

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

1 Aos dez dias do mês de setembro, do ano de dois mil e vinte e um, às nove horas e trinta minutos,  
2 deu-se início à Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica, realizado por  
3 meio de videoconferência, tendo como presidente o Coordenador em exercício **Abdon Tapia Tadeo**  
4 e contando com a presença dos seguintes membros Docentes: **Vânio Vicente Santos de Souza, Paulo**  
5 **Fábio Figueiredo, Rafaela Oliveira Ferreira, Gabriella Laura Peixoto Botelho, Edilberto**  
6 **Andrade Silva, Jania Betânia Alves da Silva** e membro discente, **Marcelo Lima Borges**. A  
7 professora **Luciana Maciel Boeira** justificou ausência por e-mail.

8 **Item I – Informes** – O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo iniciou informando de sua  
9 participação na reunião do *Conselho Diretor* que ocorre mensalmente e que ele participa por ser  
10 coordenador do curso de Engenharia Mecânica, bem como também da reunião da *Câmara de Pós-*  
11 *Graduação*. Informou também o resultado do *SISU 2021.2*, em que foram ofertadas 15 vagas, sendo  
12 todas preenchidas. A seguir, informou que ocorreu colação de grau conjunta de todos os cursos do  
13 CETEC - UFRB, sendo os discentes Sueid Pereira de Carvalho, Laura Alice Ribeiro da Silva Vieira,  
14 Raydan Silva Nogueira, Gustavo Rodrigues Lopes e Iury Gomes dos Santos, que colaram grau no  
15 curso de Engenharia Mecânica. Sobre as atividades complementares, o professor Abdon Tapia Tadeo,  
16 consulto aos presentes a possibilidade de cadastrar como orientadores (para avaliarem as atividades  
17 complementares dos formandos) aos novos membros docentes do colegiado, que pertençam a área de  
18 conhecimento *Sistemas Mecânicos -SIMEC*, conforme tem sido feito ultimamente, mas os presentes  
19 manifestaram que devem ser cadastrados todos os membros docentes do colegiado, sem restrição  
20 nenhuma.

21 **Item II – Processos de Aproveitamento de Estudos de Componentes Curriculares** – O  
22 coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, apresentou o *Processo 23007.00015916/2021-43*  
23 *Equivalência de Disciplinas*, solicitado pelo discente Glendon Souza dos Santos, onde solicitou  
24 equivalência da componente curricular *GCETENS310 - Gestão de Projetos de Engenharia*, cursada  
25 no *CETENS - UFRB*, pela Componente curricular *GCET272 - Planejamento e Gestão de Projetos*  
26 (*CETEC-UFRB*). A solicitação foi avaliada pelo professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira que foi  
27 **favorável** ao pleito, e apresentado o *parecer* aos membros do colegiado foi deferido por unanimidade.  
28 A seguir apresentou o *Processo 23007.00016156/2021-62 Aproveitamento de Estudos*, solicitado

29 pelo discente Danilo Gomes Vitoria, onde solicitou aproveitamento de estudos de componentes  
30 curriculares cursadas em mobilidade acadêmica internacional (Instituto Politécnico de Bragança -  
31 IPB, em Portugal), sendo *Desenho e Modelação Geométrica II (IPB)* para aproveitar por GCET239  
32 - *Desenho Específico Mecânica (CETEC – UFRB)*, e *Órgãos e Projetos de Máquinas (IPB)* para  
33 aproveitar por GCET249 - *Elementos de Máquinas I (CETEC – UFRB)*. O aproveitamento da  
34 componente *Desenho e Modelação Geométrica II (IPB)* por GCET239 - *Desenho Específico*  
35 *Mecânica (CETEC – UFRB)* foi avaliado pelo professor Janailson Oliveira Cavalcanti, que deu  
36 parecer **favorável**, e o parecer foi apresentado aos membros do colegiado que aprovaram por  
37 unanimidade. Em relação ao aproveitamento de *Órgãos e Projetos de Máquinas (IPB)* por GCET249  
38 - *Elementos de Máquinas I (CETEC – UFRB)*, não procede conforme tem sido estabelecido em  
39 processos anteriores de aproveitamento.

