



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

1 No dia dezesseis do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, às dez horas e
2 trinta e dois minutos, de forma virtual, através da ferramenta google meet, reuniu-se
3 a assembleia do Departamento de Engenharia e Tecnologia – DET, da Universidade
4 Federal Rural do Semi-Árido – Ufersa, sob a presidência do chefe de departamento,
5 **Zoroastro Torres Vilar**. Estiveram presentes os docentes **Adriano Aron Freitas de**
6 **Moura, Alex Sandro de Araújo Silva, André Luis Novais Mota, Andréa**
7 **Francisca Fernandes Barbosa, Antônio Robson Gurgel, Bruno Emmanuel de**
8 **Oliveira Barros Luna, Carlos Eduardo Aguiar Lima Rodrigues, Cláudio Costa**
9 **dos Santos, Cristian Kelly Moraes de Lima, Daut de Jesus Nogueira Peixoto**
10 **Couras, Ednardo Pereira da Rocha, Edwin Luize Ferreira Barreto, Fabrício**
11 **José Nóbrega Cavalcante, Fernanda Alves Ribeiro, Francisco Edson Nogueira**
12 **Fraga, Francisco Wilton Miranda da Silva, Frederico Ribeiro do Carmo, Geclio**
13 **Pereira da Silva, Geraldine Angélica Silva da Nóbrega, Idalmir de Souza**
14 **Queiroz Júnior, Izabelly Larissa Lucena, Jardel Dantas da Cunha, Kalyanne**
15 **Keyly Pereira Gomes, Keila Regina Santana Fagundes, Luis Morão Cabral**
16 **Ferro, Luiz Ferreira da Silva Filho, Manoel Quirino da Silva Júnior, Manoel**
17 **Reginaldo Fernandes, Marcus Vinicius Silverio Costa, Maria Isabel da Silva**
18 **Guerra, Marta Lígia Pereira da Silva, Melinda Cesianara Silva da Cruz, Mônica**
19 **Rodrigues de Oliveira, Paula Katherine Leonez da Silva Valença, Ramsés Otto**
20 **Cunha Lima, Ricardo Henrique de Lima Leite, Ricardo Henrique Rocha de**
21 **Carvalho, Ricardo Paulo Fonseca Melo, Rodrigo Nogueira de Codes, Rômulo**
22 **Pierre Batista dos Reis e Samanta Mesquita de Holanda**. Verificada a existência
23 do *quorum* legal, o presidente da assembleia, o professor **Zoroastro Torres Vilar**
24 deu início à reunião com a leitura das justificativas de ausência dos docentes
25 **Alessandro Alisson Lemos de Araújo, Álvaro Daniel Teles Pinheiro, Fabiana**
26 **Karla de Oliveira Martins Varella Guerra, Isaac Barros Tavares da Silva,**
27 **Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale, Olympio Cipriano da Silva Filho,**
28 **Romênia Gurgel Vieira, Victor de Paula Brandão Aguiar e Victor Wagner**
29 **Freire de Azevedo**. As justificativas foram aprovadas por unanimidade. O professor
30 **Zoroastro Torres Vilar** leu a pauta e a colocou em discussão. Disse que pela manhã



