



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

3 Aos vinte e oito dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e três,
4 com início às quinze horas, na sala virtual do google meet
5 (meet.google.com/rpq-gwcf-zsu), deu-se início à nona reunião extraordinária do
6 Colegiado de Engenharia Mecânica. Estiveram presentes os professores: **Ana**
7 **Claudia de Melo Caldas Batista**, a qual presidiu a assembleia, **Wendell**
8 **Albano, Denilson Menezes de Jesus e Rafael Luz Espindola**. Também
9 esteve presente o representante discente **Emanuel Vitor Ribeiro Alves**.
10 Verificada a existência de *quorum* legal, a coordenadora do Curso de
11 Engenharia Mecânica, professora **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, deu
12 início à reunião com a justificativa de ausência da docente **Italla Medeiros**
13 **Bezerra**, que foi aprovada por unanimidade. Em seguida, a coordenadora fez a
14 leitura de pauta com os seguintes pontos: **Primeiro ponto** – Ata da 8ª reunião
15 extraordinária do colegiado do curso de Engenharia Mecânica; **Segundo ponto**
16 – Apreciação e deliberação do processo de solicitação de turmas especiais do
17 discente Giovanni Barbosa da Costa (23091.019572/2023-96); **Terceiro ponto**
18 – Avaliação e deliberação dos processos de quebra de pré-requisito dos alunos
19 Larissa Antônia Lima Sales (23091.019334/2023-23) e Kauan Diniz Pereira
20 (23091.019376/2023-53); e **Quarto ponto** – Discussão a respeito de quais
21 ações serão feitas em relação às disciplinas que estão pendentes para os
22 discentes ingressantes da Engenharia Mecânica que já são da grade nova do
23 curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Posta em votação, a pauta foi
24 aprovada por unanimidade. Dando início ao **primeiro ponto**, o colegiado
25 apreciou a ata da 8ª reunião extraordinária do colegiado do curso de
26 Engenharia Mecânica, a qual foi aprovada por unanimidade com as alterações
27 propostas pela coordenação do curso. No **segundo ponto** se refere à
28 apreciação e deliberação do processo de solicitação de turmas especiais do
29 discente Giovanni Barbosa Da Costa (23091.019572/2023-96). Posta em
30 votação, a solicitação do estudante foi aprovada por unanimidade. No **terceiro**
31 **ponto**, o Colegiado discutiu acerca dos processos de quebra de pré-requisito



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

32 dos alunos Larissa Antônia Lima Sales (23091.019334/2023-23) e Kauan Diniz
33 Pereira (23091.019376/2023-53). Posto em votação, foi aprovada por
34 unanimidade a quebra da disciplina de Materiais de Construção Mecânica I
35 (CEN 2158), viabilizando a matrícula de ambos os discentes. No **quarto ponto**,
36 discutiu-se a respeito de quais ações serão adotadas em relação às disciplinas
37 que estão pendentes para os discentes ingressantes na Engenharia Mecânica
38 que já são da grade nova do curso Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia. Na
39 ocasião, debateu-se sobre as disciplinas pendentes dos estudantes que se
40 formaram na grade nova do curso Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia,
41 quais sejam: Seminário de Introdução ao Curso (CEX0132), Informática
42 Aplicada (CEX0115) e Análise e Expressão Textual (CAC0050), além da
43 disciplina de Economia, que já era um problema dos alunos que fizeram a
44 transição de grade. As discussões geraram algumas que serão pensadas e
45 avaliadas posteriormente, a saber: **a)** para Seminário de Introdução ao Curso
46 (CEX0132), a proposta é verificar a viabilidade de solicitar ao Departamento de
47 Ciências e Tecnologia (DCT) a abertura da turma ou verificar a possibilidade de
48 dispensa ou equivalência com alguma turma na nova grade do curso
49 Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia; **b)** em relação à Informática Aplicada
50 (CEX0115), será verificada a viabilidade de solicitar a dispensa da disciplina
51 por meio de Algoritmos e Programação I (CCT1809); **c)** quanto à disciplina de
52 Análise e Expressão Textual (CAC0050), esta seria dispensada devido o
53 discente ter cursado a disciplina de Análise e Expressão Textual (CCT1810).
54 Nada mais havendo a discutir ou constar, a presidente deu por encerrada a
55 reunião. Assim, eu, Ana Claudia de Melo Caldas Batista, coordenadora do
56 curso de Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata que será assinada por
57 mim e pelos demais presentes.

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

59 Ana Claudia de Melo Caldas Batista

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

61 Wendell Albano



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

62 **Representantes docentes:**

63 Denilson Menezes de Jesus

64 Italla Medeiros Bezerra

65 Rafael Luz Espindola

66 **Representante discente:**

67 Emanuel Vitor Ribeiro Alves



ATA Nº 8/2023 - CCEMC-CAR (11.01.29.12.12.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/03/2024 19:14)

ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA

PROFESSOR 3 GRAU

DE (11.01.29.12.07)

Matrícula: ###447#5

(Assinado digitalmente em 20/03/2024 15:27)

DENILSON MENEZES DE JESUS

PROFESSOR 3 GRAU

DCT (11.01.29.12.08)

Matrícula: ###032#0

(Assinado digitalmente em 06/06/2024 10:07)

RAFAEL LUZ ESPINDOLA

PROFESSOR 3 GRAU

DE (11.01.29.12.07)

Matrícula: ###524#9

(Assinado digitalmente em 03/04/2024 08:04)

WENDELL ALBANO

PROFESSOR 3 GRAU

DE (11.01.29.12.07)

Matrícula: ###031#1

(Assinado digitalmente em 02/04/2024 22:11)

EMANUEL VÍTOR RIBEIRO ALVES

DISCENTE

Matrícula: 2022#####2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: 8, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 19/03/2024 e o código de verificação: a7d5c504ad