



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 03/2024 – COORDENAÇÃO DA ENGENHARIA MECÂNICA

Aos dez dias do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas e trinta minutos, realizou-se 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 Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática do bloco 5 do *Campus Erechim* do IFRS. A convocação para a reunião foi feita pelo professor Alisson D. C. de Souza, coordenador do curso técnico em mecânica, com a seguinte pauta: **(1) PEPE; (2) Atividades sobre saúde mental; (3) Assuntos gerais** Estiveram presentes os docentes Alisson Dalsasso Corrêa de Souza, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa, Luciano Aparecido Kempinski, João Rogério Machado Pereira, Jakerson Gevinski, José Antonio Sala, Daniel Pires Nunes, Airton C. Bortoluzzi e Luciara Vellar. **(1) PEPE. Do curso Técnico em Mecânica e do curso de Engenharia em Mecânica.** O professor Alisson Dalsasso Corrêa de Souza reapresentou os fatores causais e as estratégias de intervenção, bem como os respectivos responsáveis. Colocou a situação das atividades " Oficina: Métodos de estudo nos cursos técnicos e superiores" e "Encontro: Apoio acadêmico sobre ansiedade" e solicitou planejamento entre os colegas para liberarem para tais atividades. O professor Daniel informou que já havia se colocado à disposição em Metodologia Científica, mas que falará com a psicóloga Fernanda Zatti para estabelecer um horário em que todos os professores liberem seus alunos. Sobre participação em projetos de ensino, pesquisa e extensão, falou-se sobre sempre cadastrar os projetos e os alunos participantes como ação a ser desenvolvida. O professor Alisson também falou que há poucos projetos. O professor José Sala falou que há muita burocracia no cadastro de projetos, o que dificulta a sua implementação. Como ação a ser desenvolvida, defendeu simplificar o cadastro. Tratou-se então da baixa participação nos eventos institucionais. O professor Jakerson falou que não sabemos por qual razão os alunos não participam. O professor Luiz Gustavo colocou que precisamos primeiro identificar o problema com os alunos para depois verificarmos as possibilidades de intervenção. O professor Alisson propôs fazer um questionário. O professor José Sala falou que é melhor perguntar após os eventos. O professor Alisson salientou que é importante então incentivar a participação primeiro e posteriormente perguntar porque não participaram, quando não participaram. Por outro lado, o professor Alisson falou que já é possível perguntar se participam em projetos e perguntar porque não participam a quem não participa. O professor José Sala falou que há pouca disponibilidade de carga horária a ser colocada para projetos, pois os docentes executam muitas atividades. Sobre a reformulação do curso, já foi realizada. O professor Alisson falou que os outros tópicos tratam das ações pedagógicas docentes seriam tratados em conjunto. O apontamento "Metodologia de ensino utilizada pelos docentes" apareceu tanto no curso técnico quanto na engenharia. O professor Alisson propôs perguntar aos alunos como está o novo curso. Neste momento, os professores Airton e Luciara chegaram à reunião, pois estavam em aula. O professor

Alisson propôs perguntar em formulário o que especificamente precisa melhorar. O professor Airton disse que por um formulário fica garantido o anonimato para o aluno. O professor Daniel falou que tal ponto será abordado no curso de Engenharia Mecânica também. O professor Alisson falou que os coordenadores da engenharia e do curso subsequente enviarão o formulário aos respectivos alunos dos cursos. O professor Jakerson disse que os alunos do curso técnico subsequente falaram que têm que sair às 22h. O professor Alisson falou do encontro de diálogo sobre a prática docente sobre avaliação e recuperação paralela que ocorrerá na quinta-feira. O professor Alisson apresentou os índices de aprovação obtidos no SIGAA. Os docentes discutiram sobre como reduzir a evasão e que para isso é preciso saber porque os alunos da disciplina de Processos de Fabricação I que evadiram o fizeram. **(2) Assuntos gerais.** O professor Daniel falou que Eduarda Maria Boff, estudante do curso de Engenharia Mecânica em fase final para conclusão do curso, escreveu à coordenação para solicitar a possibilidade de abertura de uma oferta especial da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). O professor Daniel falou que, por *e-mail*, a referida aluna argumentou que *“Ocorre que a atual oferta da disciplina de TCC está conflitando com o horário da matéria de Refrigeração e Ar Condicionado, que também preciso cursar para a conclusão. Trabalho em período integral e consigo liberação para apenas uma tarde por semana, a qual pretendo dedicar à matéria de Refrigeração e Ar Condicionado. Dessa forma, seria extremamente importante que a disciplina de TCC fosse ofertada à noite ou, se possível, na modalidade à distância. Gostaria ainda de sugerir, se viável, a realização da disciplina junto ao curso de Engenharia de Alimentos, caso haja compatibilidade, a fim de otimizar recursos e aumentar a viabilidade da oferta. Ressalto que, além das duas disciplinas mencionadas, resta apenas a finalização do estágio, que pretendo aproveitar com base nas atividades que realizo no meu ambiente de trabalho. Dessa forma, a abertura dessa oferta especial seria fundamental para que eu possa concluir o curso no prazo previsto.”*. O grupo discutiu o assunto e decidiu que se ofertará uma turma à noite em que o orientador da aluna seja o professor da disciplina. 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	
José Antônio Sala	
Jakerson Gevinski	
Luciano Aparecido Kempski	
Luciara Silva Vellar	