

ATA DA 1ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2020

Aos quatro dias do mês de março do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, na Sala 32, à Rua Ernesto Barros, nº1345, em Cachoeira do Sul, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Cachoeira do Sul, sob a Coordenação da Professora Cristiane Cauduro Gastaldini, Coordenadora do Curso. Estavam presentes: professor Celso Becker Tischer, professora Débora Faoro, professor Fernando Guilherme Kaehler Guarda, professor Paulo César Vargas Luz, o acadêmico Pablo Henrique Costa da Silva Loureiro e a representante dos técnicos administrativos em educação Gabriela Wioppiold Fritz. Dando início à Sessão, a Coordenadora deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito nos trabalhos realizados. Dando continuidade, a coordenadora procedeu à leitura dos processos no Expediente: a) Solicitações de quebra de pré-requisito; b) Projeto Remédio; c) Disciplinas sem docente; d) Acolhimento; e) Planejamento das reuniões do semestre; f) Solicitação de inclusão de DCGs; g) Auxílio material pedagógico; h) Assuntos Gerais.

a) Solicitações de quebra de pré-requisito: Em decorrência dos frequentes pedidos dos alunos a respeito da quebra de pré-requisitos das disciplinas básicas do curso, colocou-se em votação a permanência ou retirada de tais pré-requisitos. Por unanimidade, optou-se por manter os pré-requisitos. **b) Projeto Remédio:** Foi colocado em votação a forma de aplicação da prova de análise conhecimento de cálculo e química para os alunos ingressantes, com a finalidade que os próprios alunos identifiquem a necessidade ou não de participar do Projeto Remédio. Decidiu-se por aplicar as provas nas primeiras semanas de aula. As provas serão identificadas apenas pelo número de matrícula e o aluno receberá o gabarito da prova para conferir o número de acertos antes de entregar a prova para a análise das professoras do Projeto Remédio. **c) Disciplinas sem docente:** a professora Cristiane Cauduro Gastaldini expôs aos membros do colegiado as disciplinas do curso de Engenharia Elétrica que estão sem docente definido, que são CSEE4040 - Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia, CSEE4036 – Conversão Eletromecânica de Energia I e CSEE4039 – Conversão Eletromecânica de Energia II. As duas últimas foram assumidas provisoriamente pelo professor Fernando Guilherme Kaehler Guarda. **d) Acolhimento:** Foi escolhido o dia 11 de março, a partir das 15h30, para a realização do acolhimento dos calouros. A organização ficou a cargo dos alunos do 7º semestres e contará com a participação de alguns professores, além de relatos de alunos formados e formandos. **e) Planejamento das reuniões do semestre:** Definiu-se que as reuniões do colegiado de Engenharia Elétrica serão realizadas ordinariamente na primeira semana de cada mês e extraordinariamente sempre que necessário. **f) Solicitação de inclusão de DCGs:** Foi colocada em votação a inclusão de duas DCGs para o curso de Engenharia Elétrica, CSEM4067 - Medições Térmicas e Fluidodinâmica e CSEA4xxx – Ambiente, Cultura e Sociedade. As DCGs foram aprovadas pelo colegiado. **g) Auxílio Material Pedagógico:** A fim da reformulação do Auxílio à Aquisição de Material Pedagógico, referente ao Memorando Circular Nº 002/2020 – PRAE e Mapeamento de materiais pedagógicos (rol de itens solicitados pelos discentes nos anos de 2018 e 2019), o colegiado analisou se a lista de materiais solicitados pelos alunos nos anos de 2018 e 2019 são efetivamente necessários aos alunos do curso de Engenharia Elétrica. Após análise, decidiu-se por manter a lista de materiais enviadas pela PRAE. **h) Assuntos Gerais:** A professora Cristiane Cauduro Gastaldini informou aos membros do colegiado sobre as novas salas de professores no Campus, que foram escolhidas a partir de um sorteio realizado na reunião do



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

colegiado da Coordenadoria Acadêmica. Todos os professores serão alocados nas salas do prédio Q5sa1, distribuídos da seguinte forma: Sala 301A – Cristiane, Celso, Laura, Paulo César e Antônio S.; Sala 301B – Hilton, Antônio P. e Fernando; Sala 301C – Ronaldo, Ariel, Dion Lenon e Wagner; Sala 302A – professores do básico. Nada mais havendo a tratar, eu, Gabriela Wioppiold Fritz, Secretária, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, pela Coordenadora e pelos demais participantes à reunião. Cachoeira do Sul, 04 de março de 2020.

NUP: 23081.026462/2020-51		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata N°01 - 2020 EE.pdf
Assinaturas		
14/08/2020 10:10:04 2324325 - GABRIELA WIOPIOLD FRITZ (Secretário Administrativo) 31.04.00.01.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS_Campus		
14/08/2020 10:19:11 1835762 - CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS		
14/08/2020 14:33:32 1388129 - CELSO BECKER TISCHER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
19/08/2020 16:53:38 1743013 - DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
19/08/2020 17:21:30 1024364 - FERNANDO GUILHERME KAEHLER GUARDA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/08/2020 09:04:10 3092966 - PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/08/2020 17:52:30 201621128 - PABLO HENRIQUE COSTA DA SILVA BERNARDO LOUREIRO (Aluno de Graduação) 31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701		
Código Verificador: 310289 Código CRC: c68c1b4d Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

