



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE CURSO DA ENGENHARIA
MECÂNICA DO ANO DE DOIS MIL E QUINZE.

1 Aos catorze dias do mês de abril do ano de dois mil e quinze, com início
2 às dezesseis horas, na sala 14 (catorze) do Bloco dos Professores, na
3 sede do Campus da Universidade Federal Rural do Semiárido –
4 UFERSA, situada na RN 233 (duzentos e trinta e três), km 01 (um), Sítio
5 Esperança II, zona rural, nesta cidade de Caraúbas, aconteceu a primeira
6 reunião ordinária do Conselho de Curso da Engenharia Mecânica,
7 conforme lista de participantes em anexo. Nesta reunião foi justificada a
8 ausência da Professora Ana Cláudia de Melo Caldas Batista. A reunião
9 foi aberta e coordenada pela Coordenadora do Curso de Engenharia
10 Mecânica, a Professora Adiana Nascimento Silva, que começou sua fala
11 agradecendo a presença de todos e apresentou a pauta para apreciação
12 com os seguintes pontos: **primeiro**, apreciação e deliberação sobre Pré-
13 projeto de TCC dos alunos do curso; **segundo**, apreciação e deliberação
14 sobre a quebra de pré-requisito dos alunos matriculados na disciplina de
15 Processos Metalúrgicos de Fabricação. Todos os presentes concordaram
16 com os pontos de pauta. A professora Adiana propôs acrescentar à pauta
17 a indicação dos professores que irão compor o Núcleo Docente
18 Estruturante – NDE do Curso de Engenharia Mecânica e a alteração da
19 sequência da pauta, trazendo para o início o ponto sobre a quebra de
20 pré-requisito. Com a maioria dos votos, as sugestões foram acatadas.
21 Dando sequência, passou-se a discutir o primeiro ponto da pauta:
22 Apreciação e deliberação sobre a quebra de pré-requisito dos alunos
23 matriculados na disciplina de Processos Metalúrgicos de Fabricação,
24 onde a Coordenadora informou que 6 (seis) alunos entregaram
25 requerimento, com histórico anexado, pedindo a quebra de pré-requisito
26 da disciplina. Os requerimentos foram repassados para os membros de
27 forma que eles tomassem ciência. Em seguida, a representante dos
28 discentes, Gabrielly de Lucena Tiburtino, foi convidada a fazer a defesa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

29 dos requerentes. Em sua fala ela informou que os alunos que deram
30 entrada no pedido estão regulares no curso, e que devido à mudança da
31 grade curricular eles ficaram impossibilitados de se matricular na
32 disciplina Processos Metalúrgicos de Fabricação devido ao choque com
33 a disciplina pré-requisito, Conformação Mecânica. Em seguida foi dada a
34 palavra ao aluno Rodrigo Rodrigues Nogueira, suplente do membro
35 discente, e convidado como representante dos alunos requerentes. Em
36 sua fala, Rodrigo complementou afirmando que, caso não houvesse a
37 quebra de pré-requisito os alunos seriam prejudicados, tendo que se
38 matricular no semestre seguinte apenas na disciplina de Processos
39 Metalúrgicos de Fabricação, dificultando a realização do estágio
40 curricular obrigatório, uma vez que, devido às condições locais,
41 provavelmente, ele terá que ser realizado fora da cidade. Acrescentou
42 ainda que esse fato levaria os alunos a se formarem com um semestre
43 além do mínimo mesmo todos estando regulares com o curso. O
44 professor Rudson de Souza Lima tomou a palavra e questionou a
45 capacidade dos alunos de absorverem o conteúdo sem terem cursado a
46 disciplina pré-requisito, e sugeriu que ela fosse ministrada no período de
47 férias, prática comum em algumas Universidades do país. Em resposta, a
48 professora Adiana argumentou que a disciplina de processos
49 metalúrgicos de fabricação aborda os processos de fundição e soldagem,
50 complementando, juntamente com a disciplina de conformação
51 mecânica, os processos de fabricação e, desta forma apenas uma
52 pequena parte da disciplina poderia ser prejudicada. A professora
53 informou ainda que o problema havia anteriormente sido notado pela
54 docente da disciplina de Conformação Mecânica, e que na opinião da
55 mesma a realização conjunta das disciplinas seria possível sem grande
56 prejuízo para o aluno. A representante discente pediu a palavra
57 novamente e questionou se o problema que os alunos estão enfrentando
58 esse semestre não se repetiria no próximo. A professora Adiana
59 argumentou que não, uma vez que os alunos foram orientados a cursar a

Dall  a. s.  



