

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

1 No dia treze do mês de agosto, do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta minutos, deu-se início à Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, realizado por meio de
2 videoconferência, tendo como presidente o Coordenador em exercício **Abdon Tapia Tadeo** e
3 contando com a presença dos seguintes membros Docentes: **Vânio Vicente Santos de Souza, Paulo**
4 **Fábio Figueiredo, Luciana Maciel Boeira, Gabriella Laura Peixoto Botelho, Edilberto Andrade**
5 **Silva, Jania Betânia Alves da Silva** e membro discente, **Marcelo Lima Borges**.

6 **Item I – Informes** – O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo iniciou informando, que como
7 coordenador, tem participado das reuniões de *Conselho do Centro - CETEC*, que tem discutido
8 atualmente a minuta do Semestre Acadêmico 2021.1. Também, informou que tem participado da
9 *Câmara de Pós Graduação*, representando como coordenador do curso de Engenharia Mecânica.
10 Seguiu dizendo, que os formandos do semestre anterior são cinco, os quais estão aguardando aptidão,
11 porque a informação do *ENADE* está faltando. Informou também, que a professora Rafaela Oliveira
12 Ferreira, membro deste colegiado, enviou e-mail justificando ausência porque já tinha compromisso
13 marcado com antecedência.

14 **Item II - Processos de Estágios Supervisionados Obrigatório e Não Obrigatório** – O coordenador
15 o professor Abdon Tapia Tadeo comunicou que para os discentes Luciano Oliveira Carvalho e
16 Amanda Niella de Souza, regularizou-se a sua matrícula na atividade *GCET251 – Estágio*
17 *Supervisionado em Engenharia Mecânica*, porque estes discentes já fizeram o *Estágio Obrigatório*,
18 e até já dispõem de relatório final do estágio obrigatório, porém a sua matrícula na atividade em
19 questão não foi realizada quando estavam fazendo o estágio obrigatório. Com relação ao discente
20 Leandro Santos da Silva, o professor Abdon Tapia Tadeo lembrou aos presentes, que foi apresentado
21 na última reunião ordinária do colegiado o *Termo de Responsabilidade*, o *Plano de Atividades* do
22 discente, mas estava faltando o *Termo de Compromisso*, o qual já foi encaminhado para o colegiado
23 do curso, e o professor Abdon Tapia Tadeo têm assinado o documento em questão via *Ad referendum*
24 (ratificado pelos presentes), e o discente encontra-se matriculado na atividade *GCET251 – Estágio*
25 *Supervisionado em Engenharia Mecânica*. A seguir o professor Abdon Tapia Tadeo informou que o
26 discente Edervan dos Santos Junior, começou o estágio como não obrigatório e depois passou para
27 obrigatório, para o qual foi feito todo o procedimento estabelecido (*Termo de Compromisso*, *Plano*
28

29 de Atividades e Termo de Responsabilidade), dos documentos o *Termo de Compromisso* foi
30 assinados pelo Abdon Tapia Tadeo via *Ad referendum* (ratificado pelos presentes), também o referido
31 discente encontra-se matriculado na atividade *GCET251 – Estágio Supervisionado em Engenharia*
32 *Mecânica*. Continuando, para a discente Thamyres Figueiredo Cardoso, o professor Abdon Tapia
33 Tadeo comunicou que embora o estágio seja não obrigatório para a discente, a mesma teve que
34 apresentar os mesmos documentos, do que para o estágio obrigatório (Termo de Compromisso, Plano
35 de Atividades e Termo de Responsabilidade), conseqüentemente, o *Termo de Compromisso* foi
36 assinada via *Ad referendum* (ratificado pelos presente), sendo que, a mesma não permite a matrícula
37 na atividade *GCET251 – Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica*.

