

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

1 No dia 13, do mês de maio, 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 Rocha, Rafaela Oliveira Ferreira, Vânio Vicente Santos**  
6 **de Souza**. Presente também, o membro discente **Marcelo Lima Borges**. A professora, membro deste  
7 colegiado, **Gabriella Laura Peixoto Botelho**, justificou ausência por e-mail, informando que no  
8 horário da reunião estaria apresentando defesa do seu doutorado. O professor **Paulo Fábio**  
9 **Figueiredo** participou da reunião até o final do ponto IV, e saiu porque foi participar de outra reunião.  
10 **Item I – Informes** - O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, iniciou informando sobre sua  
11 participação em reunião no *Conselho Diretor do CETEC*, também, em reunião da *Câmara de Pós*  
12 *Graduação*, bem como na reunião do *Conselho Acadêmico (CONAC)*. A seguir, falou que no  
13 processo seletivo de acesso aos cursos do *2º Ciclo 2021.2*, houveram seis alunos inscritos, sendo eles;  
14 Caio Silva Floresta Carvalho, Nadine Vieira Dias Rocha, Enos Souza Aniceto, Claudivania Santos  
15 de Cerqueira, Luis Rodolfo Fernandes da Silva Silva, e Kaio Sales Ribeiro de Azevedo, e além desses,  
16 ingressaram mais dois discentes em processo complementar. Prosseguindo, o professor Abdon Tapia  
17 Tadeo comunicou que participou da *recepção dos calouros do semestre 2021.2*, na qual todos os  
18 cursos participaram da recepção. Continuando, comentou sobre a *Avaliação das Atividades*  
19 *Complementares*, em que os professores do colegiado e alguns dos professores da área de  
20 conhecimento SIMEC, são os orientadores acadêmicos dos discentes formandos nas referidas  
21 atividades complementares, sendo os discentes formandos no semestre 2021.2: Marcelo Lima Borges,  
22 Aristácio Pereira Santos, Carlos José dos Santos Júnior, Clecia Araújo Souza, Joberth Luiz Silva  
23 Santos, Laysa Almeida Café, Sarah dos Santos Araújo, Leandro Oliveira Cecchin, Tércio Doroteo de  
24 Souza, Viviane dos Santos Pedreira, e Reisânia de Jesus Silva. Cada um dos orientadores cadastrados  
25 receberão uma mensagem, informando as respectivas atividades complementares para avaliar.  
26 Continuando, o professor Abdon Tapia tadeo informou sobre o *Edital Interno N° 02/2022*, Processo  
27 Seletivo para Contratação de Docente por Tempo Determinado, para contratação de professor  
28 substituto, para o docente Carlos Alberto Tosta Machado, que se encontra em afastamento para

29 doutoramento. Por fim, informou, sobre a *Colação de grau da Engenharia Mecânica – Semestre*  
30 *2021.1*, em que há dois discentes que estão aptos a colar grau, e ocorrerá no dia 20 de maio,  
31 juntamente com os demais cursos de forma online.

32 **Item II – Semestre Acadêmico 2021.2, Homologação dos Planos de Curso (Ad referendum)** - O  
33 coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, comunicou que por conta dos prazos exíguos,  
34 homologou via *Ad referendum*, os *Planos de Curso do Semestre Acadêmico 2021.2*, e os apresenta  
35 nesta reunião para a ratificação pelo colegiado. Os planos de curso são: *GCET245 – Instrumentação*,  
36 *GCET253 - Hidráulica e Pneumática*, ministrados pelo professor Ivanoé João Rodowanski;  
37 *GCET248 - Sistemas Fluidos-Mecânicos*, *GCET279 - Projeto de Máquinas Agrícolas (optativa)*,  
38 *GCET831 - Tópicos Especiais em Produção e Fabricação I-Vasos de Pressão (optativa)*, ministrados  
39 pelo professor Vânio Vicente Santos de Souza; *GCET254 - Manutenção Mecânica*, *GCET284 –*  
40 *Tubulações Industriais (forma remota)*, ministrados pelo professor Edilberto Andrade Silva;  
41 *GCET800 - Materiais de Construção Mecânica I (forma remota)*, ministrado pela professora Jania  
42 Betania Alves da Silva; *GCET260 – Vibrações Mecânicas*, ministrado pelo professor Abdon Tapia  
43 Tadeo; *GCET244 - Ensaios Mecânicos*, *GCET250 - Elementos de Máquinas II*, e *GCET833 - Tópicos*  
44 *Especiais em Projeto e Manutenção I*, ministrados pelo professor Leonardo Rafael Teixeira Cotrim  
45 Gomes; *GCET249 - Elementos de Máquinas I (forma remota)*, *GCET255 - Mecanismos e Dinâmica*  
46 *das Máquinas (forma remota)*, ministrados pelo professor substituto Eliabe Nascimento Silva;  
47 *GCET257 - Sistemas Térmicos I*, ministrado pelo professor Carlos Marlon Silva Santos; *GCET252 -*  
48 *Gestão da Qualidade*, ministrado pelo professor Janaílson Oliveira Cavalcanti; *GCET256 - Projeto*  
49 *de Trabalho de Conclusão do Curso em Engenharia Mecânica*, ministrado pelo professor Gilmar  
50 Emanuel Silva de Oliveira. Após indagações e esclarecimentos pelos presentes, foi ratificado o *Ad*  
51 *referendum* e homologado por unanimidade.

