



## ATA DA 14<sup>a</sup> REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2021

Aos vinte e sete dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e um, às dezessete horas, por videoconferência, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Campus Cachoeira do Sul, sob a coordenação do professor Celso Becker Tischer, coordenador do curso. Estavam presentes: professora Cristiane Cauduro Gastaldini, professora Débora Faoro, professor Paulo César Vargas Luz e o acadêmico Gabriel Poetini de Souza. A representante dos técnicos administrativos em educação Gabriela Wioppiold Fritz teve sua ausência justificada. Dando início à Sessão, o Coordenador deu as boas-vindas a todos os presentes e desejou pleno êxito nos trabalhos realizados. Dando continuidade, o coordenador procedeu à leitura dos processos no Expediente: **a) Aprovação da ata N. 13; b) Vaga Prof. substituto; c) Edital de Ingresso/Reingresso 1º sem 2021; d) Critérios de ingresso processo seletivo SISU/UFSM; e) Estágio não obrigatório Priscila Bernardeli Miranda e Fernando Siqueira Scherer; f) Formatura do curso de Eng. Elétrica; g) Membros do colegiado do curso; h) Estágio obrigatório do aluno Matheus Dottes; i) Assuntos Gerais.** **a) Aprovação da ata N. 13:** A Ata 13/2020 foi aprovada por unanimidade pelos membros do colegiado. **b) Vaga Prof. substituto:** O professor Celso Becker Tischer apresentou aos membros do colegiado o estudo contendo a relação de disciplinas por professor, conforme combinado na última reunião deste colegiado. A conclusão do estudo foi que cinco disciplinas estão sem professor para o próximo semestre, sendo necessária a contratação de um professor substituto. O colegiado votou sobre a nomeação do professor Gustavo Guilherme Koch, aprovado em segundo lugar em seleção pública para professor substituto, processo N. 23081.032629/2020-13. A nomeação foi aprovada por unanimidade. **c) Edital de Ingresso/Reingresso 1º sem 2021:** O colegiado do curso de Engenharia Elétrica analisou o modelo de edital de Ingresso/Reingresso para o primeiro semestre de 2021 e, por unanimidade, decidiu por manter os critérios do semestre anterior, ofertando dez vagas para a seleção. **d) Critérios de ingresso processo seletivo SISU/UFSM:** O professor Celso Becker Tischer apresentou aos membros do colegiado os critérios para o processo seletivo SISU/UFSM definido pelo curso para os anos anteriores. Em votação, por unanimidade, foi aprovado manter os critérios dos anos anteriores. **e) Estágio não obrigatório Priscila Bernardeli Miranda e Fernando Siqueira Scherer:** O professor Celso Becker Tischer apresentou a documentação de estágio não obrigatório recebida e colocou em votação a aprovação. O colegiado aprovou por unanimidade o estágio não obrigatório dos alunos Priscila Bernardeli Miranda e Fernando Siqueira Scherer. **f) Formatura do curso de Eng. Elétrica:** O professor Celso Becker Tischer informou que está sendo planejada a formatura de gabinete por webconferência de todos os formandos da quarta turma do curso de Engenharia Elétrica. A data sugerida é o dia dezoito de fevereiro no turno da manhã, com doze formandos. **g) Membros do colegiado do curso:** Com a vacância do professor Fernando Guarda se faz necessário eleger um novo membro do colegiado do curso de Engenharia Elétrica para substitui-lo. O professor Celso Becker Tischer responsabilizou-se por realizar a consulta de interesse junto aos professores do curso, por e-mail. **h) Estágio obrigatório do aluno Matheus Dottes:** O professor Celso Becker Tischer apresentou a documentação de estágio obrigatório recebida e colocou em votação a aprovação. O colegiado aprovou por unanimidade o estágio obrigatório do aluno Matheus Dottes. **i) Assuntos Gerais:** UNICAMP – a professora Cristiane Cauduro Gastaldini solicitou que seja divulgado aos alunos do curso de Engenharia Elétrica que a UNICAMP está



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

ofertando uma disciplina da pós-graduação que pode ser matriculada por alunos da graduação e não possui pré-requisito. **DESCUBRA** – O professor Paulo César Vargas Luz comentou sobre a live do DESCUBRA, que o material elaborado foi muito bom e com isso o curso ficou com uma identidade visual que poderá ser utilizada em outros eventos. Nada mais havendo a tratar, eu, Celso Becker Tischer, coordenador, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos demais participantes à reunião. Cachoeira do Sul, 27 de janeiro de 2021.

NUP: 23081.014171/2021-00

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
2	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata N°14 - 2021 - EE.pdf

**Assinaturas**

**19/02/2021 10:38:21**

CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C\_ACA\_CampusCS

**19/02/2021 10:42:38**

PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C\_ACA\_CampusCS

**19/02/2021 10:46:32**

GABRIEL POETINI DE SOUZA (Aluno de Graduação)  
31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701

**19/02/2021 10:48:35**

CELSO BECKER TISCHER (Coordenador de Curso)  
31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS

**16/06/2021 15:24:10**

DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
31.04.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C\_ACA\_CampusCS

Código Verificador: 535980

Código CRC: b93bcf1c

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

