

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

1 No dia quatro do mês de junho, do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas trinta minutos, deu-se
2 início à 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: **Gabriella Laura Peixoto**
5 **Botelho, Vânio Vicente Santos de Souza, e Paulo Fábio Figueiredo**, e membro discente, **Marcelo**
6 **Lima Borges**. Também presente, mas sem direito a voto, o discente **Matheus Leão**.

7 **Item I - Informes** – O coordenador pró tempore o professor Abdon Tapia Tadeo, iniciou
8 comunicando, que tem participado das reuniões convocadas pelo *Conselho Diretor do Centro -*
9 *CETEC*, bem como das reuniões convocadas pelo *Conselho Acadêmico da Universidade Federal do*
10 *Recôncavo da Bahia – CONAC*, e pela *Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação*, dos quais a
11 Coordenação do curso da Engenharia Mecânica participa. Continuando, informou que têm realizado
12 a *Avaliação Curricular*, dos cinco formandos no semestre 2020.1, do curso. Finalmente, comunicou,
13 que tem respondido à solicitação por parte do *Núcleo de Processos Seletivos – NUPSEL*, em relação
14 as “Vagas - 2º Ciclo 2020.2”, conforme tem sido decidido numa reunião do colegiado, durante a
15 coordenação do professor Adelson Ribeiro de Almeida Junior, de 5 vagas para o SISU e 20 vagas
16 para 2º Ciclo. Também o professor Paulo Fabio Figueiredo deu as boas-vindas aos novos membros
17 do colegiado do curso de engenharia mecânica.

18 **Item II – Homologação do resultado do Edital 02/2021: Eleição de Representantes Docentes do**
19 **Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica e posse dos novos membros** – O coordenador pró
20 tempore o professor Abdo Tapia Tadeo, apresentou os resultados do “*Edital 02/2021: Eleição de*
21 *Representantes Docentes do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica*”, como: AME - Área de
22 Matemática e Estatística (01 vaga): Sem candidatos; AFIS - Área de Física (01 vaga): sem candidatos;
23 ATAM - Área de Tecnologia Ambiental (01 vaga): Profa. Gabriella Laura Peixoto Botelho 40 votos;
24 SIMEC - Sistemas Mecânicos (04 vagas): Prof. Abdon Tapia Tadeo 32 votos; Prof. Edilberto
25 Andrade Silva 32 votos; Profa. Jania Betânia Alves da Silva 35 votos; Prof. Vânio Vicente Santos de
26 Souza 30 votos. Conforme estabelecido pelo *Edital 02/2021*, os professores indicados foram eleitos
27 para recomposição do *Colegiado do curso de Engenharia Mecânica*, e sendo homologada pelos
28 presentes, e definida a posse dos mesmos na presente reunião (04/06/2022), por um período de 2 anos

29 de mandato, que culminará no dia 03/06/2023. Informação que será encaminhada para a direção do
30 centro – CETEC-UFRB, para a atualização dos dados do colegiado do curso de Engenharia Mecânica.

31 **Item III– Homologação dos Pré-projetos dos Trabalhos de Conclusão de Curso em Engenharia**
32 **Mecânica, no Semestre Acadêmico 2020.1** – O professor Abdon Tapia Tadeo apresentou o *Anexo*
33 *II* devidamente preenchida, acompanhada do *Pré-projeto do Trabalho de Conclusão de Curso*,
34 intitulado “*Estudo do impacto da Pandemia da Covid -19 na viabilidade da Empresa Lenze Industria*
35 *e comércio confecções LTDA*”, do discente Iury Gomes dos Santos, e com a orientação do professor
36 Luis Oscar Silva Martins do CETENS-UFRB. Após as indagações pelos presentes ao respeito, foi
37 homologada por unanimidade o Anexo II e Pré-projeto em questão.

38 **Item IV – Homologação dos Planos de Curso para o Semestre Acadêmico 2020.2** – O
39 coordenador pró tempore o professor Abdon Tapia Tadeo, iniciou a apresentação dos Planos de
40 Curso, encaminhados pelo *NUC GEST TEC ACADEMICO-CETEC* do CETEC para o colegiado do
41 curso de Engenharia Mecânica, para a análise e homologação, os planos de curso correspondem às
42 componentes curriculares: *GCET245 – Instrumentação; GCET253 – Hidráulica e Pneumática;*
43 *GCET257 – Sistemas Térmicos I; GCET257 – Sistemas Térmicos II; GCET247 – Usinagem;*
44 *GCET681 – Máquinas de Elevação e Transporte; GCET241 – Ciência e Tecnologia dos Materiais;*
45 *GCET276 – Materiais Poliméricos; GCET249 – Elementos de Máquinas I; GCET250 – Elementos*
46 *de Máquinas II; GCET255 – Mecanismos e Dinâmica das Máquinas; GCET242 – Metrologia;*
47 *GCET256 – Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica; GCET254 –*
48 *Manutenção Mecânica; GCET284 – Tubulações Industriais; GCET193 – Tópicos Especiais de*
49 *Engenharia II; GCET260 – Vibrações Mecânicas.* Conforme apresentado, os planos de cursos
50 apresentam as informações pertinentes referentes a: Título, Modulo de Discentes, Carga Horaria
51 (síncrona e assíncrona), Ementa, Objetivos, Conteúdo Programático, Metodologia e Procedimentos
52 de Avaliação da Aprendizagem (Conforme estabelecido para o semestre não presencial ou remoto),
53 Bibliografia, Cronograma de Atividades (síncronas e assíncronas). Alguns dos planos apresentaram
54 alguns erros de digitação, os mesmos não interferem substancialmente nos planos de curso. Neste
55 sentido, todos os planos de curso apresentados foram homologados pelos presentes, e sugeriu-se
56 solicitar aos professores responsáveis dos planos de curso, a correção dos erros de digitação
57 observados.