52 **Item III – Processos de Estágios Supervisionados Obrigatório e não Obrigatório** - O coordenador  
53 o professor Abdon Tapia Tadeo, comunicou que os discentes: Glendon Souza dos Santos, Maiana  
54 Souza Gomes, Vinícius Amorim Nogueira Bastos, que estão realizando o *Estágio Não obrigatório* e  
55 pretendem alterar para o *Estágio Obrigatório*, neste sentido, solicitou-se, para cada um deles a  
56 finalização do estágio não obrigatório via *Relatório Final* do mesmo, e encaminhar para o Núcleo de  
57 Estágios do CETEC acompanhada das assinaturas dos envolvidos, acompanhado do Termo Aditivo  
58 (alteração da modalidade de estágio), e o do novo Termo de Aceite de Orientação para o Estágio

59 Obrigatório. A seguir o Núcleos de Estágios do CETEC deve encaminhar para o colegiado do curso  
60 o Termo Aditivo e o Termo de Aceite de Orientação para o estágio obrigatório, E após a verificação  
61 pelo colegiado e assinatura pelo coordenador do colegiado do Termo Aditivo, deverá ser  
62 encaminhado de volta para o Núcleo de Estágios do CETEC, para o seguimento e implementação do  
63 estágio na modalidade solicitada. Após a realização das etapas estabelecidas o termo aditivo dos  
64 discentes: Vinicius Amorim Nogueira Bastos (Orientador o professor Gilmar Emanuel Silva de  
65 Oliveira); Maiana Souza Gomes (Orientador o professor Adelson Ribeiro De Almeida Junior);  
66 Glendon Souza dos Santos (Orientador o professor Edilberto Andrade Silva). Foram assinados via  
67 *Ad referendum* pelo coordenador do curso o professor Abdon Tapia Tadeo. A seguir, foram  
68 apresentados o Termo Aditivo assinados, de cada um dos discentes. Após indagações e  
69 esclarecimentos pelos presentes, foram ratificados e homologados por unanimidade.