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

60 disciplina pré-requisito, Conformação Mecânica, de forma a evitar que o
61 problema ocorra. O professor Rafael Luz Espindola complementou a
62 informação lembrando que os alunos requerentes estão regulares no
63 curso, o que de certa forma os dá o direito de completarem a grade
64 curricular no período correto, o que não ocorre com os alunos que
65 entraram no semestre seguinte, que, devido a reprovações ou por não se
66 matricularem em todas as disciplinas, deixaram de ser regulares. O
67 professor Rudson pediu novamente a palavra e questionou se uma
68 quebra de pré-requisito não abriria um precedente perigoso. Foi
69 argumentado em resposta que um pedido de quebra de pré-requisito
70 pelos mesmos motivos dificilmente ocorrerá, uma vez que os demais
71 alunos afetados pela mudança da grade curricular não estão mais
72 regulares no curso, além de terem sido advertidos a pagar a disciplina a
73 fim de evitar problemas. Após mais algumas falas e sem mais
74 questionamentos, a quebra de pré-requisito foi colocada em votação e
75 aprovada por unanimidade. Em seguida foi discutido o segundo ponto:
76 apreciação e deliberação sobre Pré-projeto de TCC dos alunos do curso.
77 A professora Adiana informou que 4 (quatro) alunos tinha entregado à
78 coordenação os pré-projetos para serem avaliados, sendo eles: Carlos
79 Antônio da Rocha Pereira Júnior, Gabrielly de Lucena Tiburtino, Igor
80 Macedo Gomes e Antônio Eduardo Sena de França. Em seguida os
81 trabalhos foram entregues para os membros do Conselho para que
82 fossem analisados. Após um momento em que cada professor analisou
83 um dos trabalhos entregue, o professor Rudson pediu a palavra e
84 informou que havia encontrado alguns problemas de ordem estrutural no
85 trabalho por ele analisado. Como exemplo citou que o Problema proposto
86 estava mais parecido com um Objetivo, e que a problemática em si não
87 estava identificável, porém, que a Metodologia, Justificativa e
88 Cronograma era coerentes. As mesmas situações foram identificadas
89 pelo professor Rafael e pelo professor Diego David Silva Diniz. O
90 professor Diego aproveitou e questionou o professor Rafael se nos

Rafael

Diego

Rudson

Tiburtino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

91 trabalhos onde ele está como orientador os experimentos seriam
92 realmente montados, e se seriam realizados no Campus, o que foi
93 respondido positivamente. A professora Aiana também aproveitou o
94 momento para questionar a aluna Gabrielly se o trabalho dela seria
95 realizado em Mossoró, o que foi respondido que sim, visto a falta de
96 equipamentos no Campus e pelo fácil acesso que o orientador, o
97 professor Ramsés Otto da Cunha Lima, tem ao laboratório de Usinagem
98 de Mossoró, agora que ele é integrante do corpo docente da Engenharia
99 Mecânica de Mossoró. Sem maiores considerações, foi colocada em
100 votação a aprovação dos pré-projetos, o que aconteceu por unanimidade.
101 Em seguida foi dado início ao terceiro e último ponto do dia: indicação
102 dos docentes que irão compor o Núcleo Docente Estruturante – NDE do
103 Curso de Engenharia Mecânica. Iniciado o ponto, a professora Aiana leu
104 alguns dos artigos da Resolução CONSEPE/UFERSA n° 009/2010 que
105 dispõe sobre o Núcleo Docente Estruturante, enfatizando os critérios de
106 constituição do NDE e a quantidade de no mínimo 5 (cinco) membro,
107 incluindo o Coordenador do Curso. Em seguida, sugeriu o nome de
108 alguns professores de diferentes áreas do curso que haviam mostrado
109 interesse em participar do NDE: Rafael Luz Espindola, Rudson de Souza
110 Lima, Dorgival Albertino da Silva Junior, Joelton Fonseca Barbosa,
111 Wendell Albano. Aproveitou para enfatizar que os presentes nomes
112 permitiriam que ao fim do mandato de 4 (quatro) anos houvesse uma
113 permuta entre os membros do NDE e do Conselho de Curso a fim de
114 assegurar a renovação exigida pela resolução. Após algumas falas as
115 indicações foram aprovadas por todos. Encerrando a ordem do dia e
116 nada mais havendo a tratar, a Coordenadora do Curso de Engenharia
117 Mecânica, a Professora Aiana Nascimento Silva agradeceu a presença
118 de todos e deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Rafael Luz
119 Espindola, Professor e Vice-Coordenador do Curso de Engenharia
120 Mecânica, lavrei a presente ata, cuja lista de presença segue em anexo,
121 contendo cinco (5) assinaturas, que depois de lida e achada conforme

Rafael Luz Espindola
Dorgival Albertino da Silva Junior
Joelton Fonseca Barbosa
Wendell Albano



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

122 pelos presentes, segue assinada pela Senhora Coordenadora Professora
123 Adiana Nascimento Silva, demais membros presentes a esta reunião e
124 por mim.

125
126 Adiana Nascimento Silva

127 Adiana Nascimento Silva

128 Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica

129 UFRSA - Campus Caraúbas/RN

130
131 Rafael Luz Espindola

132 Rafael Luz Espindola

133 Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica

134 UFRSA - Campus Caraúbas

135
136 Diego David Silva Diniz

137 Diego David Silva Diniz

138 Docente do Curso de Engenharia Mecânica

139 UFRSA - Campus Caraúbas/RN

140
141 Rudson de Souza Lima

142 Rudson de Souza Lima

143 Docente do Curso de Engenharia Mecânica

144 UFRSA - Campus Caraúbas

145
146
147 Gabrielly de Lucena Tiburtino

148 Gabrielly de Lucena Tiburtino

149 Discente do Curso de Engenharia Mecânica

150 UFRSA - Campus Caraúbas/RN

151



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

LISTA DE PRESENÇA REFERENTE À PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA
DO CONSELHO DE CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO ANO DE
DOIS MIL E QUINZE.

Docentes

Adiana Nascimento Silva

Adiana Nascimento Silva

Ana Claudia de Melo Caldas Batista

Diego David Silva Diniz

Diego David Silva Diniz

Rafael Luz Espíndola

Rafael Luz Espíndola

Rudson de Souza Lima

Rudson de Souza Lima

Representação Discente

Gabrielly de Lucena Tiburtino

Gabrielly de Lucena Tiburtino

Rodrigo Rodrigues Nogueira

Rodrigo Rodrigues Nogueira