

ATA DE REUNIÃO 01 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/2
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

Aos quinze dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos aconteceu, na sala 115.2 do bloco I no IFRS Campus Erechim de forma presencial. Participaram: Alisson Dalsasso Correa de Souza, Amanda Tavares de Oliveira, Cristiane Câmara, Daniel Pires Nunes, Fábio Luis Knewitz, Indaiá Tainara Tamagno, João Rogério Machado Pereira, Kelly de Carvalho Teixeira, Luciano Aparecido Kempiski, e Ronaldo Tremarin. Justificaram a ausência, Enildo de Matos de Oliveira e Leonardo de Sousa da Silva devido ao fato de estarem de atestado médico, os professores Airton Campanhola Bortoluzzi e José Antônio Sala em sala de aula neste horário. Não justificou a falta André Luiz Bedendo, Jakerson Ricardo Gevisnki,, Larissa Araujo Coutinho de Paula e Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa.. Participante como convidado o Sr. Demian Boaroli da DDE. O presidente do colegiado do curso de Engenharia Mecânica Júlio César dos Santos abriu a reunião agradecendo a participação de todos e todas integrantes do colegiado, solicitou um membro para redigir a ata sem sucesso e então passou a projetar no quadro branco para auxiliar no andamento das pautas. Todos os presentes decidiram por votação de unanimidade inverter o ponto de pauta devido aproveitar a votação da última pauta da reunião de colegiado do curso técnico em mecânica. O presidente do colegiado iniciou com a Pauta os informes gerais que trata sobre a liberação do docente Jakerson Ricardo Gevisnki para participar do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade que caso seja aprovado pela CAPES, o mesmo terá redução de carga horária de 15 h para dedicar-se ao programa. A professora Kelly de Carvalho solicitou um tempo para se aprofundar do assunto, sendo que o presidente do colegiado entregou a ata de reunião da Comissão de Elaboração da Proposta do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologia, Inovação e Sustentabilidade para se atualizar e poder deliberar sobre a pauta em questão, para ela e também para a representante discente Indaiá Tainara Tamagno. O Sr. Demian Boaroli diretor de ensino, explicou as razões da DDE sobre a liberação dos docentes para o programa de mestrado profissional, pois tais decisões tem que ser debatidas e consultadas nos colegiados dos cursos, bem como a necessidade do registro em ata. O professor Fábio Luis Knewitz solicitou que se registre na ata que sem um estudo prévio de como a liberação do professor Jakerson Ricardo Gevisnki impactaria na demanda dos cursos da área de mecânica, não com ter embasamento para aprovar ou reprovar esta liberação. O docente Jakerson Ricardo Gevisnki foi liberado para o programa de mestrado profissional, após votação com 9 (nove) votos a favor, nenhum contra e três abstenções. A primeira pauta que trata das quebras

ATA DE REUNIÃO 01 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/2
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

de pré-requisitos foi iniciada com a projeção com recursos de multimídia no quadro, mostrando todas as informações do SIA sobre os discentes que solicitaram quebras de pré-requisitos via colegiado. Deliberou-se para cursar Estágio Curricular o discente Douglas Cima com nove votos a favor, nenhum contra e uma abstenção. Deliberação para cursar o Estágio Curricular o discente Nicolau Kubiszewski com nove votos a favor, nenhum contra e uma abstenção. Deliberação para cursar o Estágio Curricular o discente Bruno Vinícius de Christo com nove votos a favor, nenhum contra e uma abstenção. O presidente solicitou que seja acrescentada na ata que o sistema SIA está apresentando inconsistências nas informações, por falta de manutenção do sistema, tanto que o professor João Rogério Machado Pereira, teve que sair desta reunião para pegar diário de classe da disciplina de TCC no setor de Registros Acadêmicos, pois a mesma não aparecia no sistema. Deliberação para cursar o Estágio Curricular o discente Renan Carlos do Amaral e Silva com seis votos a favor, nenhum contra e três abstenções. Deliberação para cursar o Trabalho de Conclusão de Curso o discente Izequiel Balsanelo com sete votos a favor, um voto contra e uma abstenção. A segunda pauta foi também explanada e projetada com recursos de multimídia no quadro branco, onde o presidente informou aos participantes os nomes dos membros da atual gestão e nomes dos coordenadores, nos quais compõem a força tarefa para elaboração do Plano Estratégico de Permanência e Exito (PEPE) do Campus Erechim. O presidente do colegiado solicitou que conste em ata que o arquivo compartilhado para preenchimento via colegiado estava corrompido. O professor Alisson Dalssasso Correa de Souza tentou ajudar, mas o arquivo enviado para o presidente da mesa não estava atualizado. Por unanimidade dos presentes foi decidido aproveitar a tabela da reunião do colegiado do curso técnico em mecânica para nova compilação. O presidente do colegiado informou e apresentou a tabela das respostas dos questionários aplicados aos discentes, sendo que representou apenas trinta e três porcentos dos cento e dois discentes regulares na época. Apresentou também todos fatores positivos e negativos (internos e individuais) apontados pelos discentes que responderam o referido questionário. O professor Ronaldo Tremarin questionou sobre o método aplicado e o presidente informou que utilizou-se da soma das estratificações das respostas “ótimo”, “bom”, “regular”, “não se aplica”, “ruim” e “péssimo”, bem como uso dos cálculos dos desvios padrões para averiguar a veracidade das respostas e resultar em apenas dois critérios que foram “Bom” e “Ruim” com a utilização da tendência estatística de Moda. Informou também que cada curso adotou critérios diferentes, mas tentou seguir a mesma do curso técnico em