70 **Item IV – Planejamento Acadêmico do Semestre 2022.1, Lançamento da Demanda das**  
71 **Componentes Curriculares** - O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, comunicou que  
72 realizou o lançamento da demanda das componentes curriculares para o *Semestre Acadêmico 2022.1*,  
73 no *SysPlan*, das seguintes componentes: *GCET244 - Ensaios Mecânicos, GCET247 - Usinagem,*  
74 *GCET248 - Sistemas Fluídos-Mecânicos, GCET249 - Elementos de Máquinas I, GCET255 -*  
75 *Mecanismos e Dinâmica das Máquinas, GCET260 - Vibrações Mecânicas, GCET245 -*  
76 *Instrumentação, GCET250 - Elementos de Máquinas II, GCET252 - Gestão da Qualidade, GCET257*  
77 *- Sistemas Térmicos I, GCET253 - Hidráulica e Pneumática, GCET258 - Sistemas Térmicos II,*  
78 *GCET254 - Manutenção Mecânica, GCET267 - Combustíveis, GCET271 - Equipamentos*  
79 *Industriais, GCET272 - Planejamento e Gestão de Projetos, GCET284 - Tubulações Industriais,*  
80 *GCET800 - Materiais de Construção Mecânica I, GCET240 - Introdução a Engenharia Mecânica,*  
81 *GCET239 - Desenho Específico-Mecânico, GCET241 - Ciência e Tecnologia dos Materiais,*  
82 *GCET242 - Metrologia, GCET246 - Fabricação Mecânica, GCET698 - Economia para Engenheiros,*  
83 *GCET075 - Higiene e Segurança no Trabalho, GCET243 - Comportamento Mecânico dos Materiais,*  
84 *GCET831 - Tópicos Especiais em Produção e Fabricação I.* Continuando, o professor Abdon Tapia  
85 Tadeo, informou que as componentes optativas do curso do *BCET*, e que são obrigatórias no curso  
86 de Engenharia Mecânica, e cuja demanda é lançada pelo colegiado do *BCET*, previa informação por  
87 parte do colegiado do curso de Engenharia Mecânica. Neste sentido, foi solicitado a reserva de 10  
88 vagas, nas referidas componentes, para os discentes do segundo ciclo (Terminalidade em Engenharia

89 Mecânica), ou seja, para aqueles discentes que já estão cursando a terminalidade em engenharia  
90 mecânica, e que ainda não cursaram as referidas optativas no BCET. Após indagações e  
91 esclarecimentos ao respeito pelos presentes, foi homologada a demanda lançada, e aprovada a  
92 solicitação de reserva de vagas nas optativas mencionadas no BCET.

93 **Item V – Aproveitamento de estudos cursados em outra instituição** – O coordenador o professor  
94 Abdon Tapia Tadeo, apresentou o processo 23007.00010097/2022-13 (Aproveitamento de Estudos  
95 em Mobilidade Acadêmica na Universidade Federal do Ceará do discente Breno Bitencourt Alves).  
96 As componentes cursadas em mobilidade acadêmica na UFC, são: *TE0228 - Mecanismos*  
97 *Pneumáticos e Hidráulicos* e *TE169 - Manutenção de Equipamentos Industriais*, que o discente  
98 solicita aproveitamento no curso de Engenharia Mecânica para a componente *GCET253 - Hidráulica*  
99 *e Pneumática (UFRB-CETEC)*, e para uma atividade Extra Curricular respectivamente. Após as  
100 indagações e esclarecimentos pelos presentes ao respeito, foi encaminhado pelos presentes, solicitar  
101 ao professor Ivanoé João Rodovanski para avaliação e emissão do parecer de aproveitamento da  
102 componente *TE0228 - Mecanismos Pneumáticos e Hidráulicos (UFC)*, pela componente *GCET253*  
103 *- Hidráulica e Pneumática (UFRB-CETEC)*. E ao professor Abdon Tapia Tadeo a avaliação e emissão  
104 do parecer de aproveitamento da componente *TE169 - Manutenção de Equipamentos Industriais*  
105 *(UFC)*, por alguma componente optativa da UFRB-CETEC, para posteriormente ser aproveitada  
106 como atividade complementar conforme solicitado pelo discente.

107 **Item VI - Aproveitamento de estudos cursados na mesma instituição** – O coordenador o professor  
108 Abdon Tapia Tadeo, apresentou o processo 23007.00011721/2022-09 do discente Flávio dos Santos  
109 de Jesus de matrícula 2021223502, e ingressante na terminalidade em Engenharia Mecânica no  
110 Semestre 2021.2, que solicita o aproveitamento das componentes curriculares (*GCET169 –*  
111 *Eletromagnetismo, GCET161 – Trabalho de Conclusão de Curso*), que aparecem como pendentes no  
112 histórico atual do curso de Engenharia Mecânica do discente. A seguir, o coordenador observa que  
113 na medida dessas componentes estarem dentro do BCET, as mesmas devem ter sido cumpridas  
114 através dos mesmos ou de seus equivalentes durante o período do discente dentro do BCET, pois o  
115 discente é egresso do BCET. Neste sentido, há um erro na emissão do histórico do curso de  
116 Engenharia Mecânica para estes casos, pois não tem como aparecer componentes pendentes do curso  
117 do BCET, sendo que o discente já é egresso do BCET. Após as indagações e esclarecimentos pelos  
118 presentes ao respeito, foi decidido comunicar à SURAC as observações levantadas e solicitar a

119 regularização das pendências em relação às componentes realizadas dentro do BCET, sendo que este  
120 problema, está sendo recorrente para os discentes egressos do BCET, e que ingressam na  
121 terminalidade de Engenharia Mecânica.

