

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul *Campus* Erechim Curso Superior de Engenharia Mecânica

## REUNIÃO DE ÁREA – ENGENHARIA MECÂNICA

## ATA Nº 01/2024 -- COORDENAÇÃO DA ENGENHARIA MECÂNICA

Aos três dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas e trinta minutos, realizouse uma reunião da área da mecânica com os coordenadores dos cursos de Engenharia Mecânica, Técnico em Mecânica (subsequente) e médio integrado em Mecatrônica no Laboratório de Metrologia do bloco 1 do Campus Erechim do IFRS. A convocação para a reunião foi feita pelo professor Daniel Pires Nunes, coordenador do curso de engenharia mecânica, com a seguinte pauta: (1) Disponibilização de vagas para discentes estrangeiros através do Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G). (2) Estabelecimento de parcerias internacionais (como a já existente com o Instituto Politécnico de Bragança). (3) Criação de comissão para criação de curso de Pós-Graduação Lato Sensu. (4) Avaliação da necessidade de materiais de consumo. (5) Novo PPC da engenharia mecânica. (6) Assuntos gerais. Estiveram presentes os docentes Alisson Dalsasso Corrêa de Souza, Julio César dos Santos, Luciara Silva Vellar, Airton Campanhola Bortoluzzi, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa, Luciano Aparecido Kempski, João Rogério Machado Pereira, José Antonio Sala, Jakerson Ricardo Gevinski e Daniel Pires Nunes. (1) Disponibilização de vagas para discentes estrangeiros através do Programa de Estudantes-Convênio de Graduação (PEC-G): O grupo acordou por oferecer dez vagas a estudantes estrangeiros. Neste sentido, as informações a serem enviadas à Assessoria de Assuntos Internacionais são as seguintes: - Curso: Engenharia Mecânica; Turno: integral; Campus: Erechim; Semestre de ingresso (1º ou 2º): 1º; Número de vagas: 10; Data de início das aulas: fevereiro de 2025. As vagas poderão ser ocupadas em 2026? Sim. (2) Estabelecimento de parcerias internacionais (como a já existente com o Instituto Politécnico de Bragança): O professor Daniel propôs estudar estabelecer novas parcerias com outras instituições internacionais além da já existente. O grupo propôs estabelecer parceira com instituição preferencialmente de fala inglesa. (3) Criação de comissão para criação de curso de Pós-Graduação Lato Sensu: O professor Alisson ressaltou que a ideia de oferta da pós-graduação surgiu da demanda por cursos EaD. O professor Airton lembrou que a área que foi definida para um futuro curso de pós-graduação lato sensu foi a de manutenção. Neste sentido, considerando que os professores da área estão em afastamento stricto sensu, optou-se por postergar o planejamento de tal oferta até o retorno dos mesmos. (4) Avaliação da necessidade de materiais de consumo: Há necessidade de compra imediata de duas correias A27. Optou-se por fazer uma lista de demanda para licitação para o ano de 2026. Sugeriu-se o professor José Antonio Sala para coordenar a elaboração de tal lista. (5) Novo PPC da engenharia mecânica: O professor Daniel relatou que no e-mail da Coordenação do Curso, o PPC do curso de engenharia mecânica foi recebido com as observações feitas pela Reitoria. O professor Airton atualizou os presentes sobre a situação atual da reformulação no NDE. A coluna nomeada "Carga horária (Hora Aula)" está com os valores errados. A necessidade é apenas de correção desta única coluna. Optou-se por manter 50 min nos períodos.

(6) Assuntos gerais: (a) Novo professor substituto: O professor Daniel informou que foi publicado o resultado do processo seletivo para professor substituto no dia 28 de junho. O professor Daniel informou que solicitou à CGP a previsão de contratação do referido docente e que a resposta foi que será no início de agosto. (b) Necessidade de oferta de cursos EaD: Definiu-se que os coordenadores de curso solicitarão ao professor Júlio, em função de seu conhecimento de criação de cursos online, fique responsável por tal elaboração. (c) Solicitação de oferta de disciplina optativa à noite: O professor Daniel informou que o aluno Eduardo Wichnovski solicitou a oferta de disciplina optativa à noite e o grupo decidiu por levar em consideração de tal requisição na elaboração dos horários do próximo semestre. (c) Vagas para transferência e ingresso de diplomado para 2024/2: O professor Daniel relatou que lhe foi solicitado que informasse a quantidade de vagas para transferência e ingresso de diplomado para 2024/2. O grupo definiu por oferecer 10 vagas para cada curso (técnico em mecânica e engenharia mecânica). (d) Cálculo de carga horária ministrada após a retomada do calendário letivo: O professor Alisson solicitou o preenchimento da planilha pelos professores que ainda não haviam feito. Na planilha da engenharia mecânica faltam preencher os seguintes docentes: Fábio, Júlio, Elisandra, Carina e Leonardo. O professor Daniel ficou de solicitar o preenchimento pelos referidos docentes. Nada mais a ser tratado, o professor Daniel Pires Nunes, coordenador do curso de engenharia mecânica, agradeceu e declarou encerrada a reunião. Para constar, eu, Daniel Pires Nunes, coordenador do curso de engenharia mecânica do IFRS Campus Erechim, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, três de julho de dois mil e vinte e quatro.

Nome	Assinatura
Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	
Airton Campanhola Bortoluzzi	
Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa	
João Rogério Machado Pereira	
Daniel Pires Nunes	