



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 COLEGIADO – ENGENHARIA MECÂNICA

ATA Nº 01/2024 – COLEGIADO DA ENGENHARIA MECÂNICA

Aos cinco dias do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, realizou-se uma reunião do colegiado da Engenharia Mecânica do *Campus Erechim* do IFRS na sala 111.2 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) Parecer acerca de correções no novo PPC do curso solicitadas pela Reitoria; 2) Solicitação de quebra de requisito de William Mateus Moro; 3) Oferta de disciplinas optativas e obrigatórias em 2024/2; 4) Fatores de influência e ações para permanência e êxito dos estudantes do curso; 5) Ampliação da representação discente no colegiado; 6) Assuntos gerais e emergentes. Estiveram presentes os docentes Alisson Dalsasso Corrêa de Souza, Luciara Silva Vellar, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa, Luciano Aparecido Kempiski, José Antonio Sala, Jakerson Ricardo Gevinski, Cleber Pizzatto Dallegrave, Fábio Luiz Knewitz, Vinícius Silva Moreira, Cheila Basso, Andressa Sausen de Freitas, Arnaldo Moscato dos Santos, Ronaldo Tremarin e Daniel Pires Nunes, bem como o técnico de laboratório Emerson Leal. O professor Daniel abriu a reunião cumprimentando a todos e informando que em função do grande número de reprovações em Cálculo I, solicitou ao Setor Pedagógico que verificasse a possibilidade de uma oferta especial da disciplina em 2024/2. Comunicou que obteve resposta positiva à possibilidade de oferta no turno da tarde. Contudo, para que a Engenharia de Alimentos pudesse ser contemplada, a disciplina teria que ter carga horária de seis horas semanais. O coordenador disse que concordou com a proposta e perguntou se havia alguma objeção. Por unanimidade foi aprovada a oferta especial da disciplina de Cálculo I com a carga horária de seis horas semanais. O coordenador prontificou-se a orientar a matrícula na disciplina. **(1) Parecer acerca de correções no novo PPC do curso solicitadas pela Reitoria.** O coordenador apresentou dois apontamentos feitos pela Reitoria acerca do novo PPC da engenharia mecânica sobre os quais não houve consenso no NDE, a saber, (a) sobre a disciplina de estágio somente estar disponível a ser cursada se o discente tiver toda a carga horária do curso cumprida e (b) sobre a distribuição uniforme de carga horária EaD em todas as disciplinas. Após longa discussão, por maioria, decidiu-se por manter a regra prevista em (a) e melhorar a justificativa no texto do PPC. Sobre a distribuição uniforme de carga horária EaD, após discussões, o professor Daniel dispôs-se a compartilhar uma tabela de consulta aos docentes vinculados às disciplinas que serão oferecidas acerca do quanto consideram adequado de carga horária EaD nas disciplinas particulares. A proposta foi aceita pelo grupo. **(2) Solicitação de quebra de requisito de William Mateus Moro.** O discente William Mateus Moro solicitou “liberação para fazer o estágio obrigatório e o TCC no próximo semestre”, pois não cumpre os requisitos. Após considerações do colegiado, deliberou-se, por maioria, conceder a quebra de pré-requisito da disciplina de TCC com os votos contrários dos professores Fábio e Luiz Gustavo que solicitaram que seus votos constassem em ata. Quanto à disciplina de

estágio, houve o consenso pela não liberação. **(3) Oferta de disciplinas optativas e obrigatórias em 2024/2.** O coordenador apresentou a situação de oferta adicional de disciplinas optativas e obrigatórias à noite. Situação esta que já havia sido acordada em reunião de área. Serão oferecidas à noite a disciplina de Mecanismos e de Transferência de Calor. Por unanimidade o colegiado posicionou-se a favor. **(4) Fatores de influência e ações para permanência e êxito dos estudantes do curso.** O coordenador expôs a necessidade de registrar quais ações estão ou serão implementadas para atuar nos fatores que foram apontados no PEPE e que supostamente influenciam na permanência e no êxito dos estudantes do curso. Ficou acordo que o coordenador compilará e enviará aos membros do colegiado a lista dos fatores apontados para que possam fazer apontamentos sobre o que tem sido feito e o que poderá ser feito. **(5) Ampliação da representação discente no colegiado.** O coordenador falou que com o passar dos anos aparentemente reduziu a quantidade de representantes no colegiado do curso. O professor Luiz Gustavo perguntou se há algum regramento sobre isso. Neste momento o Coordenador de Desenvolvimento Institucional, Ivan Susek, apareceu na porta e o coordenador perguntou se há algum instrumento que regulamente a quantidade de membros discentes no colegiado. A professora Andressa disse que outros regimentos estão sendo construídos ou atualizados e que este pode ser um deles, ao que o Coordenador de Desenvolvimento Institucional concordou. O professor Daniel Pires Nunes ficou de perguntar à Direção-Geral sobre a quantidade de representantes discentes em colegiados e eventualmente providenciar uma eleição para que haja mais membros discentes neste colegiado. **(6) Assuntos gerais e emergentes.** A professora Luciara levantou a questão do discente Nicolau que enviou o TCC após a banca sem ter feito as correções solicitadas. O professor Daniel ressaltou que as notas obtidas em bancas de TCC estão condicionadas à realização das correções exigidas pelos membros das bancas. O professor Vinícius explicou os procedimentos e prazos e ressaltou que os discentes que apresentaram TCC têm até esta sexta-feira, dia seis de setembro, para enviar a ele os trabalhos com as devidas correções. Nada mais a ser tratado, o professor Daniel Pires Nunes, coordenador do curso de engenharia mecânica, às 15h35min, 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 possui três páginas incluindo as assinaturas e que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, cinco de setembro de dois mil e vinte e quatro.

Nome	Assinatura
Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	
Cheila Basso	
Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa	

Andressa Sausen de Freitas	
Daniel Pires Nunes	
Arnaldo Moscato dos Santos	
Luciara Silva Vellar	
Jakerson Ricardo Gevinski	
Luciano Aparecido Kempiski	
José Antonio Sala	
Fábio Luiz Knewitz	
Vinícius Silva Moreira	
Cleber Pizzatto Dallegrave	
Ronaldo Tremarin	