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

**ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

31 recebeu o processo do professor **Carlos Eduardo Aguiar Lima Rodrigues**
32 solicitando a prorrogação de seu afastamento para tratar de assuntos particulares, com
33 isso solicita a inclusão do ponto. O professor **Manoel Quirino da Silva Júnior**
34 perguntou se a solicitação foi feita dentro do prazo legal definido nas normas, que é
35 de no mínimo 60 dias de antecedência. O professor **Zoroastro Torres Vilar**
36 respondeu que o atual afastamento vai até trinta de junho de dois mil e vinte e três, e
37 assim, não teria cumprido a norma, uma vez que o processo administrativo foi
38 protocolado no dia anterior. A professora **Marta Lígia Pereira da Silva** sugeriu a
39 aprovação da inclusão do ponto e, no momento da discussão, negar com justificativa
40 de intempestividade. Colocada em votação, a pauta foi aprovada por unanimidade,
41 com inclusão do ponto proposto, ficando da seguinte forma: **primeiro ponto** -
42 apreciação e deliberação de atas de reuniões anteriores; **segundo ponto** - apreciação
43 e deliberação sobre grupos de pesquisa, projetos de pesquisas e ações de extensão;
44 **terceiro ponto** - apreciação e deliberação sobre o calendário de reuniões ordinárias
45 do DET para o ano de 2023; **quarto ponto** - apreciação e deliberação sobre Pids e
46 Rids; **quinto ponto** - apreciação e deliberação sobre pedido de prorrogação de
47 afastamento para tratar de interesses particulares; **sexto ponto** - apreciação e
48 deliberação sobre a pauta do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - Consepe
49 (pontos de interesse do DET); **sétimo ponto** - outras ocorrências. No **ponto um**, o
50 professor **Zoroastro Torres Vilar** falou que a ata da 4ª Reunião Ordinária de 2023
51 foi disponibilizada na pasta compartilhada da reunião e colocou o ponto em
52 discussão. O professor **Ricardo Henrique de Lima Leite** disse que fez algumas
53 correções simples de redação. Nenhuma outra observação foi feita. Colocada em
54 votação, a ata foi aprovada, por unanimidade, com as alterações sugeridas. No **ponto**
55 **dois**, nenhum grupo de pesquisa foi proposto. Em relação aos projetos de pesquisa, o
56 professor **Zoroastro Torres Vilar** explicou que o projeto que coordena,
57 *Combustíveis alternativos para motores a diesel*, consiste na aplicação de
58 biocombustíveis em motores diesel, avaliando assim sua eficiência, além da emissão
59 de gases, quando misturados em diferentes proporções; o professor **Rafael Barbosa**
60 **Rios**, enviou para apreciação da assembleia o projeto *Remoção de fenol de soluções*



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

61 *aquosas a partir de adsorção em carbono ativado: isothermas de adsorção e*
62 *simulação molecular.* Colocados em votação, ambos os projetos de pesquisa foram
63 aprovados por unanimidade. Foram apresentados os seguintes projetos de extensão:
64 1 - *PegAzuls SAE Aerodesign com escoteiros*, de coordenação do professor **Daut de**
65 **Jesus Nogueira Peixoto Couras**, que explicou que trata de um evento anual
66 organizado pelos escoteiros em Mossoró onde convidam membros do projeto para
67 fazer apresentação e atividades para crianças e pré-adolescentes. Disse que é uma boa
68 oportunidade de apoiar e incentivar o estudo da engenharia aeronáutica. 2 - *Núcleo*
69 *de Equoterapia do Semiárido - NESA*, de coordenação do professor **Fabício José**
70 **Nóbrega Cavalcante**. O coordenador explicou que o projeto consiste em uma ação
71 social que contempla a implantação de um núcleo de equoterapia, em Mossoró, para
72 atender pessoas com deficiências. Disse ainda que o projeto já conta com um aporte
73 financeiro, via emenda parlamentar, de R\$ 1.100.000,00 e com uma equipe de saúde.
74 O professor **Ricardo Henrique de Lima Leite** disse que estranhou o fato de um
75 projeto que envolva saúde e animais ser alocado em um departamento de engenharia.
76 Falou que leu a proposta do projeto e que teria algumas considerações a fazer: que
77 sentiu falta de profissionais da saúde na equipe proposta; que não foi informado o
78 orçamento do projeto; que mostrou preocupação da destinação e responsabilização
79 em relação aos cavalos, com o término do projeto ou uma paralisação do mesmo; que
80 o projeto não passou pela Comissão de Ética no Uso de Animais - CEUA; que a
81 metodologia estava muito resumida; e que apesar de entender a importância do
82 projeto, acha uma temeridade sua aprovação com tantas questões em aberto. O
83 professor **Fabício José Nóbrega Cavalcante** disse que o projeto já passou pela Pró-
84 Reitoria de Extensão e Cultura - Proec e que na documentação atual consta a equipe
85 de saúde com médico, médico veterinário, psicólogo, fisioterapeuta e educador físico.
86 Explicou que na etapa em que estavam, criação do núcleo de equoterapia, não
87 necessitavam de uma equipe maior da área da saúde, mas que vinham mantendo
88 diálogos constantes com profissionais das áreas já listadas. Falou que o recurso de R\$
89 1.100.000,00 já se encontra na Ufersa e que o valor deve ser liberado por volta do dia
90 vinte e cinco de maio de dois mil e vinte e três; que o Ministério Público irá contribuir