58 **Item V – Prorrogação da Mobilidade Acadêmica da discente Thamyres Figueiredo Cardoso** –
59 O coordenador pró-tempore, solicitou ao professor Vânio Vicente Santos de Souza como orientador

60 da mobilidade acadêmica da discente Thamyres Figueiredo Cardoso, a explanar ao respeito. A seguir
61 o professor Vânio Vicente Santos de Souza, explicou que a discente solicitou a mobilidade em março
62 de 2020 para UnB em Brasília, mas por conta da pandemia o pedido foi adiado para setembro de
63 2020, em que o formulário foi retificado, e neste foram solicitados 3 disciplinas, sendo *Máquinas*
64 *Térmicas, Máquinas de Elevação e Transporte e Projetos de Máquinas*, mas quando a discente
65 chegou na mobilidade ela se matriculou em mais 2 disciplinas, das quais atualmente ela já possui os
66 comprovantes e históricos de curso destas referidas disciplinas. O professor Vânio Vicente Santos
67 de Souza continuou informando, que em dezembro de 2020, foi solicitado a primeira prorrogação da
68 Mobilidade Acadêmica Nacional de Thamyres Figueiredo Cardoso, no qual ela cursou mais 5
69 disciplinas, das quais 2 têm equivalência com disciplinas do curso de origem (CETEC-UFRB).
70 Agora, a discente solicita a última prorrogação, no qual ela tem perspectiva de concluir mais
71 componentes curriculares da grade da Engenharia Mecânica, além de estar envolvida em atividade
72 de extensão na mobilidade acadêmica nacional (UnB) desde 9 de março a 31 de dezembro de 2021,
73 conforme declaração da PROEXT lida pelo professor orientador de mobilidade. A seguir, o professor
74 Abdon Tapia Tadeo salientou, que de acordo com o edital de mobilidade, a discente pode cursar 2
75 semestres e solicitar prorrogação por mais 1, que é a situação na qual a discente Thamyres Figueiredo
76 Cardoso se enquadra no momento. As disciplinas cursadas na mobilidade acadêmica nacional terão
77 suas avaliações de equivalência feitas pelo Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica (CETEC-
78 UFRB), quando do retorno da discente, que fará a solicitação através de processo específico. Após os
79 comentários e indagações dos presentes ao respeito, foi aprovada a prorrogação da mobilidade
80 acadêmica nacional da discente em questão.

81 **Item VI – Estágio Obrigatório na empresa CEMAG (Fortaleza), pelo discente Breno**
82 **Bittencourt Alves** – O coordenador pró-tempore o professor Abdon Tapia Tadeo apresentou em tela
83 (documentação encaminhada para o colegiado pelo Núcleo de Estágio do CETEC) o *Termo de*
84 *Compromisso de Estágio com o Plano de Atividades do Estagiário, Termo de Aceite de Orientação*
85 *de Estágio* do professor Edilberto Andrade Silva. O discente atuará na empresa *Ceará Máquinas*
86 *Agrícolas Ltda – CEMAG*, onde o setor de estágio será na Unidade Administrativa. O supervisor na
87 empresa é João Marcos de Almeida Santos, Engenheiro Mecânico e atua no departamento Engenharia
88 de Produtos. O período de estágio será de 15 de junho de 2021 à 15 de junho de 2022, com horário
89 de 7hs às 12hs e 13hs às 14hs. Está previsto que o discente desenvolva as seguintes atividades:
90 Cooperar na elaboração de desenhos 2D e 3D; Colaborar em simulações e acompanhar fabricações;

91 Contribuir no desenvolvimento de projetos de melhorias; Auxiliar em outras atividades pertinentes
92 ao setor. A seguir foi verificada a compatibilidade entre as atividades propostas no Termo de
93 Compromisso e o Projeto Pedagógico do Curso, além da viabilidade de sua execução, pelos presentes,
94 e aprovado o Termo de Compromissos de Estagio do discente Breno Bittencourt Alves.

95 **Item VII - Eleição dos docentes que irão compor a Comissão Orientadora de Estágio (COE) do**
96 **CETEC** – O Coordenador pró-tempore o professor Abdon Tapia Tadeo, comentou da necessidade de se
97 adiar esse ponto, para um momento posterior, aonde possa se contar com mais membros do colegiado,
98 conforme o resultado da recomposição do colegiado do curso, a seguir, os presentes apoiaram a proposta
99 e também foi proposta a solicitação para a área de conhecimento SIMEC, a indicação de algum professor
100 com interesse de participar da comissão em questão.

101 **Item VIII - Eleição do Coordenador do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, para o**
102 **período 04/06/2021 a 03/06/2023** – Os membros presentes manifestaram a necessidades de se contar
103 com mais membros do colegiado presentes, para a eleição do coordenador do curso, neste sentido, o
104 encaminhamento aprovado pelos presentes é de realizar a eleição de coordenador do curso na próxima
105 reunião ordinária.

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

110 **Participantes:**

111 Abdon Tapia Tadeo



112 Vânio Vicente Santos de Souza

113 Gabriella Laura Peixoto Botelho

114 Paulo Fábio Figueiredo

115 Marcelo Lima Borges

Emitido em 04/06/2021

ATA Nº 29/2021 - CGBENGMEC (11.01.22.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/12/2021 15:59)
ABDON TAPIA TADEO
COORDENADOR DE CURSO
1523581

(Assinado digitalmente em 07/12/2021 16:46)
GABRIELLA LAURA PEIXOTO BOTELHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2190647

(Assinado digitalmente em 05/12/2021 19:04)
PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1040716

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 14:26)
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: **29**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/12/2021** e o código de verificação: **fec31e69fa**