



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

1        **ATA DA SEXTA ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE**  
2        **CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**

3        Aos dezessete dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, com  
4        início às quinze horas, de maneira remota, através da plataforma *Google Meet*,  
5        deu-se início à Sexta Assembleia Ordinária do Departamento de Ciência e  
6        Tecnologia (DCT). Estiveram presentes os professores: **Daniely Formiga**  
7        **Braga**, a qual presidiu a assembleia, **Adeline Marinho Maciel**, **Ana Tereza**  
8        **Abreu Lima**, **Antônio Vitor Machado**, **Antonival Lopes do Nascimento**  
9        **Filho**, **Daniel Carlos de Carvalho Crisóstomo**, **Daniel Freitas Freire**  
10       **Martins**, **Denilson Menezes de Jesus**, **Edna Lúcia da Rocha Linhares**,  
11       **Fabiano da Costa Dantas**, **Francisco César de Medeiros Filho**, **Francisco**  
12       **Xavier Freire Rodrigues**, **Gianna Monteiro Farias Simões**, **Glauco Fonseca**  
13       **Henriques**, **Guymmann Clay da Silva**, **Heloísa Frazão**, **Hudson Pacheco**  
14       **Pinheiro**, **José Júnior Alves da Silva**, **Karla Raphaella Costa Pereira**,  
15       **Kelyane Barboza de Abreu**, **Landerson Bezerra Santiago**, **Luiz Eduardo da**  
16       **Silva Andrade**, **Mackson Matheus Franca Nepomuceno**, **Marcelo Batista de**  
17       **Queiroz**, **Mifra Angélica Chaves da Costa**, **Myrna Suyanny Barreto**, **Nayara**  
18       **Katryne Pinheiro Serafim**, **Oscar Bayardo Ramos Lovon**, **Reginaldo**  
19       **Gomes Nobre**, **Ricardo Neves Bedoya** e **Zenner Silva Pereira**. Verificada a  
20       existência de *quorum* legal, a chefe do departamento, professora **Daniely**  
21       **Formiga Braga**, deu início à reunião dando as boas-vindas às professoras  
22       Gianna e Adeline, recentemente empossadas na Ufersa. Em seguida, realizou  
23       a leitura de pauta contendo os seguintes pontos: **Primeiro ponto** – Apreciação  
24       e deliberação da ata da 5ª Assembleia Ordinária do Departamento de Ciência e  
25       Tecnologia do ano de 2023; **Segundo ponto** – Apreciação e deliberação dos  
26       projetos de pesquisa, extensão e ensino; **Terceiro ponto** – Apreciação e  
27       deliberação sobre perfil docente para ocupar o código de vaga nº 933155, em  
28       decorrência da vacância do professor Emanuel Ferreira de Souza; **Quarto**  
29       **ponto** – Apreciação e deliberação sobre perfil docente para ocupar o código de  
30       vaga nº 0637637, em decorrência da vacância do professor Felipe Augusto  
31       Mariano Pires; **Quinto ponto** – Apreciação e deliberação sobre viabilidade e  
32       necessidade para obtenção de um Forno a Gás doado pela UFRN. **Sexto**



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

33 **ponto** – Outras Ocorrências. Na ocasião, a professora Daniely informou que  
34 gostaria de incluir três projetos no segundo ponto, quais sejam: Projeto de  
35 Monitoria de Mecânica Geral, Projeto de Monitoria de Filosofia da Ciência e  
36 Projeto de Matemática Básica (nivelamento). O professor Daniel sugeriu a  
37 retirada do seu projeto da Empresa Júnior do segundo ponto, em razão de  
38 alguns equívocos na sua elaboração. A professora Myrna sugeriu a inversão de  
39 ordem entre os pontos três e quatro, a fim de que a vaga decorrente da  
40 vacância do professor Felipe possa ser discutido antecipadamente. Isso porque  
41 ela precisará se ausentar mais cedo para ministrar aula, mas gostaria de  
42 participar da discussão desse ponto, em razão da pertinência do código de  
43 vaga com sua área de atuação (ética). Diante disso, inicialmente, os docentes  
44 votaram a inclusão de três projetos no segundo ponto da pauta, aprovando a  
45 proposta com vinte e dois votos favoráveis, nenhum desfavorável e uma  
46 abstenção. Em seguida, foi aprovada com vinte e um votos favoráveis, nenhum  
47 desfavorável e uma abstenção, a retirada do projeto da Empresa Júnior, do  
48 professor Daniel Carlos. Posteriormente, os professores votaram a inversão na  
49 ordem de apreciação entre o terceiro e quarto pontos de pauta, sendo a  
50 sugestão aprovada com vinte e três votos favoráveis, nenhum desfavorável e  
51 uma abstenção. Dando seguimento à reunião, os professores votaram a pauta  
52 com as alterações mencionadas, a qual foi aprovada com vinte e dois votos  
53 favoráveis, nenhum desfavorável e uma abstenção. No **primeiro ponto**, foi  
54 posta em votação a ata da 5ª Assembleia Ordinária do Departamento de  
55 Ciência e Tecnologia do ano de 2023, a qual foi aprovada com quinze votos  
56 favoráveis, nenhum desfavorável e nove abstenções. No **segundo ponto**,  
57 foram colocados em deliberação os seguintes projetos de pesquisa, extensão e  
58 ensino: 1) Diagnóstico e implementação do Programa de Gerenciamento de  
59 Riscos (PGR - NR1) em empresas locais (2023.1), do professor Daniel Carlos;  
60 2) Construção do Torno Oleiro, uma análise no processo de modelamento de  
61 peças cerâmica artesanal, do professor Ricardo Bedoya; 3) Formação docente  
62 continuada no município de Caraúbas/RN, da professora Karla Raphaella; 4)  
63 Influência da Incorporação do RCD como Agregado Miúdo nas Propriedades  
64 de Argamassas Cimentícias, da professora Edna Rocha; 5) Um Estudo das



