

## REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO PARA REFORMULAÇÃO DO PPC ENGENHARIA MECÂNICA - Campus Erechim

ATA Nº 005/2022

Aos treze dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, as treze e trinta horas, nas dependências do Campus Erechim do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, realizou-se a reunião do Grupo de Trabalho (GT) para a reformulação do Plano Pedagógico do Curso (PPC), designado pela portaria Nº 134/2022. O prof. Andre Bedendo apresentou, utilizando o projetor de imagens, as ementas das disciplinas da área da matemática. O prof. Jakerson Gevinski comentou em reforçar o conteúdo sobre coordenadas polares e produto vetorial. O Prof. Demian Boaroli, diretor de ensino, participou da reunião representando o departamento de ensino. Foram discutidas as atribuições do setor de ensino, registro escolares e do coordenador de ensino para a avaliação dos pré-requisitos. O prof. Demian Boaroli comentou que as regras que seriam colocadas nos pré-requisitos então deveriam ser analisadas pelo coordenador da área. Os professores José Sala e Airton Bortoluzzi comentaram que isso não é atribuição do coordenador do curso. Desta forma, a discussão da atribuição da avaliação dos pré-requisitos deve ser feita posteriormente, com a possibilidade de criar um sistema/software de matrícula que avalia os pré-requisitos. Foram propostas três situações para se determinar a regra dos pré-requisitos, ou seja, a condição mínima exigida: Situação A: Nota mínima de três nas disciplinas ditas como pré-requisitos. Situação B: Reprovado por nota (Não ter reprovado por falta) em apenas uma disciplina dentre os pré-requisitos listados e Situação C: validação do requisito caso haja aprovação em todos os pré-requisitos ou ter reprovado com nota mínima de três em apenas uma disciplina dos pré-requisitos. A maioria presente na reunião aprovou a situação C como regra dos pré-requisitos, entendendo ser a melhor forma de evitar que o aluno sem conhecimento básico se matricule em disciplinas avançadas do curso, diminuindo a retenção acadêmica. O prof. Jakerson Gevinski comentou que o Projeto de Conclusão de Curso não necessariamente precisa ser um projeto mecânico e que pode seguir no modelo de um Trabalho Final de Graduação ou trabalho acadêmico, conteúdo introdução, revisão bibliográfica, metodologia, resultados e discussões. O prof. Jakerson Gevinski pediu se existia uma empresa Júnior no Instituto Federal campus Erechim e quem era o responsável. O grupo não tinha certeza da sua existência. O questionamento surgiu pelo fato das novas diretrizes salientarem a importância da participação dos alunos em empresas júnior e também de que forma o curso incentiva a participação nos mais diferentes projetos de empreendedorismo. O prof. Airton

lembrou das atividades complementares e que estas servem para incentivar o aluno a cumprir horas extracurriculares. Para constar, eu, Jakerson Ricardo Gevinski, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada pelos presentes.

Nome	Assinatura
Airton Campanhola Bortoluzzi	
Alisson Dalsasso Corrêa de Souza	
Andre Luiz Bedendo	
Andressa Sausen de Freitas	
Arnaldo Moscato dos Santos	
Demian Boaroli	
Eduardo Fernandes Sarturi	
Fábio Luis Knewitz	
Jakerson Gevinski	
José Antonio Sala	
Júlio César dos Santos	
Kelly de Carvalho Teixeira	
Luciano Aparecido Kempiski	
Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa	
Noemi Luciane dos Santos	Justificado



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



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