



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

3    Ao sétimo dia do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, com início às  
4    nove horas, na sala 13 do Bloco I de Professores, deu-se início à Sexta  
5    Reunião Extraordinária 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 e deliberação a  
12   respeito do processo do discente Felipe França Damasceno  
13   (23091.012735/2023-07); **segundo ponto** – Apreciação e deliberação do perfil  
14   para o código de vaga do Curso de Engenharia Mecânica; **terceiro ponto** –  
15   Atividades complementares. Posta em votação, a pauta foi aprovada por  
16   unanimidade. No tocante ao **primeiro ponto**, os docentes deliberaram acerca  
17   do processo do discente Felipe França Damasceno, que solicitou matrícula do  
18   projeto de TCC fora do prazo. O colegiado observou o teor do art. 8º da  
19   resolução CONSEPE/UFERSA N° 003/2019, que estabelece as normas  
20   regimentais gerais para o trabalho de conclusão de curso de graduação no  
21   âmbito da UFERSA: “Ao discente compete: I – requerer a sua matrícula nos  
22   períodos estabelecidos no calendário acadêmico”. O colegiado também  
23   observou que, no calendário acadêmico, a data para a entrega dos pré-projetos  
24   de TCC para os colegiados de curso era até 19/07/2023 e a aprovação dos  
25   pré-projetos de TCC nos colegiados de curso era até 26/07/2023. A solicitação  
26   do discente se deu após os períodos mencionados. Em consulta à PROGRAD,  
27   fornecidas as informações citadas, a orientação para a coordenação do curso  
28   foi de não aceitar o pedido. Posto em votação, ao analisar as informações  
29   apresentadas e a justificativa do discente, o colegiado negou o pedido por  
30   unanimidade, seguindo a recomendação da PROGRAD. No **segundo ponto**,  
31   os docentes discutiram acerca do perfil para o código de vaga do curso de



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

---

32 Engenharia Mecânica. Inicialmente, votou-se a participação, com direito à fala,  
33 do professor Jackson de Brito Simões, a qual foi aprovada por unanimidade.  
34 Após debates, os professores aprovaram por unanimidade o seguinte perfil:  
35 Bacharelado em Engenharia Mecânica com doutorado em Engenharia. Em  
36 seguida, foram aprovadas por unanimidade as seguintes  
37 disciplinas: Resistência dos Materiais, Máquinas de Elevação e Transporte,  
38 Elementos de Máquinas, Mecanismos e Introdução a Controle e Automação.  
39 Os docentes também aprovaram de forma unânime os pontos a serem  
40 cobrados na prova escrita e didática e, por fim, foi aprovada por unanimidade a  
41 seguinte sugestão de banca examinadora: Prof. Dr. Dorgival Albertino dos  
42 Santos Júnior (Presidente), Prof. Dr. Diego David Silva Diniz, Prof. Dr. Jackson  
43 de Brito Simões e, como suplente, Prof. Dr. Fabrício José da Nobrega. No  
44 **terceiro ponto**, os docentes aprovaram por unanimidade as atividades  
45 complementares dos seguintes alunos, com suas respectivas cargas horárias:  
46 **a)** Josilândia dos Santos Carvalho teve aprovada a carga horária de 120 horas,  
47 referente ao cumprimento das disciplinas Refino e Petroquímica;  
48 Biocombustível, Processamento de Petróleo e Gás; e Introdução à Engenharia  
49 do Petróleo; **b)** Mikaelly Paiva Soares de Souza teve aprovada a carga horária  
50 de 60 horas, referente à disciplina de Inglês Instrumental; **c)** Mateus Jackson  
51 Rodrigues do Nascimento teve aprovada a carga horária de 80 horas, referente  
52 à participação no Projeto Caraubaja SAE, 2020.1 e 2020.2; **d)** Abraão José  
53 Martins de Oliveira teve aprovada a carga horária de 10 horas, referente ao  
54 curso de extensão extracurricular intitulado “Introdução ao Software Ftool:  
55 aplicações da ferramenta na aprendizagem em projetos e sistemas  
56 mecânicos”; **e)** Felipe França Damasceno teve aprovada a carga horária  
57 referente aos certificados de cursos extracurriculares “Simplifica Power Bi  
58 Express” (10 horas), “NR 35 - Trabalho em Altura” (40 horas), “Simplifica Excel  
59 Express” (10 horas) e “Mecânica Industrial I” (60 horas); **f)** Natália Tamise da  
60 Silva Lima teve aprovada a carga horária referente aos certificados de cursos  
61 extracurriculares “Tecnologia e Inovação para o Audiovisual” (34 horas),  
62 “Internacionalização para o Audiovisual” (34 horas), “Bootcamp Negócios do



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

---

63 Futuro" (24 horas), "Introdução ao BIM para pequenas empresas" (2 horas),  
64 "Gestão Empresarial Integrada" (15 horas), "Importação: como comprar do  
65 mundo" (10 horas), "Contrato de Trabalho" (8 horas), "Análise de Negócio:  
66 Pesquisa de Mercado" (1 hora) e "Pensando o Biohacking no Brasil - Desafios  
67 e Perspectivas (8 horas). Nada mais havendo a discutir ou constar, a  
68 presidente deu por encerrada a reunião. Assim, eu, Ana Claudia de Melo  
69 Caldas Batista, coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, lavrei a  
70 presente ata que será assinada por mim e pelos demais presentes.

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

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

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

74 Wendell Albano \_\_\_\_\_

75 **Representantes docentes:**

76 Daniel Freitas Freire Martins \_\_\_\_\_

77 Italla Medeiros Bezerra \_\_\_\_\_

78 Adiana Nascimento Silva \_\_\_\_\_