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

65 técnicas de caracterização de gemas tipo quartzo Citrino do Município de  
66 Caraúbas/RN, do professor Ricardo Bedoya; 6) Introdução ao Arduino - Turma  
67 3, da professora Ana Tereza de Abreu; 7) Estudo de Construção do Forno  
68 Oleiro e seu efeito no processo de queima, do professor Ricardo Bedoya; 8)  
69 Projeto de Monitoria de Mecânica Geral; 9) Projeto de Monitoria de Filosofia da  
70 Ciência; 10) Projeto de Matemática Básica (nivelamento). Posto em votação, o  
71 ponto foi aprovado com vinte e dois votos favoráveis, nenhum desfavorável e  
72 uma abstenção. No tocante ao **terceiro ponto**, referente ao perfil docente para  
73 ocupar o código de vaga nº 0637637, em decorrência da vacância do professor  
74 Felipe Augusto Mariano Pires, os professores debateram e chegaram à  
75 seguinte proposta de perfil: Graduação em Filosofia, Mestrado em Filosofia,  
76 Doutorado em Filosofia ou em Área Afins, para ministrar os componentes  
77 curriculares Filosofia, Ética e Legislação e Relações Étnico-Raciais. Posta em  
78 votação, a sugestão foi aprovada com dezesseis votos favoráveis, nenhum  
79 desfavorável e nove abstenções. Em relação ao **quarto ponto**, referente ao  
80 perfil docente para ocupar o código de vaga nº 933155, em decorrência da  
81 vacância do professor Emanuel Ferreira de Souza, os professores aprovaram,  
82 com vinte votos favoráveis, dois desfavoráveis e três abstenções, o seguinte  
83 perfil: Licenciatura ou Bacharelado em Matemática, com Doutorado em  
84 Matemática ou Doutorado em Ensino da Matemática, para ministrar os  
85 componentes curriculares Matemática Básica, Cálculo I, Cálculo II, Introdução  
86 às Funções de Várias Variáveis, Geometria Analítica e Álgebra Linear. No  
87 **quinto ponto**, os professores discutiram a viabilidade de aquisição de um forno  
88 a gás doado pela UFRN. Antes de iniciar a discussão, foram votadas as  
89 participações dos servidores Antônio Lucas Filho, Walber Medeiros Lima e  
90 Matheus Ananias de Moraes, que trarão esclarecimentos acerca da aquisição  
91 mencionada. A esse respeito, os professores concordaram com a participação  
92 dos servidores, com vinte e dois votos favoráveis, nenhum desfavorável e  
93 nenhuma abstenção. Em seguida, o professor Ricardo Bedoya explicou sobre o  
94 funcionamento e necessidade do forno. Durante as discussões entre os  
95 professores e servidores convidados, destacou-se a preocupação sobre a  
96 viabilidade da aquisição, especialmente ao se considerar que é um forno antigo



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

97 e não se sabe, ainda, se a sua utilização é segura. Diante disso, o  
98 encaminhamento sugerido foi o de que o professor Ricardo Bedoya obtenha  
99 um laudo assinado por um técnico que garanta que o equipamento funciona  
100 sem oferecer riscos, sendo a sugestão aprovada com dezenove votos  
101 favoráveis, nenhum voto desfavorável e quatro abstenções. Quanto ao **sexto**  
102 **ponto**, outras ocorrências, a professora Daniely informou sobre a data limite  
103 para apresentação do PID e do RID, que são, 09/08/2023 e 25/07/2023,  
104 respectivamente. Além disso, solicitou dois nomes de cada curso para  
105 comporem a Comissão de Normatização para Uso dos Laboratórios do Curso.  
106 Os professores Marcelo Batista de Queiroz e José Júnior Alves da Silva  
107 apresentaram seus nomes como representantes do ICT; os representantes do  
108 curso de Física serão os professores Zenner Silva Pereira e Ana Tereza Abreu  
109 Lima. Por fim, a professora Kelyana prestou alguns informes sobre o  
110 Congresso de Ciência e Tecnologia, solicitando que algum professor assumira a  
111 comissão de alocação de salas, visto que o professor Hudson teve que se  
112 afastar da função por questões de saúde. Nada mais havendo a discutir ou  
113 constar, a presidente deu por encerrada a reunião, às 17h13min. Assim, eu,  
114 Jéssika Maria Holanda Guimarães, Assistente em Administração, lavrei a  
115 presente ata, que será assinada por mim, pela chefe do departamento que  
116 presidiu esta reunião e pelos demais presentes.

117

118

119

---

120 Daniely Formiga Braga  
121 Chefe do DCT  
122 Campus Caraúbas

---

Jéssika Maria H. Guimarães  
Assistente em Administração  
Campus Caraúbas