



ATA 21/2021 DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

1 Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e vinte e um, às dezessete horas, por videocon-
2 ferência pela plataforma “Google Meet”, através do *link: meet.google.com/afd-eeny-tbg*, em-
3 basada na Portaria nº 98042 de 23 de abril de 2020 do Gabinete do Reitor da UFSM, reuniu-
4 se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica sob a Presidência do Prof. Dr. Celso Becker
5 Tischer, Coordenador do Curso, com o objetivo de deliberar sobre a seguinte **pauta**: **1) Homologação da ata N. 20/2021 de 12 de Agosto de 2021 aprovada por ad referendum; 2) Solicitação de dispensa de disciplina; 3) Solicitação de quebra de pré-requisito; 4) Estágio não obrigatório de Pedro Elesbão; 5) Oferta de disciplinas para o 2º semestre de 2021; 6) Assuntos Gerais. No expediente**, fizeram-se presentes os seguintes membros: Prof.
6 Dr. Paulo César Vargas Luz (Coordenador Substituto); Profa. Dra. Cristiane Cauduro Gastal-
7 dino; Profa. Dra. Débora Faoro; Prof. Dr. Dion Lenon Prediger Feil; o Discente Gabriel Poeti-
8 ni e a Técnica Administrativo em Educação Daniele de Oliveira Freitas. O Coordenador do
9 Curso, Prof. Dr. Celso Becker Tischer deu as boas-vindas a todos os presentes, desejou pleno
10 êxito aos trabalhos realizados e iniciou a **ordem do dia**: **1) Homologação da ata N. 20/2021**
11 **de 12 de agosto de 2021 aprovada por ad referendum**; sobre o texto dessa ata, nenhuma so-
12 licitação de alteração foi enviada à Coordenação. Na sequência, no dia 03 de setembro de
13 2021, ela precisou ser aprovada pelo Colegiado em *Ad referendum*, considerados os prazos
14 exíguos, que exigiam o encaminhamento das deliberações formadas em sua sessão de origem,
15 às demais instâncias. Hoje, nesta sessão, o Colegiado manifestou, sem objeções, a aprovação
16 por unanimidade do *Ad referendum* da Ata N. 20/2021 de 12 de agosto de 2021. **2) Solicita-**
17 **ção de dispensa de disciplina**; Foi aprovada a criação da disciplina de “Tópicos Especiais
18 em Engenharia Elétrica” sem conteúdo programático e sem carga horária. Com isso, os alunos
19 do curso que realizaram anteriormente uma disciplina em outra Universidade e não visuali-
20 zaram essa mesma disciplina ou disciplina equivalente na matriz curricular do Curso de Enge-
21 nharia Elétrica, podem estar pedindo a dispensa de disciplinas do curso, através da disciplina
22 de “Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica”. É necessário encaminhar o plano de ensino e
23 o histórico escolar no sistema, exigido pela UFSM. O primeiro caso foi apresentado, da dis-
24 cente Ana Alice Timm Goretti, matrícula 201721412. A requerente cursou a disciplina de “To-
25 polografia” na Engenharia Agrícola, com uma carga horária de 75 horas. O Curso de Engen-
26 haria Elétrica, tem, em sua matriz curricular, três disciplinas que também são de “Topografia” e
27 cada uma compreende a carga horária de 60 horas. Diante disso, o colegiado discutiu se apro-
28 varia o pedido de dispensa, uma vez que as cargas horárias são distintas. A Profa. Cristiane
29 Gastaldini lembra que o Curso de Engenharia Elétrica tem cadastrado na sua matriz curricular
30 uma disciplina de Topografia, que é ofertada pelo Curso de Engenharia Agrícola, que foi re-
31 formulada pelo Curso de Engenharia Agrícola para 75 horas. O Curso de Engenharia Elétrica,
32 no entanto, não a alterou em sua matriz curricular. A sugestão da Profa. Cristiane é aprovar a
33 DCG de “Topografia e Elementos de Geodésia” como sendo uma disciplina também do Curso
34 de Engenharia Elétrica” com 75 horas. O Prof. Celso Tischer diz que é necessário um novo
35 cadastro. O Prof. Paulo César Vargas sugeriu que seja realizado um pedido de atualização e
36 cadastro desta DCG para o curso de Engenharia Elétrica e que a solicitação da aluna Ana seja
37 aprovada sobre a disciplina de Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica. Após discussões, o
38 pedido de recadastramento da DCG será solicitado e o pedido da discente Ana Timm foi aprovado
39 sem mais objeções sob a possibilidade de equivalência com Tópicos Especiais em Engenharia
40 Elétrica. Outro pedido foi da discente Cristina Althaus que cursou Engenharia de Energia na
41 UFRGS-POA/RS. Através do cadastro dos planos de ensino e o histórico acadêmico da aluna,
42 ela solicitou o aproveitamento de três disciplinas em Tópicos Especiais em Engenharia de