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

**ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

91 com R\$ 600.000,00 e que existe perspectiva de mais ajuda financeira. Informou que
92 o projeto não ficará vinculado ao Centro de Engenharias - CE; que os outros núcleos
93 de Equoterapia pelo país funcionam com doações; que não vê problema em um
94 engenheiro mecânico coordenar esse projeto. O professor **Ricardo Henrique de**
95 **Lima Leite** ressaltou novamente a importância do projeto, mas que todas as
96 informações que ele falou deveriam ser formalizadas no papel. Reforçou a
97 necessidade de o projeto passar pelo CEUA e perguntou quem ficará responsável pela
98 manutenção do projeto caso as doações não sejam suficientes. Sugeriu a não
99 aprovação do projeto e que, posteriormente, o mesmo retorne ao departamento, para
100 apreciação, com as informações solicitadas. O professor **Zoroastro Torres Vilar**
101 avisou que a documentação do projeto que está na pasta da reunião está desatualizada,
102 e que na documentação atual consta o nome de toda a equipe. Sobre a parte financeira
103 do projeto, disse que não cabe ao departamento discutir a questão. O professor
104 **Manoel Quirino da Silva Júnior** explicou que os projetos aprovados pelo DET ou
105 Decam sempre ficaram sob responsabilidade do Centro e não entende como agora
106 seria diferente. Disse ainda que o CE não teria recursos financeiros para manter esse
107 projeto. O professor **Fabício José Nóbrega Cavalcante** disse que o projeto ficará
108 vinculado ao CE, uma vez que foi aprovado no DET, mas que não há nada que
109 obrigue o Centro a apoiar financeiramente o projeto em uma eventual necessidade. O
110 professor **Ricardo Henrique de Lima Leite** disse que o CE ficaria responsável sim
111 pelo projeto, como é com o Baja e PegAzuls, e que há um grande diferencial entre
112 esse projeto e os demais que é o fato desse envolver seres vivos e, assim, não poder
113 ser interrompido e continuar posteriormente. O professor **Fabício José Nóbrega**
114 **Cavalcante** explicou que não serão feitos experimentos com os animais, como
115 podem estar pensando, e que esse projeto não seria o primeiro na Ufersa que
116 envolveria o uso de animais. O professor **Rodrigo Nogueira de Codes** disse que tem
117 muita empolgação pelo projeto. Concorda com as preocupações levantadas pelos
118 colegas e que o projeto deveria ser vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da
119 Saúde - CCBS, mas entende que, por exigência do sistema, o projeto deve ser
120 aprovado no departamento do coordenador. Falou que o projeto já está mobilizando



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

**ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

121 várias associações como Associação dos pais e mães do autista e Ministério Público.
122 Disse que o projeto deveria ser abraçado por toda a Ufersa, pois devido à sua grande
123 relevância, trará um impacto muito positivo para a instituição. O professor **Edwin**
124 **Luize Ferreira Barreto** sugeriu que o projeto seja complementado com as
125 informações solicitadas e retorne em outra reunião. O professor **Frederico Ribeiro**
126 **do Carmo** disse que alguns questionamentos não caberiam ser feitos no
127 departamento. Falou que todo projeto que assina termo de convênio tem um fiscal, e
128 este passa a ter responsabilidades jurídicas por descumprimento do convênio.
129 Lembrou que esses convênios passam por avaliação da Procuradoria Federal.
130 Afirmou não achar justo que o departamento atrase a execução do projeto, pois pode
131 implicar em descumprimento de prazo e acabar com a perda de recursos. O professor
132 **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse que visualizou a documentação atualizada do
133 projeto e constatou que a equipe e a parte orçamentária estão descritas, faltando agora,
134 a seu ver, o cronograma das atividades a serem desenvolvidas e a necessidade, ou
135 não, de passar pela CEUA. O professor **Ricardo Henrique de Lima Leite** voltou a
136 elencar sua preocupação com o projeto: o coordenador não é da mesma área do
137 projeto, embora não veja isso como um impeditivo total; o projeto não deveria estar
138 alocado no CE; saber se o projeto deve, ou não, passar pelo CEUA; e saber quem será
139 responsável financeiramente caso o aporte financeiro não seja suficiente. 3 -
140 *Investigação da seção nominal dos condutores elétricos em instalações elétricas de*
141 *média e baixa tensão em cidades do oeste potiguar*, sob coordenação do professor
142 **Edwin Luize Ferreira Barreto**. Explicou que o objetivo do projeto é criar um
143 manual de prevenção de curto circuito em instalações elétricas residenciais e prediais,
144 motivado pelos recentes e históricos incêndios e princípios de incêndio nas
145 edificações. 4 - *Workshop em Engenharia de Manutenção*, de coordenação do
146 professor **Zoroastro Torres Vilar**. Explicou que é um evento ligado à especialização
147 em engenharia de manutenção e terá como objetivo fornecer aos participantes uma
148 visão geral sobre as principais técnicas e estratégias de manutenção de ativos,
149 permitindo que eles possam aplicar esses conhecimentos em suas carreiras e que terá
150 como alvo alunos dos cursos de engenharia e especialização em engenharia de