38 **Item III - Processos de Aproveitamento de Estudos de Componentes Curriculares** – O
39 coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo apresentou o *Processo n° 23007.00014698/2021-46 –*
40 *Aproveitamento de Estudos*, do discente Marcus Vinicius Matias Junior, em que solicitou
41 aproveitamento da componente curricular *Sistemas de Cogeração*, cursada no Instituto Politécnico
42 de Bragança - IPB (Portugal), durante período de Mobilidade Acadêmica Internacional no semestre
43 letivo 2019.1, para a disciplina do CETEC - UFRB, *GCET192 - Tópicos Especiais em Engenharia I*,
44 no qual o professor Abdon Tapia Tadeo ficou responsável de analisar a solicitação do aproveitamento,
45 que por sua vez foi *favorável* em seu parecer, que foi apresentado aos membros do colegiado, que
46 aprovaram o parecer por unanimidade. A seguir o *Processo n° 23007.00014322/2021-13 –*
47 *Aproveitamento de Estudos*, de disciplinas cursadas em Mobilidade Acadêmica Nacional, da discente
48 Thamyres Figueiredo Cardoso. No referido processo, houve solicitação de aproveitamento de
49 algumas disciplinas. A avaliação de aproveitamento da disciplina *ENM0070 – Máquinas Térmicas*
50 cursada na UnB (Universidade de Brasília), para *GCET257 – Sistemas Térmicos I*, disciplina do curso
51 de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, e a disciplina *ENM0072 - Instalações Termomecânicas*
52 *I* cursada na UnB (Universidade de Brasília), para *GCET258 – Sistemas Térmicos II*, disciplina do
53 curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, as duas componentes tiveram o parecer *favorável*
54 do professor Marcus Vinicius Ivo da Silva, a mesma que foi ratificada pelos presentes. E a avaliação
55 de aproveitamento da disciplina *ENM0118 - Sistemas de Medição* cursada na UnB (Universidade de
56 Brasília), para *GCET245 – Instrumentação*, do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, o
57 professor Ivanoé João Rodowanski deu parecer *desfavorável*, pois a carga horária não é compatível,
58 e os presentes ratificaram o parecer. E a avaliação de aproveitamento da disciplina *ENM0123 -*
59 *Projeto de Máquinas 2*, cursada na UnB (Universidade de Brasília), para *GCET250 – Elementos de*

60 *Máquinas II* do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, o professor Ivanoé João
61 Rodowanski deu parecer *favorável*, a mesma foi ratificada pelos presentes. A avaliação e
62 aproveitamento da disciplina *ENM0109 – Vibrações I* cursada na UnB (Universidade de Brasília),
63 para *GCET260 – Vibrações Mecânicas* do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, o
64 professor Abdon Tapia Tadeo deu parecer *favorável*, e a mesma foi ratificada pelos presentes. A
65 avaliação de aproveitamento da disciplina *ENM100277 – Introdução a Exploração de Petróleo em*
66 *Alto Mar* cursada na UnB (Universidade de Brasília), para *GCET273 – Introdução a Engenharia do*
67 *Petróleo e do Gás Natural* do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, foi indeferido pelo
68 professor Vanio Vicente Santos de Souza, e a mesma foi ratificada pelos presentes. Continuando o
69 *Processo n° 23007.00015916/2021-43* do discente Glendon Souza dos Santos de *Avaliação de*
70 *Aproveitamento* da disciplina *GCETENS310 – Gestão de Projetos de Engenharia* cursada no
71 CETENS-UFRB, centro de ensino da UFRB, para a disciplina *GCET272 – Planejamento e Gestão*
72 *de Projetos* ofertada pelo CETEC-UFRB. Após análise, todos concordaram que este processo será
73 encaminhado ao professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira para análise e parecer do
74 aproveitamento. A seguir o *Processo n° 23007.00016156/2021-62* do discente Danilo Gomes Vitoria.
75 *Avaliação de aproveitamento* da disciplina *Desenho e Modelação Geométrica II* cursada no Instituto
76 Politécnico de Bragança – IPB (Portugal), para a disciplina *GCET239 – Desenho Específico:*
77 *Mecânica* do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, que será encaminhado para o
78 professor Janaílson Oliveira Cavalcanti para análise e parecer do aproveitamento. Mas, em relação à
79 solicitação de aproveitamento da disciplina *Órgãos e Projetos de Máquinas*, cursada no Instituto
80 Politécnico de Bragança – IPB (Portugal), para a disciplina *GCET257 – Elementos de Máquinas I* do
81 curso da Engenharia Mecânica da UFRB, considerando os processos anteriores de aproveitamento
82 em relação a mesma componente, a mesma foi *indeferida* pelos presentes. A seguir com o segundo
83 *Processo n° 23007.00015820/2021-16* do discente Danilo Gomes Vitoria, na qual o discente solicita
84 dispensa de disciplinas cursadas em Mobilidade Acadêmica Internacional no Instituto Politécnico de
85 Bragança - IPB (Portugal) e aproveitadas durante o período na qual o discente, encontrava-se, no
86 curso do Bacharelado em Ciências Exatas e Tecnológicas (BCET), e que não aparecem no histórico
87 atual do curso de Engenharia Mecânica do CETEC-UFRB, sendo elas *GCET253 – Hidráulica e*
88 *Pneumática; GCET260 – Vibrações Mecânicas; GCET254 – Manutenção Mecânica; GCET250 –*
89 *Elementos de Máquinas II; e GCET192 – Tópicos Especiais em Engenharia I*. O discente foi

90 orientado a cadastrar um processo com a solicitação de dispensa das referidas componentes
91 curriculares, e então o processo será encaminhado a SURRAC para efetivação do pleito.

