instituto, do SSD para todas as máquinas do Laboratório de  
25 Planejamento de Lavra e Simulação; **3.4:** Sobre as Vagas de Técnicos foi informado que o Instituto receberá  
26 um técnico que na ordem das prioridades atenderá Engenharia Elétrica. Professora Luciane perguntou  
27 sobre a Técnica Monalisa, FEMMA que ajudava no laboratório de alimentos. O diretor se encarregou de  
28 verificar junto a Profa. Karina sobre a possibilidade de Monalisa continuar ajudando em nosso laboratório;  
29 **4. Proposição:** O presidente propôs a exclusão da pauta que analisaria o Processo nº 23479.15274/2022-  
30 04: Relatório final de atividade de pesquisa do professor Elizeu Melo da Silva e a inversão de ordem dos dois  
31 pontos que faltariam analisar. A proposição foi aceita por unanimidade; **5. Ordem do dia: 5.1:** O presidente  
32 apresentou o planejamento do período 2024-2 ao colegiado. Após alguns ajustes e poucas modificações  
33 no que já estava sugerido o mesmo foi aceito por unanimidade pelo colegiado **5.2** O presidente do  
34 conselho apresentou o pedido de mobilidade acadêmica, processo 23479.009999/2024-17, submetido  
35 pela aluna Ana Clara Assis Silva (FURG), que solicita mobilidade acadêmica para esta instituição no período  
36 de 2024-4. A aluna solicita a participação em 10 (dez) disciplinas. Além das do bloco correspondente ao seu  
37 período (8º período: Operação Unitárias III, Modelagem e Simulação de Processos Químicos, Cálculo de  
38 Reatores II, Projetos de Engenharia Química I, Processos Industriais Orgânicos) a aluna solicita mais 5  
39 (cinco) disciplinas: Ciência dos materiais, Operações Unitárias I, Laboratório de Eng. Química II, Tecnologia

40 de Alimentos. Após consultado ao colegiado o mesmo se mostrou unanimemente favorável em atender a  
41 solicitação para todas as disciplinas do bloco e as demais que serão atendidas a medida que não  
42 conflitem com aquelas referentes ao 8º período. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas o  
43 presidente encerrou a reunião. Eu, Elizeu Melo da Silva, diretor da Faculdade de Engenharia Química, lavrei  
44 a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por mim e pelos membros do Conselho da Faculdade  
45 de Engenharia Química.

Emitido em 10/09/2024

**ATA DE REUNIÃO Nº 899/2024 - FEQ (11.31.13)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 11/09/2024 16:42 )*

**ELÍZEU MELO DA SILVA**

*DIRETOR DE FACULDADE*

*2701721*

*(Assinado digitalmente em 12/09/2024 09:39 )*

**RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

*1530849*

*(Assinado digitalmente em 11/09/2024 11:01 )*

**RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

*1045069*

*(Assinado digitalmente em 12/09/2024 15:31 )*

**LUCIANE BATISTELLA**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

*2379929*

*(Assinado digitalmente em 11/09/2024 16:43 )*

**DANIEL MOREIRA SATURNINO**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

*1063098*

*(Assinado digitalmente em 11/09/2024 11:03 )*

**VINICIUS VESCOVI**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

*2400783*

*(Assinado digitalmente em 11/09/2024 16:47 )*

**CLOVIS SACARDO DA SILVA**

*PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR*

*3061722*

*(Assinado digitalmente em 10/09/2024 17:51 )*

**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: **899**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **10/09/2024** e o código de verificação:

**4f2ea932b0**