

## **ATA Nº 019/2021 REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO**

### **DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CAMPUS DA UFSM EM CACHOEIRA DO SUL**


Aos oito dias do mês de julho de dois mil e vinte e um, às dezessete horas, por videoconferência pela plataforma “Google Meet”, através do [link](https://meet.google.com/sxt-ammi-cuk) [meet.google.com/sxt-ammi-cuk](https://meet.google.com/sxt-ammi-cuk), embasada na Portaria nº 98042 de 23 de abril de 2020 do Gabinete do Reitor da UFSM, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica sob a Presidência do Professor Celso Becker Tischer, Coordenador do Curso, com o objetivo de deliberar sobre a seguinte pauta: a) Aprovação da Ata Nº 018/2021 do Colegiado; b) Homologação dos planos de ensino aprovados por *ad referendum*; c) Tabela de atribuição de critérios de ingresso para o SISU para a 2ª Edição de 2021; d) Processo 23081.066322/2019-82: Redistribuição de Diogo Vargas; e) Planos de docência orientada para: Êmerson Rafael da Silva e Micael Marcio Oliveira; f) Estágio obrigatório: Ana Luiza Tupam Miguel Moreno; g) Estágio não obrigatório: Gabriel Correa Schwab e Gustavo Lenhardt Steffen; h) Comunicados e assuntos gerais. No expediente, fizeram-se presentes os seguintes membros: Prof. Paulo César Vargas Luz, Coordenador Substituto, Profª. Cristiane Cauduro Gastaldini, Profª. Débora Faoro, Prof. Dion Lenon Prediger Feil, o discente Gabriel Poetini e a Técnica Administrativa em Educação, Daniele de Oliveira Freitas. Na sequência, o Presidente, Prof. Celso Becker Tischer deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito aos trabalhos realizados. Pedidos de alteração ou inclusão de pauta: O Prof. Celso Tischer solicita a inclusão de dois novos pontos de pauta, assim descritos: “Cadastro de DCG” e “Processo de revalidação de diplomas”. Em discussão, sem objeções. Em votação, foi aprovada a inclusão dos dois novos pontos de pauta apresentados no início desta sessão. A pauta passa a ter a seguinte redação: “a) Aprovação da Ata Nº 018/2021 do Colegiado; b) Homologação dos planos de ensino aprovados por *ad referendum*; c) Tabela de atribuição de critérios de ingresso para o SISU para a 2ª Edição de 2021; d) Processo 23081.066322/2019-82: Redistribuição de Diogo Vargas; e) Planos de docência orientada para: Êmerson Rafael da Silva e Micael Marcio Oliveira; f) Estágio obrigatório: Ana Luiza Tupam Miguel Moreno; g) Estágio não obrigatório: Gabriel Correa Schwab e Gustavo Lenhardt Steffen; h) Cadastro de DCG; i) Processo de revalidação de diplomas; j) Comunicados e assuntos gerais. Na sequência, a ordem do dia foi a seguinte: a) Aprovação da Ata Nº 018/2021 do Colegiado. Em discussão, sem mais ressalvas. Em votação, por unanimidade, foi aprovada a Ata Nº 018/2021. b) Homologação dos planos de ensino aprovados por *ad referendum*. A maioria dos planos de ensino já foi recebida, analisada e aprovada no Colegiado anterior. Os docentes com planos de ensino com correções a serem realizadas já reencaminharam à Coordenação os planos revisados. A disciplina CSEE4021 Metodologia Científica, Tecnológica, Comunicação e Expressão ainda não apresenta o plano de ensino, pois a docente foi recentemente admitida. Ela não possui o SIAPE e, por isso, ainda não consta este plano de ensino no sistema integrado de informações da UFSM. Os planos de ensino analisados e aprovados na sessão anterior e em *ad referendum* até o presente momento foram tramitados para o sistema acadêmico e disponibilizados aos discentes. Portanto, nesta sessão a Coordenação encaminha a homologação da aprovação dos planos de ensino de 2021/1. Sem mais ressalvas, foram homologados todos os planos de ensino de 2021/1 aprovados em Colegiado. c) Tabela de atribuição de critérios de ingresso para o SISU para a 2ª Edição de 2021. Semestralmente, a PROGRAD reitera aos cursos de graduação o preenchimento do termo de adesão ao SISU

