

ATA 22/2021 DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFSM CAMPUS CACHOEIRA DO SUL

1 Aos sete dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às dezessete horas e cinco minutos,
2 por videoconferência pela plataforma “Google Meet”, através do *link*: meet.google.com/rok-idps-vxv, embasada na Portaria nº 98042 de 23 de abril de 2020 do Gabinete do Reitor da
3 UFSM, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica sob a Presidência do Prof. Dr.
4 Celso Becker Tischer, Coordenador do Curso, com o objetivo de deliberar sobre a seguinte
5 pauta: **1) Aprovação da ata 21 de 09 de setembro de 2021; 2) Dispensa da**
6 **disciplina CSETL4041 como DCG (Tópicos especiais) solicitada por dois alunos; 3)**
7 **Solicitação de quebra de pré-requisito; 4) Docência orientada na disciplina CSEE4024 -**
8 **ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS; 5) Acolhimento aos**
9 **Calouros; 6) Estágio obrigatório: André Prado; Matheus Melo; 7) Estágio não-**
10 **obrigatório: Andressa Moro; - Airton Watte; 8) Planos de ensino para 2022/1; 9)**
11 **Assuntos gerais.** No expediente, fizeram-se presentes os seguintes membros: Prof. Dr. Paulo
12 César Vargas Luz (Coordenador Substituto); Profa. Dra. Cristiane Cauduro Gastaldini; Profa.
13 Dra. Débora Faoro; Prof. Dr. Dion Lennon Prediger Feil; o Discente Gabriel Poetini e a
14 Técnica Administrativo em Educação Daniele de Oliveira Freitas. O Coordenador do Curso,
15 Prof. Dr. Celso Becker Tischer deu as boas-vindas a todos os presentes, desejou pleno êxito
16 aos trabalhos realizados e iniciou a **ordem do dia:** **1) Aprovação da ata 21 de 09 de**
17 **setembro de 2021:** nesta sessão, o Colegiado manifestou, sem objeções, a aprovação por
18 unanimidade da Ata N. 21/2021 de 09 de setembro de 2021. **2) Dispensa da**
19 **disciplina CSETL4041 como DCG (Tópicos especiais) solicitada por dois alunos:** a
20 disciplina CSETL4041 foi solicitada por dois discentes por meio do aproveitamento de
21 disciplina. Tendo em vista que a disciplina de Tópicos Especiais não possui conteúdo
22 programático e nem carga horária cadastrada no sistema. Logo os discentes podem solicitar
23 dispensas de disciplinas que não fazem parte da matriz curricular do curso. Prof. Celso
24 salienta que o sistema permite configurar a carga horária que será computada ao pedido de
25 aproveitamento do aluno. Após discussões e sem objeções, foram aprovados os dois pedidos
26 de aproveitamento de disciplinas. **3) Solicitação de quebra de pré-requisito:** O discente Igor
27 Soares Oliveira solicitou a quebra de pré-requisitos para poder cursar a disciplina estágio
28 obrigatório. O discente realizou um pedido no qual descreveu as motivações para o pedido.
29 Ele solicitou cursar 3 disciplinas em concomitância ao estágio obrigatório. O caso do aluno
30 foi amplamente discutido. Foi considerado o período atípico de pandemia, quando algumas
31 disciplinas precisaram ser adiadas por diversos alunos. Foi considerado o desempenho do
32 processo formativo do aluno, que obtém boas notas e desempenha atividades com bastante
33 empenho e dedicação. Foi considerado que no período de pandemia ainda é possível realizar
34 estágio remoto e as disciplinas remotamente. Sem objeções e em regime de votação, o pedido
35 de quebra de pré-requisito foi aprovado pelo Colegiado, por unanimidade. **4) Docência**
36 **orientada na disciplina CSEE4024 - ORGANIZAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE**
37 **EMPRESAS:** o discente Diego Marques Cavalcante, mestrando do Programa de Pós-
38 Graduação em Engenharia de Produção da UFSM requisitou a permissão para a realização de
39 Docência Orientada na disciplina “Organização e administração de empresas”, com a
40 orientação do Prof. Lucas Veiga Ávila, do Curso de Engenharia Elétrica da UFSM Campus
41 Cachoeira do Sul, durante o segundo semestre de 2021. A carga horária prevista na
42 programação do plano de ensino da disciplina proposta pelo Mestrando foi de 36 horas. Em
43 regime de votação, sem objeções, a Docência Orientada foi aprovada, por unanimidade. **5)**
44 **Acolhimento aos Calouros:** Na semana seguinte, conforme calendário letivo da UFSM em
45 Rede para 2021/2, as aulas do segundo semestre começarão no dia 13 de agosto. O Curso

