



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 COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 Ao décimo oitavo dia do mês de janeiro ano de dois mil e vinte dois, às quatorze
2 horas, reuniu-se, o colegiado do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do
3 Centro de Engenharias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – Ufersa, de
4 modo remoto via Google Meet, sob a presidência do coordenador do curso **Rafael**
5 **Oliveira Batista**. Estiveram presentes os membros: **Rafael Oliveira Batista**,
6 **Christiano Rebouças Cosme**, **Marineide Jussara Diniz**, **Suedêmio de Lima**
7 **Silva** e o representante discente **Mateus do Nascimento Oliveira**. Participou
8 como ouvinte Francisco Izaac Silva. Verificada a existência de “*quórum legal*”, o
9 coordenador do curso, professor Rafael Oliveira Batista, deu início à reunião
10 lendo a seguinte pauta: **Primeiro Ponto**: Apreciação e deliberação sobre as atas
11 da 2ª Reunião Ordinária e da 2ª Reunião Extraordinária do ano de 2021;
12 **Segundo Ponto**: Apreciação e deliberação sobre os nomes de docentes,
13 servidores e discentes da UFERSA para compor a Comissão de alteração do
14 Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental; **Terceiro**
15 **Ponto**: Apreciação e deliberação sobre o pedido da Profa Edna Maria Mendes
16 Aroucha de ofertar disciplinas ao curso de Engenharia Agrícola e Ambiental na
17 linha curricular tecnologia da pós-colheita; **Quarto Ponto**: Apreciação e
18 deliberação de uma proposta para carga horária da componente curricular
19 Atividades Complementares que consta na estrutura curricular do curso; **Quinto**
20 **Ponto**: Apreciação e deliberação das atividades complementares dos discentes:
21 Mateus Pessoa Caminha e Rayane Alves de Arruda Santos; **Sexto Ponto**:
22 Apreciação e deliberação das turmas das disciplinas a serem ofertadas no
23 semestre 2021.2 aos discentes do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental e
24 aprovação de componentes curriculares no formato remoto e combinado,
25 conforme solicitação da Prograd e Decam; **Sétimo Ponto**: Apreciação e
26 deliberação sobre a pauta do Conselho de Centro (1. Apreciação e deliberação
27 sobre a Ata da 3ª Reunião Extraordinária de 2021; 2. Posse de representantes no
28 Conselho do Centro de Engenharias; 3. Apreciação e deliberação sobre o
29 Calendário de Reuniões Ordinárias de 2022 do Conselho do Centro de
30 Engenharias; 4. Outras Ocorrências; 5. Apreciação, deliberação e homologação
31 sobre a Pauta do CONSEPE: 1. Apreciação e deliberação sobre os Calendários
32 Acadêmicos da Graduação dos semestres letivos 2022.1 e 2022.2, encaminhados
33 via Memorando Eletrônico Nº 13/2022 – Prograd; 2. Apreciação e deliberação
34 sobre o calendário de reuniões ordinárias do Consepe para o ano de 2022; 3.
35 Outras Ocorrências); **Oitavo Ponto**: Outras ocorrências. A pauta foi aprovada por
36 unanimidade pelos presentes. Iniciando a reunião, Rafael Oliveira apresentou
37 para apreciação as atas da segunda Reunião Ordinária e da segunda Reunião
38 Extraordinária do ano de 2021. Em votação, as atas foram aprovadas por
39 unanimidade, sem modificações. No segundo ponto foi apresentada proposta os
40 nomes de docentes, servidores e discentes da Ufersa para compor a Comissão
41 de alteração do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Agrícola e
42 Ambiental. Rafael, após conversa com chefia do Centro de Engenharias e reunião
43 com servidor da divisão pedagógica, apresentou uma proposta de Comissão de



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 COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

