



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 Lenon 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
46



47 realizará uma “live” de boas-vindas direcionada aos alunos novos e veteranos. Em
48 unanimidade foi definida a data de 14 de Outubro de 2021 para a realização desta atividade
49 com início previsto para as 17 horas. **6) Estágio obrigatório: André Prado:** Sobre a
50 documentação, o termo de compromisso e o termo de adesão foram enviados e devidamente
51 preenchidos, com relação à empresa, seguro de vida e jornada de trabalho. O estágio é na
52 WEG com jornada de 40 horas semanais até fevereiro de 2022. **Matheus Melo:** Sobre a
53 documentação, o termo de compromisso e o termo de adesão foram enviados e devidamente
54 preenchidos, com relação à empresa, seguro de vida e jornada de trabalho. O estágio é na
55 Bahia Solare Engenharia com jornada de 30 horas semanais até fevereiro de 2022. Sem
56 objeções, as solicitações de estágio obrigatório foram aprovadas por unanimidade. **7) Estágio
57 não-obrigatório: Andressa Moro:** estágio não-obrigatório através do CIEE na JJ Engenharia
58 Comércio, Assistência e Projetos LTDA ME. **Airton Watte:** estágio não-obrigatório através
59 do CIEE na Expert Computadores: Comércio de equipamentos de Informática LTDA EPP.
60 Sem objeções, os estágios extracurriculares foram aprovados. **8) Planos de ensino para
61 2022/1:** questão levantada pelo Prof. Dion Prediger. Ele perguntou qual a metodologia de
62 análise dos planos de ensino do primeiro semestre letivo de 2022 será sugerida pela
63 Coordenação e o Colegiado ou será mantido o mesmo sistema de homologação dos planos de
64 ensino realizado no semestre anterior. O Prof. Celso explicou que no semestre anterior os
65 planos de ensino foram enviados para aprovação em Colegiado e depois de homologados eles
66 foram disponibilizados aos alunos. No entanto, ainda foi demorado esse processo até a entrega
67 do plano de ensino ao discente. O Prof. Celso sugere que a Coordenação receba os planos de
68 ensino através do e-mail, que ela os avalie por *ad referendum*, na medida em que receber
69 esses documentos e armazene os planos de ensino aprovados em uma pasta digital da
70 Coordenação. Aqueles planos que precisarem ser refeitos, serão retornados ao professor. Sem
71 objeções. Essa medida será realizada para a avaliação dos próximos planos de ensino 2022/1.
72 **9) Assuntos gerais.** Sobre o número de vagas para os editais de Ingresso e Reingresso, dois
73 candidatos foram classificados. O primeiro na modalidade “portador de diploma” o segundo
74 na modalidade “transferência interna”. Outra inscrição foi por transferência externa, mas a
75 candidata não foi classificada por falta de documentação na confirmação da vaga. Sobre
76 seleções públicas, está em andamento processo seletivo para área de Eletrotécnica, Instalações
77 Elétricas. A lista de inscrições foi divulgada e a banca examinadora também foi definida
78 sendo: Prof. Celso Becker Tischer; Prof. Paulo Cesar Vargas Luz, Prof. Nelson Knak Neto e
79 Profa. Laura Lisiane Callai dos Santos. Foi pedido agilidade no processo seletivo,
80 considerando o início do semestre letivo. A portaria da banca foi publicada e, portanto, o
81 cronograma de realização do concurso deverá ser definido pela banca. Através do edital
82 PROMOVER Jr, há dois ou três semestres, a UFSM vem disponibilizando vagas para que
83 alunos de outras instituições federais de ensino superior cursarem disciplinas na UFSM e alunos
84 da UFSM possam cursar disciplinas em outras instituições federais de ensino também. A
85 PROGRAD questionou aos cursos o interesse de ofertar vagas neste edital. Em contato com
86 alguns docentes do Curso de Engenharia Elétrica, foi consenso a disponibilidade de no
87 máximo três vagas a serem preenchidas com o detalhamento das vagas e disciplinas
88 especificado em formulário que irá anexado ao edital de seleção. Essas disciplinas devem ser
89 ofertadas em sua totalidade no modo Rede. O discente Bruno Pereira Nascimento formou-se
90 sob a Coordenação do Prof. Paulo Cesar Vargas Luz. No dia 08 de Outubro de 2021 será
91 realizada uma reunião geral com os docentes do Curso de Engenharia Elétrica. A cada
92 semestre é preciso decidir o número de vagas para edital de ingresso e reingresso. Este
93 semestre houve 3 inscrições. 2 foram classificadas: Djalma Romeu Langbecker Junior e
94 Manrique Soares Felix. Mais dois alunos em 2021/2. Sobre a seleção pública para professor
95 substituto: foi divulgada a 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>

