



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

3 Aos vinte e nove dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e três, com
4 início às quatorze horas, na sala 13 do Bloco I de professores, deu-se início à
5 terceira reunião extraordinária do Colegiado de Engenharia Mecânica.
6 Estiveram presentes os professores: **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, a
7 qual presidiu a assembleia, **Wendell Albano**, **Daniel Freitas Freire Martins**,
8 **Italla Medeiros Bezerra e Adiana Nascimento Silva**. Verificada a existência
9 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 da pauta com os seguintes pontos: **primeiro ponto** – Avaliação e
12 deliberação da ata da segunda reunião ordinária e da segunda reunião
13 extraordinária de 2023; **segundo ponto** – Avaliação e deliberação dos
14 processos de quebra de pré-requisito dos alunos LARISSA ANTONIA LIMA
15 SALES (23091.010173/2023-20) e JOÃO ÍTALO DA SILVA CUNHA
16 (23091.010072/2023-31); **terceiro ponto** – Apreciação e deliberação a respeito
17 do procedimento necessário para realização da dispensa da disciplina de
18 Economia para Engenharia; **quarto ponto** – Outras ocorrências. Posta em
19 votação, a pauta foi aprovada por unanimidade com a remoção do quarto
20 ponto. Dando início ao **primeiro ponto**, acerca das atas da segunda reunião
21 ordinária e da segunda reunião extraordinária de 2023, ambas foram
22 aprovadas por unanimidade, com as correções indicadas pelo professor Daniel
23 Freitas Freire Martins. No **segundo ponto**, os docentes deliberaram acerca
24 dos processos de quebra de pré-requisito dos alunos LARISSA ANTONIA LIMA
25 SALES (23091.010173/2023-20) e JOÃO ÍTALO DA SILVA CUNHA
26 (23091.010072/2023-31). Os pedidos foram apreciados separadamente e
27 ambos foram aprovados por unanimidade, com a consequente matrícula dos
28 estudantes na disciplina de Materiais de Construção Mecânica I (CEN 2158).
29 No tocante ao **terceiro ponto**, que diz respeito ao procedimento necessário
30 para realização da dispensa da disciplina de Economia para Engenharia. A
31 professora Ana Claudia formulou a seguinte proposta: quando o aluno for



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

32 formando, abrirá um processo de solicitação de dispensa da disciplina de
33 Economia para Engenharia - 60h (Código CAC0701), colocando no processo o
34 histórico que comprove ter cumprido a disciplina de Economia – 30h (código
35 CCT1820), ofertada no Curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Deve
36 adicionar também ao processo um certificado de curso relacionado
37 com economia para engenharia com uma carga horária de pelo menos 30h,
38 para completar carga horária. Os conselheiros aprovaram por unanimidade a
39 proposta, contudo, definiu-se que, antes de ser aplicada, ela deve ser
40 encaminhada para avaliação pela PROGRAD. Nada mais havendo a discutir ou
41 constar, a presidente deu por encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia de
42 Melo Caldas Batista, coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei a
43 presente ata, que será assinada por mim e pelos demais presentes.

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

45 Ana Claudia de Melo Caldas Batista _____

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

47 Wendell Albano _____

48 **Representantes docentes:**

49 Daniel Freitas Freire Martins _____

50 Italla Medeiros Bezerra _____

51 Adiana Nascimento Silva _____