



1 **ATA DA QUARTA 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 setembro do ano de dois mil e vinte e três,
4 com início às quinze horas, no auditório do Bloco de Professores I, deu-se
5 início à Quarta 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**, **Denilson Menezes de Jesus**,
8 **Italla Medeiros Bezerrae Rafael Luz Espindola**. Também esteve presente o
9 representante discente **Emanuel Vitor Ribeiro Alves**. Verificada a existência
10 de *quorum* legal, a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica,
11 professora **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, deu início à reunião com a
12 leitura da pauta com os seguintes pontos: **Primeiro ponto** – Apreciação e
13 deliberação das atas da Terceira Reunião Ordinária e da Sexta e Sétima
14 Reuniões Extraordinárias do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica;
15 **Segundo ponto** – Apreciação e deliberação a respeito do formato de TCC que
16 o discente de Pedro Verde Bisneto defendeu; **Terceiro ponto** – Apreciação de
17 solicitações de banca de estágio a serem defendidos no período 2023.1;
18 **Quarto ponto** – Apreciação e deliberação de bancas de TCC a serem
19 defendidos no período 2023.1; **Quinto ponto** – Apreciação e deliberação sobre
20 o horário das disciplinas do semestre letivo 2023.2; **Sexto ponto** – Indicação
21 de nomes para compor o Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de
22 Engenharia Mecânica, Campus Caraúbas; **Sétimo ponto** – Outras ocorrências.
23 Posta em votação, a pauta foi aprovada por unanimidade. Dando início ao
24 **primeiro ponto**, os docentes deliberaram acerca das atas da Terceira Reunião
25 Ordinária e da Sexta e Sétima Reuniões Extraordinárias do Colegiado de Curso
26 de Engenharia Mecânica. Posto em votação, o ponto foi aprovado por
27 unanimidade. No **segundo ponto**, os docentes discutiram acerca do formato
28 de TCC defendido pelo discente Pedro Verde Bisneto. Inicialmente, os
29 docentes aprovaram de forma unânime a participação remota do estudante. Ao
30 ter oportunidade de fala, o discente informou que publicou o TCC em questão
31 no IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia –



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

32 "Educação inovadora: ensino, pesquisa e extensão interdisciplinar",
33 encaminhando o respectivo certificado no momento da reunião. O trabalho do
34 estudante foi avaliado por pares através do sistema de avaliação duplo-cego e
35 integra os anais virtuais do evento no formato de trabalho completo, área
36 temática ENGS – Engenharias. Na ocasião, os docentes constataram que o
37 estudante não teve má-fé. Ele realizou todos os procedimentos necessários,
38 tais como a entrega de pré-projeto e solicitação de banca, tudo isso dentro do
39 prazo estabelecido. Analisando o caso do estudante, percebeu-se que houve
40 uma falha no procedimento, já que em nenhum momento é questionado o
41 formato do TCC. Diante disso, posto em votação, o ponto foi aprovado com três
42 votos favoráveis, nenhum desfavorável e duas abstenções, de modo que foi
43 aceita a apresentação do TCC do estudante Pedro Verde Bisneto no formato
44 em que foi realizada. Por fim, o Conselho conversou a respeito de algumas
45 medidas que podem ser adotadas de modo a evitar que a falha ocorra
46 novamente. No **terceiro ponto**, os docentes apreciaram as solicitações
47 de banca de estágio, os quais serão defendidos no período 2023.1. Postas em
48 votação, foram aprovadas por unanimidade, com as alterações propostas pela
49 coordenação e/ou professores, as solicitações dos seguintes discentes: ALEFF
50 GARCIA DE SOUSA, CÁSSIO ALENCAR BARRETO, DENNIS DENIAM DE
51 ALBUQUERQUE RIBEIRO, GUSTAVO DE BRITO ALVES, KENNEDY
52 VINÍCIUS QUEIROZ FERREIRA e RAFAELA JORDANIA MARINHO FRANÇA.
53 No **quarto ponto**, os docentes deliberaram acerca das bancas de TCC que
54 serão defendidos no período 2023.1, sendo aprovadas por unanimidade, com
55 as alterações propostas pela coordenação e/ou professores, as bancas dos
56 seguintes estudantes: ALIPSSON GUSTAVO TAVARES DA SILVA, CASSIO
57 LANNYEGO PASCOAL DE OLIVEIRA COSTA, DENNIS DENIAM DE
58 ALBUQUERQUE RIBEIRO, GILSOMARO BARBOSA DE MELO SILVA,
59 GUSTAVO DE BRITO ALVES, HERMANO DA NÓBREGA CLEMENTINO,
60 JONAS MORAIS DE GOIS, KELYSOON GURGEL SALES, KENNEDY
61 VINICIUS QUEIROZ FERREIRA, MATEUS JACKSON RODRIGUES DO
62 NASCIMENTO, TÚLIO EMMANUEL SOARES CLEMENTINO, VÍCTOR



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

63 RENNAN SANTOS OLIVEIRA. No **quinto ponto**, acerca dos horários das
64 disciplinas do semestre letivo 2023.2, os docentes aprovaram por unanimidade
65 o horário disponibilizado, com a alteração solicitada pelo coordenador de
66 Engenharia Civil no sentido de alterar a disciplina de Instalações Elétricas para
67 3T34 e 5T56. Por fim, explicou-se que a justificativa para as disciplinas que
68 estão com quatro horários seguidos é o fato de utilizarem o laboratório, o que
69 foi também aprovado por unanimidade. No **sexto ponto**, acerca da indicação
70 de nomes para compor o Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de
71 Engenharia Mecânica do Campus Caraúbas, foram propostos os seguintes
72 nomes: Ana Claudia de Melo Caldas Batista, Wendell Albano, Italla Medeiros
73 Bezerra, Rafael Luz Espíndola, Rudson de Souza Lima e Diego David Silva
74 Diniz. Posta em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. No **sétimo**
75 **ponto**, outras ocorrências, a professora Ana Claudia de Melo Caldas Batista
76 repassou as informações acerca da reunião do Conselho de Centro, no tocante
77 ao processo de afastamento da docente do curso de Engenharia Civil, Ana
78 Paula Ferreira Ramos, bem como acerca da reforma do Bloco de Laboratórios I
79 e da possibilidade da participação da vice-diretora – que é técnica
80 administrativa – no Conselho de Centro. Nada mais havendo a discutir ou
81 constar, a presidente deu por encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia de
82 Melo Caldas Batista, coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei a
83 presente ata, que será assinada por mim e pelos demais presentes.

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

85 Ana Claudia de Melo Caldas Batista _____

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

87 Wendell Albano _____

88 **Representantes docentes:**



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

89 Denilson Menezes de Jesus _____

90 Italla Medeiros Bezerra _____

91 Rafael Luz Espindola _____

92 **Representante discente:**

93 Emanuel Vitor Ribeiro Alves _____