

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

1 No dia onze, do mês de março, 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 demais membros docentes: **Edilberto Andrade Silva, Luciana Maciel Boeira, Jania Betania**
5 **Alves da Silva, Paulo Fábio Figueiredo, Rafaela Oliveira Ferreira**. Presente também, o membro
6 discente **Marcelo Lima Borges**. Os professores, **Vânio Vicente Santos de Souza** e **Gabriella Laura**
7 **Peixoto Botelho** justificaram ausência via e-mail.

8 **Item I – Informes** - O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, iniciou falando sobre sua
9 participação como coordenador do curso na reunião do *Conselho Diretor do CETEC*, também nas
10 reuniões da *Câmara de Pesquisa e de Pós Graduação*, e do *Conselho Acadêmico (CONAC)*, e
11 informou que na última reunião da *Câmara de Pós Graduação*, solicitou a vice coordenadora, a
12 professora Rafaela Oliveira Ferreira, que participasse em seu lugar, porque, o mesmo ministrou aula
13 no horário da referida reunião. Em seguida, o professor Abdon Tapia Tadeo comunicou que os
14 processos de *Avaliação Curricular* devem ser encaminhados pelo colegiado do curso até o dia 18 de
15 março de 2022, conforme estabelecido no calendário acadêmico para a SURRAC, e que por enquanto,
16 apenas um discente entrou com o requerimento do processo de Avaliação Curricular para confecção
17 de diploma, a seguir, recomendou-se aos professores que são os orientadores acadêmicos dos
18 discentes formandos, realizem a contagem das *Atividades Complementares* dos mesmos.
19 Continuando, informou sobre o Edital N° 05/2022 de 04 de março de 2022 – *Inscrição em Atividades*
20 *Curriculares para Discente Especial (Edição 2021.2)*, que de acordo com o regulamento de
21 graduação da UFRB, são componentes curriculares oferecidas para estudantes de *Ensino Médio*,
22 estudantes de outras instituições de *Ensino Superior*, exceto discentes da UFRB, para o qual foram
23 indicadas um conjunto de componentes curriculares, com 2 vagas ou 5 vagas, dependendo da
24 demanda dos mesmos no semestre anterior (2021.1). Mas, desse conjunto de componentes a
25 *NUPSEL*, selecionou só 3 componentes curriculares seguindo a norma técnica, que permite só a oferta
26 de componentes carentes de pré-requisito. Sobre o informe do número de vagas para o processo
27 seletivo do 2° Ciclo 2021.2, o professor Abdon Tapia Tadeo comunicou que o número de vagas já
28 tinha sido estabelecido em reunião anterior do conselho de centro do CETEC, sendo 10 vagas para

29 Engenharia Mecânica no semestre de 2021.2, e que foi ratificada. Por fim, o professor Abdon Tapia
30 Tadeo comunicou que os *Planos de Curso* para o *Semestre 2021.2*, devem ser homologados até o dia
31 18 de março de 2022, pelo colegiado do curso. Os *Planos de Curso*, estão sendo assinados
32 eletronicamente no *SIPAC* pelos professores e pelo coordenador do colegiado, e depois das
33 assinaturas, serão encaminhados pelo *NUGTEAC*, ao colegiado do curso de Engenharia Mecânica,
34 para homologação dos mesmos e retornar ao *NUGTEAC*, para sua publicação respectiva.

35 **Item II – Processos de Estágios Supervisionados Obrigatório e não Obrigatório** - O coordenador,
36 o professor Abdon Tapia Tadeo, comunicou que o discente Italo Geremias Ferreira de Abreu,
37 encaminhou a solicitação de estágio não obrigatório, através do *Núcleo de Estágio do CETEC*, que
38 encaminhou a documentação para o Colegiado do curso de Engenharia Mecânica, e por conta dos
39 prazos de início de estágio serem exíguos, o coordenador, assinou o *Termo de Compromisso* de
40 Estágio Não obrigatório do discente, via *Ad referendum*, previamente verificando a documentação
41 pertinente (*Termo de Compromisso*, *Plano de Atividades*, *Aceite de Orientação* e *Termo de*
42 *responsabilidade de Covid-19*). O local de estágio, sendo a *Unidade de Negócios Clavim embalagens*,
43 situada na cidade de Feira de Santana-BA; Professor orientador, Gilmar Emanuel Silva de Oliveira.
44 Após indagações e esclarecimentos dos presentes, foi homologado por unanimidade o *Ad referendum*.