40 **Item III – Processos de Estágios Supervisionados Obrigatório e não Obrigatório** – O  
41 coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo apresentou em tela o *Termo de Compromisso* (estágio  
42 obrigatório) do discente Lucas de Souza Bacelar, que irá realizar as atividades na empresa *Atlantic*  
43 *Nickel* com o supervisor Jesse Ramon de Azevedo Espindola, e terá como orientador o professor  
44 Gilmar Emanuel Silva de Oliveira. O professor Abdon Tapia Tadeo já tem assinado o *Termo de*  
45 *Compromisso* via *Ad referendum*, e então foi aprovado por unanimidade nesta reunião. Continuando,  
46 apresentou em tela o *Termo de Compromisso* (estágio não obrigatório) do discente Vinicius Amorim  
47 Nogueira Bastos, que irá realizar as atividades na empresa *Pirelli Pneus LTDA*, com a supervisora  
48 Letícia de Almeida Souza, e terá como orientador o professor Edilberto Andrade Silva. O professor  
49 Abdon Tapia Tadeo também tem assinado o *Termo de Compromisso*, via *Ad referendum*, sendo  
50 também ratificado por unanimidade nesta reunião. Finalizando, o professor Abdon Tapia Tadeo,  
51 apresentou o *Termo Aditivo* para ampliar o prazo do estágio em curso na empresa *Baker Hughes do*  
52 *Brasil Ltda* da discente Ana Hellen Carvalho dos Santos, que o professor Abdon Tapia Tadeo tem  
53 assinado o *Termo Aditivo*, via *Ad referendum*, sendo também ratificado por unanimidade nesta  
54 reunião.

55 **Item IV – Homologação dos Pré-projetos dos Trabalhos de Conclusão de Curso em Engenharia**  
56 **Mecânica, no Semestre Acadêmico 2020.2** – O coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo iniciou  
57 apresentando em tela o *Anexo II* do formulário inicial de TCC e o *Pré-projeto* de Jonatas da Silva  
58 Marques, que apresentará o tema '*Implantação de um programa de manutenção preventiva em uma*  
59 *fábrica de embalagens plásticas no Recôncavo da Bahia: um estudo de caso*'. Como orientador, o

60 professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira. A seguir apresentou em tela o *Anexo II* do formulário  
61 inicial de TCC e o *Pré-projeto* de El Shaday Nunes Souza, que apresentará o tema '*Sistema remoto*  
62 *para sensoriamento de torque em eixos rotativos*'. Como orientador, o professor Ivanoé João  
63 Rodowanski. Continuando, apresentou em tela o *Anexo II* do formulário inicial de TCC e o *Pré-*  
64 *projeto* de Mateus Nascimento dos Santos, que apresentará o tema '*Gerenciamento de comunicação:*  
65 *Estudo de caso em escritório de projetos de tubulação de gás*'. Como orientador, o professor André  
66 de Mendonça Santos. Finalmente, foi apresentado em tela o *Anexo II* do formulário inicial de TCC e  
67 o *Pré-projeto* de Marcus Vinicius Ribeiro Matias Junior, que apresentará o tema '*Adaptação de um*  
68 *forno artesanal e análise termodinâmica da variação de temperatura*'. Como orientador, o professor  
69 Vânio Vicente Santos de Souza. Após análise dos Anexos II e os Pré-projetos, todos foram  
70 homologados por unanimidade.

71 **Item V – Homologação de Banca Examinadora de TCC, no Semestre Acadêmico 2020.2** – O  
72 coordenador o professor Abdon Tapia Tadeo, apresentou as Bancas Examinadoras dos Trabalhos de  
73 Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica no Semestre Acadêmico 2020.2: Banca Examinadora  
74 do TCC do discente Jonatas da Silva Marques que apresentará o tema '*Implantação de um programa*  
75 *de manutenção preventiva em uma fábrica de embalagens plásticas no Recôncavo da Bahia: um*  
76 *estudo de caso*', com orientador o professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira, e na Banca  
77 Examinadora os professores, Edilberto Andrade da Silva e Carlos Alberto Tosta Machado, que irá  
78 ocorrer no dia 23 de setembro de 2021, às 19hs. Banca Examinadora do TCC do discente El Shaday  
79 Nunes Souza, que apresentará o tema '*Sistema remoto para sensoriamento de torque em eixos*  
80 *rotativos*', com orientador o professor Ivanoé João Rodowanski, e na Banca Examinadora os  
81 professores, Adelson Ribeiro de Almeida Júnior e Acbal Rucas Andrade Achy, que irá ocorrer no dia  
82 27 de setembro de 2021, às 14hs. Banca Examinadora do TCC do discente Marcus Vinicius Ribeiro  
83 Matias Junior, que apresentará o tema '*Adaptação de um forno artesanal e análise termodinâmica da*  
84 *variação de temperatura*', com orientador o professor Vânio Vicente Santos de Souza, e na Banca  
85 Examinadora os professores, Gilmar Emanuel Silva de Oliveira e Lucas Barbosa Carneiro, que irá  
86 ocorrer no dia 1º de outubro de 2021, às 10hs. Após análise de cada uma das três bancas  
87 examinadoras, foram homologados todas a bancas examinadoras apresentadas por unanimidade.

