



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 _____