



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

1 **ATA DA QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE**
2 **ENGENHARIAS DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**

3

4 Aos vinte e sete dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, com início às
5 dez horas e trinta minutos, de maneira remota, via plataforma *Google Meet*, deu-se
6 início à Quinta Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharias (DE) do
7 ano corrente. Participaram da reunião os(as) professores(as): **Jackson de Brito Si-**
8 **mões** – que presidiu a reunião –, **Adiana Nascimento Silva, Ana Claudia de Melo**
9 **Caldas Batista, Ana Paula Ferreira Ramos, Antônio Alisson Alencar Freitas,**
10 **Brenno Dayano Azevedo da Silveira, Diego David Silva Diniz, Dorgival Alber-**
11 **tino da Silva Júnior, Erica Mangueira de Lima, Erica Natasche de Medeiros**
12 **Gurgel Pinto, Francisco das Chagas Sena Barbosa Sena, Francisco de Assis**
13 **Brito Filho, Gilvan Bezerra dos Santos Júnior, Hugo Michel Camara de Aze-**
14 **vedo Maia, Italla Medeiros Bezerra, Jan Erik Mont Gomery Pinto, José Ailton**
15 **Leão Barboza Junior, Leonete Cristina de Araújo Ferreira Medeiros Silva, Ra-**
16 **fael Luz Espíndola, Rodrigo Prado de Medeiros, Rudson de Souza Maia, Walber**
17 **Medeiros Lima, Wellington Lorrان Gaia Ferreira e Wendell Albano.** Verificada
18 a existência de *quórum* legal, o chefe do departamento, professor Jackson de Brito
19 Simões, deu início à reunião saudando a todos. Em seguida, foi feita a leitura da pauta
20 contendo os seguintes pontos: **primeiro ponto** – Apreciação e deliberação de Ata da
21 Quinta Assembleia Ordinária do DE; **segundo ponto** – Apreciação e deliberação de
22 *Ad Referendum* dos projetos de monitoria; **terceiro ponto** – Apreciação e deliberação
23 de *Ad Referendum* de projeto de extensão; **quarto ponto** – Apreciação e deliberação
24 de projetos de extensão; **quinto ponto** – Apreciação e deliberação sobre RID 2022.2
25 submetido no prazo ao DE; **sexto ponto** – Esclarecimentos quanto ao preenchi-
26 mento/nomeação de docente para vaga no DE; **sétimo ponto** – Apreciação e delibe-
27 ração de PGCC submetido ao DE; **oitavo ponto** – Apreciação e deliberação de pro-
28 jeto de ensino submetido ao DE. Posta em votação, a pauta foi aprovada com vinte
29 votos favoráveis e demais, abstenções. Antes de adentrar aos pontos de pauta, o pro-
30 fessor Jackson informou que a professora Italla Medeiros tem uma consulta médica
31 no horário da reunião e, por isso, apresentou justificativa de ausência. Posta em vo-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

32 tação, a justificativa foi aprovada com vinte e um votos favoráveis e os demais, abs-
33 tenções. Dando prosseguimento à reunião, no **primeiro ponto**, a ata da Ata da Quinta
34 Assembleia Ordinária do DE foi aprovada conforme apresentada pela chefia do de-
35 partamento por dezessete votos favoráveis e demais, abstenção. No **segundo ponto**
36 de pauta, foram apreciados os projetos de monitoria aprovados por *Ad Referendum*,
37 quais sejam: Monitoria de Metrologia, coordenado pela professora Adiana Nasci-
38 mento; Monitoria de Instalações Elétricas, coordenado pelo professor Brenno Da-
39 yano Azevedo; Monitoria de Conversão Eletromecânica de Energia, coordenado pelo
40 professor Francisco das Chagas Barbosa e Monitoria de Mecânica dos Solos, coor-
41 denado pelo professor Wilker Fernandes. Posta em votação, a aprovação *Ad Referen-*
42 *dum* dos projetos de monitoria foi aprovada por vinte e três votos favoráveis e os
43 demais, abstenções. No **terceiro ponto**, foi apreciado o projeto de extensão “Carau-
44 baja em Apodi/RN”, do professor Diego David Silva Diniz, aprovado por *Ad Refe-*
45 *rendum*. Posto em votação, a aprovação *Ad Referendum* do projeto de extensão foi
46 aprovada com vinte e dois votos favoráveis e os demais, abstenções. No **quarto**
47 **ponto**, deliberou-se a respeito do projeto de extensão intitulado “Reaproveitamento
48 do Lixo Eletrônico em Laboratórios da Engenharia Elétrica e Conscientização”, do
49 professor Hugo Michel Câmara de Azevedo Maia. Posto em votação, o projeto foi
50 aprovado com vinte e um votos favoráveis e os demais, abstenções. No **quinto ponto**,
51 os docentes deliberaram sobre o RID 2022.2 submetido no prazo ao Departamento
52 de Engenharias. Após análise dos RIDs, foi verificada a necessidade de correção da
53 carga horária do professor José Ailton Leão, a qual deve ser alterada de vinte para
54 quarenta horas. Posto em votação, o ponto foi aprovado, com a ressalva mencionada,
55 com vinte e um votos favoráveis e os demais, abstenções. Em relação ao **sexto ponto**,
56 o professor Jackson de Brito prestou alguns esclarecimentos sobre a nomeação de
57 docente para vaga no Departamento de Engenharias, informando que já foi decidido
58 pelo aproveitamento da vaga, mas que, embora essa nomeação possa acontecer de
59 forma imediata, é prudente que haja antes um planejamento. A professora Erica Na-
60 tasche questionou a burocracia para o preenchimento da vaga, considerando que o
61 próprio departamento solicitou a vaga e demonstrou a necessidade, bem como que a
62 orientação da direção é no sentido de evitar vagas ociosas. A esse respeito, o profes-
63 sor Jackson reforçou que a vaga está ociosa por não ter havido aprovados nos últimos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