45 **Item III – Homologação do Orientador e Tema do Trabalho de Conclusão de Curso em**
46 **Engenharia Mecânica (Anexo 01), do Semestre 2021.1.** - O coordenador o professor Abdon Tapia
47 Tadeo, apresentou em tela o *Anexo I* do discente Tarcio Doroteo de Souza, devidamente preenchida
48 com o nome do Orientador e o Título Inicial do Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia
49 Mecânica. Solicitando a homologação do professor Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes como
50 orientador, e o título do TCC: “*Plano de Manutenção, Operação e Controle do Hospital INCAR*”, na
51 cidade de Santo Antônio de Jesus - Ba. Após indagações e esclarecimentos, pelos presentes, foi
52 homologado por unanimidade.

53 **Item IV – Homologação dos Pré-projetos dos Trabalhos de Conclusão de Curso em Engenharia**
54 **Mecânica (Anexo 02), no Semestre Acadêmico 2021.** - O coordenador o professor Abdon Tapia
55 Tadeo, apresentou em tela o *Anexo 2* devidamente preenchida, e o Pré-projeto do trabalho de
56 conclusão de curso “*Plano de Manutenção, Operação e Controle do Hospital INCAR*”, conforme
57 com o modelo proposto (*Introdução*, *Justificativa*, *Objetivos*, *Materiais e Métodos*, *Resultados*
58 *Previstos*, *Cronograma de Atividades*, *Referencia Bibliográfica*) do discente Tarcio Doroteo de

59 Souza, solicitando a Homologação do *Anexo 02* e do *Pré-projeto*. Após indagações e esclarecimentos
60 pelos presentes, foi homologado por unanimidade.

61 **Item V – Homologação de Banca TCC, no Semestre Acadêmico 2021.1** - O coordenador o
62 professor Abdon Tapia Tadeo, apresentou em tela a *Comunicação Interna* encaminhada pelo
63 professor Gilmar Emanuel Silva De Oliveira, responsável pela componente curricular GCET256 –
64 Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica, no semestre 2021.1,
65 solicitando a *Homologação das Bancas Examinadoras* dos Trabalhos de Conclusão de Curso em
66 Engenharia Mecânica, descritas a seguir: 1º Banca de TCC, do discente Tarcio Doroteo de Souza,
67 que está prevista a apresentação no final do semestre no dia 18 de março de 2022, com tema, “*Plano*
68 *de Operação, Manutenção e Controle do Hospital INCAR*”, com orientador Prof. Leonardo Rafael
69 Teixeira Cotrim Gomes, 1º Membro da banca, Prof. Vânio Vicente Santos de Souza, 2º Membro da
70 banca Profa. Jânia Betânia Alves da Silva, os membros de banca suplentes são: Prof. Adelson Ribeiro
71 de Almeida Júnior, e Prof. Edilberto de Andrade Silva. 2º Banca de TCC, do discente Danilo Gomes
72 Vitória, que está prevista a apresentação para ocorrer no dia 15 de março de 2022, e apresentará o
73 tema “*Desenvolvimento de um Protótipo de Impressora 3D para Construção Civil*”, com orientador
74 Prof. Ivanoé João Rodowanski, 1º Membro da banca Prof. Renê Medeiros de Souza, 2º Membro da
75 banca Prof. Vânio Vicente Santos de Souza, não foram indicados membros suplentes para essa banca
76 examinadora. Após indagações e esclarecimentos pelos presentes, foram homologados por
77 unanimidade a composição das 2 bancas examinadoras de TCC.

78 **Item VI – Trancamento parcial fora do prazo** - O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo,
79 apresentou em tela o processo 23007.00004027/2022-70, de Trancamento Parcial Fora do Prazo, do
80 discente Aristácio Pereira Santos, matrícula 2018215456. O discente solicita trancamento das
81 componentes *GCET260 - Vibrações Mecânicas*, e *GCET256 - Projeto de Trabalho de Conclusão de*
82 *Curso em Engenharia Mecânica*, porque segundo o discente, trabalha 44 horas semanais
83 (comprovada através de declaração do empregador), e não teve tempo para assimilar os
84 conhecimentos necessários para cumprimento das referidas componentes. Após ampla discussão
85 pelos presentes, verificou-se que o trancamento da componente *GCET256 - Projeto de Trabalho de*
86 *Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica* não é possível, pois de acordo com o Regulamento de
87 Ensino da Graduação, a atividade formativa só pode ser trancada 2 vezes, o que já ocorreu com a
88 referida disciplina. Neste sentido, a solicitação do discentes foi *deferida parcialmente*, por consenso

89 dos presentes, isto é: Deferida o trancamento da componente *GCET260 – Vibrações Mecânicas*, e
90 indeferida o trancamento da componente *GCET256 – Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso*
91 *em Engenharia mecânica*.