92 **Item IV - Homologação do Orientador e Tema do Trabalho de Conclusão de Curso em**
93 **Engenharia Mecânica (Anexo 01), do Semestre 2020.2:** – O coordenado o professor Abdon Tapia
94 Tadeo apresentou a *Comunicação Interna 002/2021 (Homologação do Orientador e Tema do*
95 *Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica)* do professor Gilmar Emanuel Silva de
96 Oliveira como professor responsável da componente GCET256 – *Projeto de Trabalho de Conclusão*
97 *de Curso em Engenharia Mecânica* neste Semestre Acadêmico 2020.2, acompanham a comunicação
98 interna o formulário *Anexo I* da resolução 043/2013 do *Regulamento do Trabalho de Conclusão do*
99 *Curso de Engenharia Mecânica*, devidamente preenchida para cada um dos seguintes discentes:
100 *Matheus Gonçalves Leão de Oliveira, Joberth Luiz Silva Santos, Jônatas da Silva Marques, Carlos*
101 *José dos Santos Junior, Mateus Nascimento dos Santos, El Shaday Nunes Souza, Leandro Oliveira*
102 *Cecchin, Marcelo Lima Borges, Luciano Oliveira Carvalho Filho, Marcus Vinicius Ribeiro Matias*
103 *Junior.* Após a verificação dos mesmos pelos presentes, foram **homologados** os nomes dos
104 *Orientadores e Temas de Trabalho de Conclusão de Curso*, descritos em cada *Anexo I* apresentado.

105 **Item V – Planejamento Acadêmico do Semestre 2021.1 (Demanda)** – O coordenador o professor
106 Abdon Tapia Tadeo apresentou a demanda levantada das componentes curriculares para o Semestre
107 Acadêmico 2021.1, descrevendo a quantidade de turmas e de vagas para cada uma das componentes
108 descritas a seguir: GCET103 – *Fenômeno de Transportes*, GCET240 – *Introdução a Engenharia*
109 *Mecânica*, GCET239 – *Desenho Específico: Mecânica*, GCET241 – *Ciência e Tecnologia dos*
110 *Materiais*, GCET242 – *Metrologia*, GCET246 – *Fabricação Mecânica*, GCET166 – *Dinâmica dos*
111 *Sólidos*, GCET168 – *Termodinâmica*, GCET171 – *Transferência de Calor e Massa*, GCET243 –
112 *Comportamento Mecânico dos Materiais*, GCET244 – *Ensaaios Mecânicos*, GCET247 – *Usinagem*,
113 GCET248 – *Sistemas Fluídos Mecânicos*, GCET249 – *Elementos de Máquinas I*, GCET255 –
114 *Mecanismos e Dinâmica das Máquinas*, GCET260 – *Vibrações Mecânicas*, GCET245 –
115 *Instrumentação*, GCET250 – *Elementos de Máquinas II*, GCET252 – *Gestão de Qualidade*,
116 GCET257 – *Sistemas Térmicos I*, GCET253 – *Hidráulica e Pneumática*, GCET258 – *Sistemas*
117 *Térmicos II*, GCET256 – *Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso em Engenharia Mecânica*,
118 GCET254 – *Manutenção Mecânica*, GCET267 – *Combustíveis*, GCET271 – *Equipamentos*
119 *Industriais*, GCET272 – *Planejamento de Gestão de Projetos*, GCET276 – *Materiais Poliméricos*,
120 GCET284 – *Tubulações Industriais*, GCET681 – *Máquinas de Elevação e Transporte*, GCET192 –

121 *Tópicos Especiais em Engenharias I, GCET193 - Tópicos Especiais em Engenharias II, e GCET075*
122 *– Higiene e Segurança no Trabalho.* A seguir, os presentes fizeram seus comentários em relação as
123 componentes curriculares descritas, e a professora Jania Betânia Alves da Silva manifestou que a
124 componente *GCET276 – Materiais Poliméricos* não deve ser ofertada, pois como responsável pela
125 componente não tem condições de ministrar a mesma. Como é um levantamento inicial a mesma
126 poderá sofrer alterações devido às limitações que apareçam na implementação do Semestre
127 Acadêmico 2021.1, conforme indicado pelos presentes.