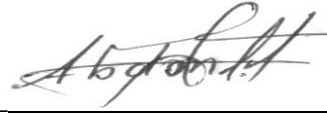
88 **Item VI – Oferta da Componente Curricular GCET243 – Comportamento Mecânico dos**  
89 **Materiais, em Caráter Excepcional no recesso do mês de outubro /2021** – O coordenador o  
90 professor Abdon Tapia Tadeo comunicou que o coordenador da área de conhecimento de Sistemas

91 Mecânicos – SIMEC, o professor Gilmar Emanuel Silva de Oliveira, solicitou via e-mail a  
 92 viabilização em caráter excepcional da componente curricular *GCET243 - Comportamento Mecânico*  
 93 *dos Materiais*, no período do mês de outubro de 2021, a mesma que será ministrada pela professora  
 94 substituta Aline de Oliveira Moreira, que já tem manifestado sua disponibilidade ao respeito. O  
 95 motivo principal para a implementação, é a existência de discentes dentro da terminalidade de  
 96 Engenharia Mecânica, que não têm cursado ainda a componente em questão, o que está impedindo a  
 97 matrícula dos mesmos em componentes dentro da terminalidade que têm como pré-requisito a  
 98 componente *GCET243 - Comportamento Mecânico dos Materiais*, e a mesma não tem sido ofertada  
 99 em nenhum dos semestres remotos. A seguir, após os comentários dos presentes, foi aprovado por  
 100 unanimidade a implementação da componente *GCET243 - Comportamento Mecânico dos Materiais*  
 101 em caráter excepcional para os discentes dentro da terminalidade em Engenharia Mecânica.

102 **Item VII – O que ocorrer** – O professor Abdon Tapia Tadeo comunicou que consultou o professor  
 103 Ivanoé João Rodowanski sobre a proposta da Minuta do Regulamento do TCC do Curso de  
 104 Engenharia Mecânica, que foi discutida na Reunião Extraordinária do 05/08/2021 do colegiado e as  
 105 observações levantadas foram encaminhadas para o NDE do curso para sua análise e alteração e volta  
 106 para aprovação final pelo colegiado. Em seguida o discente Marcelo Lima Borges perguntou sobre  
 107 como serão ministradas as disciplinas com prática para o próximo Semestre Acadêmico 2021.1.  
 108 Então, o professor Abdon Tapia Tadeo perguntou para professora Jania Betânia Alves da Silva, se a  
 109 componente curricular *GCET244 - Ensaaios Mecânicos* teria parte prática, a qual informou que seria  
 110 híbrido (as práticas presenciais aconteceriam no mês de fevereiro de 2022). Entretanto a professora  
 111 perguntou se o técnico de laboratório (Funcionário: Jaime) estará presente para auxiliar na  
 112 manipulação dos equipamentos, no qual o professor Abdon Tapia Tadeo disse que irá consultar ao  
 113 professor Adson Mota Rocha, o diretor do Centro. Em seguida, o professor Vânio Vicente Santos de  
 114 Souza informou que tem disponível o acesso do site do Curso de Engenharia Mecânica para inserir  
 115 as informações relacionadas ao curso. Para isso, a professora Jania Betânia Alves da Silva sugeriu  
 116 que o discente Marcelo Lima Borges consulte os demais discentes, sobre as necessidades de  
 117 informações, para inserir no site. Não havendo mais o que ocorrer, eu Fabrício Moreira Rangel dos  
 118 Santos, servidor do Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico, do Centro de Ciências Exatas e  
 119 Tecnológicas, lavrei esta ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado  
 120 do Curso de Engenharia Mecânica presentes nesta reunião. //

121 ***Participantes:***

- 122 Abdon Tapia Tadeo  
123 Vânio Vicente Santos de Souza  
124 Rafaela Oliveira Ferreira  
125 Jania Betânia Alves da Silva  
126 Edilberto Andrade Silva  
127 Gabriella Laura Peixoto Botelho  
128 Paulo Fábio Figueiredo  
129 Marcelo Lima Borges



---

---

---

---

---

---

---

---

Emitido em 10/09/2021

**ATA Nº 25/2021 - CGBENGMEC (11.01.22.11)**

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

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 10:44 )*  
ABDON TAPIA TADEO  
COORDENADOR DE CURSO  
1523581

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 11:49 )*  
EDILBERTO ANDRADE SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1032494

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 11:17 )*  
JANIA BETANIA ALVES DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2072268

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 11:31 )*  
GABRIELLA LAURA PEIXOTO BOTELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
2190647

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 13:25 )*  
PAULO FABIO FIGUEIREDO ROCHA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1040716

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 11:32 )*  
VANIO VICENTE SANTOS DE SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
1503701

*(Assinado digitalmente em 20/09/2021 11:44 )*  
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: **25**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/09/2021** e o código de verificação: **323bb6e5ae**