



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEM-ÁRIDO**

1 Aos vinte e um dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, às dez horas, via  
2 Google Meet, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Centro de En-  
3 genharias – CE, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presi-  
4 dência do Coordenador do curso **Victor Wagner Freire de Azevedo**. Estiveram presen-  
5 tes o Vice-Coordenador **Ramsés Otto Cunha Lima**, e os representantes docentes **Fran-**  
6 **cisco Edson Nogueira Fraga e Zoroastro Torres Vilar**. Verificada a existência de quó-  
7 rum, o Presidente **Victor Wagner Freire de Azevedo** deu início à reunião com a seguinte  
8 pauta: **Primeiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre os pré-projetos para matrícula  
9 em Projeto Final de Curso I e II no semestre 2023.1; **Segundo ponto:** Apreciação e deli-  
10 beração sobre a modificação no calendário de reuniões ordinárias do Colegiado do curso  
11 de Engenharia Mecânica; **Terceiro ponto:** Apreciação e deliberação sobre a solicitação  
12 de abertura de turmas especiais pelo discente Max Rafael Viana Paulino (processo:  
13 23091.011976/2023-33); **Quarto ponto:** Apreciação e deliberação sobre a solicitação de  
14 abertura de turmas especiais pelo discente Francisco Cleiton do Nascimento Medeiros  
15 (processo: 23091.011679/2023-98). A pauta foi posta em votação e aprovada por unani-  
16 midade. **PRIMEIRO PONTO.** Após pareceres favoráveis dos revisores designados para  
17 avaliar a documentação, foram aprovados por unanimidade os pré-projetos dos seguintes  
18 alunos: Ben-Hur Félix Anastácio, Leonan Patrick dos Santos Silva, Lucas de Oliveira  
19 Gomes, Matheus Odilon da Silva Pereira, Pedro Henrique Moureira Maia, Amanda Victó-  
20 ria Araújo Freire, Brendow Lucas Oliveira da Silva, Layane Acadias Alves Basilio Padre,  
21 Luiz Claudio Paulino Cavalcante Júnior, Macleanne Ferreira Leite Monteiro, Antonio Lucas  
22 Dos Santos Carlos, Fabio Francisco de Almeida Junior, Mayke Sombra Barbosa, Rai-  
23 mundo Nonato Marcelino de Mendonça Júnior, André Luiz Fortunato Pereira, Mellissa  
24 Nogueira Costa Diógenes, Anderson Ramon Santos Vitorino de Oliveira, Rita Taynara  
25 Alves da Câmara, Giovanna Beatriz Almeida Pereira, Abraão Marque da Silva, Mikhaell  
26 César Costa de Araújo, Arthur William Pereira Cavalcanti, Wendell Lima de Moraes, An-  
27 derson Guilherme Moraes Oliveira, Ricardo Diógenes Melo Cavalcante. **SEGUNDO PON-**  
28 **TO.** O Colegiado aprovou por unanimidade as seguintes datas para as próximas reuniões  
29 ordinárias: 18 de agosto (5ª Reunião Ordinária), 15 de setembro (6ª Reunião Ordinária) e  
30 10 de outubro (7ª Reunião Ordinária). **TERCEIRO PONTO.** Durante a discussão do pon-  
31 to, o Colegiado decidiu definir critérios permanentes para abertura de turmas especiais,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2023 DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEM-ÁRIDO**

32 os quais serão considerados para aprovar esse tipo de solicitação desta data em diante.  
33 Foram aprovados por unanimidade os seguintes critérios para aprovação de abertura de  
34 turmas especiais pelo Colegiado de Engenharia Mecânica: “A solicitação de turmas es-  
35 peciais deve ser realizada pelo discente na Divisão de Arquivo e Protocolo (DIAP) da  
36 UFRSA. A solicitação será avaliada pelo Colegiado do curso de Engenharia Mecânica,  
37 seguindo os seguintes critérios: i. O discente só pode solicitar no máximo 3 disciplinas  
38 para serem cumpridas no regime de turma especial; ii. Não pode haver pedido de quebra  
39 de pré-requisito para cursar disciplina em regime de turma especial; iii. O aluno deve pro-  
40 videnciar por escrito, e anexar junto à sua solicitação no protocolo, a anuência do docen-  
41 te que se propõe a ofertar a respectiva turma especial; iv. A solicitação deve ser realizada  
42 dentro de um prazo, que permita a implementação da disciplina no SIGAA, de modo que  
43 a disciplina possa ter sua carga horária concluída dentro do semestre letivo vigente; São  
44 habilitados a solicitar turmas especiais os discentes que possuem até 3 (três) disciplinas-  
45 restantes para para integralizar a carga horária do curso e está impossibilitado de cursar  
46 por motivo de estágio ou emprego. O discente pode cursar as disciplinas em regime de  
47 turma especial em paralelo com o Projeto Final de Curso II (PFC II). A carga horária de  
48 disciplinas ou turmas em regime especial não substituirá, para o docente, a carga horária  
49 mínima de disciplinas e turmas que o docente assumiu, ou deverá assumir, no semestre  
50 letivo”. Em seguida, o Professor **Francisco Edson Nogueira Fraga** sugeriu que esse as-  
51 sunto também fosse tratado em reunião do Núcleo Docente Estruturante, que é a instân-  
52 cia do curso que discute os aspectos pedagógicos. Especificamente quanto ao pedido do  
53 aluno Max Rafael Viana Paulino (processo: 23091.011976/2023-33), o Presidente **Victor**  
54 **Wagner Freire de Azevedo** sugeriu aprovar o pedido, condicionado à anuência por es-  
55 crito dos docentes das disciplinas. Não houve discussão e o ponto foi aprovado por una-  
56 nimidade. **QUARTO PONTO.** Foi discutido sobre a prática já adotada por este Colegiado  
57 de não aprovar quebra de pré-requisito. O Presidente **Victor Wagner Freire de Azevedo**  
58 propôs votar separadamente a quebra de pré-requisito e a abertura de turma especial  
59 para o solicitante. Essa proposta foi acatada pelo Colegiado por unanimidade. Em segui-  
60 da, a quebra de pré-requisito solicitada foi negada por unanimidade. Quanto à abertura  
61 das turmas especiais solicitadas, os docentes **Ramsés Otto Cunha Lima** e **Zoroastro**  
62 **Torres Vilar** demonstraram receio em abrir turma especial com este aluno devido ao his-

