

ATA DA 4^a REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2020

Aos trinta dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às quinze horas, por videoconferência, 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) Portaria 544 do MEC e demais encaminhamentos da PROGRAD; b) Análise das disciplinas que podem ser realizadas no modo REDE e adequação das disciplinas que ocorreram no modo REDE; c) Elaboração de um conjunto de normativas sugeridas pelo curso para encaminhar a PROGRAD; d) Assuntos Gerais.** **a) Portaria 544 do MEC e demais encaminhamentos da PROGRAD:** A portaria 544 de 16 de junho de 2020 dispõe sobre a substituição das aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a situação de pandemia do novo coronavírus - Covid-19 e revoga as Portarias MEC nº 343, de 17 de março de 2020, nº 345, de 19 de março de 2020, e nº 473, de 12 de maio de 2020. Os alunos do curso de Engenharia Elétrica responderam um formulário online com questões relativas a continuidade ou não do modo REDE e as mudanças necessárias em caso de continuidade. Foram obtidas 48 respostas até o momento da reunião, sendo que 58,3% responderam sim para a continuidade do modo REDE. Os alunos que responderam sim para a continuidade do modo REDE julgaram sobre a forma mais eficaz da apresentação das aulas, que segue em ordem de decrescente de preferência: aulas online, atividades no Moodle e aulas gravadas. Material escrito e seminários online apresentaram o menor percentual. Os alunos julgaram como menos eficaz a metodologia de envio de material escrito. Com base na escolha dos alunos, o colegiado votou sim para a continuidade do modo REDE, sendo necessário o planejamento e pesquisa junto aos professores sobre a possibilidade de adaptação de cada disciplina para possibilitar sua conclusão e as disciplinas possíveis de ser ofertadas no modo REDE no próximo semestre. **b) Análise das disciplinas que podem ser realizadas no modo REDE e adequação das disciplinas que ocorreram no modo REDE:** Os professores do curso de Engenharia Elétrica receberão um formulário para informar as particularidades de cada disciplina e retornar a resposta até o dia 6 de julho. **c) Elaboração de um conjunto de normativas sugeridas pelo curso para encaminhar a PROGRAD:** Dentre as normativas elaboradas pelo NDE e aprovadas pelo colegiado, destacam-se 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 colocas 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



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

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. **d) Assuntos Gerais:** Foi informado aos membros do colegiado sobre a situação dos alunos prováveis formandos, alguns precisarão solicitar a prorrogação de prazo para finalizar o estágio. A professora Cristiane agradeceu pelos 4 anos a frente da coordenação e informou que a próxima reunião já será dirigida pelo professor Celso Becker Tischer, coordenador pró-tempore. 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, 30 de junho de 2020.

NUP: 23081.026462/2020-51
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
4	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata N°04 - 2020 - EE.pdf

Assinaturas

14/08/2020 10:10:09

2324325 - GABRIELA WIOPPIOLD FRITZ (Secretário Administrativo)
31.04.00.01.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS_Campus

14/08/2020 10:35:21

1835762 - CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS

14/08/2020 14:34:50

1388129 - CELSO BECKER TISCHER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

19/08/2020 16:54:31

1743013 - DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS

19/08/2020 17:22:02

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 09:04:42

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 17:50:39

201621128 - PABLO HENRIQUE COSTA DA SILVA BERNARDO LOUREIRO (Aluno de Graduação)
31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701

Código Verificador: 310292

Código CRC: 5e9ad2cc

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

