

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE  
ENGENHARIA MECÂNICA – 2022**

1 No dia 10 do mês de junho, do ano de dois mil e vinte e dois, às dez horas, deu-se início à Reunião  
2 Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, realizado por meio de videoconferência,  
3 tendo como presidente o Coordenador em exercício **Abdon Tapia Tadeo** e contando com a presença  
4 dos seguintes membros docentes: **Luciana Maciel Boeira, Jania Betania Alves da Silva, Gabriella**  
5 **Laura Peixoto Botelho, Paulo Fábio Figueiredo, Vânio Vicente Santos de Souza**. Presente  
6 também, o membro discente **Marcelo Lima Borges**. A professora, Rafaela Oliveira Ferreira,  
7 justificou ausência por e-mail, informando que no horário da reunião estaria participando de uma  
8 Banca Examinadora de Concurso na UESB.

9 **Item I – Informes** - O coordenador, o professor Abdon Tapia Tadeo, iniciou informando que  
10 enquanto coordenador, tem participado da reunião do *Conselho Diretor do CETEC*, bem como da  
11 *Câmara de Pós Graduação*, que ocorrem mensalmente, participou também da reunião do *Conselho*  
12 *Acadêmico (CONAC)*, e que nesta última tem ocorrido reuniões extraordinárias. Em seguida, lembrou  
13 aos membros do Colegiado sobre a *Avaliação de Atividades Complementares 2021.2*, para os  
14 discentes que estão se formando, e todos esses discentes já têm orientador acadêmico cadastrado.  
15 Informou também, sobre o *Edital Interno N° 02/2022* do processo seletivo para contratação de  
16 docente por tempo determinado para substituir o professor Carlos Alberto Tosta Machado, que se  
17 encontra afastado, e que o edital está na etapa de contratação, para atender a demanda no próximo  
18 semestre 2022.1. A seguir, o coordenador informou também sobre a *Colação de Grau da Engenharia*  
19 *Mecânica – Semestre 2021.2*, que ocorreu no dia 20 de maio de 2022 de forma conjunta com os  
20 demais cursos do CETEC, e que para o curso de Engenharia Mecânica foram dois discentes que  
21 colaram grau. O coordenador falou ainda que na reestruturação do NDE do curso de Engenharia  
22 Mecânica, conforme aprovado pelo colegiado na reunião ordinária do 15/05/2022, a saída do  
23 professor Edilberto Andrade Silva, e a entrada do professor Carlos Marlon Silva Santos. O presidente  
24 do NDE do Curso de Engenharia Mecânica, professor Ivanoé João Rodowanski, também comunicou  
25 através de e-mail a saída do NDE do curso, do professor Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes (a  
26 pedido do mesmo). Neste sentido, o colegiado dará seguimentos aos processos pertinentes, para a  
27 emissão da nova portaria, com a nova composição do NDE do curso de Engenharia Mecânica.  
28 Finalizando com os informes, o coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, falou sobre o *Edital do*

29 *Processo Seletivo de Vagas Ociosas 2022.1*, que esse semestre foi atípico, pois para o curso de  
30 Engenharia Mecânica não houve vagas ociosas, conforme comunicado pela *NUPSEL*.

31 **Item II – Processos de Estágios Supervisionados Obrigatório e não Obrigatório** - O coordenador  
32 o professor Abdon Tapia Tadeo, comunicou que o discente Italo Jeremias Ferreira de Abreu,  
33 encontra-se em estágio não obrigatório e que o mesmo solicitou que a carga horária do estágio fosse  
34 estendida de *6hs* para *8hs* semanais. Continuando o professor Abdon Tapia Tadeo, explicou que a  
35 extensão da carga horária é permitida, quando o aluno está cursando disciplinas, que não estejam  
36 sendo realizadas no período diurno, e o referido discente se enquadra no requisito mencionado, por  
37 isso, foi alterada a carga horária de estágio não obrigatório do discente em questão, e por conta de os  
38 prazos serem exíguos, foi assinado via *Ad referendum* o Termo Aditivo de alteração de carga horária  
39 do estágio não obrigatório. E com ratificação unânime dos membros do colegiado presentes, está  
40 sendo *homologado*. A seguir, o professor Abdon Tapia Tadeo apresentou em tela o *Termo de*  
41 *Compromisso* de Estágio Obrigatório com Plano de Atividades, do discente Cezar Roger Duarte  
42 Guedes, no qual o professor orientador é o professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira, por conta de  
43 o prazo ser exíguo, foi assinado via *Ad referendum* pelo coordenador. E com a ratificação unânime  
44 dos membros deste colegiado, está sendo *homologado* nesta reunião. Continuando, o coordenador  
45 **Abdon Tapia Tadeo**, apresentou em tela o *Termo Aditivo* (Alteração da modalidade de estágio) da  
46 discente Thamyres Figueiredo Cardoso que estava finalizando estágio não obrigatório para migrar  
47 para estágio obrigatório. Verificando que a discente finalizou o estágio não obrigatório com relatório  
48 final do mesmo, devidamente preenchida e assinada pelos envolvidos e enviada para o núcleo de  
49 estágios do CETEC, juntamente com o novo Termo de Aceite de orientação para o estágio  
50 obrigatório, o professor Abdon Tapia Tadeo assinou o *Termo Aditivo* da referida discente via *Ad*  
51 *referendum*, por conta dos prazos exíguos. E a mesma, está sendo ratificada por unanimidade pelos  
52 presentes nesta reunião, e *homologada*.