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

151 manutenção. 5 - *Engenharias com a SAE - Incentivo e Qualificação*, de coordenação
152 do professor **Zoroastro Torres Vilar**. Explicou que é um programa de extensão que
153 junta os 4 projetos SAE e visa captar recursos internos e externos à instituição, versam
154 sobre a construção de veículos que atua diretamente com incentivo e motivação dos
155 alunos. 6 - *IX Semana de Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica - IX SEMEE*,
156 de coordenação de **Francisco Edson Nogueira Fraga**. Falou que o projeto consiste
157 na realização de minicursos e palestras organizadas para alunos de Engenharia
158 Elétrica, Engenharia Mecânica e C&T, além do público externos. O professor
159 **Zoroastro Torres Vilar** falou que esse último projeto foi enviado por e-mail, porém
160 não consta eletronicamente no Sistema. Assim, condicionou sua aprovação ao envio
161 eletrônico do projeto. Colocados em votação os projetos 1 - *PegAzuls SAE*
162 *Aerodesign com escoteiros*, 3 - *Investigação da seção nominal dos condutores*
163 *elétricos em instalações elétricas de média e baixa tensão em cidades do oeste*
164 *potiguar*, 4 - *Workshop em Engenharia de Manutenção* e 5 - *Engenharias com a SAE*
165 *- Incentivo e Qualificação* foram aprovados por unanimidade. O projeto 2 - *Núcleo*
166 *de Equoterapia do Semiárido - NESA* foi aprovado condicionado aos ajustes
167 solicitados (com 19 votos, contra 12 votos favoráveis à proposta original, 01 não
168 aprovar e após correções retornar para apreciação e 04 abstenções) e o projeto 6 - *IX*
169 *Semana de Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica - IX SEMEE* foi aprovado
170 com uma abstenção e demais votos favoráveis (condicionada ao envio, via sistema,
171 do projeto). No **ponto três**, o professor **Zoroastro Torres Vilar** sugeriu o seguinte
172 calendário de datas para o restante das reuniões de 2023: 6ª Reunião ordinária: 19/07,
173 7ª Reunião ordinária: 22/08, 8ª Reunião ordinária: 18/09, 9ª Reunião ordinária: 16/10
174 e 10ª Reunião ordinária: 07/12. Nenhuma observação foi feita. Colocado em votação,
175 o calendário sugerido foi aprovado por unanimidade. O professor **Zoroastro Torres**
176 **Vilar** colocou em votação o formato das reuniões. Nenhum comentário foi feito.
177 Colocado em votação, com 20 votos favoráveis ao formato on-line, contra 17 votos
178 para o formato presencial, as reuniões do DET permanecerão no formato on-line até
179 o fim do ano. No **ponto quatro**, o professor **Zoroastro Torres Vilar** falou que os
180 Pids 2022.2 e Rids 2022.1 submetidos para homologação encontram-se na pasta



