



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

**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE CURSO DA ENGENHARIA
MECÂNICA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSETE.**

1 Ao décimo nono dia do mês de Julho do ano de dois mil e dezessete, com início às
2 quinze horas e vinte minutos, no auditório do bloco de professores I, na sede do
3 Câmpus da Universidade Federal Rural do Semiárido – UFERSA, situada na RN
4 233 (duzentos e trinta e três), km 01(um), Sítio Esperança II, zona rural, nesta
5 cidade de Caraúbas, realizou-se a terceira reunião ordinária do Conselho de Curso
6 de Engenharia Mecânica, conforme lista de participantes, em anexo e assinada no
7 final. A reunião foi aberta pelo professor Dorgival Albertino da Silva Júnior,
8 presidente do Conselho de Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Caraúbas,
9 que iniciou sua fala agradecendo a presença dos professores. Em seguida, passou a
10 dispor sobre os pontos de pauta da reunião, os quais foram: **primeiro ponto:**
11 **Aprovação dos planos de atividades do Estágio Supervisionado;** **segundo ponto:**
12 **Homologação do orientador e do projeto de TCC;** **terceiro ponto:** Aprovação de
13 artigo como TCC; **quarto ponto:** Aprovação da solicitação de turmas para o
14 semestre 2017.2; **quinto ponto:** informes. Dando início ao primeiro ponto de
15 pauta: **Aprovação dos planos de atividades do Estágio Supervisionado**, o
16 Coordenador do Curso passou aos Conselheiros os planos de atividades de Estágio
17 Supervisionado e os mesmos aprovaram tais documentos dos seguintes discentes:
18 Estefherson Carlos Leite de Lima, Hudson Magno Almeida Lima, Alex Ronny
19 Dantas Duarte, Ana Paula Florentino dos Santos e Rafael Gonçalves. Ficou
20 acertado que o Presidente do Conselho de Curso fará um detalhamento no modelo
21 do plano de atividades de estágio. Iniciando o segundo ponto de pauta:
22 **Homologação do orientador e do pré-projeto de TCC**, o prof. Dorgival
23 Albertino da Silva Júnior passou aos Conselheiros os pré-projetos de TCC e os
24 mesmos foram homologados dos seguintes discentes: Estefherson Carlos Leite de
25 Lima, Ana Paula Florentino dos Santos, Nayana de Freitas Gadelha, George Lopes
26 Morais, Alex Ronny Dantas Duarte, Herbert Herakles Gomes Pinto, Rafael
27 Gonçalves e José Graciliano Alves de Queiroz. No terceiro ponto de pauta:
28 **Aprovação de artigo como TCC**, o presidente do Conselho de Curso afirmou que
29 existe solicitação para aproveitamento de artigo publicado em revista como TCC, e



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

30 segundo o PPC do curso: “Caso o discente tenha publicado um artigo em revista
31 científica classificada pela qualis da CAPES com A ou B na área das engenharias e
32 comprovando a participação de pelo menos um ano em projeto de pesquisa
33 cadastrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, o discente poderá ser
34 dispensado do Trabalho de Conclusão de Curso”. O prof. Diego David Silva Diniz
35 afirmou que uma publicação somente deve ser aproveitado para um TCC,
36 questionou também a carga horária do discente para a conclusão do TCC. O prof.
37 Dorgival Albertino da Silva Júnior afirmou que o discente possui 2610 horas
38 integralizadas. O prof. Diego David Silva Diniz sugeriu que seja feita uma
39 consulta a PROGRAD em relação a carga horária do discente no curso referente ao
40 pré-requisito do TCC. A prof. Italla Medeiros Bezerra questionou o qualis da
41 revista, sugerindo que o qualis seja avaliado como Engenharias III, pois essa é a da
42 mecânica. O prof. Dorgival Albertino da Silva Júnior sugeriu que como o PPC
43 deixa aberto em relação a Engenharia a ser avaliada, achou por bem aceitar o
44 qualis informado pelo discente. O prof. Wendell Albano sugeriu que devemos
45 esperar a resposta da PROGRAD. O caso do discente será avaliado na segunda
46 reunião do Conselho de Curso. O Coordenador sugeriu que a pontuação seja dada
47 a partir do qualis da revista, sendo a pontuação para a B5 como 7,0 e para A1 10,0,
48 com variação de 0,5 entre as classificações. No quarto ponto de pauta: **Aprovação**
49 **da solicitação de turmas para o semestre 2017.2**, o Coordenador do Curso
50 apresentou os horários aos Conselheiros que homologaram os mesmos a serem
51 implementados no Sigaa. O prof. Dorgival Albertino da Silva Júnior sugeriu que
52 fosse questionada a PROGRAD a possibilidade de usinagem ser ministrada a
53 tarde, e o prof. Wendell Albano ficou de escrever a justificativa para esse pedido.
54 O prof. Diego David Silva Diniz sugeriu que desenho seja dado em sequência para
55 o melhor aproveitamento dos discentes. Passando ao último ponto de pauta:
56 **informes**, o Coordenador do Curso questionou à comissão para eleição da
57 representação discente se essa era a última participação do José Graciliano Alves
58 de Queiroz como representante. O prof. Diego David Silva Diniz afirmou que sim,
59 e então o prof. Dorgival Albertino da Silva Júnior agradeceu as contribuições do
60 discente para o curso.

61



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

62 Informou também que um grupo de estudantes solicitaram apresentar seu projeto
63 de empresa júnior aos professores no final da reunião do Conselho de Curso.
64 Então, convocou os discentes a apresentarem o projeto. Esgotando a ordem do dia
65 e nada mais havendo a tratar, o professor Dorgival Albertino da Silva Júnior,
66 encerrou as discussões, e lavrou a presente ata que, depois de lida na reunião e
67 achada conforme, é assinada e rubricada em todas as suas páginas pelos
68 Conselheiros e pelo Coordenador de Curso, para ser amplamente divulgada aos
69 discentes, via sua representação, e aos docentes do curso.

70
71
72 

73 Prof. Dorgival Albertino da Silva Júnior.

74 Presidente do Conselho de Curso da Engenharia Mecânica

75 Campus Caraúbas/RN.

76
77 

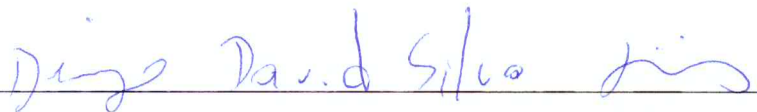
78 Prof. Wendell Albano.

79 Conselheiro de Curso

80
81 

82 Profa. Italla Medeiros Bezerra.

83 Conselheira de Curso

84
85 

86 Prof. Diego David Silva Diniz.

87 Conselheiro de Curso

88
89
90 

91 Representante discente