

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA MECÂNICA – 2021

1 No dia dezesseis do mês de abril, do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas, deu-se início à
2 Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, realizado por meio de
3 videoconferência, tendo como presidente o Coordenador pró tempore em exercício **Abdon Tapia**
4 **Tadeo** e contando com a presença dos seguintes membros Docentes: **Rafaela Oliveira Ferreira,**
5 **Janaílson Oliveira Cavalcanti e Paulo Fábio Figueiredo Rocha,** e membro discente, **Matheus**
6 **Gonçalves Leão de Oliveira,** também participou como convidado, o coordenador da área SIMEC, o
7 professor **Gilmar Emanuel Silva de Oliveira.** **Item I - Informes** – O professor Abdon Tapia iniciou
8 informando, que ele foi designado há duas semanas pelo diretor do Centro, como coordenador pró
9 tempore do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica. Informou também, que já como
10 coordenador pró tempore, participou de Reunião Extraordinária do CONAC sobre a minuta:
11 *“Apreciação de Minuta de Revisão do Regimento de Interno do CONAC (processo:*
12 *23007.00017668/2020-78)”*, que foi aprovada, condicionada a algumas alterações a serem feitas. O
13 professor Janaílson Oliveira, perguntou ao coordenador sobre o planejamento do BCET,
14 acrescentando que o professor Gilmar Emanuel solicitou a demanda da Engenharia Mecânica, que
15 por sua vez foi respondida pelo professor Janaílson Oliveira, que disse também que o BCET ainda
16 não tinha sinalizado. Com isso, Abdon Tapia respondeu que relacionado ao Sysplan, foi solicitado
17 pelo Gestor de Ensino o professor João Carlos Bittencourt, a demanda do Colegiado da Engenharia
18 Mecânica, porém como estava sem coordenador no momento da solicitação, o próprio professor João
19 Carlos Bittencourt lançou a demanda com base no semestre passado, o 2020.1. O professor Gilmar
20 Emanuel em colaboração, disse que irá solicitar ao professor Juliano Pereira Campos, coordenador
21 do BCET, para disponibilizar o planejamento e posteriormente distribuir entre os professores da
22 Engenharia Mecânica. O professor Abdon Tapia informou também, que assinou o *Termo de*
23 *Compromisso de Estágio Não-obrigatório* da aluna Nathália Vila Verde Santana de Souza, e que em
24 reunião anterior do Colegiado já tinha sido aprovado o estágio da discente. A seguir o professor
25 Abdon Tapia disse também que foi procurado pelo aluno El Shaday Nunes Souza, que pediu para
26 fazer o Convenio de Estágio com a empresa *“Paldenba-palmeiras de Dende da Bahia LTDA”*, e

27 Abdon que consultou ao respeito ao Núcleo de Estágio, que por sua vez respondeu que a empresa
28 teria que preencher um formulário que foi fornecido, e que a própria empresa deveria enviar esse
29 formulário para a PROPLAN. Então o professor Gilmar Emanuel disse, que o Núcleo que ele trabalha
30 na PROPLAN é o responsável por formalizar o convênio de estágio com os parceiros externos, então
31 falou ao professor Abdon Tapia, que poderia encaminhá-lo por email essa demanda de Convenio de
32 estágio, para que ele resolvesse junto a Gestão de Estágio do CETEC com a servidora Cláudia. O
33 professor Gilmar Emanuel deu boas vindas, a nova integrante do Colegiado da Engenharia Mecânica,
34 a professora Rafaela Oliveira Ferreira. **Item II – Demanda das componentes curriculares para o**
35 **Semestre 2020.2 (SysPlan)** – O professor Abdon Tapia apresentou em tela o planejamento do
36 Colegiado da Engenharia Mecânica no Sysplan para o semestre 2020.2. O professor Gilmar Emanuel
37 disse que as disciplinas apresentadas em tela, são as disciplinas profissionalizantes da Engenharia
38 Mecânica, mas que as disciplinas a serem ofertadas para o BCET, serão apresentadas no planejamento
39 do BCET. O planejamento foi aprovado por todos e será encaminhado após a reunião para a Gestão
40 de Ensino. **Item III – Homologação dos Orientadores e Temas dos Trabalhos de Conclusão de**
41 **Curso em Engenharia Mecânica, no Semestre Acadêmico 2020.1** – O professor Abdon Tapia
42 apresentou as Comunicações Internas nº 1/2021 e 2/2021, solicitando as homologações dos
43 Orientadores e Temas de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica dos seguintes
44 discentes: **El Shaday Nunes Souza**, TCC preliminarmente intitulado, **Sistema remoto para**
45 **sensoriamento de torque em eixos rotativos**, como orientador o professor Ivanoé João Rodowanski;
46 **Luciano Oliveira Carvalho Filho**, TCC preliminarmente intitulado, **Proposta de implantação de**
47 **Sistema de PCM em Metalúrgica**, como orientador o professor Adelson Ribeiro de Almeida Júnior;
48 **Jônatas da Silva Marques**, TCC preliminarmente intitulado, **Implantação de um Programa de**
49 **Manutenção Preventiva em uma Indústria de Plástico no Recôncavo da Bahia: Um Estudo de**
50 **Caso**, como orientador o professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira; **Laura Alice Ribeiro da Silva**
51 **Vieira**, TCC preliminarmente intitulado, **Construção de Câmara Simplificada de Condensação**
52 **Atmosférica em Superfícies**, como orientador o professor Vânio Vicente Santos de Souza; **Iury**
53 **Gomes dos Santos**, TCC preliminarmente intitulado, **Estudo do impacto da Pandemia da Covid -**
54 **19 na viabilidade da Empresa Lenze Industria e comércio confecções LTDA**, como orientador o
55 professor Luís Oscar Silva Martins; **Sueid Pereira de Carvalho**, TCC preliminarmente intitulado,

