

ATA DE REUNIÃO Nº02 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/1
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

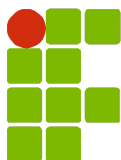
Aos doze dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às quatorze horas e trinta minutos aconteceu, na sala 115.2 do bloco I no IFRS Campus Erechim de forma presencial. Participaram: Airton Campanhola Bortoluzzi, Alisson Dalsasso Correa de Souza, Amanda Tavares de Oliveira, Cristiane Câmara, Daniel Pires Nunes, Fábio Luis Knewitz, João Rogério Machado Pereira, José Antônio Sala, Luciano Aparecido Kempiski, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa e Ronaldo Tremarin. Justificaram a ausência André Luiz Bedendo, Andressa Sausen de Freitas, Arnaldo Moscato dos Santos, Enildo de Matos de Oliveira, Indaiá Tainara Tamagno e Valéria Espíndola Lessa. Não justificou a falta Elisandra Mottin Freschi, Jakerson Ricardo Gevinski e Leonardo de Sousa da Silva. Participaram como convidados e visitantes Demian Boaroli, Emerson Rodrigo Gonçalves Leal e Márcia Klein Zahne. O presidente do colegiado do curso da Engenharia Mecânica Júlio César dos Santos abriu a reunião agradecendo a participação de todos e todas integrantes do colegiado e solicitou um membro para redigir a ata e o professor Alisson alegou que a mesma é atribuição do coordenador, sendo que nenhum integrante se candidatou para redigir a mesma. Desejou saber a situação do discente Pablo Julio Colares, sendo que o presidente informou que o mesmo finalizaria o estágio obrigatório nesta semana se fizesse as 6 horas, mas reduziu para 4 horas para permanecer um tempo a mais na empresa. O discente foi informado que caso postergue, irá se formar em gabinete. O presidente do colegiado iniciou com a 1ª Pauta que trata sobre o status do PPC, informando que o mesmo foi aprovado pelo colegiado em Novembro de 2022 e desde lá está somente editável para a coordenação do curso e para o Setor Pedagógico com intuito de evitar existências de outras versões. O professor José Antônio Sala perguntou sobre as capacitações e foi informado que ainda temos três professores sem as 150 horas de capacitação. A pedagoga Márcia Klein Zahler relatou que estava afastada por problemas de saúde e em janeiro começou a fazer a centralização do PPC em uma pasta única. Foi enviado um email com finalização porém ainda tinha alguns apontamentos que foram solicitados para correções, relatou que o quadro de matriz mudou pela Reitoria. O Diretor de Ensino Demian Boaroli informou que para o envio tem que ter o PPC, Manual do PFC, Anexos e Atas. O presidente passou a tratar o 2º ponto da pauta que trata sobre o Manual do Projeto Final de Curso da Engenharia Mecânica onde o Diretor de Ensino Demian Boaroli sugere algumas correções tais como a retirada do professor(a) do curso de no Apêndice A. O professor Fábio Luis Knewitz sugere deixar nas defesas e entregas dos relatórios no PFC I e II somente dois membros e o Sr. Demian solicitou que os mesmos tenham pós-graduação. O

ATA DE REUNIÃO Nº02 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/1
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

professor Fábio alega que a condição de professor não é permanente. Caso o componente da banca for de interesse familiar a comissão pode retirar. O professor Daniel salientou que o avaliador externo não pode ser vinculado a uma IES, sendo que o professor Luiz Gustavo sugere que coloque um interno do IFRS na banca. O professor Ronaldo sugere que a participação do avaliador externo esteja condicionada ao aceite do orientador. Foi relatado um caso que já aconteceu em que membro externo com pós-graduação participou de banca de TCC. Foi colocado em votação para aprovação do Manual do PFC e dos presentes o professor Daniel foi o único a ser contra solicitando o registro do seu voto contra a aprovação nesta ata. Em tempo o Diretor de Ensino Demian solicita retirar o professor(a) do curso no Apêndice A e o professor Luiz informou que o coorientador pode ser um externo. O Professor João informou ao colegiado que não temos como avaliar o notório saber e ter restrições muda a concepção de acadêmia e vota contra a aprovação. A maioria do colegiado aprova o manual desde que feitas as modificações tratadas nesta reunião, sendo necessário alinhar as alterações também no Projeto Pedagógico do Curso. A pedagoga Márcia pede ter atenção no Art. 10 alinhando-o com PPC. O presidente passou a tratar o 3º ponto da pauta onde solicitou que a professora Patrícia Weber - Nead relatasse sobre os quesitos do EaD para o colegiado. O professor Luiz perguntou se a capacitação de 150 horas é necessária e o diretor de ensino Demian respondeu que precisa enviar para a PROEN tem que ter um quadro técnico para submeter um PPC. A professora Patrícia Weber explicou a necessidade da capacitação e que no dia 25/07 teremos uma reunião com todos os docentes do campus sobre este tema. A professora também comentou sobre o editais de professores substitutos que tem que mencionar a exigência da capacitação em Ead, principalmente para pontuar na prova de títulos, sobre os planos de ensino e print's da tela do Moodle, sobre cobrança devido às auditorias EaD MEC e das políticas institucionais do IFRS. A professora informou que podemos abastecer conteúdos durante a disciplina pois não está valendo a IN antiga que obrigava a planejar no Moodle com antecedência. Eu perguntei à professora sobre o responsável pela operacionalização do controle da capacitação Ead dos docentes e o diretor Demian questionou sobre a avaliação por professor e disciplina seria EaD ou não. O professor Ronaldo perguntou sobre a modalidade Híbrida e a dúvida foi esclarecida pela professora Patrícia, além de informar que a APNP adotada no período de pandemia não foi categorizado como EaD. O presidente passou a tratar o 4º ponto de pauta sobre assuntos gerais, onde a pedagoga Márcia Zahner informou das finalizações nas próximas semanas do PPC, Atas e Manual do PFC e o diretor

