



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

1 Ao décimo sétimo dia do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte dois, às  
2 quatorze horas, reuniu-se, o núcleo docente estruturante do curso de Engenharia  
3 Agrícola e Ambiental. do Centro de Engenharias da Universidade Federal Rural  
4 do Semi-Árido – UFERSA, de modo remoto via Google Meet, sob a presidência  
5 do coordenador do curso **Rafael Oliveira Batista**. Estiveram presentes os  
6 membros: **Rafael Oliveira Batista, Daniela da Costa Leite Coelho, Joaquim**  
7 **Odilon Pereira, Marineide Jussara Diniz, Saulo Tasso Araujo da Silva**.  
8 Participou como ouvinte o discente Rafael Tavares de Oliveira Neto. Verificada a  
9 existência de “*quórum legal*”, o coordenador do curso, professor Rafael Oliveira  
10 Batista, deu início à reunião lendo a seguinte pauta: **Primeiro Ponto:** Apreciação  
11 e deliberação sobre os nomes de docentes, servidores e discentes da UFERSA  
12 para compor a Comissão de alteração do Projeto Pedagógico do Curso de  
13 Engenharia Agrícola e Ambiental; **Segundo Ponto:** Apreciação e deliberação  
14 sobre o pedido da Profa Edna Maria Mendes Aroucha de ofertar disciplinas ao  
15 curso de Engenharia Agrícola e Ambiental na linha curricular tecnologia da pós-  
16 colheita; **Terceiro Ponto:** Apreciação e deliberação de uma proposta para carga  
17 horária da componente curricular Atividades Complementares que consta na  
18 estrutura curricular do curso; **Quarto Ponto:** Apreciação e deliberação sobre  
19 proposta de acompanhamento de egresso do curso; **Quinto Ponto:** Apreciação e  
20 deliberação sobre proposta de planejamento da alteração do Projeto Pedagógico  
21 do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental; **Sexto Ponto:** Outras ocorrências.  
22 A pauta foi aprovada por unanimidade pelos presentes. Iniciando a reunião,  
23 Rafael Oliveira apresentou para deliberação propostas de nomes de docentes,  
24 servidores e discentes da UFERSA para compor a Comissão de alteração do  
25 Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. Rafael  
26 informou que foi sugerido que seja incluída uma Pedagoga da Universidade na  
27 participação da reformulação do PPC do curso, bem como um representante dos  
28 discentes do curso. Rafael, após conversa com chefia do Centro de Engenharias  
29 e reunião com servidor da divisão pedagógica, apresentou uma proposta de  
30 Comissão de alteração do Projeto Pedagógico do Curso composta pelos  
31 membros do Núcleo Docente Estruturante (Daniela da Costa Leite Coelho,  
32 Joaquim Odilon Pereira, Marineide Jussara Diniz, Rafael Oliveira Batista e Saulo  
33 Tasso Araujo da Silva), um membro(a) da divisão pedagógica (Celeneh Rocha de  
34 Castro) e um representante discente do curso (Rafael Tavares de Oliveira Neto).  
35 Após breve discussão a proposta foi aprovada por unanimidade pelo NDE. No  
36 segundo ponto foi apreciado pedido da Profa Edna Maria Mendes Aroucha de  
37 ofertar disciplinas ao curso de Engenharia Agrícola e Ambiental na linha curricular  
38 tecnologia da pós-colheita. Inicialmente foi apresentado o currículo da docente e  
39 explicado que a docente necessitou retornar ao quadro da universidade por  
40 decisão judicial, mas suas disciplinas já tinham sido absorvidas por outros  
41 docentes. Deste modo a mesma se disponibiliza para ministrar disciplinas na  
42 grade curricular do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. A Profa Marineide  
43 Jussara ressaltou que a Profa Edna Maria poderia ministrar ao curso disciplinas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

44 optativas na linha curricular tecnologia da pós-colheita. Em discussão, o NDE do  
45 curso aprovou a solicitação por unanimidade. A seguir foi apreciado e deliberada  
46 proposta para carga horária da componente curricular Atividades  
47 Complementares que consta na estrutura curricular do curso. Rafael indicou que é  
48 necessário que a carga horária do curso esteja em consonância com a grade  
49 curricular descrita no PPC do Curso. Joaquim ressaltou esse ponto e informou  
50 que isso é essencial para futuras avaliações do curso. Após breve discussão, a  
51 proposta foi aprovada por unanimidade. O Quarto ponto tratou sobre apreciação e  
52 deliberação sobre proposta de acompanhamento de egresso do curso. Rafael  
53 indicou que a proposta tem por fim obter informações dos egressos do curso  
54 sobre o mercado de trabalho para aprimoramento do Projeto Pedagógico do  
55 Curso e melhorar a avaliação do curso. Daniela tomou a palavra e indicou alguns  
56 cuidados ao se colherem essas informações dos egressos. Joaquim Odilon  
57 classificou essa proposta como essencial para as questões acadêmica e  
58 profissional para os formados. Daniela ressaltou que informações desse tipo  
59 tendem a atrair mais alunos interessados no curso e diminuir a evasão. Assim foi  
60 aprovado por unanimidade encaminhamento para que o assunto seja retomado  
61 em reuniões posteriores. No ponto de pauta seguinte foi apreciado e deliberada  
62 sobre proposta de planejamento da alteração do Projeto Pedagógico do Curso de  
63 Engenharia Agrícola e Ambiental. Foram consultadas alterações de outros cursos  
64 de engenharia Agrícola e Ambiental, no âmbito nacional. Rafael demonstrou  
65 outros pontos a serem avaliados pelos docentes para a reformulação. A seguir o  
66 colegiado entrou em ampla discussão sobre o assunto. Joaquim Odilon ressaltou  
67 que os docentes do curso devem agir como facilitadores para os discentes. Rafael  
68 apresentou documento redigido pela PROGRAD que indica requisitos para  
69 alterações de PPC recomendados pela equipe técnica. Foram perpassadas todas  
70 as resoluções contidas no documento. Rafael informou que deve ser um trabalho  
71 extenso e que a aprovação da reformulação em todos os conselhos poderá durar  
72 mais de dezoito meses. Em votação, o encaminhamento do quinto ponto foi  
73 aprovado por unanimidade. Em outras ocorrências, Rafael indicou que enviou o  
74 formulário proposto no quarto ponto para comitê de ética de recursos humanos da  
75 UERN para avaliação. Foi ressaltado que em novembro houve reunião com o  
76 coordenador de engenharia elétrica para destravar ofertas de disciplinas para o  
77 curso. Não havendo mais nada a ser discutido, o coordenador do curso, **Rafael**  
78 **Oliveira Batista**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.  
79 E eu, Leonardo Ramalho Medeiros, Assistente em Administração do  
80 departamento, lavrei a presente ata que será assinada por mim e demais  
81 presentes, quando aprovada.

82 Rafael Oliveira Batista \_\_\_\_\_  
83 Daniela da Costa Leite Coelho \_\_\_\_\_  
84 Joaquim Odilon Pereira \_\_\_\_\_  
85 Marineide Jussara Diniz \_\_\_\_\_  
86 Saulo Tasso Araujo da Silva \_\_\_\_\_



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
CENTRO DE ENGENHARIAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS DO NÚ-  
CLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL  
DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

87 **Técnico Administrativo:**

88 Leonardo Ramalho Medeiros\_\_\_\_\_