56 **Simulação de um sistema robótico prismático para impressão de edificações**, como orientador o
57 professor Dr. Ivanoé João Rodowanski; **Wandick Alves Carneiro**, TCC preliminarmente intitulado,
58 **Roll Cage para Veículos de Automobilismo Amador**, como orientador o professor Edilberto
59 Andrade Silva; **Viviane dos Santos Pedreira**, TCC preliminarmente intitulado, **Construção de**
60 **Polariscópio Linear em Chapa Metálica para Ensaio de Tensão em Vigas Poliméricas**, como
61 orientador o professor Vânio Vicente Santos de Souza; **Carlos José dos Santos Júnior**, TCC
62 preliminarmente intitulado, **Simulação Computacional de Produtividade da Fábrica de Temperos**
63 **em Cruz das Almas**, como orientador o professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira; **Raydan Silva**
64 **Nogueira**, TCC preliminarmente intitulado, **Planejamento de Melhorias em Gestão de Projeto**
65 **Industrial de Indústria Químico/Farmacêutica em Camaçari/BA**, como orientador o professor
66 Vânio Vicente Santos de Souza; **Jobberth Luiz Silva Santos**, TCC preliminarmente intitulado,
67 **Otimização Estrutural de um Implemento Agrícola Utilizando o Método dos Elementos Finitos**,
68 como orientador o professor Adelson Ribeiro de Almeida Júnior. **Item IV – Coordenação do**
69 **Colegiado do curso de Engenharia Mecânica / Composição do Colegiado** – O professor Abdon
70 Tapia falou, que no último edital para composição do Colegiado, a única eleita foi a professora
71 Rafaela Oliveira Ferreira, que está participando pela primeira vez no Colegiado nesta reunião. O
72 professor Abdon Tapia disse também que saíram do Colegiado o professor Gilmar Emanuel e o
73 professor Adelson Ribeiro e que por ele ser o decano do Colegiado, foi indicado para ser o
74 coordenador pró tempore. Após ampla discussão, encaminhou-se que será feito lançamento do edital
75 de recomposição do colegiado e eleição, nas semanas finais do semestre corrente. A comissão para
76 criação do edital de recomposição será composta pelos professores: Paulo Fábio, Janaílson Oliveira
77 e um dos representantes dos discentes (na ausência deles o professor Abdon Tapia participaria da
78 comissão). **Item V – O que ocorrer** – Matheus Leão solicitou dar uma sugestão e falou, a respeito
79 de uma conversa que teve com o professor Edilberto Andrade Silva durante aula, em que trataram a
80 respeito de manutenção preditiva, que tem como base análise de vibrações, e que para isso há
81 instrumentos medidores de vibrações, e que tais instrumentos não tem nos laboratórios da Engenharia
82 Mecânica, e que estes se houvesse, poderia servir de auxílio nas aulas práticas da componente
83 curricular GCET260 – Vibrações Mecânicas e também de GCET254 - Manutenção Mecânica. O
84 professor Abdon Tapia por sua vez, disse que a observação é válida e que será analisado. Não havendo

Emitido em 16/04/2021

ATA Nº 23/2021 - CGBENGMEC (11.01.22.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/05/2021 11:03)
ABDON TAPIA TADEO
COORDENADOR DE CURSO
1523581

(Assinado digitalmente em 14/05/2021 11:19)
JANAILSON OLIVEIRA CAVALCANTI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2075385

(Assinado digitalmente em 13/05/2021 17:46)
PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1040716

(Assinado digitalmente em 21/05/2021 10:42)
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: **23**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/05/2021** e o código de verificação: **0dc60c629f**