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

181 compartilhada da reunião. Foram enviados para homologação os Pids 2022.2 dos
182 professores **Adriano Aron Freitas de Moura, Alessandro Alisson Lemos de**
183 **Araújo, André Luis Novais Mota, Andréa Francisca Fernandes Barbosa,**
184 **Antônio Robson Gurgel, Antônio Rodolfo Paulino Pessoa, Cláudio Costa dos**
185 **Santos, Cristian Kelly Morais de Lima, Daut de Jesus Nogueira Peixoto Couras,**
186 **Ednardo Pereira da Rocha, Edwin Luize Ferreira Barreto, Fabiana Karla de**
187 **Oliveira Martins Varella Guerra, Fabrício José Nóbrega Cavalcante, Fernanda**
188 **Alves Ribeiro, Francisco Edson Nogueira Fraga, Francisco Evaristo Uchôa Reis,**
189 **Francisco Wilton Miranda da Silva, Frederico Ribeiro do Carmo, Geclio**
190 **Pereira da Silva, Humberto Dionísio de Andrade, Idalmir de Souza Queiroz**
191 **Júnior, Isaac Barros Tavares da Silva, Izabelly Larissa Lucena, Jardel Dantas**
192 **da Cunha, Kalyanne Keyly Pereira Gomes, Keila Regina Santana Fagundes,**
193 **Luiz Ferreira da Silva Filho, Manoel Quirino da Silva Júnior, Manoel Reginaldo**
194 **Fernandes, Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale, Maria Izabel da Silva Guerra,**
195 **Marta Lígia Pereira da Silva, Paula Katherine Leonez da Silva Valença, Ramsés**
196 **Otto Cunha Lima, Ricardo Henrique Rocha de Carvalho, Ricardo Paulo**
197 **Fonseca Melo, Rodrigo Nogueira de Codes, Romênia Gurgel Vieira, Samanta**
198 **Mesquita de Holanda, Theógenes Silva de Oliveira, Victor de Paula Brandão**
199 **Aguiar, Victor Wagner Freire de Azevedo, Zilvam Melo dos Santos e Zoroastro**
200 **Torres Vilar.** Foram enviados para homologação os Rids 2022.1 dos professores
201 **Adriano Aron Freitas de Moura, Alessandro Alisson Lemos de Araújo, André**
202 **Luis Novais Mota, Andréa Francisca Fernandes Barbosa, Antônio Robson**
203 **Gurgel, Bruno Emmanuel de Oliveira Barros Luna, Cláudio Costa dos Santos,**
204 **Cristian Kelly Morais de Lima, Daut de Jesus Nogueira Peixoto Couras,**
205 **Ednardo Pereira da Rocha, Edwin Luize Ferreira Barreto, Fabiana Karla de**
206 **Oliveira Martins Varella Guerra, Fabrício José Nóbrega Cavalcante, Fernanda**
207 **Alves Ribeiro, Francisco Edson Nogueira Fraga, Francisco Evaristo Uchôa Reis,**
208 **Francisco Wilton Miranda da Silva, Geclio Pereira da Silva, Geraldine Angélica**
209 **Silva da Nóbrega, Humberto Dionísio de Andrade, Izabelly Larissa Lucena,**
210 **Jardel Dantas da Cunha, Kalyanne Keyly Pereira Gomes, Luiz Ferreira da Silva**



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

211 **Filho, Manoel Quirino da Silva Júnior, Marcelo Roberto Bastos Guerra**
212 **Vale, Marcus Vinicius Silverio Costa, Marta Lígia Pereira da Silva, Olympio**
213 **Cipriano da Silva Filho, Ramsés Otto Cunha Lima, Ricardo Henrique Rocha de**
214 **Carvalho, Ricardo Paulo Fonseca Melo, Rodrigo Nogueira de Codes, Romênia**
215 **Gurgel Vieira, Samanta Mesquita de Holanda, Victor de Paula Brandão Aguiar,**
216 **Victor Wagner Freire de Azevedo, Zilvam Melo dos Santos e Zoroastro Torres**
217 **Vilar.** Colocados em votação, todos os Pids e Rids foram aprovados por
218 unanimidade. No **ponto cinco**, o professor **Zoroastro Torres Vilar** explicou que o
219 processo inicial de afastamento foi aprovado pela assembleia departamental, em
220 20/01/23, seguindo a deliberação do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica,
221 que foi favorável à liberação do professor até Junho/2023, conforme solicitação,
222 condicionada ao aceite dos professores em lecionar as disciplinas do professor
223 afastado, ou a disponibilização imediata de um professor substituto. Disse que havia
224 candidatos aprovados em concurso público para professor substituto, mas que haviam
225 declinado em assumir a vaga e que a solicitação de renovação de afastamento se
226 estende até 31/05/2024. O professor **Carlos Eduardo Aguiar Lima Rodrigues**
227 agradeceu ao professor **Márcio Furukava** por ter assumido suas turmas durante seu
228 afastamento. Disse que ainda mantém as expectativas de que a Petrobrás implemente
229 o tele trabalho em tempo integral e também a possibilidade de exercer sua profissão
230 em uma cidade que seja de interesse da Empresa. Não garantiu ser possível se
231 apresentar dia 01/07 e pediu ajuda aos colegas para não ter que perder o vínculo da
232 Ufersa. Justificou a data do fim da renovação pois esta compreende os próximos dois
233 semestres letivos. O professor **Ramsés Otto Cunha Lima**, vice coordenador de
234 engenharia mecânica, afirmou que o curso vem enfrentando problemas desde o
235 momento que a Ufersa voltou às atividades presenciais, em 2022.1, pelo fato do
236 professor **Carlos Eduardo Aguiar Lima Rodrigues** não residir mais na cidade de
237 Mossoró, o que impossibilita aulas presenciais na cidade. Afirmou que o
238 posicionamento do colegiado do curso de Engenharia Mecânica é contra a renovação
239 do afastamento, visto que não foi possível a contratação de um professor substituto e
240 assim, também, o curso não teria condições de funcionar com um docente a menos.