53 **Item III – Aproveitamento de Estudos Cursados em Outra Instituição** – O coordenador o  
54 professor Abdon Tapia Tadeo, comunico que para o processo *23007.00010097/2022-13* -  
55 *Aproveitamento de Estudos em Mobilidade Acadêmica*, do discente Breno Bitencourt Alves, foram  
56 indicados pareceristas na reunião anterior. A seguir, foi apresentado em tela o *parecer favorável* de  
57 aproveitamento da componente curricular da Universidade Federal do Ceara - UFC: *TE0228* -  
58 *Mecanismos Pneumáticos e Hidráulicos*, pela componente curricular *GCET253 - Hidráulica e*

59 *Pneumática*, do curso de Engenharia Mecânica da UFRB, por parte do professor Ivanoé João  
60 Rodowanski (considerando o disposto no art. 70 do Regimento de Ensino e Graduação da UFRB).  
61 Continuando, apresentou-se em tela o *parecer favorável* de aproveitamento da componente curricular  
62 da Universidade Federal do Ceara - UFC: *TE0169 - Manutenção de Equipamentos Industriais*, pela  
63 componente curricular *GCET834 - Tópicos Especiais em Projetos e Manutenção II*, do curso de  
64 Engenharia Mecânica da UFRB, por parte do professor Abdon Tapia Tadeo (considerando o disposto  
65 no art. 70 do Regimento de Ensino e Graduação da UFRB). Após os comentários dos presentes a  
66 respeito, foi aprovado por unanimidade o deferimento dos aproveitamentos das componentes em  
67 menção. A seguir, o professor Abdon Tapia Tadeo, apresentou o *Processo 23007.00012369/2022-70*  
68 - *Equivalência de Disciplinas*, do discente Lucas de Souza Bacelar, que solicita aproveitamento das  
69 da componente curricular *GCETENS219 - Administração da Produção*, do curso de Engenharia da  
70 Produção do CETENS-UFRB, cursado no semestre 2020.2, pela componente curricular *GCET696 -*  
71 *Administração Gerencial*, do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB; e aproveitamento da  
72 componente curricular *GCETENS318 - Gerência de Serviços*, cursada no CETENS-UFRB do curso  
73 de Engenharia da Produção, cursado no semestre 2020.3, pela componente curricular *GCET192 -*  
74 *Tópicos Especiais em Engenharias I*, do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB. Após as  
75 discussões e indagações pelos presentes a respeito, foi decidido por unanimidade, encaminhar para o  
76 professor Gilmar Emanuel Silva De Oliveira, para análise e emissão do parecer das duas componentes  
77 solicitadas.

78 **Item IV – Homologação do Orientador e Tema do Trabalho de Conclusão de Curso em**  
79 **Engenharia Mecânica (Anexo 01), do Se Amestre 2021.2** - O coordenador o professor Abdon Tapia  
80 Tadeo, apresentou em tela o *Anexo I* (Termo de Aceite do Orientador, Título Inicial do Trabalho de  
81 Conclusão de Curso) dos Trabalhos de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica do semestre  
82 2021.2 dos discentes: Amanda Niella de Souza, preliminarmente intitulado '*Simulação de um sistema*  
83 *puxado numa fábrica de autotransformadores na cidade de Cruz das Almas - Ba*', tendo como  
84 orientador o professor Gilmar Emanuel Silva De Oliveira; Ana Hellen Carvalho dos Santos,  
85 preliminarmente intitulado '*Análise de indicador de desempenho em almoxarifado de uma*  
86 *multinacional*', tendo como orientador o professor Gilmar Emanuel Silva De Oliveira; Aristácio  
87 Pereira Santos, preliminarmente intitulado '*Pirólise lenta de biomassa para conservação de carnes*  
88 *e derivados*', tendo como orientador o professor Felipe Andrade Torres; Carlos José dos Santos