122 **Item VII - Atividades domiciliares** – O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, apresentou  
123 Solicitação de *Regime de Exercícios Domiciliares* na componente curricular GCET248 – Sistemas  
124 Fluido-Mecânicos, para o Semestre Letivo 2021.2, por parte do discente Kevin Felix da Costa com  
125 matrícula 2019129316, do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica. O discente comunica que  
126 sua esposa por motivo de saúde, precisa no momento, de sua presença constante em casa,  
127 corroborando a informação com os documentos anexos ao processo. O professor Vânio Vicente  
128 Santos de Souza responsável pela componente em questão, e que também é membro deste colegiado,  
129 comunicou sua disposição de ministrar exclusivamente para este discente, a aulas de forma  
130 online/remota. Após as indagações e esclarecimentos ao respeito pelos presentes, e verificando o que  
131 estabelece o Art. 108 do Regulamento de Ensino de Graduação da UFRB, assim como, as  
132 justificativas do discente, foi *deferida* por unanimidade a solicitação do discente.

133 **Item VIII - Alteração na composição do NDE do curso de Bacharelado em Engenharia**  
134 **Mecânica** – O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, apresentou o e-mail do presidente do  
135 NDE, o professor Ivanoé João Rodowanski, solicitando a alteração da composição atual do NDE do  
136 curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, informando que na reunião ordinária do NDE do  
137 curso de Engenharia Mecânica do dia 13/04/2022, o professor Edilberto Andrade Silva, comunicou  
138 a saída do NDE do curso, assim como, que foi aceito a inclusão do professor Carlos Marlon Silva  
139 Santos como novo membro do NDE do curso, a partir do dia 13/04/2022. Após indagações e  
140 esclarecimentos pelos presentes ao respeito, foi aprovado por unanimidade a alteração na composição  
141 do NDE do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.

142 **Item IX - O que ocorrer** – O professor Abdon Tapia Tadeo informou sobre a comissão de estágio  
143 do CETEC, e que encaminhou para a direção do Centro CETEC, os nomes do professor Edilberto  
144 Andrade Silva e da professora Jania Betania Alves da Silva por parte do colegiado de Engenharia  
145 Mecânica, para compor a Comissão de Estágio do CETEC, e que em breve sairá uma portaria ou  
146 comunicação da composição da Comissão de Estágio do CETEC. Não havendo mais o que ocorrer,  
147 eu Fabrício Moreira Rangel dos Santos, servidor do Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico do Centro  
148 de Ciências Exatas e Tecnológicas, lavrei esta ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos

149 membros do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica presentes nesta reunião.

150 //

151 **Participantes:**

152 Abdon Tapia Tadeo



153 Rafaela Oliveira Ferreira

154 Edilberto Andrade Silva

155 Paulo Fábio Figueiredo

156 Luciana Maciel Boeira

157 Jania Betania Alves da Silva

158 Vânio Vicente Santos de Souza

159 Marcelo Lima Borges

Emitido em 13/05/2022

**ATA Nº 3/2022 - CGBENGMEC (11.01.22.11)**

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

*(Assinado digitalmente em 01/08/2022 09:26 )*  
ABDON TAPIA TADEO  
COORDENADOR DE CURSO  
1523581

*(Assinado digitalmente em 01/08/2022 17:41 )*  
EDILBERTO ANDRADE SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1032494

*(Assinado digitalmente em 01/08/2022 12:03 )*  
LUCIANA MACIEL BOEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1032825

*(Assinado digitalmente em 01/08/2022 12:41 )*  
JANIA BETANIA ALVES DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2072268

*(Assinado digitalmente em 01/08/2022 13:17 )*  
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

*(Assinado digitalmente em 01/08/2022 18:09 )*  
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: **3**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **01/08/2022** e o código de verificação: **c9cd6f0e8e**