44 alteração do Projeto Pedagógico do Curso composta pelos membros do Núcleo
45 Docente Estruturante (Daniela da Costa Leite Coelho, Joaquim Odilon Pereira,
46 Marineide Jussara Diniz, Rafael Oliveira Batista e Saulo Tasso Araujo da Silva),
47 um membro(a) da divisão pedagógica (Celeneh Rocha de Castro) e um
48 representante discente do curso (Rafael Tavares de Oliveira Neto). A proposta foi
49 aprovada por unanimidade. A seguir ocorreu apreciação e deliberação sobre o
50 pedido da Profa Edna Maria Mendes Aroucha de ofertar disciplinas ao curso de
51 Engenharia Agrícola e Ambiental na linha curricular tecnologia da pós-colheita. O
52 coordenador do curso informou que a docente tem interesse em ministrar
53 disciplinas optativas para o curso, visto que retornou ao campus Mossoró e
54 necessita ofertar disciplinas. Marineide indicou que a solicitação seria
55 extremamente benéfica para o curso. Em votação, a solicitação foi aprovada por
56 unanimidade. No quarto ponto foi apreciada uma proposta para carga horária da
57 componente curricular Atividades Complementares que consta na estrutura
58 curricular do curso. Rafael informou que entrou em diálogo com ex-coordenadores
59 do curso para entender melhor a situação. Rafael indicou que foi orientado a
60 manter a carga-horária compatível com o que está disposto no PPC do curso. Em
61 votação, o colegiado aprovou por unanimidade esse encaminhamento. No ponto
62 cinco da pauta foram avaliadas as solicitações das atividades complementares
63 dos discentes: Mateus Pessoa Caminha e Rayane Alves de Arruda Santos.
64 Foram repassadas as atividades da discente Rayane Alves de Arruda Santos e
65 após breve avaliação, as atividades complementares da discente foram
66 homologadas por unanimidade. Sobre as horas referentes às atividades
67 complementares do discente Mateus Pessoa Caminha, foram sugeridas
68 alterações pontuais que serão repassadas ao discente, para que a solicitação
69 seja aprovada sob essas condições. No sexto ponto foram avaliadas turmas das
70 disciplinas a serem ofertadas no semestre 2021.2 aos discentes do curso de
71 Engenharia Agrícola e Ambiental e aprovação de componentes curriculares no
72 formato remoto e combinado, conforme solicitação da Prograd e Decam. Rafael
73 apresentou a listagem das 68 componentes curriculares a serem ofertadas no
74 semestre 2021.2, com a inserção recente das componentes curriculares
75 AMB0301 - Instalações elétricas, AMB1135 - Máquinas e implementos agrícolas e
76 AMB0060 - Fontes alternativas de energia. Rafael, também, ressaltou a demanda
77 da Prograd e Decam sobre o levantamento de componentes curriculares
78 vinculadas ao Decam ofertadas por docentes do curso de engenharia agrícola e
79 ambiental na modalidade de ensino remota ou combinada. Foi feito um
80 levantamento das turmas no formato remoto (AMB0076 - AMBIENTE ENERGIA E
81 SOCIEDADE - Turma 1 - SOLANGE APARECIDA GOULARTE DOMBROSKI;
82 AMB0052 - CLIMATOLOGIA - Turma 1 - JOSÉ ESPÍNOLA SOBRINHO;
83 MEA1824 - EXPRESSÃO GRÁFICA - Turma 2 - DANIELA DA COSTA LEITE
84 COELHO) e combinado (MEA1824 - EXPRESSÃO GRÁFICA - Turma 4 -
85 MANOEL JANUÁRIO DA SILVA JÚNIOR; e AMB0071 - INTRODUÇÃO À
86 ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL - Turma 1 - PEDRO RAMUALYSON



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 COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

87 FERNANDES SAMPAIO). Rafael relatou a dificuldade em atender a todas as
88 demandas, pois existem diversas situações que não estão acertadas, ainda,
89 devido à dificuldade do espaço físico e a forma de ministrar aula, que pode ser
90 remoto ou presencial. Após breve discussão, o ponto foi aprovado por
91 unanimidade. A seguir foi apreciada e deliberada a pauta do Conselho de Centro.
92 Os pontos um e três foram aprovados por unanimidade, enquanto no segundo e
93 quarto pontos, não coube discussão. Sobre a pauta do Consepe os dois pontos
94 foram aprovados por unanimidade e não houveram discussões posteriores. Em
95 outras ocorrências, Rafael informou que o centro acadêmico de Engenharia
96 Agrícola e Ambiental já está operando. Também foi informado sobre necessidade
97 de diálogo com egressos no curso para melhorias na elaboração do PPC do
98 Curso. Não havendo mais nada a ser discutido, o coordenador do curso, **Rafael**
99 **Oliveira Batista**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.
100 E eu, Leonardo Ramalho Medeiros, Assistente em Administração do
101 departamento, lavrei a presente ata que será assinada por mim e demais
102 presentes, quando aprovada.
103 Rafael Oliveira Batista _____
104 Christiano Rebouças Cosme _____
105 Marineide Jussara Diniz _____
106 Suedemio de Lima Silva _____
107 **Representante Discente:**
108 Mateus do Nascimento Oliveira _____
109 **Técnico Administrativo:**
110 Leonardo Ramalho Medeiros _____