89 Júnior, preliminarmente intitulado '*Simulação computacional de produtividade da Fábrica Temperos*  
90 *de Mainha*', tendo como orientador o professor Gilmar Emanuel Silva De Oliveira; Laysa Almeida  
91 Café, preliminarmente intitulado '*Implementação de um sistema WMS: Estudo de caso em um Centro*  
92 *de Distribuição do varejo farmacêutico*', tendo como orientador o professor Gilmar Emanuel Silva  
93 De Oliveira; Leandro Cecchin, preliminarmente intitulado '*Estudo prospectivo: Avaliação da*  
94 *capacidade de larvas de tenébrio na biodegradação de resíduos de poliestireno*', tendo como  
95 orientadora a professora Jania Betania Alves Da Silva; Luémeri Carneiro Paim, preliminarmente  
96 intitulado '*Design Centrado no usuário no desenvolvimento de cadeiras de rodas: Uma análise*  
97 *bibliométrica*', tendo como orientador o professor Nilmar de Souza; Lucas de Souza Bacelar,  
98 preliminarmente intitulado '*Indicadores de desempenho para PMO de uma mineradora - estudo de*  
99 *caso*', tendo como orientador o professor Gilmar Emanuel Silva De Oliveira; Reisânia de Jesus Silva,  
100 preliminarmente intitulado '*Atividades de manutenção mecânica preditiva e preventiva nas*  
101 *Indústrias do Recôncavo da Bahia(2012-2022)*', tendo como orientador o professor Vânio Vicente  
102 Santos de Souza; Thamyres Figueredo Cardoso, preliminarmente intitulado '*Melhoria de processo*  
103 *aplicando ferramentas de qualidade em uma Empresa de Equipamentos Agrícolas*', tendo como  
104 orientador o professor Janaílson Oliveira Cavalcanti. Após indagações e devidos esclarecimentos  
105 pelos presentes, foi homologado o Anexo I (Professor orientador; Título inicial dos trabalhos de  
106 conclusão de curso), apresentados para cada um dos discentes mencionados.

107 **Item V – O que ocorrer** – Alguns dos professores e o discente presentes na reunião, indagaram sobre  
108 os processos de estágio do curso de Engenharia Mecânica e da Universidade Federal do Recôncavo  
109 da Bahia, assim como, sobre algumas dificuldades encontradas pelos discentes do curso de  
110 Engenharia Mecânica, e de que forma serão possíveis de melhorar as condições tanto para os  
111 discentes, quanto para o curso, criando mecanismos de comunicação, que permitam um melhor fluxo  
112 de informação em relação aos processos e ofertas de estágio. A seguir, foi indagado sobre a  
113 possibilidade de continuar com as atividades remotas, no próximo semestre acadêmico, mas até o  
114 momento todo indica que não será mais permitido pela UFRB. Não havendo mais o que ocorrer, eu  
115 Fabrício Moreira Rangel dos Santos, servidor do Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico do Centro de  
116 Ciências Exatas e Tecnológicas, lavrei esta ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos membros  
117 do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica presentes nesta reunião.

118 //////////////////////////////////////

119 **Participantes:**

120 Abdon Tapia Tadeo



121 Paulo Fábio Figueiredo

122 Luciana Maciel Boeira

123 Gabriella Laura Peixoto Botelho

124 Jania Betania Alves da Silva

125 Vânio Vicente Santos de Souza

126 Marcelo Lima Borges

Emitido em 10/06/2022

**ATA Nº 4/2022 - CGBENGMEC (11.01.22.11)**

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

*(Assinado digitalmente em 21/08/2022 15:53 )*  
**ABDON TAPIA TADEO**  
COORDENADOR DE CURSO  
1523581

*(Assinado digitalmente em 23/08/2022 16:30 )*  
**LUCIANA MACIEL BOEIRA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1032825

*(Assinado digitalmente em 22/08/2022 10:09 )*  
**JANIA BETANIA ALVES DA SILVA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2072268

*(Assinado digitalmente em 28/08/2022 11:07 )*  
**GABRIELLA LAURA PEIXOTO BOTELHO**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2190647

*(Assinado digitalmente em 24/08/2022 08:16 )*  
**PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1040716

*(Assinado digitalmente em 22/08/2022 06:40 )*  
**VANIO VICENTE SANTOS DE SOUZA**  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1503701

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **21/08/2022** e o código de verificação: **258794947f**