47 Energia, que são: Projeto em Energia I (EEN9902), Projeto em Energia II (EEN9903) e Projeto em Energia IV (EEN9905), cada uma com 30 horas, totalizando 90 horas. O Prof. Dion e
48 demais membros concordaram que essas três disciplinas, a partir de seus conteúdos programáticos, possuem afinidades com diversas disciplinas do Curso de Engenharia Elétrica da
49 UFSM Cachoeira do Sul. Após discussões, o pedido da discente Cristina Althaus foi aprovado
50 por unanimidade. Ambas solicitações serão cadastradas pela Coordenação junto ao sistema de
51 informação da UFSM. **3) Solicitação de quebra de pré-requisito;** O discente Marcos Alves
52 dos Santos solicitou a quebra de pré-requisito em Estágio Supervisionado em Engenharia
53 Elétrica (CSEE4048). Atualmente, o discente está concluindo a disciplina de Trabalho de
54 Conclusão de Curso I, contudo ele não concluiu Trabalho de Conclusão de Curso II e quer fazer
55 o estágio obrigatório. No Curso de Engenharia Elétrica, as normas de estágio definem que
56 o aluno deve cumprir todas as disciplinas obrigatórias do curso e também as disciplinas complementares de graduação para poder se matricular e realizar estágio (CSEE4048). Marcos
57 não concluiu todas as obrigatorias, mas solicita cursar TCC II juntamente com Estágio Obrigatório. O discente apresentou algumas justificativas dentre as quais está a assinatura de contrato de estágio com a empresa WEG. A Profa. Cristiane aponta que ministrou TCC I ao discente e o discente foi aprovado, tem bom desempenho, ele está desenvolvendo um trabalho de
58 conclusão que dará suporte teórico-científico também a outro trabalho de Doutorado de outra
59 aluna do seu Co-orientador de TCC I. A opção de atraso em cursar TCC II foi uma opção do próprio aluno, diante dos fatos apresentados. O colegiado também pontuou que a disciplina de
60 estágio pode ser matriculada pelo aluno em qualquer época do ano, não sendo atrelado ao semestre letivo. O Colegiado deliberou de forma unânime pela aprovação da solicitação do discente Marcos Alves dos Santos. **4) Estágio não obrigatório de Pedro Elesbão;** O discente
61 Pedro Elesbão enviou o termo de compromisso de estágio e o termo de adesão elaborados
62 pelo CIEE. Ele está realizando estágio não obrigatório na Cargill Agrícola S.A em Itumbiara/GO. A vigência do contrato é de 09 de agosto até fevereiro de 2022. O estágio não obrigatório
63 foi iniciado antes do término do semestre letivo de 2021/1 e, portanto, o discente deverá atualizar o contrato do estágio para poder realizar o estágio obrigatório no semestre seguinte. Sem
64 objeções, a solicitação o Colegiado aprovou de forma unânime esta solicitação. **5) Oferta de**
65 **disciplinas para o 2º semestre de 2021;** com a saída do Prof. Dalton, mais dois candidatos
66 poderiam assumir na área de instalações elétricas. Contudo o 4º e 5º candidato da seleção pública
67 declinaram a convocação de posse para professor substituto. Foi aprovada a abertura de
68 seleção pública para professor substituto, na última reunião, com a previsão das áreas, principalmente,
69 instalações elétricas, e com requisitos bem abrangentes. A PROGEP irá lançar o edital na sequência,
70 com isso irá existir a possibilidade de contratações para as disciplinas na área de Instalações elétricas, Desenho digital e Noções de geometria. O Prof. Celso Tischer
71 solicitou a ajuda dos membros para a divulgação deste concurso. A Profa. Cristiane questionou se seria possível abrir um concurso para a área de elétrica e outro para Desenho. O Prof.
72 Celso explicou que esse questionamento foi discutido na Coordenadoria Acadêmica, mas como na área de instalações o profissional trabalha diretamente com desenho e alguma ferramenta “CAD”, foi entendido que esse profissional tem atribuição para trabalhar com disciplina de Desenho. Após ampla discussão, foi deliberado pelo Colegiado que a Coordenação do
73 Curso, na próxima reunião da Coordenadoria Acadêmica, levará o questionamento sobre a possibilidade de abertura de um novo processo seletivo somente para a área de desenho e o porquê os docentes já aprovados para ministrar disciplinas de Desenho, na UFSM Campus
74 Cachoeira do Sul, ainda não ministram essa disciplina para o curso de Engenharia Elétrica. Sem mais objeções, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **6) Espaço físico para**
75 **laboratório de pesquisa do curso;** Em reunião realizada no dia 31 de agosto de 2021 com o Colegiado do Curso, a Direção do Campus transpareceu os espaços ocupados no campus e co-



