

1 Universidade Federal de Santa Maria
2 Centro de Tecnologia
3 **Curso de Engenharia Elétrica**

6 **ATA nº. 002/2024– Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica**

7 Aos cinco dias do mês de março, do ano de dois mil e vinte e quatro, às oito horas e trinta
8 minutos, tendo como local a plataforma virtual Google Meet, reuniu-se o Colegiado do
9 Curso de Engenharia Elétrica, sob a presidência do Professor Diego Berlezi Ramos,
10 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, com a presença dos (as) seguintes
11 conselheiros (as): Professor Lucas Vizzotto Bellinasso, vice-presidente e Professor
12 Rodrigo Padilha Vieira, representantes do Departamento de Eletromecânica e Sistemas
13 de Potência. Professor Renan Rodrigo Duarte, representante suplente do Departamento
14 Processamento de Energia Elétrica, Professora Juliana Pippi Antoniazzi Representante
15 Departamentos ofertantes de disciplinas básicas e representante discente Thaís Schmidt.
16 O Professor Diego Berlezi Ramos deu boas vindas a todos e declarou por ABERTA A
17 SESSÃO, com a **ORDEM DO DIA**, conforme pauta inicialmente prevista na
18 convocação: **1. Processos de Dispensas de Disciplinas:** O processo:
19 23081.111583/2023-41 – Teve a dispensa negada anteriormente mediante parecer do
20 professor responsável pela disciplina, agora foi abordado no Colegiado e decidido que
21 o pedido será Indeferido caso não tenha complementação de documentos comprobatórios
22 relativo à parte prática, por parte do acadêmico. **2. Plano de Docência Orientada:**
23 Processo: 23081.007689/2024-21. O Coordenador Diego Berlezi deu uma breve
24 explicação que segundo a nova Resolução UFSM N° 139/2023 – “Anexo I: A solicitação
25 de docência orientada deve ser encaminhada como um processo PEN aberto pelo discente
26 de PG no Portal Estudantil ou no Portal Documentos da UFSM, contendo o Plano de
27 Docência que deverá ser aprovado pelo orientador do aluno, pelo docente responsável
28 pela disciplina de graduação, pelo colegiado do curso de pós-graduação de vínculo do
29 discente e pelo colegiado(s) do(s) curso(s) de graduação para o(s) qual(ais) a disciplina
30 é ofertada”. Sendo assim o processo foi lido à todos os membros do colegiado e entendido
31 que a solicitação está deferida por não ultrapassar o máximo de horas permitidas na
32 docência. **3. Considerações da Coordenação sobre as quebras de pré-requisitos:** Com
33 caráter informativo o presidente do Colegiado falou sobre os padrões a serem adotados
34 para quebra de pré-requisito no curso de Eng. Elétrica: Não é permitido a quebra de pré-
35 requisitos, com exceções para: casos de acadêmicos com excelente desempenho escolar
36 e mesmo assim a solicitação será avaliada pela Coordenação; Alunos do currículo 2014:
37 No currículo 2014 não haviam pré-requisitos, então estará considerando as quebras para
38 aquelas disciplinas do currículo 2023 após a solicitação e justificativa do acadêmico. **4 .**
39 **Considerações sobre as matrículas em semestres avançados:** Também com caráter
40 informativo o presidente do Colegiado falou sobre os avanços semestrais individuais dos
41 discentes. O presidente explicou que no portal acadêmico, por padrão, não permite
42 matrícula dos discentes em semestres posteriores com o objetivo de minimizar a
43 ocorrência de pendências de disciplinas como não-cursadas, reprovações, abandono, etc.
44 Afim de reduzir a necessidade de dispensas oriundas de outros cursos ou universidades.

45 As exceções são para acadêmicos com excelente desempenho escolar e mesmo assina
46 solicitação deverá ser avaliada pela Coordenação (e colegiado). **5 – Assuntos gerais:** o
47 Professor Diego perguntou se havia mais algum assunto a ser informado e nenhum
48 membro do Colegiado manifestou-se. Não havendo mais assuntos a serem debatidos, o
49 Professor Diego Berlezi Ramos, presidente do colegiado, deu por encerrada a reunião e
50 eu, Juliana Severo, secretária, lavrei a presente ATA, que vai assinada pelo Presidente do
51 Colegiado e demais membros participantes da reunião.

52 3 – Considerações da Coordenação sobre as quebras de pré-requisitos

- 53 • Padrão a ser adotado: não permitir a quebra de pré-requisitos
- 54 • Exceções
- 55 • Para casos de acadêmicos com excelente desempenho escolar.
- 56 • Solicitação a ser avaliada pela Coordenação (e colegiado)?
- 57 • Alunos do currículo 2014:
- 58 • No currículo 2014 não haviam pré-requisitos, então estou considerando as quebras
- 59 para aquelas disciplinas do currículo 2023 após a solicitação e justificativa do
- 60 acadêmico.

61

62

63

NUP: 23081.026509/2024-19

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_CEELE_2024_002.pdf

Assinaturas

06/03/2024 11:50:58

LUCAS VIZZOTTO BELLINASO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.54.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - DPEE

06/03/2024 13:11:35

RENAN RODRIGO DUARTE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.54.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - DPEE

06/03/2024 13:18:02

JULIANA PIPPI ANTONIAZZI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.30.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA - DEPG

06/03/2024 15:48:37

RODRIGO PADILHA VIEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.37.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ELETROMECAÂNICA E SISTEMAS DE POTÊNCIA - DESP

06/03/2024 16:49:01

HANS ROGERIO ZIMMERMANN (Vice-Diretor(a) de Centro)
02.03.00.00.0.0 - VICE-DIREÇÃO DO CCNE - VD-CCNE

06/03/2024 20:48:51

THAIS SCHMIDT (Aluno de Graduação - Cancelamento de Matrícula)
07.09.14.01.0.0 - Curso de Engenharia de Telecomunicações - 1276295

07/03/2024 09:33:45

DIEGO BERLEZI RAMOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.09.02.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CEELE



Código Verificador: 3922195

Código CRC: 7972a905

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

