

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2022/1
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

1 Aos vinte e dois dias do mês de julho de dois mil e vinte e dois, às treze horas e trinta minutos, na
2 sala 115.2 – Bloco 1 do IFRS – *Campus Erechim*, foi realizada a reunião de colegiado do Curso
3 Superior de ENGENHARIA MECÂNICA. Estiveram presentes Andressa Sausen de Freitas, Enildo
4 de Matos de Oliveira, Fábio Luis Knewitz, Jakerson Ricardo Gevinski, João Rogério Machado
5 Pereira, José Antônio Sala, Julio César dos Santos, Luciano Aparecido Kempinski, Luiz Gustavo de
6 Moura da Silva Barbosa, Noemi Luciane dos Santos, Ronaldo Cesar Tremarin, Thiago Fernando
7 Soares de Oliveira, Daniela Fátima Mariani Mores e Régis Nogara dos Reis. O Coordenador do Curso,
8 professor Julio César dos Santos iniciou a reunião agradecendo a presença de todos, seguindo a pauta
9 foram abordados os assuntos: **a) Aprovação do Novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia**
10 **Mecânica:** O coordenador fez uma breve explanação sobre a última versão, encaminhada previamente
11 por e-mail. O professor Fábio comentou da necessidade dos professores que ainda não fizeram a
12 formação mínima de 150 h EaD se adequar a regra cobrada pela IN relacionada. A professora
13 Andressa comentou da necessidade dos Planos de Ensino das disciplinas terem que passar por análise
14 e aprovação pelo NEaD antes do semestre de início das mesmas. O professor João colocou em questão
15 o plano de migração e perguntou como seria feito. Foi apontado que o documento de transição de
16 PPC ainda deve ser finalizado, mas que os alunos que entraram na versão antiga, cursarão o PPC
17 antigo, e poderão equivaler as disciplinas do novo, na versão antiga caso não recebam aprovação na
18 oferta regular. Foi questionado pela Profa. Noemi como ficará a parte EaD do curso. O professor Sala
19 explicou que todas as disciplinas terão uma carga horária de 15% EaD. Os professores colocaram
20 algumas dúvidas pontuais sobre a formação para dar aula EaD. Foi sugerido fazer os cursos
21 disponibilizados pelo próprio IFRS, mas que outros poderiam ser feitos, desde que fique claro que é
22 uma formação para ministrar aulas EaD. A pedagoga Daniela perguntou se seria feita mais alguma
23 alteração no texto. O professor Julio comentou que só ocorrer mudanças relativas as versões dos
24 *softwares* utilizados pelo curso. Foi comentado que o regramento de validação de Atividades
25 Curriculares Complementares (ACCs) deverá ser feito em conjunto com os demais cursos de
26 graduação do campus. Foi comentado pelo Prof. Jakerson que não será permitido realizar a validação
27 de atividades profissionais no curso de Eng. Mecânica, mas sendo necessário a realização do estágio
28 curricular. O Professor José Sala concordou com os apontamentos do Prof. Jakerson e que deve ser
29 cobrado um plano de estágio. A prof. Noemi comentou que a responsabilidade de julgar se a atividade
30 profissional é equivalente a um estágio de engenharia é complicado. Visto que embora o aluno possa

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2022/1
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

31 exercer atividades compatíveis aos de um engenheiro, nunca poderá constar em sua carteira está
32 contratação, como engenheiro. Foi comentado que o colegiado pode barrar esta possibilidade de
33 validação. A Daniela comentou que visto que o documento de 2020 que regulamenta as formas de
34 estágio, deveria ser revisto as regras para validação desta situação. O Prof. Enildo comentou que é
35 interessante para o aluno realizar o estágio para os alunos se inserirem no mercado de trabalho, mas
36 que existem profissionais que estão buscando esta formação para melhorar seu cargo na empresa. O
37 Prof. Sala colocou o exemplo de uma faculdade em Horizontina/RS, onde os alunos realizavam o
38 estágio dentro da empresa em que trabalhavam. O professor Sala deixou claro que o importante é o
39 aluno realizar um plano de estágio, independente do cargo que o aluno tenha na empresa (ou que
40 esteja na carteira de trabalho). O aluno não pode validar atividades que já tenham ocorrido antes das
41 condições que permitam a realização de estágio no curso. O aluno deverá realizar o estágio uma vez
42 cumprido o pré-requisito constante no PPC e tendo orientador, supervisor e um plano de atividades
43 aprovado por todas as partes. Foi colocado que o colegiado tem a possibilidade de quebrar pré-
44 requisitos, mas que deve ser respeitado o que está no PPC na medida do possível. O texto do novo
45 PPC foi aprovado, sem manifestações contrárias. **b) Desempenho discente:** O coordenador
46 perguntou sobre o desempenho dos alunos em cada semestre, com poucos comentários pontuais. O
47 professor Sala pediu para constar em ata que a disciplina de prática de motores só poderá atender 5
48 alunos, devido a limitações de espaço físico em laboratório. Nada mais havendo a constar, eu, Fábio
49 Luis Knewitz, encerro a presente ata que será assinada por todos os presentes.



Emitido em 22/07/2022

ATA Nº ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO_Engenharia Me/2022 - CCSEM-ERE
(11.01.04.02.13.02)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/01/2025 15:49)

ANDRESSA SAUSEN DE FREITAS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###932#1

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 13:30)

DANIELA FATIMA MARIANI
PEDAGOGO-AREA
COEN-ERE (11.01.04.02.16)
Matrícula: ###060#6

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 21:05)

ENILDO DE MATOS DE OLIVEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###784#6

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 14:00)

FABIO LUIS KNEWITZ
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCSEM-ERE (11.01.04.02.13.02)
Matrícula: ###405#3

(Assinado digitalmente em 29/01/2025 08:40)

JAKERSON RICARDO GEVINSKI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCTMIEM-ERE (11.01.04.28)
Matrícula: ###223#4

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 18:09)

JOAO ROGERIO MACHADO PEREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###373#4

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 23:08)

JOSE ANTONIO SALA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###367#2

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 20:44)

JULIO CESAR DOS SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCSEM-ERE (11.01.04.02.13.02)
Matrícula: ###444#1

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 17:36)

LUCIANO APARECIDO KEMPSKI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###710#3

(Assinado digitalmente em 29/01/2025 14:00)

LUIZ GUSTAVO DE MOURA DA SILVA BARBOSA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###436#7

(Assinado digitalmente em 29/01/2025 00:01)

NOEMI LUCIANE DOS SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###966#7

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 15:08)

REGIS NOGARA DOS REIS
ASSISTENTE DE ALUNO
CAE-ERE (11.01.04.02.11)
Matrícula: ###457#2

