



MHC

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS

ATA DA OITAVA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E QUINZE DO CONSELHO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 Aos três dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quinze, às dez horas, na
2 Sala da Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica, Campus Leste, reuniu-
3 se o conselho do curso de Engenharia Mecânica do Departamento de Ciências
4 Ambientais e Tecnológicas – DCAT, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido
5 – UFERSA, sob a presidência do Coordenador do Curso Manoel Quirino da Silva
6 Junior. Estiveram presentes os membros: **Manoel Quirino da Silva Júnior, Luis**
7 **Morão Cabral Ferro, Zoroastro Torres Vilar, Ramsés Otto Cunha Lima,**
8 **Fabrizio José Nóbrega Cavalcante e Álef Verlanger Rocha Gomes.** Verificada
9 a existência de “quorum legal”, o coordenador do curso, professor Manoel Quirino
10 da Silva Júnior, deu início à reunião lendo a seguinte pauta: **Primeiro Ponto:**
11 **Informes. Segundo ponto:** Apreciação e deliberação de solicitação de
12 trancamento de PCC II. **Terceiro ponto:** Distribuição de disciplinas para o período
13 letivo 2015.2. **Quarto Ponto:** Apreciação e deliberação sobre matrícula do aluno
14 Victor Hugo Cavalcante Alves na atividade de Estágio Curricular Obrigatório.
15 **Quinto Ponto:** Apreciação e deliberação sobre processo de aproveitamento de
16 disciplinas do aluno João Marcos Ribeiro Martins. **Primeiro ponto,** primeiramente
17 o Presidente, Manoel Quirino, deu boas vindas aos novos integrantes do
18 Conselho de Curso e falou de alguns informes pertinentes ao curso. **No segundo**
19 **ponto,** que decorria sobre solicitações de trancamento de Projetos de Conclusão
20 de Curso, PCC II, o presidente Manoel Quirino informou sobre a situação de dois
21 alunos (João Paulo de Castro Batista e Fernando César de Medeiros Rocha
22 Júnior) que relataram problemas com o prosseguimento de seu PCC II devido à
23 problemas com a máquina de solda, ao final do qual foi aceito o trancamento do
24 PCCII de ambos. Após isso, o conselheiro Zoroastro Torres questionou qual
25 procedimento o Conselho de Curso iria adotar quando algum aluno matriculado
26 em PCC II trancasse a atividade e quisesse mudar de projeto e orientador. O
27 Conselho decidiu que o mesmo poderia continuar em PCC II desde que,
28 conseguisse em um semestre concluir o projeto por completo. Também ficou
29 decidido que, desde que haja anuência do orientador em continuar orientando o
30 aluno no período seguinte, o trancamento dessa atividade poderá ser feito
31 mediante solicitação ao Coordenador do Curso. Todos os presentes concordaram
32 por unanimidade. **No terceiro ponto,** foi perpassada a distribuição de disciplinas
33 proposta para o semestre 2015.2. Foi sugerida apenas as modificações de
34 disciplina do professor Diego de Lima Sousa. O conselheiro Zoroastro pontuou
35 que a área de projetos fica sobrecarregada com as disciplinas das áreas básicas
36 da Engenharia Mecânica, nesse sentido, foi informado que a distribuição é feita
37 de acordo com o edital do concurso do qual o professor foi aprovado. Foi então
38 apontada como solução viável a vinculação de algumas disciplinas, como
39 Mecânica Geral e Resistência dos Materiais, a docentes de outros cursos.
40 Também foi relatado que, havendo mais de um aprovado no concurso para
41 professor substituto do campus de Caraúbas, será solicitado um professor
42 substituto para cobrir a lacuna deixada pela professora Fernanda Alves Ribeiro



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS

ATA DA OITAVA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E QUINZE DO CONSELHO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

43 que está gozando de sua licença maternidade. O **quarto ponto** discutiu sobre a
44 atividade de Estágio Curricular Obrigatório do aluno Victor Hugo Cavalcante Alves
45 que ainda não está matriculado. Foi decidido que ele seria matriculado e
46 orientado pelo professor Manoel Quirino. O **quinto ponto** e último ponto de pauta
47 tratou sobre o pedido de aproveitamento de carga horário do aluno João Marcos
48 Ribeiro Martins. Foi definido que seria feita uma consulta a PROGRAD a respeito
49 do modelo de solicitação de aproveitamento de disciplina. Não havendo a
50 necessidade de adequações ao processo, as disciplinas cursadas pelo aluno
51 seriam aproveitadas em blocos, para serem compatíveis com a carga-horária das
52 disciplinas da UFERSA e as horas do programa de inglês seria aproveitado como
53 atividade complementar. Não havendo mais nada a ser discutido, o Presidente do
54 Conselho, **Manoel Quirino da Silva Júnior**, agradeceu a presença de todos e
55 deu por encerrada a reunião. Eu, Manoel Quirino da Silva Júnior, Presidente do
56 Conselho do Curso de Engenharia Mecânica, lavrei a presente ata que será
57 assinada por mim e demais presentes, quando aprovada.

58 **Presidente e Vice-Presidente do Conselho de Curso:**

59 Manoel Quirino da Silva Júnior Manoel Quirino da Silva Júnior

60 Zoroastro Torres Vilar Zoroastro Torres Vilar

61 **Conselheiros Docentes:**

62 Fabrício José Nóbrega Cavalcante Fabrício José Nóbrega Cavalcante

63 Luís Morão Cabral Ferro Luís Morão Cabral Ferro

64 Ramsés Otto Cunha Lima Ramsés Otto Cunha Lima

65 **Conselheiro Discente:**

66 Álef Verlanger Rocha Gomes Álef Verlanger Rocha Gomes