



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

3 No vigésimo dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, com início  
4 às quinze horas, presencialmente, na Universidade Federal Rural do Semi-árido,  
5 campus Caraúbas, situada na Avenida Universitária Leto Fernandes, Sítio  
6 Esperança II, RN 233, Zona Rural, na sala 26 do bloco de professores I, deu-se  
7 início à Quinta Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia Mecânica.  
8 Estiveram presentes os professores: **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, a  
9 qual presidiu a assembleia, **Italla Medeiros Bezerra**, **Rafael Luz Espindola** e  
10 **Wendell Albano**. Também esteve presente o representante discente **Emanuel**  
11 **Vitor Ribeiro Alves**. Verificada a existência de *quorum* legal, a coordenadora do  
12 Curso de Engenharia Mecânica, professora **Ana Claudia de Melo Caldas**  
13 **Batista**, deu início à reunião a leitura de pauta com os seguintes pontos:  
14 **Primeiro ponto** – Apreciação e deliberação das atas da Nona e Décima  
15 Reuniões Extraordinárias do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica;  
16 **Segundo ponto** – Apreciação e deliberação sobre os projetos de TCC a serem  
17 defendidos no período 2023.2; **Terceiro ponto** – Apreciação e deliberação a  
18 respeito da solicitação de aproveitamento do Componente Curricular “CEX0270  
19 - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO” do discente DANIEL SANTOS DE  
20 FARIAS; **Quarto ponto** – Apreciação e deliberação a respeito da solicitação  
21 realizada por e-mail pelo discente JONATHAN DA SILVA LIMA; **Quinto ponto** –  
22 Apreciação e deliberação a respeito de qual será a forma de aproveitamento da  
23 disciplina CEN2140 – ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA;  
24 **Sexto ponto** – Continuação da discussão a respeito de quais ações serão feitas  
25 em relação às disciplinas que estão pendentes para os discentes ingressantes  
26 da Engenharia Mecânica que já são da grade nova do curso Interdisciplinar em  
27 Ciência e Tecnologia; **Sétimo ponto** – Apreciação de Atividades  
28 Complementares; e **Oitavo ponto** – Outras ocorrências. Posta em votação, a  
29 pauta foi aprovada por unanimidade. No **primeiro ponto**, deliberou-se acerca  
30 das atas da Nona e Décima Reuniões Extraordinárias do Colegiado de Curso de  
31 Engenharia Mecânica. Posto em votação, o ponto foi aprovado por unanimidade.



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

---

32 No **segundo ponto**, os presentes deliberaram acerca dos projetos de TCC a  
33 serem defendidos no período 2023.2, os quais foram enviados pelos seguintes  
34 discentes: Italo Ferreira de Araujo, Jadson Almeida de Lima, Josilândia dos  
35 Santos Carvalho e Pablo Vinicius da Silva. Postos em votação, os projetos foram  
36 aprovados por unanimidade. No **terceiro ponto**, discutiu-se acerca da  
37 solicitação formulada pelo discente Daniel Santos de Farias requerendo o  
38 aproveitamento do Componente Curricular “CEX0270 – ESTÁGIO  
39 CURRICULAR OBRIGATÓRIO”. Posto em votação, o ponto foi negado por  
40 unanimidade, tendo em vista que, de acordo com o art. 2º da Resolução  
41 CONSEPE/UFERSA n.º 004/2014, o aproveitamento de disciplinas é para  
42 disciplinas cursadas em outras Instituições de Ensino Superior (IES). Desse  
43 modo, a orientação é que o discente abra um processo de solicitação de  
44 equivalência. No **quarto ponto**, houve a apreciação e deliberação a respeito da  
45 solicitação realizada via e-mail pelo discente Jonathan da Silva Lima. Posto em  
46 votação, foi aprovado por unanimidade que o discente abra um processo de  
47 solicitação de equivalência com a ementa das disciplinas cursadas e histórico.  
48 No **quinto ponto**, os presentes avaliaram qual será a forma de aproveitamento  
49 da disciplina CEN2140 – ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA.  
50 Após debates, foi aprovado por unanimidade que a disciplina seja aproveitada  
51 como atividade complementar. No **sexto ponto**, os presentes deram  
52 continuidade à discussão a respeito de quais ações serão feitas em relação às  
53 disciplinas que estão pendentes para os discentes ingressantes da Engenharia  
54 Mecânica que já são da nova grade do curso Interdisciplinar em Ciência e  
55 Tecnologia. Nesse sentido, após debates, aprovou-se por unanimidade o  
56 seguinte: a) Economia (CAC0701): Seguindo a orientação da PROGRAD, a  
57 disciplina Economia para Engenharia – 60h (Código CAC0701) será dispensada  
58 quando o aluno cursar disciplina de Economia – 30h (código CCT1820); b)  
59 Seminário de Introdução ao Curso (CEX0132): A coordenação solicitará a  
60 abertura da turma, visto que o discente não cursou nenhuma disciplina  
61 correlacionada que possa ser solicitada a dispensa; c) Informática Aplicada  
62 (CEX0115) será dispensada para os discentes que cursaram a disciplina de



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

---

63 Algoritmos e Programação I (CCT1809); d) Análise e Expressão Textual  
64 (CAC0050) será dispensada para os discentes que cursaram a disciplina de  
65 Análise e Expressão Textual (CCT1810). No **sétimo ponto**, foram apreciadas as  
66 atividades complementares do discente Dennis Deniam de Albuquerque Ribeiro.  
67 Após análise dos documentos, foram aprovados por unanimidade os seguintes  
68 certificados: Metodologia da Pesquisa e Orientação de Projetos de Iniciação  
69 Científica, e Organização e Realização de Feiras de Ciências e Engenharia. No  
70 tocante ao certificado SEMEC, entendeu-se que a atividade só corresponde ao  
71 semestre de 2023.1, razão pela qual foi aprovado por unanimidade que só é  
72 possível aproveitar 40 (quarenta) horas por semestre. No **oitavo ponto**, outras  
73 ocorrências, o professor Wendell Albano prestou esclarecimentos a respeito da  
74 máquina de ensaios. Por fim, a coordenadora do curso de Engenharia Mecânica,  
75 professora Ana Claudia, informou que as atas do colegiado de Curso agora serão  
76 assinadas através do SIPAC. Nada mais havendo a discutir ou constar, a  
77 presidente deu por encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia de Melo Caldas  
78 Batista, coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata  
79 que será assinada por mim e pelos demais presentes.

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

81 Ana Claudia de Melo Caldas Batista

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

83 Wendell Albano

84 **Representantes docentes:**

85 Italla Medeiros Bezerra

86 Rafael Luz Espindola

87 **Representante discente:**

88 Emanuel Vitor Ribeiro Alves



**ATA Nº 7/2023 - CCEMC-CAR (11.01.29.12.12.05)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

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

**ANA CLAUDIA DE MELO CALDAS BATISTA**

PROFESSOR 3 GRAU

DE (11.01.29.12.07)

Matrícula: ###447#5

**(Assinado digitalmente em 23/03/2024 17:34 )**

**ITALLA MEDEIROS BEZERRA**

PROFESSOR 3 GRAU

DE (11.01.29.12.07)

Matrícula: ###918#8

**(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 08:05 )**

**WENDELL ALBANO**

PROFESSOR 3 GRAU

DE (11.01.29.12.07)

Matrícula: ###031#1

**(Assinado digitalmente em 02/04/2024 22:12 )**

**EMANUEL VÍTOR RIBEIRO ALVES**

DISCENTE

Matrícula: 2022#####2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufersa.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 19/03/2024 e o código de verificação: **bdde4534a9**