



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 02/2024 – COLEGIADO DA ENGENHARIA MECÂNICA

Aos vinte e sete dias do mês de setembro de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e quarenta minutos, realizou-se uma reunião do colegiado da Engenharia Mecânica do *Campus Erechim* do IFRS no Laboratório de Informática 3 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) Validação de ACC de atividades não cadastradas; (2) Assuntos gerais ou emergentes. Estiveram presentes os docentes Luciara Silva Vellar, Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa, Luciano Aparecido Kempiski, José Antonio Sala, Cleber Pizzatto Dallegrave, Fábio Luiz Knewitz, Airton Campanhola Bortoluzzi, João Rogério Machado Pereira e Daniel Pires Nunes. O professor Daniel abriu a reunião cumprimentando a todos e deu início aos trabalhos. **(1) Validação de ACC de atividades não cadastradas.** O coordenador apresentou a situação dos alunos concluintes do curso e que, também, participaram da equipe de competição conhecida por *Drop Team*, a saber, que não havia projeto cadastrado até aproximadamente a metade de 2024 nem em 2023. Assim, falou da situação dos alunos que solicitam aproveitamento de ACC para as atividades executadas na equipe. O professor Airton afirmou que as equipes de competição e os projetos são diferentes. E que neste sentido, os alunos que estão solicitando aproveitamento de ACC o fizeram apenas sobre a participação nos eventos e não nos projetos. O professor Fábio afirmou que como não há projeto cadastrado, para projeto não haveria horas a serem consideradas. Na sequência, o coordenador projetou a tabela de validação de ACC do aluno Jonas Sachet e os comprovantes de participação em eventos tais como a Mostratec e foram feitas as reclassificações das atividades e colocadas como uma “*Participação na organização de eventos científicos (como semana acadêmica)*” e 10h certificadas como “*Apresentação de trabalhos em evento (congresso, convenções, seminário, simpósio, workshop, palestra, conferência, jornada, fórum, feira, jornada, oficina e similar, semana acadêmica), de natureza acadêmica ou profissional*”. O referido aluno ficou com um total de 104h de um total necessário de 120h. **(2) Assuntos gerais ou emergentes.** Sendo assim, o colegiado discutiu se poderia ser colocado na nova tabela de validação de ACC, que está sendo reformulada, um item sobre participação em competição, bem como outro item sobre validação de atividades de divulgação ou representação institucional em eventos, diferenciado-os conforme o nível (local, regional, nacional e internacional). Ainda, atividades preparatórias ou de desenvolvimento para as competições estudantis serão discutidas institucionalmente após consulta a outras instâncias, pois temos alunos que participam de atividades que não estão tendo comprovação ou registro oficial. Nada mais a ser tratado, o professor Daniel Pires Nunes, coordenador do curso de engenharia mecânica, às 14h55min, 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 duas páginas incluindo as assinaturas e que, após lida e aprovada, segue

por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, vinte e sete de setembro de dois mil e vinte e quatro.

Nome	Assinatura
Airton Campanhola Bortoluzzi	
Luiz Gustavo de Moura da Silva Barbosa	
Daniel Pires Nunes	
Luciara Silva Vellar	
Luciano Aparecido Kempski	
José Antonio Sala	
Fábio Luiz Knewitz	
Cleber Pizzato Dallegrove	
João Rogério Machado Pereira	