96 locou à disposição do curso uma sala de cinquenta metros quadrados, localizada na UERGS,
97 para ser utilizada como laboratório de pesquisa. Essa notícia é importante para o curso, pois
98 fortalece as iniciações científicas, possibilita a realização de projetos de ensino, pesquisa e ex-
99 tensão. Isso também contribuirá para o processo de reconhecimento do curso, visto que, o cur-
100 so está em fase de execução do protocolo de compromisso. **6) Assuntos Gerais.** A Profa.
101 Cristiane divulgou alguns eventos: de 15 a 17 de setembro acontecerá a semana oficial da En-
102 genharia e da Agronomia, realizado pelo CONFEA. O evento é online e gratuito portanto, é
103 importante divulgar entre os alunos. Juntamente estará acontecendo o congresso da área da
104 engenharia, agronomia e geociências, promovido pelo CONFEA e IEEE. De 28 a 30 de se-
105 tembro estará sendo realizado o SINTEC 2021 através da IEEE, na UFSM e UNICAMP,
106 evento online e gratuito. A Profa. Cristiane fará o encaminhamento de um e-mail aos alunos
107 reiterando estas datas e eventos disponíveis. O Prof. Celso relembra que dia 27 de julho foi
108 encaminhado o protocolo de compromisso em atendimento ao processo de reconhecimento do
109 curso. Atualmente, o curso de engenharia elétrica está no período de formulação do primeiro
110 relatório parcial deste protocolo de compromisso. Este relatório precisa ser enviado até dia 24
111 de setembro de 2021 para a procuradoria institucional da UFSM e dia 27 de setembro será in-
112 serido no sistema de reconhecimento de cursos do MEC. Neste relatório estarão descritas as
113 ações já realizadas pelo Curso de Engenharia Elétrica conforme o proposto no protocolo de
114 compromisso. Atas de reuniões do colegiado e do NDE e outros documentos serão inseridos
115 como anexo junto ao relatório. O Prof. Celso também apresenta algumas atualizações realiza-
116 das no site do curso. A atualização da página do NDE e do Colegiado com a postagem das
117 atas das reuniões. Os registros de eventos e registros de visitas técnicas estão disponíveis no
118 site. Documentos relacionados ao curso também estão disponíveis no site, bem como a matriz
119 curricular. O Prof. Celso entrará em férias dia 14 de Setembro e retornará dia 21 de Setembro,
120 neste período o Prof. Coordenador Substituto, Paulo César Vargas Luz assumirá a Coordena-
121 ção. O Prof. Paulo César informa o projeto de revitalização das instalações elétricas de um
122 Asilo de Cachoeira do Sul, “Asilo da Velhice Nossa Senhora Medianeira”, que será realizado
123 em parceria pelo Curso de Engenharia Elétrica da UFSM Campus Cachoeira do Sul. Com o
124 projeto, o asilo poderá contratar uma empresa para realizar os ajustes corretamente. Nada
125 mais havendo a tratar, eu, Daniele de Oliveira Freitas, Secretária, lavrei a presente ata, que vai
126 assinada por mim, pelo Senhor Presidente e pelos demais participantes à reunião. Cachoeira
127 do Sul, nove de setembro de dois mil e vinte um.

NUP: 23081.074649/2021-42
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
10	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_EE_CS_2021_021.pdf

Assinaturas

13/10/2021 09:50:02

DANIELE DE OLIVEIRA FREITAS (Assistente em Administração)

31.06.01.00.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS_Campus

14/10/2021 11:32:58

CELSO BECKER TISCHER (Coordenador de Curso)

31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS

14/10/2021 13:10:25

PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

14/10/2021 17:14:30

CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

19/10/2021 09:04:54

DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

19/10/2021 09:14:04

DION LENON PREDIGER FEIL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

20/10/2021 15:53:10

GABRIEL POETINI DE SOUZA (Aluno de Graduação)

31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701

Código Verificador: 916044

Código CRC: 7f005c91

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

