



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

**ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
MECÂNICA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM**

1 Aos dezanove dias de agosto do ano de dois mil e vinte um, com início
2 às catorze horas, via webconferência, aconteceu a terceira reunião
3 ordinária do Colegiado do Curso da Engenharia Mecânica, conforme lista
4 de participantes em anexo. A reunião foi aberta e presidida pelo
5 Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica, o professor Rafael Luz
6 Espindola, que, verificado o quórum legal, começou sua fala
7 agradecendo a presença de todos. Em seguida, fez-se a leitura da pauta:
8 **primeiro ponto - Apreciação e deliberação sobre ata da 2ª Reunião**
9 **Ordinária de 2021; segundo ponto - Apreciação e deliberação sobre**
10 **os pré-projetos de TCC a serem defendidos no período 2021.1;**
11 **terceiro ponto - Apreciação e deliberação sobre formulários digitais**
12 **para solicitação de banca de defesa de TCC e Estágio; quarto ponto**
13 **- Outras ocorrências.** A pauta foi posta em votação e aprovada por
14 todos. Em seguida, deu-se início ao **primeiro ponto**, no qual o professor
15 Rafael informou que havia enviado a ata da 2ª Reunião Ordinária na
16 pasta da reunião e que não havia recebido até àquele momento
17 nenhuma sugestão de alteração. Não havendo sugestões de alteração, a
18 ata foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Na sequência,
19 deu-se início ao **segundo ponto**, onde foram discutidos os pré-projetos
20 de TCC do semestre 2021.1. O professor Daniel Freitas Freire Martins
21 fez alguns questionamentos sobre a metodologia que o Colegiado segue
22 para analisar os pré-projetos de TCC. O professor Rafael respondeu que
23 o Colegiado não tem uma metodologia definida, que a professora Ana
24 Claudia de Melo Caldas Batista e a professora Adiana Nascimento Silva
25 começaram a elaborar uma proposta de modelo de pré-projeto, mas que
26 ela ainda não foi discutida no Colegiado. O professor Rafael se
27 comprometeu a marcar uma reunião extraordinária para que seja
28 apreciado um modelo de pré-projeto. Alguns questionamentos foram



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

29 feitos com relação aos pré-projetos de TCC dos alunos Allisson Morais
30 de Oliveira, Daniel Queiroga Queiroga e Gíneton Heber Mota Moura, e
31 algumas propostas de ajuste foram feitas. Após mais algumas falas, os
32 pré-projetos foram colocados em votação sendo aprovados por
33 unanimidade, mas com a condicionante que os alunos citados realizem
34 as correções indicadas. No **terceiro ponto**, o professor Rafael
35 apresentou os novos modelos de formulário de solicitação de TCC e
36 Estágio a serem utilizados já a partir do semestre 2021.1. Algumas falar
37 foram proferidas, dentre elas a do professor Daniel que apontou um erro
38 de digitação no formulário de TCC. Colocado em votação, os formulários
39 foram aprovados por unanimidade. No **quarto ponto**, o professor Rafael
40 comentou sobre a solicitação de demanda por softwares enviada via e-
41 mail pela chefia do departamento. Encerrando a ordem do dia e nada
42 mais havendo a tratar, o Coordenador do Curso de Engenharia
43 Mecânica, o Professor Rafael Luz Espindola agradeceu a presença de
44 todos, deu por encerrada a reunião, e lavrou a presente ata, cuja lista de
45 presença segue em anexo, contendo as assinaturas dos presentes, que
46 depois de lida e achada conforme, foi aprovada e segue assinada pelo
47 Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica e pelos demais
48 conselheiros presentes na referida reunião.

49 **Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica:**

50 Rafael Luz Espindola _____

51 **Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica:**

52 Ana Claudia de Melo Caldas Batista _____

53 **Representantes docentes:**

54 Adiana Nascimento Silva _____

55 Daniel Freitas Freire Martins _____

56 Italla Medeiros Bezerra _____

57 **Representantes discentes:**

58 Sammuell do Carmo Paiva Carvalho _____

59 Gíneton Heber Mota Moura (suplente) _____