92 **Item VII - Oferta de componentes curriculares em forma remota no semestre 2021.2.** - O
93 coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo apresentou em tela, uma lista de discentes que solicitam
94 a oferta em forma remota das componentes, *GCET800 - Materiais de Construção Mecânica I*
95 ministrada pela professora Jânia Betânia Alves da Silva, e *GCET284 - Tubulações Industriais*
96 ministrado pelo professor Edilberto Andrade Silva. A justificativa da solicitação dos discentes, era
97 que os mesmos estão trabalhando ou estagiando no momento, informação que foi corroborada pelo
98 coordenador do curso, que solicitou aos discentes os certificados de estágio e/ou de contrato de
99 trabalho. Os professores das referidas disciplinas, se disponibilizaram para ofertá-las de forma
100 remota, mesmo eles encontrando-se, no regime de trabalho na forma presencial. Após as indagações
101 pelos presentes ao respeito, e o que estabelece o regulamento do Calendário Acadêmico de ensino
102 para a graduação, nos semestres 2021.2 e 2022.1 da UFRB, referente à oferta de componentes
103 curriculares em forma remota. Após as discussões pelos presentes foi *aprovado* por unanimidade a
104 oferta das componentes em questão, na forma remota no semestre 2021.2, decisão que será
105 encaminhado ao Conselho de Centro para avaliação da demanda e deliberação.ao respeito conforme
106 estabelece a *Resolução CONAC/UFRB N° 040/2021*.

107 **Item VIII - Prof. Substituto Eliabe Vitoria Nascimento solicita continuar ministrando as aulas**
108 **de modo virtual no semestre 2021.2 das componentes sob sua responsabilidade** - O coordenador
109 o professor Abdon Tapia Tadeo, mostrou em tela o e-mail encaminhado pelo professor substituto
110 Eliabe Vitória Nascimento, onde explica que mora em Aracaju-SE, e por isso, sua inviabilidade para
111 o retorno às aulas presenciais, desta forma, pergunta sobre a possibilidade de ministrar aulas de modo
112 virtual (Remota) no semestre 2021.2. A seguir o professor Abdon Tapia Tadeo explicou que não há
113 tempo hábil para contratar outra pessoa para substituir o referido professor. As disciplinas que o
114 professor Eliabe Vitória Nascimento ministrará são *GCET698 - Economia para Engenheiro*,
115 *GCET249 - Elementos de Máquinas I*, e *GCET255 - Mecanismos e Dinâmica das Máquinas*. Após
116 ampla discussão pelos presentes, a solicitação foi *aprovada* por unanimidade a oferta das
117 componentes em questão, na forma remota no semestre 2021.2, decisão que será encaminhado ao

118 Conselho de Centro para avaliação da demanda e deliberação.ao respeito conforme estabelece a
119 *Resolução CONAC/UFRB N° 040/2021.*

120 **Item IX – O que ocorrer** – Não havendo mais o que ocorrer, eu Fabrício Moreira Rangel dos Santos,
121 servidor do Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas,
122 lavrei esta ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado do Curso de
123 Engenharia Mecânica presentes nesta reunião. //////////////////////////////////////

124 ***Participantes:***

125	Abdon Tapia Tadeo		_____
126	Rafaela Oliveira Ferreira		_____
127	Edilberto Andrade Silva		_____
128	Paulo Fábio Figueiredo		_____
129	Luciana Maciel Boeira		_____
130	Jania Betania Alves da Silva		_____
131	Marcelo Lima Borges		_____

Emitido em 11/03/2022

ATA Nº 002/2022/2022 - CGBENGMEC (11.01.22.11)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/05/2022 14:38)
ABDON TAPIA TADEO
COORDENADOR DE CURSO
1523581

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 11:50)
EDILBERTO ANDRADE SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1032494

(Assinado digitalmente em 16/05/2022 10:23)
LUCIANA MACIEL BOEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1032825

(Assinado digitalmente em 17/05/2022 10:37)
JANIA BETANIA ALVES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2072268

(Assinado digitalmente em 16/05/2022 07:47)
PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1040716

(Assinado digitalmente em 16/05/2022 18:05)
RAFAELA OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1108968

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sistemas.ufrb.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/05/2022** e o código de verificação: **7855b0c633**