realizará uma “live” de boas-vindas direcionada aos alunos novos e veteranos. Em unanimidade foi definida a data de 14 de Outubro de 2021 para a realização desta atividade com início previsto para as 17 horas. **6) Estágio obrigatório:** André Prado: Sobre a documentação, o termo de compromisso e o termo de adesão foram enviados e devidamente preenchidos, com relação à empresa, seguro de vida e jornada de trabalho. O estágio é na WEG com jornada de 40 horas semanais até fevereiro de 2022. **Matheus Melo:** Sobre a documentação, o termo de compromisso e o termo de adesão foram enviados e devidamente preenchidos, com relação à empresa, seguro de vida e jornada de trabalho. O estágio é na Bahia Solare Engenharia com jornada de 30 horas semanais até fevereiro de 2022. Sem objeções, as solicitações de estágio obrigatório foram aprovadas por unanimidade. **7) Estágio não-obrigatório:** Andressa Moro: estágio não-obrigatório através do CIEE na JJ Engenharia Comércio, Assistência e Projetos LTDA ME. **Airton Watte:** estágio não-obrigatório através do CIEE na Expert Computadores: Comércio de equipamentos de Informática LTDA EPP. Sem objeções, os estágios extracurriculares foram aprovados. **8) Planos de ensino para 2022/1:** questão levantada pelo Prof. Dion Prediger. Ele perguntou qual a metodologia de análise dos planos de ensino do primeiro semestre letivo de 2022 será sugerida pela Coordenação e o Colegiado ou será mantido o mesmo sistema de homologação dos planos de ensino realizado no semestre anterior. O Prof. Celso explicou que no semestre anterior os planos de ensino foram enviados para aprovação em Colegiado e depois de homologados eles foram disponibilizados aos alunos. No entanto, ainda foi demorado esse processo até a entrega do plano de ensino ao discente. O Prof. Celso sugere que a Coordenação receba os planos de ensino através do e-mail, que ela os avalie por *ad referendum*, na medida em que receber esses documentos e armazene os planos de ensino aprovados em uma pasta digital da Coordenação. Aqueles planos que precisarem ser refeitos, serão retornados ao professor. Sem objeções. Essa medida será realizada para a avaliação dos próximos planos de ensino 2022/1. **9) Assuntos gerais.** Sobre o número de vagas para os editais de Ingresso e Reingresso, dois candidatos foram classificados. O primeiro na modalidade “portador de diploma” o segundo na modalidade “transferência interna”. Outra inscrição foi por transferência externa, mas a candidata não foi classificada por falta de documentação na confirmação da vaga. Sobre seleções públicas, está em andamento processo seletivo para área de Eletrotécnica, Instalações Elétricas. A lista de inscrições foi divulgada e a banca examinadora também foi definida sendo: Prof. Celso Becker Tischer; Prof. Paulo Cesar Vargas Luz, Prof. Nelson Knak Neto e Profa. Laura Lisiâne Callai dos Santos. Foi pedido agilidade no processo seletivo, considerando o início do semestre letivo. A portaria da banca foi publicada e, portanto, o cronograma de realização do concurso deverá ser definido pela banca. Através do edital PROMOVER Jr, há dois ou três semestres, a UFSM vem disponibilizando vagas para que alunos de outras instituições federais de ensino superior cursem disciplinas na UFSM e alunos da UFSM possam cursar disciplinas em outras instituições federais de ensino também. A PROGRAD questionou aos cursos o interesse de ofertar vagas neste edital. Em contato com alguns docentes do Curso de Engenharia Elétrica, foi consenso a disponibilidade de no máximo três vagas a serem preenchidas com o detalhamento das vagas e disciplinas especificado em formulário que irá anexado ao edital de seleção. Essas disciplinas devem ser ofertadas em sua totalidade no modo Rede. O discente Bruno Pereira Nascimento formou-se sob a Coordenação do Prof. Paulo Cesar Vargas Luz. No dia 08 de Outubro de 2021 será realizada uma reunião geral com os docentes do Curso de Engenharia Elétrica. A cada semestre é preciso decidir o número de vagas para edital de ingresso e reingresso. Este semestre houve 3 inscrições. 2 foram classificadas: Djalma Romeu Langbecker Junior e Manrique Soares Felix. Mais dois alunos em 2021/2. Sobre a seleção pública para professor substituto: foi divulgada as lista de inscritos, com 18 inscritos, e a banca examinadora já foi



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica
UFSM Campus Cachoeira do Sul

96 definida; Banca: Celso, Paulo Cesar, Nelson e Laura. A portaria da comissão foi publicada já
97 em *ad referendum* a pedido da Coordenadoria acadêmica. *Data* da realização do concurso
98 precisa ser definida como próximo passo pela comissão; Edital Promover, vagas, preenchi o
99 formulário, e novos alunos poderão vir de outras universidades. As disciplinas serão ofertadas
100 ao modo rede. Formatura do aluno Bruno Pereira Nascimento. A live geral dos Calouros no
101 dia 13/10. Dia 08/10 a Coordenação chamou reunião com todos os docentes da Engenharia
102 Elétrica. Nada mais havendo a tratar, eu, Daniele de Oliveira Freitas, Secretária, lavrei a
103 presente ata, que vai assinada por mim, pelo Senhor Presidente e pelos demais participantes à
104 reunião. Cachoeira do Sul, sete de Outubro de dois mil e vinte um.

NUP: 23081.087760/2021-07

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_022.pdf

Assinaturas

18/11/2021 14:49:18

DANIELE DE OLIVEIRA FREITAS (Assistente em Administração)

31.06.01.00.0.0 - SECRETARIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - UFSM-CS - SCURSOS-UFSM-CS

18/11/2021 15:19:55

CELSO BECKER TISCHER (Coordenador de Curso)

31.09.03.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - UFSM-CS

18/11/2021 15:36:08

PAULO CÉSAR VARGAS LUZ (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_UFSM-CS

19/11/2021 09:14:05

CRISTIANE CAUDURO GASTALDINI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_UFSM-CS

22/11/2021 09:09:24

DEBORA FAORO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_UFSM-CS

22/11/2021 09:21:04

DION LENON PREDIGER FEIL (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

31.06.00.00.0.0 - COORDENAÇÃO ACADÊMICA - UFSM-CS - C_ACA_UFSM-CS

22/11/2021 13:51:24

GABRIEL POETINI DE SOUZA (Aluno de Graduação)

31.09.03.01.0.0 - Engenharia Elétrica - 1292701

Código Verificador: 1008513

Código CRC: 4d7f6a

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

