



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

6 **ATA nº. 003/2023 – Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica**

7 Aos vinte e seis dias do mês de outubro, do ano de dois mil e vinte e três, às oito horas e  
8 trinta minutos, tendo como local a plataforma virtual Google Meet, reuniu-se o  
9 Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, sob a presidência do Professor Diego  
10 Berlezi Ramos, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, com a presença dos(as)  
11 seguintes conselheiros(as): Professor Lucas Vizzotto Belinazzo, Vice-Presidente,  
12 Professor Andrei Piccinini Legg, do Departamento de Eletrônica e Computação,  
13 Professor Maurício Sperandio, do Departamento de Eletromecânica e Sistemas de  
14 Potência, Professor Robinson Figueiredo de Camargo, do Departamento de  
15 Processamento de Energia Elétrica, professora Juliana Pippi Antoniazzi, do  
16 Departamento de Expressão Gráfica, a Engenheira Itauana Giongio Remonti,  
17 representante do Conselho da Profissão e a representante discente Isabel Pivetta Milani.  
18 O Professor Diego deu por ABERTA A SESSÃO, dando boas vindas a todos e iniciou  
19 com a **ORDEM DO DIA**, conforme pauta inicialmente prevista na convocação: **1 -**  
20 **Alteração de disciplinas de regular para regular cumulativa total, aprovadas ad**  
21 **referendum:** após explicação do professor Diego, foram homologadas as alterações *ad*  
22 *referendum* das seguintes disciplinas, e seus respectivos processos: UFSM00295 -  
23 Projeto Integrador em Engenharia Elétrica I, processo 23081.083066/2023-74,  
24 UFSM00024, Modelamento 3D e Desenho Digital, processo 23081.081648/2023-16 e  
25 UFSM0037 - Ideação de Projetos e Negócios, processo 23081.082758/2023-03. **2. -**  
26 **Inclusão de representante discente no colegiado da Engenharia Elétrica:** professor  
27 Diego informou que, após a graduação da acadêmica Eduarda Coelho Becker, a discente  
28 Isabel Pivetta ocupará o lugar de representante discente como suplente, a aluna Thaís  
29 Schmidt permanecerá como titular. **3. - Substituição de membros representantes do**  
30 **CREA no Colegiado:** professor Diego informou da alteração dos representantes do  
31 CREA no colegiado do Curso a fim de aproximar mais o Curso com o Conselho. Sendo  
32 assim, são membros do colegiado a partir de agora as engenheiras Nilza Luiza Venturini  
33 Zampiere, como titular, e Itauana Giongio Remonti, suplente. **4. - Encerramento**  
34 **adiantado da oferta de disciplinas do Currículo de 2014:** professor Diego apresentou  
35 as disciplinas ESP1049 – Medidas Elétricas e Eletrônicas, do 5º semestre, ESP1062 –  
36 Máquinas de Fluxo e Aproveitamento Hidrelétricos, do 9º semestre, e DEM1033 –  
37 Sistemas Hidráulicos e Térmicos, todas do Currículo 2014 que não seriam mais  
38 ofertadas, conforme Projeto Pedagógico do Curso 2023. A disciplina de Medidas  
39 Elétricas não possui equivalência no Currículo 2023. Já as outras duas, possuem a  
40 disciplina ESP1070 - Geração Centralizada de Energia Elétrica como equivalente. No  
41 entanto, conforme consulta à Pró-Reitoria de Graduação, não é possível utilizar uma  
42 disciplina para dispensar duas, devido a carga horária. Dessa forma, os alunos do  
43 Currículo 2023 deverão fazer disciplinas semelhantes em outros Cursos. A aluna Isabel  
44 informou que os alunos não foram informados dessa alteração para o próximo semestre

