



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

REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 03 de dois mil e vinte

Aos quatorze dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte, às dezessete horas, reuniram-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 Lisiâne Callai dos Santos, professora Aline Brum Loreto, professor Antônio Manuel Santos Spencer Andrade, professor Celso Becker Tischer, professora Cristiane Cauduro Gastaldini e Professor Paulo César Vargas Luz. A Professora Laura Lisiâne Callai dos Santos, iniciou a reunião saudando a todos e expondo os itens da pauta: 1. Aprovação das atas do NDE Nº 01 e Nº 02 de dois mil e vinte; 2. Análise das disciplinas que serão ofertadas em modo REDE no 2º semestre de 2020; 3. Análise da possibilidade dos alunos se matricularem em disciplinas em outros cursos do campus SEDE; 4. Quebra de requisito para estágio curricular. 5. Assuntos gerais. **Item 1 da pauta: Aprovação das atas do NDE Nº 01 e Nº 02 de dois mil e vinte:** A Professora Laura Lisiâne Callai dos Santos esclareceu que a ata do NDE nº 01 de dois mil e vinte está disponível em pasta compartilhada e que a ata do NDE nº 02 ainda não havia sido concluída. Dessa forma a ata do NDE nº 01 foi aprovada sem modificações e a aprovação da ata nº 02 foi transferida para próxima reunião do NDE. **Item 2 da pauta: Análise das disciplinas que serão ofertadas em modo REDE:** A professora Laura Lisiâne Callai dos Santos informou que, com base nos resultados da pesquisa feita pela Professora Cristiane Cauduro Gastaldini, o posicionamento dos discentes e docentes foi de manter as atividades do curso no modo REDE. Essa pesquisa teve participação de 95% dos docentes e 57% dos discentes. A professora Cristiane Cauduro Gastaldini esclareceu que deverá ocorrer oferta de disciplinas no segundo semestre de dois mil e vinte. Assim, ressaltou a necessidade de identificar aquelas disciplinas que poderiam ser ofertadas em modo REDE, sem que sofram prejuízo superior a 75% em seus conteúdos. Dessa forma, a professora Laura Lisiâne Callai dos Santos apresentou o resultado de uma pesquisa com os docentes, onde cada um desses classificou as disciplinas que ministra se pode ou não ser adaptada ao modo REDE, e quais as adaptações necessárias. Com base nos resultados dessa pesquisa com os professores, os membros do NDE elencaram as disciplinas que devem ser ofertadas no segundo semestre de dois e vinte: CSEE4003 – Álgebra Linear com Geometria Descritiva; CSE4001 – Algoritmos e Programação; CSEE4004 – Cálculo “A”; CSEE4014 – Física Geral e Experimental I; CSEE4025 – Introdução a Área de Engenharia Elétrica; CSEE4010 – Cálculo “B”; CSEE4006 – Engenharia Ambiental; CSEE4007 – Engenharia de Segurança; CSEE4011 – Métodos Numéricos e Computacionais; CSEE4008 – Noções de Desenho Técnico; CSEE4026 – Circuitos Digitais I; CSEE4013 – Elementos de Mecânica e Resistência dos Materiais; CSEE4015 – Equações Diferenciais “A”; CSEE4063 – Física Geral e Experimental III; CSEE4005 – Química Geral para Engenharia; CSEE4029 – Circuitos Digitais II; CSEE4030 – Circuitos Elétricos I; CSEE4065 – Eletromagnetismo; CSEE4064 – Física Geral e Experimental IV; CSEE4021 – Metodologia Científica, Tecnológica, Comunicação e Expressão; CSEE4017 – Variável Complexa; CSEE4032 –

