



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

Ata da nona reunião ordinária do conselho da Faculdade de Engenharia Química, realizada no dia primeiro de novembro de dois mil e vinte e quatro.

Às quinze horas e dez minutos do dia primeiro de novembro de dois mil e vinte e quatro, sob a presidência do Diretor da Faculdade de Engenharia Química, Elizeu Melo da Silva, reuniu-se o conselho da FEQ, com a presença dos seguintes membros: Daniel Moreira Saturnino, Luciane Batistella, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento, Vinicius Vescovi, Dyenny Ellen Lima Lhamas, Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, Gicélia Rodrigues e Jhony Tiago Teleken. Estavam de licença: Suélen Maria de Amorim e Tamyris Thaise Costa de Souza. De férias: Clóvis Sacardo da Silva. Ausências registradas: a representante discente Fladna da Silva Moura. **1. Discussão e aprovação de Ata:** 1.1 Ata da 8ª reunião ordinária do Conselho da FEQ/2024: O presidente da reunião colocou sob discussão o documento, previamente disponibilizado para leitura. Sem manifestações, a ata da 8ª reunião do colegiado foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Leitura de expediente:** O presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: **1. Discussão e aprovação de Ata:** 1.1 Ata da 8ª reunião ordinária do Conselho da FEQ/2024; **2. Leitura de expediente;** **3. Comunicações;** **3.1** Lista de alunos com necessidades especiais. **3.2** Sobre as restrições orçamentárias que afetam nossos pedidos de compra. **3.4** Conclusão do balcão de laboratório do LADEC. **3.5** Abertura da SEQ dia 04/11 com encerramento no dia 08/11, com minicurso e palestras. **3.6** Colação de Grau. **3.7-** Indicação da Professora Renata Fagury a COP 29 nos dias 11 a 15 de novembro em Baku (Alzərbaycan). **4. Proposições;** 5. Ordem do dia: **5.1** Pedido de aproveitamento de estudo da aluna Ana Vitória Almeida de Faria das disciplinas: **5.1.1:** IGEQ01052- PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGANICOS; **5.1.2:** IGEQ01044- CÁLCULO DE REATORES I; **5.1.3:** IGEQ01055 - INSTRUMENTACAO E CONTROLE DE PROCESSOS QUIMICOS; **5.1.4:** IGEQ01049 -MODELAGEM E SIMULACAO DE PROCESSOS QUIMICOS; **5.1.5:** IGEQ01048 -OPERACOES UNITARIAS III; **5.1.6:** IGEQ01056 -ENGENHARIA DE PROCESSOS BIOTECNOLOGICOS; **5.1.7:** IGEQ01059 -INSTALACOES INDUSTRIAIS; **5.1.8:** IGEQ01050 -CÁLCULO DE REATORES II. **5.2** Avaliação do relatório final de projeto do Prof. Jhony Teleken (Processo nº 23479.019751/2022-01 - **Modelagem matemática e simulação numérica do processo de secagem de camarão**). **5.3** Avaliação do relatório final de projeto do Prof. Jhony Teleken (Processo nº 23479.019752/2022-47 - **Processamento Térmico de Palmito de Açaizeiro Usando Fluidodinâmica Computacional (CFD)**). **5.4** Apresentação de Projeto de Pesquisa do Prof. Jhony Teleken e Suélen Maria de Amorim (**Modelagem matemática e avaliação experimental do processo de secagem de polpa de cupuaçu**); **3. Comunicações:** **3.1** O presidente informou da atualização da Lista de alunos com necessidades especiais e mostrou os alunos que permanecem na lista e aquele que foram incluídos, para que os professores tomassem ciência de cada um dos casos e de como deverão abordar cada um deles em suas respectivas disciplinas. **3.2** Informou também sobre as restrições orçamentárias que afetaram os pedidos de compra da faculdade que estavam previstos chegar ainda esse ano e de como isso poderá impactar na dinâmica e dos laboratórios, visto que foram afetadas as compras de vidrarias e equipamentos. Os computadores solicitados também não serão, por hora, tendidos. **3.4** A Profa.