ATA DE REUNIÃO Nº02 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/1
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

de ensino Demian sobre a convocação dos membros do NDE no dia 27/07/23 para finalizarmos e encaminhar para a PROEN. O presidente passou então para situações das disciplinas onde foi relatado que na disciplina de Transferência de Calor de 18 discentes somente um terço teve aprovação. Quanto às estratégias de permanência e êxito, o professor Daniel informou sobre os trabalhos que irão iniciar no CIAAPE para tratarmos sobre o problema. A pedagoga Márcia perguntou ao colegiado sobre a baixa procura nos atendimentos. Na disciplina de Automação e Controle os alunos relataram que trabalham de dia e na disciplina de Eletricidade alguns alunos irão para URI pois, segundo eles, a prefeitura irá subsidiar seus estudos. Neste momento, o professor Airton e o professor José questionaram o professor Daniel por ter, segundo eles, se atravessado e solicitado ao CONCAMP que o curso de engenharia mecânica passasse a ser ofertado à noite. O professor Daniel respondeu que solicitou um estudo de viabilidade e de necessidade de o curso ser noturno, bem como citou o ofício circular do Magnífico Reitor (OFÍCIO CIRCULAR No 5 / 2023 - GAB-REI) – mais especificamente a solicitação de número sete daquele documento –, para o qual converge tal solicitação. Assim, informei que no novo PPC teremos aulas nos três turnos (manhã, tarde e noite) pois dependemos de infraestrutura. O professor Airton questionou o professor Daniel que o mesmo deveria seguir o fluxo e ter solicitado o estudo de viabilidade para o NDE, à coordenação do curso ou até mesmo ao Colegiado do curso, o qual ele faz parte. O professor Airton informou que na Lei nº 13.005/2014 (PNE), temos que ter 1/3 de cursos superiores a noite por *campus* e que estamos num processo de pós-pandemia. O professor Ronaldo afirmou que o professor Daniel tem o direito, como qualquer servidor, de solicitar tal estudo ao CONCAMP e que agora temos que aguardar o desenrolar. O professor Daniel solicita que seja registrado em ata que o professor Airton e o professor José disseram que ele “se atravessou indo direto para o CONCAMP”. Na disciplina de Desenho Técnico I, o docente João Rogério relatou que, mesmo estando em semana de exames, não publicou as notas parciais dos alunos. O professor João Rogério afirmou que deu uma nova oportunidade para alguns alunos refazerem o trabalho final e ainda assim serem aprovados por média, o que fez com que os alunos usassem a última semana para isso. Informado de que já deveria ter publicado as notas, o professor João Rogério disse que apenas deu mais uma oportunidade para os alunos que não atingiram a média. A servidora Márcia e o professor Sala tentaram ajudar no entendimento do assunto. O professor João Rogério foi orientado por mim, pela pedagoga Márcia e pelo professor Daniel para que, no próximo semestre, ofereça a oportunidade de



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL
Campus Erechim

ATA DE REUNIÃO N°02 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/1
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

recuperação até o último dia letivo, dando, a partir de então, prioridade à publicação das notas. Nada mais havendo a constar, eu Júlio César dos Santos lavrei e assino a presente ata que segue com as assinaturas dos demais presentes.



Emitido em 12/07/2023

ATA Nº ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO DE CURSO_Engenharia Me/2023 - CCSEM-ERE
(11.01.04.02.13.02)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 15:31)
AIRTON CAMPANHOLA BORTOLUZZI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###370#8

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 17:31)
ALISSON DALSASSO CORREA DE SOUZA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CTM-ERE (11.01.04.02.14.06)
Matrícula: ###370#1

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 13:22)
CRISTIANE CAMARA
PEDAGOGO-AREA
CAE-ERE (11.01.04.02.11)
Matrícula: ###162#0

(Assinado digitalmente em 29/01/2025 14:45)
DANIEL PIRES NUNES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCSEM-ERE (11.01.04.02.13.02)
Matrícula: ###260#4

(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 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 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 14:02)
LUIZ GUSTAVO DE MOURA DA SILVA BARBOSA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###436#7