

1 AOS QUATORZE DIAS DO MÊS DE JULHO DE DOIS MIL E DEZESSETE (**14.07.2017**)
2 REUNIRAM-SE NA SALA 211 DO BLOCO 06, NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-
3 REI, CAMPUS ALTO PARAÓPEBA, PARA REUNIÃO DA ÁREA DE MECATRÔNICA, DO
4 DEPARTAMENTO DAS ENGENHARIAS DE TELECOMUNICAÇÕES E MECATRÔNICA (DETEM),
5 OS DOCENTES: CLÁUDIO ALEXANDRE PINTO TAVARES, DIEGO RAIMUNDI CORRADI, EDGAR
6 FURTADO, GUILHERME GOMES DA SILVA, LEONARDO ADOLPHO RODRIGUES DA SILVA,
7 RINA MARIANE ALVES DUTRA E TARSIS PRADO BARBOSA. OS DEMAIS MEMBROS DA ÁREA,
8 ALEXANDRE CÂNDIDO MOREIRA E CÁCIA NUNES ALMEIDA JUSTIFICARAM DEVIDAMENTE A
9 AUSÊNCIA. A reunião teve início às dezoito horas e trinta minutos (**09H35**), presidida pelo
10 representante da área, Professor Tarsis Prado Barbosa que iniciou a reunião apresentando a
11 pauta com tema único. A pauta foi aprovada por unanimidade.
12

13 **1) Critérios Avaliativos** – Os professores Edgar e Rina fizeram a proposta de se utilizar
14 na área o mesmo critério avaliativo em relação a prova substitutiva. Será cobrada toda
15 a matéria lecionada durante o semestre sendo necessário ter obtido no mínimo 40%
16 no somatório das demais provas para ter o direito de realizar a avaliação. Além disso,
17 o aluno não pode ter sido reprovado por falta. A prova irá substituir a menor nota
18 obtida pelo aluno. A proposta foi aprovada por unanimidade pelos professores
19 presentes.
20

21 **2) Disciplinas 54/18** – Os professores Diego, Rina e Tarsis expuseram um problema
22 que ocorreu no atual semestre sobre o choque das aulas práticas de disciplinas de
23 mecânica com disciplinas de automação do 8º e 9º período. Foi discutido o assunto e
24 decidiu-se implementar uma solução via sistema de forma a corrigir este problema. A
25 proposta foi aprovada por unanimidade pelos presentes.
26

27 **3) Alteração do perfil da vaga de mecânica** – O professor Tarsis enviou aos
28 professores da área o relato sobre a alteração do perfil da vaga de Mecânica, subárea
29 de mecânica dos sólidos para a subárea de térmica e fluidos. Todos concordaram que
30 a alteração poderá contribuir para a melhoria da qualidade do curso, visto que o ramo
31 de térmica e fluidos é uma das vertentes mais importantes da mecânica. Este relato
32 foi aprovado por unanimidade.
33

34 **4) Prazo de retorno para o professor cedido para a Agência Espacial Brasileira**
35 – Foi levantada a questão sobre o retorno do professor cedido para a AEB. Por
36 unanimidade decidiu-se que será enviado ao professor uma notificação com a intenção
37 do seu retorno em Agosto de 2018.
38

39 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas (11h00min) e, para constar,
40 eu, Tarsis Prado Barbosa, lavrei esta ata que, se lida e aprovada, será por todos os presentes
41 assinada. g

Ouro Branco, 14 de Julho de 2017.

ALEXANDRE CÂNDIDO MOREIRA	Ausente
CÁCIA REGINA SANTOS NUNES ALMEIDA	Licença
CLÁUDIO ALEXANDRE PINTO TAVARES	









DIEGO RAIMUNDI CORRADI	<i>Diego R. Corradi</i>
EDGAR CAMPOS FURTADO	<i>Edgar Campos Furtado</i>
GUILHERME GOMES DA SILVA	<i>Gilva</i>
LEONARDO ADOLPHO RODRIGUES DA SILVA	<i>[Signature]</i>
RINA MARIANE ALVES DUTRA	<i>Dutra</i>
TARSIS PRADO BARBOSA	<i>Tarsis Prado Barbosa</i>