38 Luciane Batistella informou da conclusão do balcão de laboratório do LADEC. **3.5** A Profa. Ruthinéia
39 Nascimento informou da abertura da 8ª SEQ, que acontecerá no dia 04/11 com encerramento no dia
40 08/11, trazendo minicurso e palestras além de vários egressos que farão alusão aos 10 anos do curso.
41 **3.6** O presidente informou da Colação de Grau das alunas Giselle Rosa Medeiros e Lorrayne Sampaio
42 Cavalcante que ocorrerá no dia 05/11/2024 as 16h na sala de reunião do IGE. **3.7-** Informou também da
43 Indicação da Professora Renata Fagury à COP 29, que acontecerá entre os dias 11 e 15 de novembro
44 em Baku – Azerbaijão. Professora Renata Fagury, estará compondo a delegação brasileira nesse evento;
45 **4. Proposição:** Não houve proposições; **5. Ordem do dia:** **5.1-** Para a primeira ordem do dia, o presidente
46 iniciou apresentando os pedidos de **aproveitamento de estudos da aluna Ana Vitória Almeida de Faria.**
47 A aluna está retornando de mobilidade acadêmica e por isso solicitou aproveitamento das disciplinas:
48 **5.1.1:** IGEQ01052- PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGANICOS, tendo como avaliador o professor Vinicius
49 Vescovi, emitindo parecer favorável ao aproveitamento que foi aprovado por unanimidade pelo
50 colegiado após votação; **5.1.2:** IGEQ01044- CÁLCULO DE REATORES I, tendo como avaliadora a
51 professora Gicélia Rodrigues, emitindo parecer favorável ao aproveitamento que foi aprovado por
52 unanimidade pelo colegiado após votação; **5.1.3:** IGEQ01055-INSTRUMENTACAO E CONTROLE DE
53 PROCESSOS QUIMICOS, tendo como avaliador o professor Jhony Teleken, emitindo parecer favorável
54 ao aproveitamento que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado após votação; **5.1.4:** IGEQ01049
55 -MODELAGEM E SIMULACAO DE PROCESSOS QUIMICOS, tendo como avaliador o professor Jhony
56 Teleken, emitindo parecer favorável ao aproveitamento que foi aprovado por unanimidade pelo
57 colegiado após votação; **5.1.5:** IGEQ01048 -OPERACOES UNITARIAS III, tendo como avaliador o
58 professor Clóvis Sacardo, emitindo parecer favorável ao aproveitamento que foi aprovado por
59 unanimidade pelo colegiado após votação; **5.1.6:** IGEQ01056 -ENGENHARIA DE PROCESSOS
60 BIOTECNOLÓGICOS, tendo como avaliadora a professora Ruthinéia Nascimento, emitindo parecer
61 favorável ao aproveitamento que foi seguido por unanimidade pelo colegiado após votação; **5.1.7:**
62 IGEQ01059 -INSTALACOES INDUSTRIAIS, tendo como avaliador o professor Daniel Saturnino, emitindo
63 parecer favorável ao aproveitamento que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado após votação;
64 **5.1.8:** IGEQ01050 -CÁLCULO DE REATORES II, tendo como avaliadora a professora Gicélia Rodrigues,
65 emitindo parecer favorável ao aproveitamento que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado após
66 votação. **5.2** Passando a análise dos pedidos de **Avaliação do relatório final de projeto do Prof. Jhony**
67 **Teleken: Processo nº 23479.019751/2022-01 - Modelagem matemática e simulação numérica do**
68 **processo de secagem de camarão,** que teve como parecerista a Profa. Dyenny Ellen Lima Lhamas. Após
69 uma breve explanação sobre os resultados descritos pelo professor Jhony em seu relatório a professora
70 Dyenny emitiu parecer favorável à aprovação do relatório. Sob votação, o colegiado aprovou por
71 unanimidade o parecer da relatora e ainda destacou o grande esforço pessoal do professor Jhony para
72 alcançar os resultados definidos em projeto. **5.3** Na sequência, o presidente apresentou o pedido de
73 **avaliação do relatório final de projeto do Prof. Jhony Teleken: Processo nº 23479.019752/2022-47 -**
74 **Análise do Processamento Térmico de Palmito de Açazeiro Usando Fluidodinâmica Computacional**
75 **(CFD),** tendo como parecerista a Profa. Luciane Batistella. A professora Luciane emitiu parecer favorável
76 à aprovação do relatório. Sob votação, o relatório final foi aprovado por unanimidade. **5.4** Por fim, o
77 presidente apresentou o pedido de **homologação de Projeto de Pesquisa do Prof. Jhony Teleken com**
78 **a Profa. Suelen Maria de Amorim, intitulado: Modelagem matemática e avaliação experimental do**
79 **processo de secagem de polpa de cupuaçu.** O pedido veio acompanhado pelo parecer, que recomenda
80 sua aprovação, emitido pelo Prof. Clóvis Sacardo da Silva. Sob votação, a homologação do projeto e a
81 atribuição de quinze horas semanais ao Prof Jhony Teleken e de zero hora à Profa. Suélen Amorim foram
82 aprovadas por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, eu, Elizeu Melo da Silva, diretor da Faculdade
83 de Engenharia Química, lavrei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por mim e pelos

84 membros do Conselho da Faculdade de Engenharia Química.

Emitido em 01/11/2024

ATA DE REUNIÃO Nº 1296/2024 - FEQ (11.31.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 10:43)

ELIZEU MELO DA SILVA

DIRETOR DE FACULDADE

2701721

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 13:01)

RENATA LILIAN RIBEIRO PORTUGAL FAGURY

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

1530849

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 11:42)

DYENNY ELLEN LIMA LHAMAS

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

2142555

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 10:50)

RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

1045069

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 10:48)

LUCIANE BATISTELLA

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

2379929

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 09:43)

DANIEL MOREIRA SATURNINO

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

1063098

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 10:06)

VINICIUS VESCOVI

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

2400783

(Assinado digitalmente em 11/11/2024 10:53)

GICELIA RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

3027047

(Assinado digitalmente em 07/11/2024 10:13)

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: **1296**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **07/11/2024** e o código de verificação:

482e3efab9