



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 baseada 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) Ho-**
6 **mulogação da ata N. 20/2021 de 12 de Agosto de 2021 aprovada por ad referendum; 2)**
7 **Solicitação de dispensa de disciplina; 3) Solicitação de quebra de pré-requisito; 4) Está-**
8 **gio não obrigatório de Pedro Elesbão; 5) Oferta de disciplinas para o 2º semestre de**
9 **2021; 6) Assuntos Gerais. No expediente**, fizeram-se presentes os seguintes membros: Prof.
10 Dr. Paulo César Vargas Luz (Coordenador Substituto); Profa. Dra. Cristiane Cauduro Gastal-
11 dino; Profa. Dra. Débora Faoro; Prof. Dr. Dion Lenon Prediger Feil; o Discente Gabriel Poeti-
12 ni e a Técnica Administrativo em Educação Daniele de Oliveira Freitas. O Coordenador do
13 Curso, Prof. Dr. Celso Becker Tischer deu as boas-vindas a todos os presentes, desejou pleno
14 êxito aos trabalhos realizados e iniciou a **ordem do dia: 1) Homologação da ata N. 20/2021**
15 **de 12 de agosto de 2021 aprovada por ad referendum**; sobre o texto dessa ata, nenhuma so-
16 licitação de alteração foi enviada à Coordenação. Na sequência, no dia 03 de setembro de
17 2021, ela precisou ser aprovada pelo Colegiado em *Ad referendum*, considerados os prazos
18 exíguos, que exigiam o encaminhamento das deliberações formadas em sua sessão de origem,
19 às demais instâncias. Hoje, nesta sessão, o Colegiado manifestou, sem objeções, a aprovação
20 por unanimidade do *Ad referendum* da Ata N. 20/2021 de 12 de agosto de 2021. **2) Solicita-**
21 **ção de dispensa de disciplina**; Foi aprovada a criação da disciplina de “Tópicos Especiais
22 em Engenharia Elétrica” sem conteúdo programático e sem carga horária. Com isso, os alunos
23 do curso que realizaram anteriormente uma disciplina em outra Universidade e não visuali-
24 zam essa mesma disciplina ou disciplina equivalente na matriz curricular do Curso de Enge-
25 nharia Elétrica, podem estar pedindo a dispensa de disciplinas do curso, através da disciplina
26 de “Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica”. É necessário encaminhar o plano de ensino e
27 o histórico escolar no sistema, exigido pela UFSM. O primeiro caso foi apresentado, da dis-
28 cente Ana Alice Timm Goretti, matrícula 201721412. A requerente cursou a disciplina de “To-
29 pografia” na Engenharia Agrícola, com uma carga horária de 75 horas. O Curso de Engenha-
30 ria Elétrica, tem, em sua matriz curricular, três disciplinas que também são de “Topografia” e
31 cada uma compreende a carga horária de 60 horas. Diante disso, o colegiado discutiu se apro-
32 varia o pedido de dispensa, uma vez que as cargas horárias são distintas. A Profa. Cristiane
33 Gastaldini lembra que o Curso de Engenharia Elétrica tem cadastrado na sua matriz curricular
34 uma disciplina de Topografia, que é ofertada pelo Curso de Engenharia Agrícola, que foi re-
35 formulada pelo Curso de Engenharia Agrícola para 75 horas. O Curso de Engenharia Elétrica,
36 no entanto, não a alterou em sua matriz curricular. A sugestão da Profa. Cristiane é aprovar a
37 DCG de “Topografia e Elementos de Geodésia” como sendo uma disciplina também do Curso
38 de Engenharia Elétrica” com 75 horas. O Prof. Celso Tischer diz que é necessário um novo
39 cadastro. O Prof. Paulo César Vargas sugeriu que seja realizado um pedido de atualização e
40 cadastro desta DCG para o curso de Engenharia Elétrica e que a solicitação da aluna Ana seja
41 aprovada sobre a disciplina de Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica. Após discussões, o
42 pedido de recadastro da DCG será solicitado e o pedido da discente Ana Timm foi aprovado
43 sem mais objeções sob a possibilidade de equivalência com Tópicos Especiais em Engenharia
44 Elétrica. Outro pedido foi da discente Cristina Althaus que cursou Engenharia de Energia na
45 UFRGS-POA/RS. Através do cadastro dos planos de ensino e o histórico acadêmico da aluna,
46 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 Proje-
48 to em Energia IV (EEN9905), cada uma com 30 horas, totalizando 90 horas. O Prof. Dion e
49 demais membros concordaram que essas três disciplinas, a partir de seus conteúdos progra-
50 máticos, possuem afinidades com diversas disciplinas do Curso de Engenharia Elétrica da
