



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS CARAÚBAS/RN

1           **ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE**  
2           **ENGENHARIA MECÂNICA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**

3   Aos vinte e cinco dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, com  
4   início às nove horas, na sala virtual do *google meet* ([meet.google.com/muu-xyip-](https://meet.google.com/muu-xyip-vrd)  
5   [vrd](https://meet.google.com/muu-xyip-vrd)), deu-se início à Primeira Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia  
6   Mecânica. Estiveram presentes os professores: **Ana Claudia de Melo Caldas**  
7   **Batista**, a qual presidiu a assembleia, **Wendell Albano**, **Daniel Freitas Freire**  
8   **Martins**, **Italla Medeiros Bezerra** e **Adiana Nascimento Silva**. Verificada a  
9   existência de *quorum* legal, a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica,  
10   professora **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, deu início à reunião com a  
11   leitura de pauta com os seguintes pontos: **primeiro ponto** – Apreciação e  
12   deliberação das atas da segunda reunião ordinária e da terceira, quarta e  
13   quinta reuniões extraordinárias do colegiado de curso de Engenharia Mecânica;  
14   **segundo ponto** – Apreciação e deliberação sobre os projetos de TCC a serem  
15   defendidos no período 2023.1; **terceiro ponto** – Apreciação de Atividades  
16   Complementares; **quarto ponto** – Apreciação e deliberação a respeito do  
17   procedimento necessário para realização da dispensa da disciplina de  
18   Economia para Engenharia; e **quinto ponto** – Outras ocorrências. Posta em  
19   votação, a pauta foi aprovada por unanimidade. Dando início ao **primeiro**  
20   **ponto**, os professores deliberaram acerca das atas da segunda reunião  
21   ordinária e da terceira, quarta e quinta reuniões extraordinárias do colegiado de  
22   curso de Engenharia Mecânica, as quais foram aprovadas por unanimidade. No  
23   **segundo ponto**, referente aos projetos de TCC a serem defendidos no período  
24   2023.1, os docentes aprovaram por unanimidade e sem ressalvas os projetos  
25   dos seguintes discentes: Alipsson Gustavo Tavares da Silva, Cassio Lannyego  
26   Pascoal de Oliveira Costa, Gilsomaro Barbosa de Melo Silva, Kelysson Gurgel  
27   Sales, Kennedy Vinicius Queiroz Ferreira, Mateus Jackson Rodrigues do  
28   Nascimento, Túlio Emmanuel Soares Clementino, Víctor Rennan Santos  
29   Oliveira, Gustavo de Brito Alves e Hermano da Nóbrega Clementino. Ademais,  
30   foram aprovados por unanimidade, com a condicionante da realização de  
31   pequenos ajustes, os projetos dos discentes Dennis Deniam de Albuquerque



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS CARAÚBAS/RN

32 Ribeiro (concluir o cronograma) e Jonas Morais de Gois (incluir o item 2:  
33 Problema). No **terceiro ponto**, foram apreciadas as atividades  
34 complementares do discente Kelysson Gurgel Sales, referente ao certificado  
35 pela participação na 28ª Competição Baja SAE BRASIL, solicitando 6 horas de  
36 atividades complementares, bem como do discente Cássio Alencar Barreto,  
37 que solicitou 60 horas de atividades complementares, em razão de ter cursado  
38 a disciplina optativa Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica na área de  
39 Sistemas Mecânicos (CEX0278). Ambas as solicitações foram aprovadas por  
40 unanimidade. No **quarto ponto**, os docentes deliberaram a respeito do  
41 procedimento necessário para realização da dispensa da  
42 disciplina de Economia para Engenharia. Posto em votação, foi aprovado por  
43 unanimidade que seja seguida a orientação do Memorando nº 228/2023 –  
44 PROGRAD, que recomenda a dispensa da disciplina via processo. No **quinto**  
45 **ponto**, outras ocorrências, a coordenadora Ana Claudia de Melo Caldas Batista  
46 parabenizou os docentes pela realização da III SEMEC, bem como prestou  
47 esclarecimentos acerca da comissão para criação da normativa para utilização  
48 dos laboratórios do Campus Caraúbas, conforme definido na 5ª Reunião  
49 Ordinária de 2023 do Conselho de Centro. Nada mais havendo a discutir ou  
50 constar, a presidente deu por encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia de  
51 Melo Caldas Batista, coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei a  
52 presente ata que será assinada por mim e pelos demais presentes.

53 **Coordenadora do Curso do curso de Engenharia Mecânica:**

54 Ana Claudia de Melo Caldas Batista \_\_\_\_\_  Documento assinado digitalmente  
ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA  
Data: 05/10/2023 14:18:11-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

55 **Vice Coordenador do Curso do curso de Engenharia Mecânica:**

56 Wendell Albano \_\_\_\_\_  Documento assinado digitalmente  
WENDELL ALBANO  
Data: 04/10/2023 08:21:12-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

57 **Representantes docentes:**

58 Daniel Freitas Freire Martins \_\_\_\_\_  Documento assinado digitalmente  
DANIEL FREITAS FREIRE MARTINS  
Data: 28/09/2023 15:09:12-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CAMPUS CARAÍBAS/DN

Documento assinado digitalmente



ITALLA MEDEIROS BEZERRA

Data: 04/10/2023 16:50:26-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

59 Italla Medeiros Bezerra \_\_\_\_\_

Documento assinado digitalmente



ADIANA NASCIMENTO SILVA

Data: 28/09/2023 16:52:11-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

60 Adiana Nascimento Silva \_\_\_\_\_