



ATA 18 DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Aos dez dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas, por videoconferência pela plataforma “Google Meet”, através do link meet.google.com/hxk-qjtx-rbc, embasada na Portaria nº 98042 de 23 de abril de 2020 do Gabinete do Reitor da UFSM, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica sob a Presidência do Professor Celso Becker Tischer, Coordenador do Curso, com o objetivo de deliberar sobre a seguinte pauta: 1) Homologação de aprovação da ata nº. 17; 2) Aprovação dos planos de ensino após análise; 3) Parecer final do Processo de Reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Cachoeira do Sul; 4) Comissão para análise e cômputo das Atividades Complementares de Graduação; 5) Estágios: a) Estágio obrigatório: Fernando Silveira Scherer; b) Estágio não obrigatório: Wellington Nachau; 6) Assuntos gerais. No expediente, fizeram-se presentes os seguintes membros: Prof. Paulo César Vargas Luz, Coordenador Substituto, Profª. Cristiane Cauduro Gastaldini, Profª. Débora Faoro, Prof. Dion Lenon Prediger Feil, o discente Gabriel Poetini e a Técnica Administrativo em Educação, Daniele de Oliveira Freitas. Na sequência, o Presidente, Prof. Celso Becker Tischer deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito aos trabalhos realizados. Pedidos de alteração da pauta: não houve manifestações. Portanto, a pauta não foi alterada. Na sequência, a ordem do dia foi a seguinte: 1) Homologação de aprovação da ata nº. 17: Em discussão, o Colegiado não apontou alterações. Em regime de votação, a ata de nº 17 de treze de maio de 2021 foi aprovada por unanimidade. 2) Aprovação dos planos de ensino após análise: a comissão de avaliação dos planos de ensino para 2021/1 fez as análises dos documentos recebidos. O Coordenador, então, apresentou o quadro geral de avaliação dos planos, que foi assim descrito: do total de disciplinas do curso, exceto Estágios, TCC I e TCC II, o curso apresenta 63 disciplinas. Destas, os docentes enviaram à comissão 55 planos de ensino. Dos 55 planos recebidos, 41 foram aprovados. No entanto, 14 planos de ensino foram indicados ao retorno aos professores responsáveis para as correções necessárias. Os apontamentos levantados pela comissão foram enviados com os planos de ensino aos docentes para realizarem os ajustes apontados. Deste levantamento 12 já retornaram com as correções e ainda faltam 2 docentes enviar os planos com as correções apontadas. Faltam 5 planos para serem analisados, que serão enviados aos docentes com a tabela de avaliação atualizada. Faltam ser enviados ao Colegiado, 3 planos de ensino que são: a) Física II: O Prof. Celso aproveita e manifesta o descontentamento quanto a não oferta de Física II, para o semestre de 2021/1, no Curso de Engenharia Elétrica. Ele pontua que solicitou a oferta desta disciplina, ela foi efetuada, e por deliberação do Coordenador Acadêmico ela foi cancelada da Engenharia Elétrica, e o Coordenador do Curso não foi consultado sobre isso. Ele reitera que esta disciplina é obrigatória do Curso de Engenharia Elétrica e, além disso, o curso irá passar novamente por avaliação presencial. Na avaliação anterior, os resultados já não foram satisfatórios e situações como essa, abre precedente para o curso obter, novamente, uma avaliação insatisfatória pelo MEC. O Prof. Celso sugere o seguinte encaminhamento sobre esse assunto: todas as disciplinas obrigatórias do curso devem ser ofertadas no semestre. Excluir a disciplina não é o correto. Portanto, que a disciplina seja cadastrada e o plano de ensino seja enviado. Em regime de votação, foi aprovado por unanimidade este encaminhamento. b) Metodologia Científica: ainda está sem

