



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

1 **ATA DA TERCEIRA ASSEMBLEIA EXTRAORDINÁRIA DO**
2 **DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ANO DE DOIS MIL E**
3 **VINTE.**

4
5
6 Aos vinte e um dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte, com início às
7 quinze horas, de maneira remota, através do *Google Meet*, deu-se início à
8 segunda assembleia extraordinária do Departamento de Ciência e Tecnologia.
9 Participaram da reunião os professores: **Daniely Formiga Braga**, que presidiu a
10 assembleia, **Ana Paula Ferreira Ramos**, **Ana Tereza de Abreu Lima**,
11 **Antônio Vitor Machado**, **Daniel Freitas Freire Martins**, **Edna Lúcia da**
12 **Rocha Linhares**, **Fabiano da Costa Dantas**, **Felipe Augusto Mariano Pires**,
13 **Francisco Aécio de Lima Pereira**, **Francisco César de Medeiros Filho**,
14 **Hudson Pacheco Pinheiro**, **José Júnior Alves da Silva**, **Landerson Bezerra**
15 **Santiago**, **Luiz Eduardo da Silva Andrade**, **Mackson Matheus Franca**
16 **Nepomuceno**, **Marcelo Batista de Queiroz**, **Mariana de Brito Maia**, **Myrna**
17 **Suyanny Barreto**, **Reginaldo Gomes Nobre**, **Rosilda Sousa Santos**, **Tony**
18 **Kleverson Nogueira** e **Zenner Silva Pereira**. Justificaram ausência os
19 professores: **Guymmann Clay da Silva**, **Rejane Ramos Dantas** e **Oscar**
20 **Bayardo Ramos Lovon**. Verificada a existência de quórum legal, a vice-chefe
21 do departamento, professora Daniely Formiga Braga, deu início à reunião
22 saudando a todos. Seguiu-se com a votação das justificativas de ausência,
23 obtendo aprovação por vinte e um votos a favor e uma abstenção. Em seguida,
24 foi feita a leitura da pauta com os seguintes pontos: **primeiro ponto** –
25 homologação da ata da 2ª Assembleia Extraordinária do DCT 2020; **segundo**
26 **ponto** – homologação do relatório final “Pré-Física” submetido pelo
27 professor Francisco César de Medeiros Filho; **terceiro ponto** – Apreciação e
28 deliberação do projeto de extensão “Feira Franca-Livre” submetido pelo
29 professor Francisco César de Medeiros Filho; e **quarto ponto** – apreciação e
30 deliberação dos projetos de pesquisa listados abaixo: Avaliação de qualidade do
31 sal marinho refinado para consumo humano comercializado nos municípios de
32 Mossoró e Caraúbas – RN (coordenado pelo professor Antônio Vitor Machado);