51 UFSM Cachoeira do Sul. Após discussões, o pedido da discente Cristina Althaus foi aprovado
52 por unanimidade. Ambas solicitações serão cadastradas pela Coordenação junto ao sistema de
53 informação da UFSM. **3) Solicitação de quebra de pré-requisito;** O discente Marcos Alves
54 dos Santos solicitou a quebra de pré-requisito em Estágio Supervisionado em Engenharia
55 Elétrica (CSEE4048). Atualmente, o discente está concluindo a disciplina de Trabalho de
56 Conclusão de Curso I, contudo ele não concluiu Trabalho de Conclusão de Curso II e quer fa-
57 zer o estágio obrigatório. No Curso de Engenharia Elétrica, as normas de estágio definem que
58 o aluno deve cumprir todas as disciplinas obrigatórias do curso e também as disciplinas com-
59 plementares de graduação para poder se matricular e realizar estágio (CSEE4048). Marcos
60 não concluiu todas as obrigatórias, mas solicita cursar TCC II juntamente com Estágio Obri-
61 gatório. O discente apresentou algumas justificativas dentre as quais está a assinatura de con-
62 trato de estágio com a empresa WEG. A Profa. Cristiane aponta que ministrou TCC I ao dis-
63 cente e o discente foi aprovado, tem bom desempenho, ele está desenvolvendo um trabalho de
64 conclusão que dará suporte teórico-científico também a outro trabalho de Doutorado de outra
65 aluna do seu Co-orientador de TCC I. A opção de atraso em cursar TCC II foi uma opção do
66 próprio aluno, diante dos fatos apresentados. O colegiado também pontuou que a disciplina de
67 estágio pode ser matriculada pelo aluno em qualquer época do ano, não sendo atrelado ao se-
68 mestre letivo. O Colegiado deliberou de forma unânime pela aprovação da solicitação do dis-
69 cente Marcos Alves dos Santos. **4) Estágio não obrigatório de Pedro Elesbão;** O discente
70 Pedro Elesbão enviou o termo de compromisso de estágio e o termo de adesão elaborados
71 pelo CIEE. Ele está realizando estágio não obrigatório na Cargill Agrícola S.A em Itumbiara/
72 GO. A vigência do contrato é de 09 de agosto até fevereiro de 2022. O estágio não obrigatório
73 foi iniciado antes do término do semestre letivo de 2021/1 e, portanto, o discente deverá atua-
74 lizar o contrato do estágio para poder realizar o estágio obrigatório no semestre seguinte. Sem
75 objeções, a solicitação o Colegiado aprovou de forma unânime esta solicitação. **5) Oferta de**
76 **disciplinas para o 2º semestre de 2021;** com a saída do Prof. Dalton, mais dois candidatos
77 poderiam assumir na área de instalações elétricas. Contudo o 4º e 5º candidato da seleção pú-
78 blica declinaram a convocação de posse para professor substituto. Foi aprovada a abertura de
79 seleção pública para professor substituto, na última reunião, com a previsão das áreas, princi-
80 palmente, instalações elétricas, e com requisitos bem abrangentes. A PROGEP irá lançar o
81 edital na sequência, com isso irá existir a possibilidade de contratações para as disciplinas na
82 área de Instalações elétricas, Desenho digital e Noções de geometria. O Prof. Celso Tischer
83 solicitou a ajuda dos membros para a divulgação deste concurso. A Profa. Cristiane questio-
84 nou se seria possível abrir um concurso para a área de elétrica e outro para Desenho. O Prof.
85 Celso explicou que esse questionamento foi discutido na Coordenadoria Acadêmica, mas
86 como na área de instalações o profissional trabalha diretamente com desenho e alguma ferra-
87 menta “CAD”, foi entendido que esse profissional tem atribuição para trabalhar com discipli-
88 na de Desenho. Após ampla discussão, foi deliberado pelo Colegiado que a Coordenação do
89 Curso, na próxima reunião da Coordenadoria Acadêmica, levará o questionamento sobre a
90 possibilidade de abertura de um novo processo seletivo somente para a área de desenho e o
91 porquê os docentes já aprovados para ministrar disciplinas de Desenho, na UFSM Campus
92 Cachoeira do Sul, ainda não ministram essa disciplina para o curso de Engenharia Elétrica.
93 Sem mais objeções, o encaminhamento foi aprovado por unanimidade. **6) Espaço físico para**
94 **laboratório de pesquisa do curso;** Em reunião realizada no dia 31 de agosto de 2021 com o
95 Colegiado do Curso, a Direção do Campus transpareceu os espaços ocupados no campus e co-



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

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