com os critérios de ingresso no curso. O Prof. Celso Tischer apresenta ao Colegiado o termo de adesão do curso preenchido e sugere a manutenção do critério das notas mínimas utilizados no semestre anterior, de 400 por Eixo/Área de Conhecimento no ENEM. Em discussão, o Prof. Celso salienta que fez uma análise a partir das notas dos discentes que já ingressaram no curso, através da relação de notas mínimas e máximas e a nota média destes discentes se manteve acima de 500. Portanto, o critério que o Colegiado está propondo para o ingresso está de acordo. A Prof. Cristiane Gastaldini reitera que, embora a nota mínima estabelecida para o ingresso pelo SISU no curso de Engenharia Elétrica da UFSM, campus Cachoeira do Sul seja menor em relação a nota mínima do curso de Engenharia Elétrica de Santa Maria, os discentes estão bem posicionados no que se refere a pontuação que tem obtido nas provas do ENEM, e em relação aos discentes da Engenharia Elétrica de Santa Maria. Após ampla discussão, em votação, por unanimidade, foi aprovado o termo de adesão ao SISU 2021/2, com a manutenção do critério das notas mínimas apresentado para o ingresso no SISU de 2021/1. d) Processo 23081.066322/2019-82: Redistribuição do Professor Diogo Vargas. O professor Diogo Vargas solicitou a redistribuição para o Curso de Engenharia Elétrica do Campus da UFSM em Cachoeira do Sul na subárea de Sistemas Eletrônicos de Medidas e Controle, cujo número no CNPq está registado como 3040205-0. Após análise do processo, foi verificado que o título de doutor de Diogo Vargas é na área acadêmica da subunidade destino. O Prof. Celso Tischer apresentou ao Colegiado e lembrou informações pertinentes sobre o conteúdo do processo de redistribuição ressaltando as contribuições e disciplinas que o interessado poderá atender no curso. A Prof. Cristiane Gastaldini também manifestou aprovação por considerar o trabalho complementar que o interessado poderá proporcionar para o currículo do curso. O Prof. Paulo César Vargas manifestou aprovação considerando também aspectos do perfil profissional do interessado como proatividade, pleno interesse do Docente em atuar no Campus de Cachoeira do Sul, amplo conhecimento na área, conhecimento sobre gestão e desenvolvimento de projetos de extensão e pesquisa. O Prof. Dion Lenon salientou que o Professor Diogo demonstra conhecimento amplo sobre a estrutura de um curso de graduação, sobre Núcleos Docentes Estruturantes e, por isso, demonstra capacidade de contribuir com a consolidação do Curso da Engenharia Elétrica do Campus Cachoeira do Sul. Sem mais manifestações, em votação, por unanimidade neste Colegiado foi aprovada a solicitação de Redistribuição do Professor Diogo Vargas para o campus da UFSM em Cachoeira do Sul. e) Planos de docência orientada para: Êmerson Rafael da Silva e Micael Marcio Oliveira. O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFSM Campus Santa Maria solicitou à Coordenação do Curso a execução de docência orientada para dois discentes do Programa de Pós-Graduação. Os dois discentes cursam doutorado. Na prática de docência orientada, os doutorandos serão supervisionados pelo Professor Nelson Knak Neto no Campus Cachoeira do Sul. Em discussão, o Prof. Celso reitera a importância da manutenção de uma integração com o Curso de Engenharia Elétrica e o Programa de Pós-Graduação da Engenharia Elétrica. A Prof. Cristiane Gastaldini sugere que os pedidos de docência orientada que são solicitados por discentes com formação em Engenharia, diretamente relacionado com o Curso de Engenharia Elétrica, possam ter a aprovação e a tramitação do processo efetivada, sem necessidade de aprovação prévia pelo Colegiado, e no colegiado estes pedidos sejam apenas informados e homologados. O Prof. Celso Becker sugere informar aos Docentes do Curso de Engenharia Elétrica de Cachoeira do Sul qual é o trâmite para solicitação de Docência