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

33 Estudo da viabilidade de utilização de diferentes espessantes e suas misturas
34 para a produção de álcool-gel (coordenado pelo professor Daniel Freitas Freire
35 Martins); Influência espaço-temporal na capacidade de absorção de poluentes
36 por macrófitas aquáticas da espécie *pistia stratiotes* em ambientes naturais
37 (coordenado pelo professor Daniel Freitas Freire Martins); Monitoramento da
38 qualidade físico-química das águas de três açudes localizados na zona urbana da
39 cidade de Caraúbas-RN (coordenado pelo professor Daniel Freitas Freire
40 Martins); Análise da viabilidade técnica de compósitos poliméricos reforçados
41 com resíduos sólidos de madeira e de garrafas plásticas (coordenado pela
42 professora Edna Lúcia da Rocha Linhares); Formulação de microemulsão diretas
43 (O/A) e inversas (A/O) para remoção de resíduos em efluente têxteis e
44 petrolíferos (coordenado pela professora Guymann Clay da Silva); Formação
45 de mudas de goiabeiras irrigadas com águas salinizadas e combinação de
46 adubação nitrogenada e potássica (coordenado pelo professor Reginaldo Gomes
47 Nobre). Após leitura, a pauta foi aprovada por unanimidade. Dando início ao
48 **primeiro ponto**, a presidente colocou em discussão a ata da 2ª Assembleia
49 Extraordinária do DCT 2020. A professora Ana Tereza solicitou modificação na
50 linha 65 a fim de substituir pela seguinte frase: "ressaltou que seria conveniente
51 adotar a nomenclatura correta quanto à identificação da doença (COVID-19) e
52 do seu vírus causador (SARS - COV -2)". Após sugestão, a ata seguiu para
53 votação com alterações. **Deliberação:** aprovada por dezenove votos a favor e
54 três abstenções. No **segundo ponto**, foi apresentado relatório final "Pré-Física",
55 submetido pelo professor Francisco César de Medeiros Filho. Seguiu-se para
56 votação. **Deliberação:** aprovado por unanimidade. No **terceiro ponto**, a
57 presidente apresentou o projeto de extensão "Feira Franca-Livre", submetido
58 pelo professor Francisco César de Medeiros Filho. Na sequência, o professor
59 Mackson Nepomuceno observou que havia objetivo repetido no item
60 *Objetivos/Resultados Esperados*, e que seria conveniente corrigir. Observou,
61 também, no item *Cronograma sobre descrição das atividades desenvolvidas*,
62 que o terceiro ponto poderia gerar algum empecilho na aprovação do projeto
63 devido ao fato de citar "coletar dados a campo", e ressaltou que devemos evitar
64 aglomerações nesse momento de pandemia. Logo, sugeriu retirada. Diante disso,



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

65 o projeto seguiu para votação com ressalvas. **Deliberação:** aprovado por
66 unanimidade. No **quarto ponto**, a professora Daniely Formiga apresentou os
67 seguintes projetos de pesquisa: Avaliação de qualidade do sal marinho refinado
68 para consumo humano comercializado nos municípios de Mossoró
69 e Caraúbas – RN (coordenado pelo professor Antônio Vitor Machado); Estudo
70 da viabilidade de utilização de diferentes espessantes e suas misturas para
71 produção de álcool-gel (coordenado pelo professor Daniel Freitas Freire
72 Martins); Influência espaço-temporal na capacidade de absorção de poluentes
73 por macrófitas aquáticas da espécie *pistia stratiotes* em ambientes naturais
74 (coordenado pelo professor Daniel Freitas Freire Martins); Monitoramento da
75 qualidade físico-química das águas de três açudes localizados na zona urbana da
76 cidade de Caraúbas-RN (coordenado pelo professor Daniel Freitas Freire
77 Martins); Análise da viabilidade técnica de compósitos poliméricos reforçados
78 com resíduos sólidos de madeira e de garrafas plásticas (coordenado pela
79 professora Edna Lúcia da Rocha Linhares); Formulação de microemulsão diretas
80 (O/A) e inversas (A/O) para remoção de resíduos em efluente têxteis e
81 petrolíferos (coordenado pela professora Guymmann Clay da Silva); Formação
82 de mudas de goiabeiras irrigadas com águas salinizadas e combinação de
83 adubação nitrogenada e potássica (coordenado pelo professor Reginaldo Gomes
84 Nobre). Em regime de votação. **Deliberação:** os projetos de pesquisa foram
85 aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a discutir ou constar, a
86 presidente deu por encerrada a assembleia. Assim, eu, Ana Paula Oliveira Vale
87 de Andrade, Secretária Executiva, lavrei a presente ata que será assinada por
88 mim, pela chefe do departamento que presidiu esta reunião e pelos demais
89 presentes.

90

91

92 Daniely Formiga Braga

93 Vice-Chefe do DCT

94 Campus Caraúbas

Ana Paula O. V. de Andrade

Secretária Executiva

Campus Caraúbas