



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

Ata da segunda reunião ordinária do conselho da Faculdade de Engenharia Química, realizada dia doze de abril de dois mil e vinte e quatro.

Às catorze horas do dia doze de abril de dois mil e vinte e quatro, na sala 28 do bloco cinco, Unidade dois da Unifesspa, reuniu-se – sob a presidência da Vice-Diretora da Faculdade de Engenharia Química, Tamyris Thaise Costa de Souza – o conselho da FEQ, com a presença dos seguintes membros: Clóvis Sacardo da Silva, Daniel Moreira Saturnino, Elizeu Melo da Silva, Gicélia Rodrigues, Jhony Tiago Teleken, Luciane Batistella, Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento e Ingrid Luahara Tônico Lopes (representante discente). Estava de licença: Dyenny Ellen Lima Lhamas, Suélen Maria de Amorim e Vinicius Vescovi. Justificaram ausência: Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury. **1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 1ª reunião ordinária do Conselho da FEQ/2024:** A presidente da reunião colocou sob discussão o documento, previamente enviado via e-mail. Sem manifestações, a ata foi submetida a votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Leitura de expediente:** A presidente da reunião fez a leitura do expediente, assim composto: 1. Discussão e aprovação de Ata: 1.1 Ata da 1ª reunião ordinária do Conselho da FEQ/2024; 2. Leitura de expediente; 3. Comunicações; 4. Proposições; 4.1. Aproveitamento de estudos do discente Herik Lima; 4.2 Eleição de coordenação para a Semanda da Engenharia Química 2024 5. Ordem do dia: 5.1 Apreciação de projeto de extensão com alocação de carga horária coordenado pela docente Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento; 5.2 Mudança da coordenação de estágio; 5.3 Definição das datas de defesa de estágio para o período 2024.2; 5.4 Armazenamento da documentação dos estágios finalizados; 5.5 Aproveitamento de estudos da discente Brenda Barboza; 5.6 Reorganização das disciplinas ministradas pela professora Suélen: Química geral teórica (IGEQ01003), Tecnologia das águas (IGEQ01029) e Projetos de engenharia química II (IGEQ01054); 5.7 Coordenações dos Laboratórios de Processos Químicos e Laboratório Didático de Engenharia Química II; 5.8 Alteração do regulamento de Trabalho de Conclusão de curso da Faculdade de Engenharia Química. **3. Comunicações: 3.1 Prof.ª Tamyris** informou aos demais presentes sobre o andamento da chegada dos equipamentos destinados ao Laboratório de Processos Química – Bloco VI. A docente informou que a chegada dos equipamentos adquiridos tem sido gradual e o processo de conferência, junto ao almoxarifado, tem acontecido de forma regular; **3.2. Prof. Clóvis** informou que a empresa Grão Pará não fará mais parte do grupo de empresas que oferecem estágios para os discentes do curso de engenharia química da Unifesspa. Essa decisão foi tomada devido ao não cumprimento, por parte da empresa, de medidas obrigatórias no processo avaliativo do discente. **4. Proposição:** A professora Tamyris Souza propôs os seguintes assuntos para inclusão na pauta da reunião: **4.1. Aproveitamento de estudos do discente Herik Lima; 4.2 Eleição de coordenação para a Semanda da Engenharia Química 2024 5.** Sob votação, as proposições foram aprovadas por unanimidade. **5. Ordem do dia: 5.1 Apreciação de projeto de extensão, com alocação de carga horária, coordenado pela docente Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento:** A professora Ruthinéia apresentou o projeto de extensão intitulado “Desmistificando o dia a dia: Um experimento sobre divulgação científica do analógico ao digital - Ano 1”, com pedido de alocação de carga horária para a Professora Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento e para o Professor Vinicius Vescovi. Sob votação, o referido projeto de extensão foi aprovado por