64 dois concursos – não por inércia do departamento – e que é importante um planeja-
65 mento com coordenadores, direção e gestão de pessoas, a fim de evitar que a nome-
66 ação possa comprometer o regular andamento das atividades do departamento, espe-
67 cialmente quanto à alocação das disciplinas para os docentes. Trouxe como exemplo
68 o caso dos professores de Engenharia Civil, que teriam se sentido desconfortáveis
69 em ministrar as disciplinas de Instalações Elétricas e Eletricidade Básica, as quais
70 estariam fora de sua área de atuação. A respeito das aulas ministradas pelos docentes
71 de Engenharia Civil, a professora Erica Natasche destacou que não havia desconforto,
72 mas uma busca por otimização da carga horária dos professores. Explicou que havia
73 disciplinas na engenharia civil e na engenharia elétrica com a mesma ementa e que
74 não havia demanda para a formação de duas turmas, razão pela qual houve a solici-
75 tação de que as disciplinas fossem unidas, para otimizar a carga horária dos profes-
76 sores. A professora finalizou afirmando que os docentes do curso de Engenharia Civil
77 nunca se recusaram a ministrar as disciplinas integrantes do PPC do curso de Enge-
78 nharia Civil nem informaram haver qualquer desconforto nesse sentido. Por fim, o
79 professor Jackson ressaltou o compromisso dos professores de Engenharia Civil, os
80 quais têm ofertado mais disciplinas do que o necessário, e reforçou a necessidade de
81 que a nomeação do docente aprovado seja antecedida por um planejamento. O pro-
82 fessor Lorrán sugeriu que o novo professor ministre disciplinas de férias entre um
83 semestre e outro, já que ele não poderá tirar férias nesse momento e isso possibilitará
84 que ele tenha carga horária de ensino. No **sétimo ponto**, houve apreciação e delibe-
85 ração de PGCC submetido ao DE, referente à disciplina CEX0291 – Tópicos Espe-
86 ciais em Engenharia Mecânica na Área de Materiais e Processos de Fabricação. Posto
87 em votação, o ponto foi aprovado com vinte e um votos favoráveis e os demais, abs-
88 tenções. No **oitavo ponto**, houve apreciação e deliberação do projeto de ensino “O
89 Universo da Elétrica”, submetido ao DE pelo professor Hugo Michel Câmara. Posto
90 em votação, o ponto foi aprovado com vinte e três votos favoráveis e os demais,
91 abstenções. No **nono ponto**, os professores apreciaram e deliberaram sobre os se-
92 guintes projetos de pesquisa submetidos ao DE pelo professor Hugo Michel Câmara:
93 a) Desenvolvimento de Protótipo para controle de processo industrial utilizando
94 ESP32-CA comandos em Esteiras Industriais, b) Filtragem de Ruídos causados por



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMIÁRIDO
CAMPUS CARAÚBAS/RN

95 fontes externas e lâmpadas LED em sinais baixa frequência com otimização de sis-
96 temas veiculares elétricos, c) Desenvolvimento de dispositivo monitoramento de
97 baixo custo em tempo real de medição Elétricos e fator de potência utilizando internet
98 das coisas. Posto em votação, o ponto foi aprovado com vinte e dois votos favoráveis
99 e os demais, abstenções. Nada mais havendo a discutir ou constar, o presidente deu
100 por encerrada a reunião, às onze horas e vinte minutos. Assim, eu, Jéssika Maria
101 Holanda Guimarães, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, depois
102 de lida e achada conforme pelos presentes, será assinada por mim e pelo chefe do
103 departamento que presidiu esta reunião.

104

105

106

107

108 Jackson de Brito Simões

109 Chefe do DE

110 Campus Caraúbas

111

112

Jéssika Maria H. Guimarães

Assistente em Administração

Campus Caraúbas