

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Engenharia Mecânica – IFRS Campus Erechim
REUNIÃO DO MANUAL DE PROJETO FINAL DE CURSO DA ENGENHARIA MECÂNICA EM
14/06/2023.

ATA Nº 13/2023

Aos dez dias do mês de julho de dois mil e vinte e três, às quinze horas e trinta minutos aconteceu, na sala 110.2 do bloco I no IFRS Campus Erechim de forma presencial. Participaram: Airton Campanhola Bortoluzzi, Alisson Dalsasso Correa de Souza, Fábio Luis Knewitz, Jakerson Ricardo Gevinski . O presidente do curso da Engenharia Mecânica Júlio César dos Santos abriu a reunião agradecendo a participação de todos integrantes do NDE e começou a fazer a leitura do e-mail enviado pelo setor Pedagógico do Campus no qual informa que não irá participar da nossa reunião e as solicitações foram acrescentadas como itens de pautas. 1 - Substituição do termo disciplina por componente curricular no PPC e foi aceito pelo NDE, inclusive para adotar no Anexo nº2. 2- Sobre as atas do NDE onde o presidente informou que desde o início deste ano foram feitas doze reuniões e as mesmas não foram feitas pois o grupo trabalhou arduamente no PPC e no PFC, sendo que em todas reuniões sempre foram alteradas por encontrarmos erros e divergências nas releituras tanto do PPC quanto do Manual do Projeto Final de Curso da Engenharia Mecânica. O professor Alisson se prontificou a auxiliar o presidente do NDE, assim que conseguir todas as datas retroativas para fazer uma minuta do NDE. 3- Formato editável e em PDF do PPC, PFC e dos anexos 2 e 3, sendo que o presidente do NDE informou para os presentes que sempre se preocupa em manter tais documentos de forma organizada e respeitando os padrões de formatação nos finais das reuniões. Lembrou também que tais documentos estão disponibilizados como editor somente o presidente do NDE e Setor Pedagógico, com exceções para os professores Fábio Knewitz e o Professor José Antônio Sala que estão trabalhando nos Anexos 2 e 3 respectivamente. 4 - Sobre o PPC, primeiramente o presidente do NDE informou que já faz uma semana que solicitou a elaboração do RDI para o Sr. Adário Coordenador de DI do IFRS Campus Erechim, onde o mesmo relatou o recebimento do pedido e o mesmo encontra-se na fila de todos os PPC 's do campus. O professor Alisson comentou para o grupo sobre a convocação do DDE no dia 27/07/2023 para

tratarmos sobre o adiantado do prazo do PPC e o grupo solicitou que o presidente responda no próprio e-mail uma solicitação de uma reunião ainda nesta semana. O texto desta solicitação ficou assim redigido “Caro Diretor de Ensino, considerando o adiantado dos prazos, solicito antecipação da referida reunião para essa semana”. O presidente passou então a informar as solicitações de correções pelas colegas do setor pedagógico no PPC nos seguintes pontos: matriz curricular e ementa quanto as pré-requisitos nos componentes curriculares de Projeto de Produto, Conformação Mecânica, Física Geral III, Ciência dos Materiais II, Termodinâmica, Transferência de Calor, Mecânica de Fluidos e Máquinas de Fluidos. O presidente do NDE solicitou ao professor Airton uma análise das horas relógio dos Projetos Integrador de Extensão, sendo que também foi detectado correção do termo no PPC, pois faltava o termo Extensão, isto é , só constava como Projeto Integrador. 5 – Manual do PFC foi trocado o termo instrumento por manual e professor Fábio diverge quanto a participação do orientador e mais dois graduados com pós, sendo que tal ponto deverá ser tratado no dia 12/07;23 na aprovação do Manual . 6 - Anexo 3 foi revisado e nada de errado foi encontrado e grupo mandou dar parabéns ao professor José Antônio Sala pela sua elaboração 7 – Anexo 2 foi conferido a carga horária total do curso, turno integral manhã, tarde e noite, onde o presidente do NDE ressaltou que turno da noite atende os anseios da direção e comunidade externa, da quantidade de vagas de 50 para 35 e a troca do termo disciplina por componente curricular. 8 – ENADE 2023 o presidente relatou que já tem a relação dos nomes e dados dos discentes com até 25% de curso que só responderão um questionário e dos discentes com mais de 80% (concluintes) que farão a prova. Ainda nesta semana irá fazer o cadastro no sistema INEP-ENADE 2023. Nada mais havendo a constar, eu Júlio César dos Santos lavrei e assino a presente ata que segue com as assinaturas dos demais presentes. Nada mais a ser tratado, o Presidente do NDE da Engenharia Mecânica do IFRS Campus Erechim, Júlio César dos Santos, declarou encerrada a reunião. E, para constar, eu, Júlio César dos Santos, Secretário da reunião, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, segue por mim datada e pelos presentes assinada. Erechim, dez de julho de dois mil e vinte e três.

Airton Campanhola Bortoluzzi _____

Alisson Dalsasso Correa de Souza _____

Fábio Knewitz _____

Jakerson ewinski _____

Júlio César dos Santos _____

L



Emitido em 10/07/2023

ATA Nº NDE_IFRS- ENG_MEC_ -ATA_13_2023/2023 - CCSEM-ERE (11.01.04.02.13.02)
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 15:31)

AIRTON CAMPANHOLA BORTOLUZZI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DE-ERE (11.01.04.02)

Matrícula: ###370#8

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 17:31)

ALISSON DALSSASSO CORREA DE SOUZA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CTM-ERE (11.01.04.02.14.06)

Matrícula: ###370#1

(Assinado digitalmente em 27/01/2025 14:00)

FABIO LUIS KNEWITZ

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCSEM-ERE (11.01.04.02.13.02)

Matrícula: ###405#3

(Assinado digitalmente em 29/01/2025 08:40)

JAKERSON RICARDO GEVINSKI

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCTMIEM-ERE (11.01.04.28)

Matrícula: ###223#4

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 20:44)

JULIO CESAR DOS SANTOS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCSEM-ERE (11.01.04.02.13.02)

Matrícula: ###444#1

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**
, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/01/2025** e o código de verificação: **5fb9d96d6f**