39 unanimidade. **5.2 Mudança da coordenação de estágio:** O Professor Clóvis Sacardo da Silva manifestou
40 interesse em continuar sob a coordenação de Estágio da Faculdade de Engenharia Química. Sob votação, a
41 renovação da Coordenação de Estágio foi aprovada por unanimidade. **5.3 Definição das datas de defesa**
42 **de estágio para o período 2024.2:** O coordenador de estágio, Prof. Clóvis, propôs a escolha de uma data
43 limite para a realização da defesa de estágio curricular obrigatório para o período letivo de 2024.2. Após
44 discussão sobre a pauta e sugestões levantadas, foi definida que a data limite para a realização da defesa
45 de estágio, no período letivo de 2024.2, será 28 de junho de 2024. Sob votação, a referida data foi aprovada
46 por unanimidade. **5.4 Armazenamento da documentação dos estágios finalizados:** O coordenador de
47 estágio, Prof. Clóvis apresentou a necessidade da faculdade providenciar uma forma de armazenar os
48 documentos de estágios, pós defesa. Após discussões, foi sugerido providenciar a criação de um e-mail
49 para a coordenação de estágio com seu respectivo drive virtual de armazenamento. Sob votação a
50 sugestão foi aprovada por unanimidade. **5.5 Aproveitamento de estudos da discente Brenda Barboza:** A
51 presidente da reunião apresentou os documentos expedidos em abril referentes aos aproveitamentos de
52 estudos da estudante Brenda Stephan Miranda Barboza. Sob votação, os documentos foram aprovados
53 por unanimidade. **5.6 Reorganização das disciplinas ministradas pela professora Suélen: Química geral**
54 **teórica (IGEQ01003), Tecnologia das águas (IGEQ01029) e Projetos de engenharia química II**
55 **(IGEQ01054):** A presidente da reunião apresentou a necessidade de reorganização das disciplinas
56 ministradas pela professora Suélen, por motivos de afastamento por licença saúde. Após discussões a
57 respeito de disponibilidade dos docentes, foi estabelecida a seguinte reorganização: Química geral teórica
58 (IGEQ01003) será ministrada pela Prof^a Luciane Batistella; Tecnologia das águas (IGEQ01029) será
59 cancelada devido a indisponibilidade de docente; e Projetos de engenharia química II (IGEQ01054) será
60 ministrada pelo Prof. Clóvis Sacardo. Sob votação, a reorganização foi aprovada por unanimidade. **5.7**
61 **Coordenações dos Laboratórios de Processos Químicos e Laboratório Didático de Engenharia Química II:**
62 A presidente da reunião apresentou a necessidade de designação de novos coordenadores para os
63 laboratórios de Processos Químicos e Laboratório Didático de Engenharia Química II. Na ocasião a Prof^a
64 Tamyris Souza apresentou interesse em coordenar o Laboratório de Processos Químicos, e a Prof^a. Luciane
65 Batistella apresentou interesse em coordenar o Laboratório Didático de Engenharia Química II. Não houve
66 outras manifestações de interesse pelas referidas coordenações. Sob votação, a coordenação do
67 Laboratório de Processos Químicos pela Prof^a Tamyris Thaise Costa de Souza, e do Laboratório Didático de
68 Engenharia Química II pela Prof^a. Luciane Batistella, foram aprovadas por unanimidade. **5.8 Alteração do**
69 **regulamento de Trabalho de Conclusão de curso da Faculdade de Engenharia Química:** A presidente da
70 reunião e o Prof. Jhony Tiago Teleken apresentaram sugestões de alteração no regulamento de TCC do
71 curso de engenharia química. Após discussões a respeito do texto do regulamento, as alterações propostas
72 foram aprovadas por unanimidade. **5.9 Aproveitamento de estudos do discente Herik Lima:** A presidente
73 da reunião apresentou os documentos expedidos em abril referentes aos aproveitamentos de estudos do
74 estudante Herik Lima de Lima. Sob votação, os documentos foram aprovados por unanimidade. **4.2 Eleição**
75 **de coordenação para a Semanda da Engenharia Química 2024 5:** A presidente da reunião informou aos
76 presentes a necessidade de designação de um novo docente coordenador para a Semana da Engenharia
77 Química (SEQ) por motivos de afastamento da atual coordenadora (Prof^a. Dyenny Ellen Lima Lhamas).
78 Após discussões a respeito da pauta, foi acatada a sugestão da criação de uma comissão de coordenação
79 da SEQ. A comissão será composta por: Ruthinéia Jéssica Alves do Nascimento (presidente), Daniel
80 Moreira Saturnino, Elizeu Melo da Silva, Gicélia Rodrigues e Tamyris Thaise Costa de Souza. Sob votação,
81 a comissão foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas a presidente
82 encerrou a reunião. Eu, Tamyris Thaise Costa de Souza, vice-diretora da Faculdade de Engenharia Química,
83 lavrei a presente Ata, que – após aprovada – será assinada por mim e pelos membros do Conselho da
84 Faculdade de Engenharia Química.

Emitido em 12/04/2024

ATA DE REUNIÃO Nº 326/2024 - FEQ (11.31.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 17:28)
ELIZEU MELO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2701721

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 12:53)
RUTHINEIA JESSICA ALVES DO NASCIMENTO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1045069

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 13:51)
LUCIANE BATISTELLA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2379929

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 12:38)
DANIEL MOREIRA SATURNINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1063098

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 14:21)
GICELIA RODRIGUES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3027047

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 12:30)
TAMYRIS THAISE COSTA DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3040580

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 16:58)
CLOVIS SACARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3061722

(Assinado digitalmente em 16/04/2024 16:14)
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: **326**, ano: **2024**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **16/04/2024** e o código de verificação: **f224df87e3**