Orientada ao Curso para acelerar a análise e aprovação dos planos de docência orientada pelo colegiado. f) Estágio obrigatório: Ana Luiza Tupam Miguel Moreno. A discente renovou o contrato com a empresa na qual já vinha realizando o estágio não obrigatório. Os documentos, a apólice de seguro, o supervisor e o orientador estão cientes e de acordo. O presente estágio obrigatório foi homologado. g) Estágio não obrigatório: Gabriel Correa Schwab e Gustavo Lenhardt Steffen; Os termos de adesão deste dois discentes estavam pendentes de serem entregues ao Curso, mas eles já foram entregues antes da data desta sessão, portanto, sem mais ressalvas, os estágios não obrigatórios foram homologados pelo Colegiado. h) Cadastro de DCG; 1) Sistemas de Geração Distribuída (ESP1043): A Prof. Cristiane Gastaldini relatou que o Prof. Daniel Bernardon se dispõe a ministrar esta disciplina para o Curso de Engenharia Elétrica da UFSM Campus Cachoeira do Sul. O Prof. Celso Tischer sugere o encaminhamento do registro desta disciplina no currículo do curso para ser contabilizada como DCG. Sem ressalvas, foi aprovada o registro da DCG. O Colegiado também sugere estabelecer pré-requisito para esta disciplina, a qual foi escolhida e será CSEE4052 Sistemas Elétricos de Potência I. 2) Um discente do Curso de Graduação solicitou a análise das disciplinas que ele cursou em Santa Maria, no currículo do ano de 2005. Quando trocou o currículo, algumas destas disciplinas passaram a ser DCGs, como, por exemplo, a disciplina de Introdução à Organização de Computadores. O Prof. Celso explicou que orientou este discente, que hoje é aluno do curso na UFSM em Cachoeira do Sul, a pedir dispensa das disciplinas com base nas disciplinas e DCGs que o Curso de Engenharia Elétrica da UFSM Campus Cachoeira do Sul tem no atual currículo. A única disciplina que não possui compatibilidade direta com outra disciplina do currículo da Engenharia Elétrica de Cachoeira do Sul é Introdução à Organização de Computadores. Neste caso, o Prof. Celso orienta que seja encaminhado o pedido de criação de uma nova disciplina chamada “Tópicos em Engenharia Elétrica” sem carga horária específica e que poderá acolher a demanda do discente neste caso citado. Em votação, por unanimidade, a criação da DCG “Tópicos em Engenharia Elétrica” foi aprovada e será encaminhada e a primeira demanda a ser atendida será para o discente que solicitou a dispensa da disciplina Introdução à Organização de Computadores. i) Processo de revalidação de diplomas. O Prof. Celso Tischer explicou que em 2020/2 a PROGRAD solicitou à Coordenação a manifestação em aceitar Processos de Revalidação de Diplomas e a Coordenação do Curso realizou essa demanda. Neste semestre, novamente, a PROGRAD entrou em contato com a Coordenação para verificar o interesse do curso em receber processos de revalidação de diploma. Prof. Celso Tischer explicou que a partir do momento que o Curso recebe essa demanda, caso houver, no Curso deve ser formada uma comissão que fará a análise de todos os documentos do interessado que fez a graduação no exterior e solicita revalidação em compatibilidade com o currículo do curso. É um amplo trabalho que tem muitos documentos a serem analisados. Em contrapartida esse trabalho credibiliza ainda mais o currículo, aumenta a visibilidade do Curso, permite a captação de recursos e investimentos diretos para a melhoria do ensino do Curso de Engenharia Elétrica. Em votação, por unanimidade, o Colegiado aceita, novamente, a demanda para análise de UM processo de revalidação de diploma. j) Comunicados e assuntos gerais. O Coordenador informa que o calendário acadêmico para o segundo semestre letivo de 2021 estará em vigência a partir da próxima semana. Portanto, a coordenação irá enviar e-mail aos discentes do Curso um formulário para o levantamento das disciplinas que cada discente pretende se



matricular no próximo semestre. Com o resultado desta pesquisa, a Coordenação pretende organizar a oferta de disciplinas para 2021/2. O provável início do segundo semestre letivo é treze de outubro de 2021. As matrículas extracurriculares ocorrerão antes do início das aulas. O curso está com um concurso público para docente em andamento com candidatos aprovados. A candidata Prof<sup>a</sup>. Criciéle Castro Martins foi aprovada em 1º lugar no concurso na área de Transmissão da Energia Elétrica, Distribuição da Energia Elétrica / Medição, Controle, Correção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência. Ela está atualmente atuando no Curso como Professora Substituta. Sobre o Protocolo de Compromisso, a comissão, formada pelo Prof. Celso, Prof<sup>a</sup>. Cristiane, Prof<sup>a</sup>. Laura e Prof. Nelson, fará uma reunião com o NDE para apresentar uma versão preliminar deste protocolo. Em seguida, a comissão pretende fazer uma reunião com o Prof. Jerônimo Tybusch com a participação do Prof. Rogério Brittes para discutir assuntos relacionados com infraestrutura e aquisição de equipamentos para utilização do Curso de Engenharia Elétrica da UFSM Campus Cachoeira do Sul. A Prof. Cristiane Gastaldini salienta que o curso precisará do apoio de todos os docentes para fazer o levantamento dos materiais e equipamentos que serão necessários. A semana acadêmica do Curso foi pré-agendada para o início de agosto de 2021. Em reunião posterior com a comissão organizadora do evento será finalizado o calendário, a divulgação, inscrições e certificados. A Semana Acadêmica traz palestras, visitas, rodas de conversa e os minicursos ocorrerão em um novo cronograma a ser desenvolvido ainda em 2021. 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, oito de julho de dois mil e vinte um.

NUP: 23081.054761/2021-67		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_19 .pdf
Assinaturas		
04/08/2021 01:48:10 DANIELE DE OLIVEIRA FREITAS (Assistente em Administração) 31.04.00.01.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS_Campus		
04/08/2021 16:03:28 CELSO BECKER TISCHER (Coordenador de Curso) 31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS		
04/08/2021 16:26:32 PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
04/08/2021 20:01:33 CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
05/08/2021 22:37:09 DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
06/08/2021 08:43:39 DION LENON PREDIGER FEIL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
09/08/2021 00:05:38 GABRIEL POETINI DE SOUZA (Aluno de Graduação) 31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701		
		
Código Verificador: 776662 Código CRC: 1280785a Consulte em: <a href="https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html">https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</a>		