docente. c) Tópicos Especiais em Controle de Sistema: esta disciplina já foi enviada pela Prof^a. Cristiane Gastaldini, mas ela estava sem o programa da disciplina. Este plano de ensino foi enviado para a CODE para a inclusão do programa da disciplina. O Prof. Celso disse que encaminhará a aprovação deste plano em ad referendum e só homologará na próxima sessão. Por fim, nesta sessão, 53 planos de ensino estão aptos a serem aprovados e tramitados. Em regime de votação, por unanimidade o Colegiado aprova os 53 planos de ensino para os devidos encaminhamentos. 3) Parecer final do Processo de Reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica Campus Cachoeira do Sul: O procurador institucional entrou em contato com a Coordenação do Curso. Ele está acompanhando a avaliação do curso pelo MEC, desde o ano de 2019. Na visita do MEC in loco, naquele ano, três dimensões foram avaliadas, que são: organização didático-pedagógica, corpo docente e tutorial e Infraestrutura. Esse relatório foi recebido, a Coordenação do Curso levantou incoerências no relatório e o contrapôs com recurso. Esse recurso foi para a Comissão Técnica de Acompanhamento de Avaliação e, a partir da análise desta, mudanças foram obtidas nas avaliações das dimensões, que culminou no relatório final emitido pela Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior (SERES/MEC). O curso obteve pontuação abaixo de 3,0 em uma das dimensões, por isso e, com base na Portaria normativa nº. 20 do MEC, de 21 de dezembro de 2017, e no seu artigo 16: o padrão a ser aplicado aos cursos com: “cc insatisfatório e/ou conceito insatisfatório em uma das dimensões avaliadas” é a instauração de Protocolo de Compromisso. Este protocolo trata da descrição das propostas com as quais o curso irá sanar as fragilidades apontadas no parecer. A partir do parecer da SERES e as orientações enviadas pelo Procurador institucional, será preciso gerar o protocolo de compromisso. O Procurador já deu início a esse protocolo de compromisso que deverá ser respondido em até 60 dias, a contar de 1º de junho de 2021 e o limite para a resposta é 02 de agosto de 2021. No momento do envio do protocolo de compromisso, deverá ser indicada uma comissão de acompanhamento do mesmo, que deverá ser composta por cinco docentes, sendo ao menos um deles componente da (CPA) Comissão Própria de Avaliação. Após o envio do protocolo, durante o decorrer do prazo de cumprimento que pode ser por (30, 60, 90, 180 ou 365 dias), a SERES solicitará o envio de Relatórios Parciais. A Prof^a. Cristiane Gastaldini salienta que na época da avaliação do MEC ela estava como Coordenadora do Curso e quatro memorandos foram criados e enviados para a Direção, que são: Memorando nº 015/2017/UFSM/CEE-CS; Memorando nº 001/2018/UFSM/CEE-CS; Memorando nº 005/2018/UFSM/CEE-CS e Memorando nº 003/2019, que já relatavam a problemática da precariedade dos espaços físicos dos laboratórios ou a falta destes para o desenvolvimento de ensino, para do Curso de Engenharia Elétrica. Então, a Direção de Campus sempre esteve ciente de que os laboratórios eram insuficientes. Ela lembra que o Curso de Engenharia Elétrica já disponibilizou seus laboratórios para ensino e pesquisa, e nenhum dos professores da Engenharia Elétrica tem laboratório próprio, diferentemente, de outros cursos. Portanto, a Prof.^a Cristiane Gastaldini reitera a insatisfação e a necessidade de que os espaços físicos do Campus sejam realocados corretamente para o atendimento das demandas do Curso de Engenharia Elétrica e demais cursos. Dois laboratórios não são suficientes diante da carga horária prática do curso. E com o retorno da presencialidade, pós pandemia, tem o distanciamento social que também agrava esse contexto. O Coordenador, Prof. Celso também aponta preocupação e sugere



encaminhamento do levantamento das propostas de mudança dos pontos negativos apontados no parecer, agendar reunião com Núcleo Docente Estruturante (NDE) para que este contribua com a construção do Protocolo de Compromisso e marcar reuniões com a Direção do Campus, até esta problemática ser resolvida. 4) Comissão para análise e cômputo das Atividades Complementares de Graduação: A Coordenação traz este assunto, a fim de mudar os professores que estão fazendo as avaliações de ACG's. Muitas demandas são recebidas e o Prof. Celso juntamente com o Prof. Paulo Cesar ainda tem as demandas da Coordenação. O Colegiado foi aberto para manifestações e o Prof. Dion aponta interesse em entrar na comissão. Portanto, o Prof. Paulo Cesar Prof e o Prof. Dion Feil serão os docentes que farão as análises de ACG's enviadas pelos discentes. 5) Estágios: a) Estágio obrigatório: Fernando Silveira Scherer: o discente concluiu o estágio não obrigatório em fevereiro e, na sequência, deu início ao estágio obrigatório, no entanto, ainda faltavam os termos de compromisso e convênio para oficializar o estágio, que são apresentados nesta sessão. b) Estágio não obrigatório: Wellington Nachau; documentação apresentada ao colegiado. Os dois discentes têm Seguro contra acidentes com apólice de seguro e supervisores de estágio. Em regime de votação, sem ressalvas, os documentos de estágio foram aprovados. 6) Assuntos gerais. Na parte da manhã ocorreu a formatura da quinta turma de Engenharia Elétrica, em Gabinete, dos discentes Fernando Siqueira Scherer e Luis Augusto Mélo Bottlender. Na terça-feira, pela manhã, o Prof. Celso, a Prof. Laura e o Prof. Dion visitaram a 10ª Artilharia de Combate de Cachoeira do Sul, para alinhar o projeto de eficiência energética que teve o edital aberto pela CPFL Energia. Sobre as matrículas, as matrículas extracurriculares acontecerão até sexta-feira dia 11 de junho e, diante das várias demandas dos alunos que estão se matriculando nas disciplinas ainda, precisamos fazer a exportação das turmas para o moodle ainda até sexta-feira. Nada mais havendo a tratar, eu, Daniele de Oliveira Freitas, Secretária, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim, pelo Senhor Presidente e pelos demais participantes à reunião. Cachoeira do Sul, dez de junho de dois mil e vinte um.

NUP: 23081.048444/2021-10		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
10	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_EE_CS_2021_18.pdf
Assinaturas		
16/07/2021 17:15:35 DANIELE DE OLIVEIRA FREITAS (Assistente em Administração) 31.04.00.01.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS_Campus		
16/07/2021 17:53:24 CELSO BECKER TISCHER (Coordenador de Curso) 31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS		
20/07/2021 11:08:02 PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
20/07/2021 11:23:06 CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
28/07/2021 15:25:25 DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
29/07/2021 14:47:32 GABRIEL POETINI DE SOUZA (Aluno de Graduação) 31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701		
04/08/2021 08:32:55 DION LENON PREDIGER FEIL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR) 31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_CampusCS		
<div><div>Código Verificador: 752145</div><div>Código CRC: 4ab00e0e</div><div>Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</div></div> <div></div>		