

1 Universidade Federal de Santa Maria
2 Centro de Tecnologia
3 **Curso de Engenharia Elétrica**
4

5 **ATA nº. 004/2024 – Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica**

6 Aos doze dias do mês de abril, do ano de dois mil e vinte e quatro, às oito horas e trinta
7 minutos, tendo como local a plataforma virtual *Google Meet*, reuniu-se o Colegiado do
8 Curso de Engenharia Elétrica, sob a presidência do Prof. Diego Berlezi Ramos,
9 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, com a presença dos(as) seguintes
10 conselheiros(as): Prof. Lucas Vizzotto Belinazzo, Vice-Presidente, Prof. Renan Rodrigo
11 Duarte, representante suplente do Departamento de Processamento de Energia Elétrica,
12 Sr^a. Itauana Giongo Remonti, representante suplente do CREA, e Thaís Schmidt,
13 representante discente. O Senhor Presidente deu por ABERTA A SESSÃO. Iniciou-se
14 com a **ORDEM DO DIA**, conforme pauta inicialmente prevista na convocação: **1)**
15 **Processos de Docência Orientada; 2) Processo de dispensa de carga horária em**
16 **disciplina complementar de graduação; 3) Processo de acompanhamento**
17 **pedagógico para integralização curricular na graduação; 4) Assuntos diversos.** Os
18 membros do Colegiado presentes discutiram e deliberaram o que segue: **Item 1)**
19 **Processos de Docência Orientada:** O professor Diego Berlezi Ramos apresentou o PEN
20 n. 23081.019379/2024-50, para docência orientada na disciplina ESP1056 Sistemas de
21 Transmissão de Energia Elétrica, ministrada pelo Prof. Mauricio Sperandio. O plano de
22 docência orientada é para o aluno do PPGEE Henrique Silveira Eichkoff, orientado pelo
23 Prof. Daniel Pinheiro Bernardon, para atuar durante dezoito horas (18h) na disciplina que
24 é de sessenta horas (60h). A solicitação foi autorizada *ad referendum* pelo Prof. Mauricio.
25 **APROVADO. Item 2) Processo de dispensa de carga horária em disciplina**
26 **complementar de graduação:** O professor Diego apresentou o PEN n.
27 23081.046696/2024-49, que trata de uma solicitação de dispensa como DCG Tópicos
28 Especiais em Eletrônica de Potência, do aluno Guilherme Peixoto Saidelles. O aluno
29 pede aproveitamento de um curso de extensão realizado na Uninter, com 120h, afirmando
30 que é uma disciplina de extensão. O professor Diego informou que indeferiu a solicitação,
31 pois a Resolução N. 025/2017 regulamenta a dispensa de disciplinas utilizando disciplinas
32 realizadas em cursos de mesmo nível ou de nível superior, porém o aluno apresentou um
33 certificado de um curso de extensão. O professor Diego também informou que
34 recomendou o aluno a aproveitar o curso como ACG. Após receber o indeferimento do
35 Coordenador, o aluno solicitou então recurso ao Colegiado do Curso. Após discussão, o
36 Colegiado INDEFERIU a solicitação, pois o aluno realizou um curso, não sendo possível
37 a dispensa de disciplina, de acordo com a Resolução N. 025/2017. **Item 3) Processo de**
38 **acompanhamento pedagógico para integralização curricular na graduação:** O
39 professor Diego apresentou o PEN n. 23081.028014/2019-59, referente ao PAP do aluno
40 Marcello Isaia Filho. O professor Diego informou que a Resolução N. 33/2015, no Art.
41 7, requer a necessidade de indicar Comissão Especial, composta de, no mínimo, três
42 docentes e um acadêmico dentre os seus membros, que terá a responsabilidade de
43 conduzir o processo e o acompanhamento de aplicação do cancelamento de matrícula e
44 vínculo. O professor Diego solicitou aos presentes a indicação dos membros para a
45 comissão, que deverá notificar via Aviso de Recebimento (AR) o aluno que ele precisa
46 concluir o Curso até o final do ano. O professor Diego, O professor Renan e a acadêmica
47 Thaís se ofereceram para participar da comissão. Os presentes sugeriram que seja feito o
48 convite para o professor Vítor Cristiano Bender também participar. **Item 4) Assuntos**
49 **diversos: a. Solicitação de aproveitamento de estágio não obrigatório como estágio**

50 **obrigatório.** O professor Diego apresentou a solicitação da aluna Isabella Basso Pereira
51 para aproveitar um estágio não obrigatório de quatro meses realizado durante o programa
52 BRAFITEC, na França, no ano passado, como estágio obrigatório. Após discussão, o
53 Colegiado INDEFERIU a solicitação, sugerindo que a aluna utilize o próximo estágio,
54 de seis meses, que ela realizará na França, no primeiro semestre do ano que vem, como
55 estágio obrigatório. O Colegiado definiu que a aluna só poderá defender o estágio, em
56 concordância com o professor orientador, após finalizar ou comprovar que irá finalizar
57 as disciplinas pendentes, no final do ano que vem. O professor Diego então informou que
58 fará uma reunião com a aluna para explicar a ela a situação e discutir o planejamento
59 futuro. **b. Convite CREA.** A engenheira Itauana reforçou o convite para o Curso de
60 Engenharia Elétrica participar do evento do CREA sobre o reconhecimento dos
61 engenheiros eletricitas e se colocou à disposição para fazer a conexão entre a UFSM e
62 o CREA. O professor Diego informou que irá conversar com o professor Tiago Bandeira
63 Marchesan, Diretor do CT, e que ficará mais atento às questões do CREA. O professor
64 Diego também agradeceu a participação ativa da engenheira Itauana no Colegiado do
65 Curso. **c. Certificado de participação no Colegiado do Curso.** A acadêmica Thaís
66 perguntou sobre o projeto de ensino da qual ela fazia parte para contabilizar a participação
67 no Colegiado e que foi finalizado. Os professores Diego e Lucas explicaram que o projeto
68 foi finalizado devido ao tempo de duração e que não pôde ser renovado por não se
69 caracterizar como projeto de ensino. A SIN I informou que pode emitir o certificado de
70 participação no Colegiado do Curso aos alunos participantes. Não havendo mais assuntos
71 a serem debatidos, o professor Diego deu por encerrada a reunião às nove horas e vinte
72 e oito minutos. Nada mais havendo a registrar, eu, Monique Rübenich Nascimento, lavrei
73 a presente ATA que, depois de lida e achada conforme, vai assinada pelo Presidente do
74 Colegiado e demais membros participantes da reunião.

NUP: 23081.050232/2024-37

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de órgãos colegiados (011)	ATA_CEELE_2024_004.pdf

Assinaturas

12/04/2024 17:21:44

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

15/04/2024 07:48:00

DIEGO BERLEZI RAMOS (Coordenador(a) de Curso)
07.09.02.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CEELE

15/04/2024 09:27:16

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

18/07/2024 17:56:51

ITAUANA GIONGO REMONTI (Pessoa Física)
Usuário Externo (021.***.***.**))



Código Verificador: 4101011

Código CRC: 271ca17f

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

