

ATA DA 9ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2020

Aos dois dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte, às quinze horas e trinta minutos, por videoconferência, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Cachoeira do Sul, sob a Coordenação do professor Celso Becker Tischer, coordenador do curso. Estavam presentes: professora Cristiane Cauduro Gastaldini, professora Débora Faoro, professor Fernando Guilherme Kaehler Guarda, professor Paulo César Vargas Luz, o acadêmico Gabriel Poetini de Souza, o acadêmico Pablo Henrique Costa da Silva Loureiro e a representante dos técnicos administrativos em educação Gabriela Wioppiold Fritz. Dando início à Sessão, o Coordenador deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito nos trabalhos realizados. Dando continuidade, o coordenador procedeu à leitura dos processos no Expediente: **a) Aprovação da ata 8/2020; b) Ofertas de disciplinas 2020-2; c) Pré-requisitos; d) Planos de ensino; e) Normas de utilização do laboratório; f) Participação no projeto CDIO; g) Descubra UFSM; h) Assuntos gerais.** **a) Aprovação da ata 8/2020:** A Ata 8/2020 foi aprovada por unanimidade pelos membros do colegiado. **b) Ofertas de disciplinas 2020-2:** O professor Celso Becker Tischer apresentou aos membros do colegiado a disposição das disciplinas na grade de horário e o encargo didático dos professores para o segundo semestre de 2020, além das mudanças que foram necessárias em relação ao semestre anterior. Quanto às disciplinas sem professor, a orientação da CAC é que fosse feita a distribuição das disciplinas entre os professores que estavam com a carga horária menor que 12h, até a contratação de novos professores. **c) Pré-requisitos:** Em atendimento ao Memorando Circular Nº 005/2020 – COPA/PROGRAD, aprovado por unanimidade pelo NDE do curso de Engenharia Elétrica e por este colegiado, foi decidido manter todos os pré-requisitos do curso para as matrículas do segundo semestre de 2020. Os alunos serão orientados a solicitar quebra de pré-requisito para a matrícula em disciplinas subsequentes aquelas que não foram encerradas no primeiro semestre letivo de 2020. **d) Planos de ensino:** Os planos de ensino recebidos até a segunda data definida foram aprovados por unanimidade pelo colegiado. Os professores que ainda não enviaram serão notificados novamente, para aprovação na próxima reunião. Existem quatro disciplinas que não tem o plano de ensino porque não foram ministradas. O professor Celso Becker Tischer informou que os planos de ensino 2020/2 serão online. **e) Normas de utilização do laboratório:** Em função da pandemia do COVID-19, existe a necessidade de atentar para as normas passadas pela Comissão de Biossegurança para o uso de laboratórios. O Laboratório de Engenharia Elétrica possui uma cartilha de normas de conduta para ser seguido pelos usuários. Além disso, é necessário preencher um formulário de Planejamento e Readequação dos Laboratórios, conforme instrução normativa nº 002/2020/PRPGP/UFSM. **f) Participação no projeto CDIO:** Os professores Cristiane Cauduro Gastaldini e Paulo César Vargas Luz estão representando o curso de Engenharia Elétrica no projeto CDIO, organizado pelo professor Lucas Vizzotto Bellinaso. A professora Cristiane Cauduro Gastaldini salientou a importância da participação do curso neste projeto para contribuir na reformulação do PPC e adequação às novas diretrizes curriculares. Ela se colocou à disposição para cadastrar os professores que desejarem participar do projeto. **g) Descubra UFSM:** O professor Celso Becker Tischer solicitou aos membros do colegiado ideias e colaboração para a elaborar a página do curso no evento Descubra UFSM, que este ano será online em função da pandemia do COVID-19. O professor Paulo César Vargas Luz disponibilizou-se para contribuir. **h) Assuntos gerais:**



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica

ACGs - O professor Celso Becker Tischer informou que já foram analisados 120 processos de ACGs e que as modalidades cadastradas no sistema não estão de acordo com o PPC do curso de Engenharia Elétrica. Ele disse que, conforme o DERCA informou, o sistema será liberado para que o coordenador possa ajustar os itens do sistema de ACG. **Matrícula Extracurricular** – Existe a possibilidade da próxima matrícula extracurricular ser totalmente online, através da configuração da matrícula que será disponibilizada no Portal do Derca. **Aluno Especial** - Foi disponibilizado no sistema as disciplinas a partir do quarto semestre para matrícula de Aluno Especial I e II. **Ingresso e Reingresso** – Foi recebido um tutorial para avaliação dos candidatos a ingresso e reingresso, que neste semestre é totalmente online. O curso de Engenharia Elétrica recebeu a documentação de um candidato, que será analisada nos próximos dias. Nada mais havendo a tratar, eu, Gabriela Wioppiold Fritz, secretária, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, pelo Coordenador e pelos demais participantes à reunião. Cachoeira do Sul, 02 de outubro de 2020.

NUP: 23081.026462/2020-51		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
57	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata N°09 - 2020 - EE.pdf
Assinaturas		
15/10/2020 16:53:17 2324325 - GABRIELA WIOPIOLD FRITZ (Assistente em Administração) 31.04.00.01.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS_Campus		
15/10/2020 17:00:02 1835762 - CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
15/10/2020 17:03:56 1743013 - DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
15/10/2020 17:10:08 3092966 - PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
15/10/2020 17:15:14 201621128 - PABLO HENRIQUE COSTA DA SILVA BERNARDO LOUREIRO (Aluno de Graduação) 31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701		
15/10/2020 17:18:37 201811623 - GABRIEL POETINI DE SOUZA (Aluno de Graduação) 31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701		
15/10/2020 17:24:30 1388129 - CELSO BECKER TISCHER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS		
Código Verificador: 375955 Código CRC: a791d67d Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