128 **Item VI - Alteração do Art.13 do Capítulo III: Da Organização e Funcionamento da Resolução**
129 **043/2013 (Regulamento do TCC do Curso de Engenharia Mecânica da UFRB)** – O professor
130 Abdon Tapia Tadeo apresentou o *Art.13 do Capítulo III: Da Organização e Funcionamento da*
131 *Resolução 043/2013 (Regulamento vigente do TCC do Curso de Engenharia Mecânica da UFRB),*
132 que disse “O TCC, a ser realizado na área de Engenharia Mecânica, poderá envolver projetos de
133 pesquisa bibliográfica, qualitativa ou de caráter empírico, e deverá ser apresentado, individualmente,
134 no formato de monografia”. A seguir o que estabelece a *Resolução 04/2019* do Regulamento do
135 Trabalho de Conclusão de Curso da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, na *Seção I: Das*
136 *Disposições Preliminares, Art. 3, § 2* “O trabalho de conclusão de curso poderá ser desenvolvido sob
137 a forma de Monografia, Artigo aceito ou publicado em periódicos com Qualis A, B ou C, Projeto,
138 Análise de caso, Performance, Produção/processo artística, Memorial descritivo, Desenvolvimento
139 de instrumentos, Equipamentos, Protótipos, Portfólio reflexivo da trajetória formativa, entre outros,
140 de acordo com a natureza e os fins do curso”. Considerando o estabelecido pela Resolução 04/2019
141 da UFRB a proposta da Minuta do Regulamento do Curso de Engenharia Mecânica em elaboração
142 pelo NDE do curso no *Capítulo III: Da Organização e Funcionamento*, estabelece o *Art. 10º* “Em
143 conformidade com o Art. 3º da [Resolução CONAC Nº 04/2019](#), o TCC deve ser desenvolvido em
144 língua portuguesa ou inglesa sobre um tema relacionado à área de Engenharia Mecânica e poderá ser
145 desenvolvido sob a forma: I.- Artigo aceito ou publicado em periódicos, ou em conferências
146 internacionais, nacionais ou regionais, preferencialmente na área de engenharia; II.- Monografia; III.-
147 Projeto de Engenharia, contendo um relatório de desenvolvimento do projeto; IV.- Protótipos
148 compreendidos por: equipamentos, instrumentos de medição, ferramentas, veículos, entre outros.
149 Estes devem conter obrigatoriamente um relatório de desenvolvimento do protótipo”. A proposta em
150 discussão, é incluir na Resolução 04/2013 do regulamento de TCC do Curso de Engenharia Mecânica
151 em vigor, as novas modalidades de trabalho de conclusão de curso, conforme estabelecidos no *Art.*

152 10ª da proposta de Minuta do Regulamento de TCC do curso de Engenharia Mecânica em elaboração.
153 Após os comentários e observações pertinentes pelos presentes, a proposta foi aprovada por
154 unanimidade.

155 **Item VII - Vagas - Processo Seletivo vagas Ociosas 2021.1** – O coordenador o professor Abdon
156 Tapia Tadeo apresentou o e-mail do *Equipe do Núcleo de Processos Seletivos – NUPSEL-UFRB*.
157 Comunicando que tendo em vista a publicação do *Edital do Processo Seletivo de Vagas Ociosas*
158 *2021.1 (Portador de Diploma, Transferências Externa e Interna e Rematrícula)*, solicitam que o
159 colegiado do curso, informe do quantitativo de vagas a serem ofertadas. E que o número de vagas
160 ociosas que o curso tem atualmente são 15 vagas, considerando as informações e comentários pelos
161 presentes, após ampla discussão, ficaram definidas 10 vagas para portador de diploma, 2 vagas para
162 transferência externa e 3 vagas para rematrícula.

163 **Item VIII – O que ocorrer** – O professor Edilberto Andrade Silva comunicou que iria a sair da
164 reunião para participar de outra reunião, referente a seu processo de alteração de regime de trabalho
165 de 20horas para regime de 40 horas. Não havendo mais o que ocorrer, eu Fabrício Moreira Rangel
166 dos Santos, servidor do Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico, do Centro de Ciências Exatas e
167 Tecnológicas, lavrei esta ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado
168 do Curso de Engenharia Mecânica presentes nesta reunião. //////////////////////////////////////

169 **Participantes:**

170 Abdon Tapia Tadeo



171 Vânio Vicente Santos de Souza

172 Jania Betânia Alves da Silva

173 Edilberto Andrade Silva

174 Gabriella Laura Peixoto Botelho

175 Luciana Maciel Boeira

176 Paulo Fábio Figueiredo

177 Marcelo Lima Borges

Emitido em 13/08/2021

ATA Nº 26/2021 - CGBENGMEC (11.01.22.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/09/2021 12:32)
ABDON TAPIA TADEO
COORDENADOR DE CURSO
1523581

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 19:34)
EDILBERTO ANDRADE SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1032494

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 11:27)
LUCIANA MACIEL BOEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1032825

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 09:49)
JANIA BETANIA ALVES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2072268

(Assinado digitalmente em 26/09/2021 18:51)
GABRIELLA LAURA PEIXOTO BOTELHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2190647

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 10:23)
PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1040716

(Assinado digitalmente em 26/09/2021 16:43)
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: **26**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **25/09/2021** e o código de verificação: **fe6fb33fc0**