



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

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

3        Ao terceiro dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, com início às  
4        nove horas e trinta minutos, na sala 13 do Bloco I de professores, deu-se início  
5        a primeira reunião ordinária do Colegiado de Engenharia Mecânica. Estiveram  
6        presentes os professores: **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, a qual  
7        presidiu a assembleia, **Wendell Albano**, **Daniel Freitas Freire Martins**, **Italla**  
8        **Medeiros Bezerra e Adiana Nascimento Silva**. Verificada a existência de  
9        *quorum* legal, a coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, professora  
10       **Ana Claudia de Melo Caldas Batista**, deu início à reunião com a leitura de  
11       pauta com os seguintes pontos: **primeiro ponto** – apreciação de Atividades  
12       Complementares; **segundo ponto** – apreciação e deliberação da Atas da 4ª  
13       Reunião Ordinária do Colegiado de Curso 2022 e 1ª Reunião Ordinária do  
14       Colegiado de Curso 2023. Posta em votação, a pauta foi aprovada por  
15       unanimidade. Dando início ao **primeiro ponto**, acerca dos certificados para  
16       aproveitamento das atividades complementares, foi avaliado o pleito do  
17       discente Pedro Verde Bisneto (matrícula 2020021829), o qual apresentou uma  
18       série de certificados, os quais, para fins de otimização da análise, foram  
19       separados em blocos considerando suas fontes geradoras. Inicialmente, foram  
20       analisados os certificados que descreviam aulas *online* ministradas via *Youtube*  
21       e *Linked* da Engenharia e cia, com os títulos e suas respectivas cargas  
22       horárias: Conhecendo as bombas “Pneumáticas” duplo diafragma operadas a  
23       ar (1 hora); Bombas com acoplamento magnético (2 horas); Semana das  
24       bombas industriais (4 horas); As ferramentas de manutenção preditivas (2  
25       horas); Bombas em paralelo (2 horas); Introdução às vedações industriais (2  
26       horas); Introdução às bombas de deslocamento positivo (2 horas); mini  
27       treinamento bombas centrífugas e suas vedações (2 horas); Introdução aos  
28       motores elétricos de indução trifásicos (1 horas). Não obstante o discente tenha  
29       cadastrado as atividades como “participação em cursos extracurriculares”, a  
30       coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, dada sua prerrogativa, e com  
31       aval dos demais professores, adicionou a observação de que as atividades



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

32 cadastradas pelo aluno seriam enquadradas no item “Outras atividades  
33 técnicas, culturais e artísticas”. Posto em votação, o bloco de atividades supra  
34 foi aprovado por unanimidade. Na sequência, o segundo bloco de certificados,  
35 emitidos pela Bensor Engenharia e Tecnologia, foi posto em apreciação, com  
36 os seguintes títulos e cargas horárias: Estruturas para iniciantes (10 horas) e  
37 Projetista de forno de fusão e copelação (40 horas). Tais certificados foram  
38 inseridos, pelo aluno, no item “participação em cursos extracurriculares”. Posto  
39 em votação, o bloco foi aprovado por unanimidade. O terceiro bloco dizia  
40 respeito ao certificado de participação em evento no “V Encontro Potiguar de  
41 Petróleo”, o qual fora cadastrado pelo discente no item “participação em cursos  
42 extracurriculares” com uma carga horária de 18 horas. A coordenadora do  
43 curso sugeriu a alteração do cadastro, fazendo-se constar no item “participação  
44 como ouvinte em eventos científicos” com a carga horária de 10 horas,  
45 conforme previsão de carga horária máxima estipulada pela Resolução  
46 CONSEPE/UFERSA nº 01/2008. Posto em votação, o bloco foi aprovado por  
47 unanimidade. No **segundo ponto**, acerca das aprovações das Atas da 4ª  
48 Reunião Ordinária do Colegiado de Curso 2022 e 1ª Reunião Ordinária do  
49 Colegiado de Curso 2023, o professor Wendell Albano propôs uma votação  
50 apartada das atas, uma vez que, na data de realização da 4ª Reunião Ordinária  
51 do Colegiado de Curso 2022, o docente ainda não fazia parte do corpo do  
52 colegiado. A solicitação foi posta em votação e aprovada por unanimidade. Na  
53 sequência, iniciou-se a votação relativa a Ata da 4ª Reunião Ordinária do  
54 Colegiado de Curso 2022, a qual foi aprovada com 3 votos a favor e 1  
55 abstenção. Posta em votação a ata 1ª Reunião Ordinária do Colegiado de  
56 Curso 2023, essa foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a discutir  
57 ou constar, a presidente deu por encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia  
58 de Melo Caldas Batista, coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei  
59 a presente ata que será assinada por mim e pelos demais presentes.

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

61 Ana Claudia de Melo Caldas Batista \_\_\_\_\_



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

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

63 Wendell Albano \_\_\_\_\_

64 **Representantes docentes:**

65 Daniel Freitas Freire Martins \_\_\_\_\_

66 Italla Medeiros Bezerra \_\_\_\_\_

67 Adiana Nascimento Silva \_\_\_\_\_