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

ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

241 O professor **Zoroastro Torres Vilar** disse, baseado nas regulamentações, que tratam
242 de afastamento para tratar de assuntos particulares, o prazo mínimo para solicitação
243 de renovação de afastamento, de 60 dias de antecedência, não foi respeitado.
244 Acrescentou ainda a notória perda para o serviço público, com reclamações de
245 docentes e discentes desde o retorno às atividades presenciais. Por fim, sugeriu o
246 indeferimento da solicitação. O professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse
247 que, como diretor do Centro de Engenharias, deve zelar pelo bom desempenho das
248 atividades do centro, e desde o início desse problema, muitas atividades ficaram
249 prejudicadas, ocasionando muitas reclamações por parte de docentes e discentes.
250 Acredita que os prejuízos continuarão ocorrendo caso o afastamento seja aprovado.
251 Falou ainda que, na condição de membro do colegiado de Engenharia mecânica, viu
252 o quanto foi complicado fazer a alocação das disciplinas nesse período em que o
253 professor esteve afastado. Sugeriu o indeferimento da solicitação. A professora
254 **Marta Lígia Pereira da Silva** alegou a intempestividade do pedido e que, assim, não
255 caberia nem a discussão da solicitação. O professor **Carlos Eduardo Aguiar Lima**
256 **Rodrigues** disse que, desde o início de 2020, tem entrado em contato com a Pró-
257 Reitoria de Gestão de Pessoas - Progepe pedindo orientações, e que no dia 27/04
258 perguntou sobre a renovação do afastamento. Alegou que, desde então, não houve
259 nenhuma reunião departamental, e assim, a data da solicitação não faria diferença no
260 seu caso. Afirmou que a norma não proíbe a avaliação da solicitação quando
261 intempestiva. O professor **Zoroastro Torres Vilar** disse que a data a ser considerada
262 é a da formalização da solicitação, ou seja, a data do protocolo. O professor **Luís**
263 **Morão Cabral Ferro** disse que, uma vez que a Coordenação do Curso de Engenharia
264 Mecânica, DET e CE já possuem posicionamento claro em relação ao caso, deveria
265 se deliberar a solicitação, pois alegar intempestividade seria um argumento fraco.
266 Finalizada as discussões, o professor **Zoroastro Torres Vilar** colocou em votação
267 dois encaminhamentos: 01 - deferir a solicitação e 02 - indeferir com argumento de
268 que a solicitação é intempestiva; que a ausência do professor está acarretando perdas
269 significativas para os alunos, curso e instituição; e que não foi visualizado interesse
270 público no afastamento do professor. Com 28 votos contrários à solicitação, zero



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

**ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

- 301 Francisco Wilton Miranda da Silva _____
- 302 Frederico Ribeiro do Carmo _____
- 303 Gecílio Pereira da Silva _____
- 304 Geraldine Angélica Silva da Nóbrega _____
- 305 Idalmir de Souza Queiroz Júnior _____
- 306 Izabelly Larissa Lucena _____
- 307 Jardel Dantas da Cunha _____
- 308 Kalyanne Keyly Pereira Gomes _____
- 309 Keila Regina Santana Fagundes _____
- 310 Luis Morão Cabral Ferro _____
- 311 Luiz Ferreira da Silva Filho _____
- 312 Manoel Quirino da Silva Júnior _____
- 313 Manoel Reginaldo Fernandes _____
- 314 Marcus Vinicius Silverio Costa _____
- 315 Maria Izabel da Silva Guerra _____
- 316 Marta Lígia Pereira da Silva _____
- 317 Melinda Cesianara Silva da Cruz _____
- 318 Mônica Rodrigues de Oliveira _____
- 319 Paula Katherine Leonez da Silva Valença _____
- 320 Ramsés Otto Cunha Lima _____
- 321 Ricardo Henrique de Lima Leite _____
- 322 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho _____
- 323 Ricardo Paulo Fonseca Melo _____
- 324 Rodrigo Nogueira de Codes _____
- 325 Rômulo Pierre Batista dos Reis _____
- 326 Samanta Mesquita de Holanda _____
- 327 **Secretário do DET**
- 328 Luiz Djalma Dias Filho _____