Circuitos Elétricos II; CSEE036 – Conversão Eletromecânica de Energia I; CSEE4033 – Dispositivos e Circuitos Eletrônicos I; CSEE4020 – Fenômenos de Transferência; CSEE4037 – Medidas Elétricas e Eletrônicas; CSEE4049 – Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica; CSEE4039 – Conversão Eletromecânica de Energia II; CSEE4038 – Dispositivos e Circuitos Eletrônicos II; CSEE4050 – Análise e Projeto de Sistemas Lógicos Programáveis; CSEE4053 – Sistemas de Transmissão de Energia Elétrica; CSEE4052 – Sistemas Elétricos de Potência; CSEE4034 – Telecomunicações I; CSEE4041 – Dispositivos e Circuitos Eletrônicos III; CSEE4055 – Sistemas Elétricos de Potência II; CSEE4056 – Subestações de Energia Elétrica; CSEE4051 – Telecomunicações II; CSEE4060 – Eficietização, Diagnóstico e Gestão de Energia Elétrica; CSEE 4058 – Fundamentos de Eletrônica de Potência; CSEE4059 – Proteção de Sistemas Elétricos de Potência; CSEE4044 – Trabalho de Conclusão de Curso I; CSEE4043 – Instalações Elétricas; CSEE4046 – Instrumentação Eletrônica; CSEE4047 – Trabalho de Conclusão de Curso II; CSEE4048 – Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica; CSEE4074 – Projeto de Fontes Chaveadas; CSEE4022 – Fundamentos de Legislação Para Engenharia; CSEE4086 – Grafos e Análise de Redes; **Item 3 da pauta: Análise da possibilidade dos alunos se matricularem em disciplinas em outros cursos do campus SEDE:** A Professora Cristiane Cauduro Gastaldini salientou a possibilidade de os alunos do curso poderem se matricular em disciplinas no modo REDE ofertadas em outros curso, e que essas possam ser aproveitadas pelos alunos do campus de Cachoeira do Sul. Sem oposições, todos concordaram com a medida. **Item 4 de pauta: Quebra de requisito para estágio curricular:** A professora Cristiane Cauduro Gastaldini identificou a necessidade de ser quebrado os requisitos para a matrícula de alunos na disciplina CSEE4048 – Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica, em virtude de disciplinas não estarem sendo ofertadas devido a pandemia. Dessa forma os membros do NDE definiram que, de forma excepcional, os alunos em fase final de curso podem se matricular na disciplina de Estágio Supervisionado, mesmo que não tenham cumprido os pré-requisitos mínimos, devido consequências da pandemia. **Item 5 de pauta: Assuntos gerais:** A Professora Laura Lisiante Callai dos Santos relatou as atividades referentes a atualização do Projeto Pedagógico do Curso. No dia dois de julho de dois mil e vinte ocorreu uma reunião, em que estavam presentes a professora Laura Lisiante Callai dos Santos, a professora Cristiane Cauduro Gastaldini, professor Lucas Veiga Ávila e a professora Brenda Medeiros Pereira. Nessa reunião foi discutido assuntos referentes ao Núcleo de Conteúdos Básicos dos cursos. A professora Laura Lisiante Callai dos Santos também relatou sobre outra reunião com os presidentes dos NDEs de cada curso, ocorrida no dia treze de julho de dois mil e vinte. Nessa reunião cada presidente de NDE relatou o estado atual de atualização do PPC, e foi agendada outra reunião para discutir o Núcleo de Conteúdos Básicos dos cursos com o intuito de alinhar essas disciplinas entre todos os cursos. A professora Aline Brum Loreto ressaltou a importância de existir uma homogeneidade entre os currículos básicos. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às dezoito horas e onze minutos e foi lavrada a ata que será assinada por todos os membros do NDE presentes.

Prof.^a Laura Lisiante Callai dos Santos _____

Prof.^a Aline Brum Loreto _____

Prof.^o António Manuel Santos Spencer Andrade _____

Prof.^o Celso Becker Tischer _____

Prof.^a Cristiane Cauduro Gastaldini _____

Prof.^o Paulo César Vargas Luz _____

NUP: 23081.027167/2020-12

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de conselho (011)	Ata_NDE_03_2020.pdf

Assinaturas

21/08/2020 10:09:27

PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

21/08/2020 13:43:08

LAURA LISIANE CALLAI DOS SANTOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

21/08/2020 14:13:12

ALINE BRUM LORETO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

21/08/2020 15:16:03

ANTÓNIO MANUEL SANTOS SPENCER ANDRADE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

21/08/2020 15:58:57

CELSO BECKER TISCHER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

21/08/2020 16:10:46

CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS

Código Verificador: 314809

Código CRC: 849db4a4

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