ATA DE REUNIÃO 01 DO COLEGIADO DE CURSO
SEMESTRE LETIVO 2023/2
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

Mecânica. A atividade programada para construir a Tabela 9: Estratégias de Intervenção Específicas do curso foi então preenchida pelo presidente somente com o que foi classificada com os “ruim”, preenchendo os campos das categorias dos fatores externo, interno e individuais, as estratégias de intervenção, os responsáveis e dos períodos, com as deliberações de todos(as) participantes presentes. O próximo ponto de pauta que trata sobre a Semana Acadêmica, o presidente autorizou a fala do professor Ronaldo Tremarin que explanou sobre o andamento da mesma, informando que será em conjunto com o curso de Administração com previsão de ser na última semana de setembro ou começo de outubro. Informou também para que se avise os professores que terão aula neste dia, não marquem provas e avaliações neste três dias de evento. A professora Kelly argumentou que se for a noite conta como Atividades Curriculares Complementares (ACC's) e se forem nos turnos da manhã/tarde será contabilizada como presença. Na pauta do status do PPC da Engenharia Mecânica, devido a falta de uma representante do setor pedagógico, foi relatado pelo presidente ao colegiado que o mesmo foi enviado para a PROEN respeitando o fluxo e que estamos na expectativa que retorne com poucas ou sem correções para seguir os trâmites do processo para aprovações no CONSUP. O presidente do colegiado passo para o último ponto de pauta que versa sobre o ENADE 2023, sendo que também projetou no quadro branco o cronograma das atividades com as ações, dos responsáveis e dos períodos relativos ao edital, bem como mostrou a listas de nomes dos discentes ingressantes do primeiro semestre de dois mil e vinte e três (2023) que só responderam o questionário e dos discentes concluintes de até agosto de dois mil e vinte e três (2024) que farão a prova em vinte e seis de novembro de dois mil e vinte e três. Informou que estes discentes foram cadastrados no sistema INEP-ENADE e que serão feitas reuniões com os discentes envolvidos no ENADE 2023. Nada mais havendo a constar, eu Júlio César dos Santos lavrei e assino a presente ata que segue com anuência via e-mail pelos demais membros acima citados.



Emitido em 15/08/2023

ATA Nº ATA DE REUNIAO DE COLEGIADO DE CURSO_Engenharia Me/2023 - CCSEM-ERE
(11.01.04.02.13.02)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 17:31)
ALISSON DALSSASSO 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 18:07)
JOAO ROGERIO MACHADO PEREIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###373#4

(Assinado digitalmente em 28/01/2025 14:25)
KELLY DE CARVALHO TEIXEIRA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
COEN-ERE (11.01.04.02.16)
Matrícula: ###904#1

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 17:37)
LUCIANO APARECIDO KEMPSKI
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DE-ERE (11.01.04.02)
Matrícula: ###710#3

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/documentos/> informando seu número: 2
, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 27/01/2025 e o código de verificação: 3bef5719c0