45 e, dessa forma, solicitou que as disciplinas sejam ofertadas por, pelo menos, mais um  
46 semestre sendo que os alunos fossem amplamente informados antes do período de  
47 solicitação de matrícula. O Professor Sperandio questionou se as disciplinas serão  
48 ofertadas concomitantemente, tendo em vista a sobre carga de encargos didáticos dos  
49 Departamentos. Após discussões, ficou acordado que as disciplinas de Máquinas e  
50 Fluxo e Sistemas Hidráulicos serão ofertadas até o segundo semestre de 2024, dessa  
51 forma os alunos poderão cursar Sistemas Hidráulicos até o final de 2024 e cursar  
52 Geração Centralizada no primeiro semestre de 2025 para dispensar Máquinas de Fluxo,  
53 caso ainda não tenham cursado. Se os alunos não cursarem Sistemas Hidráulicos, não  
54 poderão cursar Máquinas de Fluxo e Geração Centralizada, deverão cursar disciplinas  
55 equivalentes em outros Cursos. A Isabel reforçou o pedido para que haja uma ampla  
56 divulgação aos alunos sobre o cronograma da oferta. Em relação a disciplina de  
57 Medidas Elétricas, será necessário analisar as possíveis disciplinas equivalentes já que o  
58 conteúdo desta disciplina está diluído em diversas disciplinas do Currículo 2023.  
59 Conforme cronograma a última oferta será no segundo semestre de 2024. O Professor  
60 Lucas salientou que será necessário a oferta concomitante de disciplinas equivalentes,  
61 tendo em vista a adaptação curricular dos alunos do Currículo 2014, a não ser no caso  
62 de disciplinas com equivalência direta (uma pela outra). O Professor Lucas solicitou a  
63 oferta da disciplina UFSM00296 - Projeto Integrador em Engenharia Elétrica II no  
64 próximo semestre, já que há alunos aptos para cursá-la. O Professor Diego apresentou  
65 uma análise dos alunos atualmente matriculados no Curso. Dos 307 alunos  
66 matriculados, 1% ainda estão no Currículo 2005, 61% no Currículo 2014 e 38% no  
67 Currículo 2023. Em relação a migração curricular, dos ingressantes de 2020, 1 aluno fez  
68 a migração, dos ingressantes de 2021, 12 alunos e dos ingressantes do ano de 2022, 41  
69 alunos. Dessa forma, será necessário analisar o cronograma da adaptação curricular  
70 prevista no Projeto Pedagógico de 2023, para atender as necessidades destes alunos.  
71 Sendo assim, será necessário atualizar a oferta das disciplinas e o cronograma da oferta,  
72 bem como o impacto desta oferta nos departamentos. Da mesma forma, será necessário  
73 analisar os alunos do Currículo 2014 que ainda possuem disciplinas pendentes do  
74 Currículo, quais poderão ser dispensadas com disciplinas do Currículo 2023 e quais  
75 deverão manter a oferta. **5 - Análise e aprovação do caderno didático desenvolvido**  
76 **pela professora Juliana Antoniazzi:** O Professor Diego solicitou que a professora  
77 Juliana falasse brevemente sobre a disciplina, já que o documento foi enviado  
78 previamente aos membros para análise. A Professora Juliana explicou que a apostila é  
79 utilizada na disciplina de Desenho Digital para Engenharia Elétrica. Após, foi colocado  
80 em votação e aprovado por todos. **6 – Inclusão da professora Juliana Pippi**  
81 **Antoniazzi como membro do Colegiado:** O Professor Diego informou que, em  
82 conversa com o professor André Bender, chefe do Departamento de Expressão Gráfica,  
83 verificaram necessidade de um representante do departamento no Colegiado do Curso.  
84 Sendo assim, a professora Juliana ficará como representante. **7 - Alunos a serem**  
85 **encaminhados para Plano de Acompanhamento Pedagógico:** O Professor Diego fez  
86 uma breve explicação sobre a Resolução 033/2015, que regulamenta o processo de  
87 acompanhamento pedagógico e cancelamento de matrícula e vínculo com a  
88 Universidade Federal de Santa Maria. Após, informou que foi feito um levantamento  
89 dos alunos que já extrapolaram o prazo de integralização curricular e enviado um e-mail

90 para contato. O Professor Diego está esperando o retorno dos alunos para abertura de  
91 processo para acompanhamento pedagógico. Não havendo mais assuntos a serem  
92 debatidos, o Professor Diego deu por encerrada a reunião e eu, Jupira da Costa  
93 Rodrigues, secretária, lavrei a presente ATA, que vai assinada pelo Presidente do  
94 Colegiado e demais membros participantes da reunião.

<b>NUP:</b> 23081.140971/2023-39		<b>Prioridade:</b> Normal
<b>Homologação de Ata</b> 010 - Organização e Funcionamento		
<b>COMPONENTE</b>		
<b>Ordem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Nome do arquivo</b>
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ata 03 engenharia eletrica colegiado 26 de outubro de 2023.pdf
<b>Assinaturas</b>		
<b>30/10/2023 09:12:03</b>		
ROBINSON FIGUEIREDO DE CAMARGO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.54.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - DPEE		
<b>30/10/2023 09:13:58</b>		
FERNANDA DE MORAIS CARNIELUTTI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.54.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - DPEE		
<b>30/10/2023 09:20:52</b>		
LUCAS VIZZOTTO BELLINASSO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.54.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE PROCESSAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - DPEE		
<b>30/10/2023 09:28:44</b>		
MAURICIO SPERANDIO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.37.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ELETROMECAÂNICA E SISTEMAS DE POTÊNCIA - DESP		
<b>31/10/2023 00:36:36</b>		
JULIANA PIPPI ANTONIAZZI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.30.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE EXPRESSÃO GRÁFICA - DEPG		
<b>31/10/2023 07:47:37</b>		
DIEGO BERLEZI RAMOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.09.02.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CEELE		
<b>01/11/2023 12:34:32</b>		
ISABEL PIVETTA MILANI (Aluno de Pós-Médio - Desistência) 25.04.20.04.4.0 - CTISM - Automação Industrial Subsequente - Noturno		
<b>10/11/2023 10:02:05</b>		
ITAUANA GIONGO REMONTI (Pessoa Física) Usuário Externo (021.***.***.**) 		
<b>13/11/2023 10:51:09</b>		
ANDREI PICCININI LEGG (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.87.00.00.0.0 - LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS ESPACIAIS - LACESM		
<b>Código Verificador:</b> 3473160		
<b>Código CRC:</b> 61535a02		
<b>Consulte em:</b> <a href="https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html">https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</a>		