



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Campus Cachoeira do Sul

REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 02/de dois mil e vinte

Aos trinta dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, reuniu-se por videoconferência, convocados por meio eletrônico, os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica da UFSM, campus Cachoeira do Sul. Estavam presentes: professora Laura Lisiane Callai dos Santos, professora Cristiane Cauduro Gastaldini, professor Celso Becker Tischer, professor Paulo César Vargas, professor Antônio Manuel Santos Spencer Andrade. A reunião se deu em conjunto com os membros do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Cachoeira do Sul, estando presentes: professora Débora Faoro, professor Fernando Guilherme Kaehler Guarda, o acadêmico Pablo Henrique Costa da Silva Loureiro e a representante dos técnicos administrativos em educação Gabriela Wioppiold Fritz. A Professora Cristiane Cauduro Gastaldini, iniciou a reunião expondo os itens da pauta: 1. Adesão do Curso de Engenharia Elétrica ao modo REDE no 2º semestre de 2020; 2. Análise das disciplinas que serão ofertadas em modo REDE; 3. Elaboração de um conjunto de normativas sugeridas pelo curso para encaminhar a PROGRAD; 4. Assuntos gerais.; **Item 1 da pauta: Adesão do Curso de Engenharia Elétrica ao modo REDE no 2º semestre de 2020:** A professora Cristiane Cauduro Gastaldini apresentou os resultados de um questionário online, realizado com professores e alunos do Curso de Engenharia Elétrica, referente a continuidade ou não das aulas do curso no modo REDE. Esse estudo foi feito devido a emissão portaria 544 de 16 de junho de 2020 que dispõe sobre a substituição das aulas presenciais por aulas em meios digitais. Esse questionário teve adesão de 24% dos alunos e 67% dos professores. Desse montante, 58,3 % dos alunos e 95% dos professores responderam sim para a continuidade do modo REDE. As respostas do questionário ainda salientam que a estratégia mais eficaz para essa adequação seriam aulas ao vivo online, seguida de aulas gravadas e atividades no Moodle. Dessa forma, a sugestão do NDE é que o Curso de Engenharia Elétrica de continuidade com as atividades em modo REDE. **Item 2 da pauta: Análise das disciplinas que serão ofertadas em modo REDE:** Os professores do Curso de Engenharia Elétrica receberão um questionário para classificar as disciplinas que ministram se podem ou não ser adaptada ao modo REDE, e quais as adaptações necessárias. Em função dessas respostas então serão identificadas as disciplinas que podem ser ofertadas no segundo semestre de 2020. **Item 3 da pauta: Elaboração de um conjunto de normativas sugeridas pelo curso para encaminhar a PROGRAD:** Os professores elaboraram em conjunto um documento com sugestões de normativas a serem encaminhadas para a PROGRAD, onde se destacam as seguintes: Disponibilizar um prazo para a conclusão do primeiro semestre para o final de agosto; Os alunos que não concluirão as disciplinas e/ou professores que não aderiram ao modo REDE sejam colocados em uma situação especial a ser criada para esse caso; Oferta de disciplinas com disciplinas adaptadas do curso (simulação das aulas práticas); Criação das disciplinas de DCG que tiverem maior percentual de adaptação possível; As atividades no modo REDE compreendem aulas por videoconferências ou aulas gravadas, o Moodle serve apenas como apoio, bem como a disponibilização de material escrito.

Apenas disponibilizar material no Moodle não poderá ser contabilizado como atividade em REDE; Professores que utilizarem a estratégia de aulas gravadas precisam disponibilizar 2 horas semanais de atendimento aos alunos; Estimular o diálogo; Necessidade de comprometimento do aluno em relação à participação das aulas no modo REDE; Os alunos deverão ser informados sobre o equipamento necessário para as simulações de aulas práticas antes de se solicitar matrícula na disciplina; Avaliações com as mesmas garantias do modo presencial; Adaptação das bibliografias para livros disponíveis em ebook ou gratuitos na internet. **Item 4 da pauta: Assuntos gerais:** A professora Cristiane Cauduro Gastaldini informou sobre a situação dos alunos prováveis formando, e que apenas o aluno Caison Rodrigues Ramos pretende realizar a formatura no prazo regular. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezessete horas e foi lavrada a ata que será assinada por todos os membros do NDE presentes.


Prof.^a Laura Lisiane Callai dos Santos _____

Prof.^o Antônio Manuel Santos Spencer Andrade _____

Prof.^o Celso Becker Tischer _____

Prof.^a Cristiane Cauduro Gastaldini _____

Prof.^o Paulo César Vargas Luz _____

NUP: 23081.027011/2020-31		Prioridade: Normal
Homologação de Ata		
010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	Ata_NDE_02_2020.pdf
Assinaturas		
20/08/2020 09:32:04		
PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)		
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/08/2020 09:46:02		
LAURA LISIANE CALLAI DOS SANTOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)		
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/08/2020 10:52:16		
ANTÔNIO MANUEL SANTOS SPENCER ANDRADE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)		
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/08/2020 14:24:17		
CELSO BECKER TISCHER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)		
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/08/2020 16:38:45		
CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)		
31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS		
<div>Código Verificador: 313909</div> <div>Código CRC: 34891c29</div> <div>Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</div> <div></div>		