



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

1 No dia dezessete de maio do ano de dois mil e vinte e um, às dez horas e sete
2 minutos, reuniu-se de forma virtual, através da plataforma GOOGLE MEET,
3 a Assembléia do Departamento de Engenharia e Ciências Ambientais –
4 DECAM, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a
5 presidência do Chefe do DECAM, **Raimundo Gomes de Amorim Neto**.
6 Estiveram presentes os docentes: **Alan Martins de Oliveira, Alexandre José
7 de Oliveira, Almir Mariano de Sousa Junior, André Duarte Lucena,
8 André Pedro Fernandes Neto, Blake Charles Diniz Marques, Breno
9 Barros Telles do Carmo, Bruno Rodrigo Simão, Bruno Tiago Ângelo da
10 Silva, Celsemy Eleuterio Maia, Christiane Mylena Tavares de Menezes
11 Gameleira, Christiano Rebouças Cosme, Cristiane de Mesquita Tabosa,
12 Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos, Daniela da Costa Leite Coelho,
13 David Custódio de Sena, Diana Gonçalves Lunardi, Elis Regina Costa de
14 Moraes, Eric Amaral Ferreira, Fabrícia Nascimento de Oliveira,
15 Francisco Alves da Silva Júnior, Francisco Xavier de Oliveira Filho,
16 Indalécio Dutra, Joana Karolyni Cabral Peixoto, João Paulo Matos
17 Xavier, John Eloi Bezerra, José de Arimatea de Matos, Luis César de
18 Aquino Lemos Filho, Manoel Januário da Silva Júnior, Maria Josicleide
19 Felipe Guedes, Marília Pereira de Oliveira, Miriam Karla Rocha,
20 Roberto Vieira Pordeus, Saulo Tasso Araújo da Silva, Solange Aparecida
21 Goularte Dombroski, Suedêmio de Lima Silva, Thiago Costa Carvalho,
22 Thomas Edson Espindola Gonçalo, Valder Adriano Gomes de Matos
23 Rocha, Valmiro Quefren Gameleira Nunes e Vânia Christina Nascimento
24 Porto. Justificaram a ausência os docentes **Joaquim Odilon Pereira,****



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

25 **Josicleide Felipe Guedes, José Espínola Sobrinho, Maria Aridenise**
26 **Macena Fontenelle, Marineide Jussara Diniz, Paulo César Moura da**
27 **Silva, Rafael Oliveira Batista, Talita Dantas Pedrosa.** Colocada em
28 votação, as justificativas foram aprovadas por unanimidade. Na sequência a
29 pauta foi lida e aprovada por unanimidade, ficando da seguinte forma:
30 **Primeiro único:** Deliberação sobre o código de vaga encaminhado ao
31 DECAM pelo Centro de Engenharias. O professor **Raimundo Gomes de**
32 **Amorim Neto** passou a palavra para a chefe eleita **Cybelle Barbosa e Lima**
33 **Vasconcelos.** Ela disse que se reuniu com os coordenadores de curso e de
34 núcleos e dessa reunião ficou definido que a vaga iria para a área de
35 Ambiente, Energia e Sociedade. Ficou decidida também a criação de uma
36 comissão para definição de perfis para vagas futuras. O perfil sugerido pelos
37 professores da área foi: **Perfil de vaga:** Ambiente, Energia e Sociedade: 40 h
38 (Dedicação exclusiva). **Formação:** Graduação em Engenharias ou Agronomia
39 ou Gestão Ambiental ou Biologia, com Doutorado em áreas afins. Pontos de
40 concurso (caso não haja aproveitamento de outro campus), 1 – Conceitos
41 Ambientais e evolução da questão ambiental, 2 – Crise ambiental
42 contemporânea, 3 – Desenvolvimento sustentável, 4 – Economia solidária, 5 –
43 Responsabilidade socioambiental, 6 – Política ambiental e legislação
44 ambiental, 7 – Avaliação de impactos ambientais, 8 – Gestão Ambiental, 9 –
45 Recursos energéticos renováveis e seus impactos socioambientais, 10 –
46 Recursos energéticos não renováveis e seus impactos socioambientais. A
47 professora **Diana Gonçalves Lunardi** agradeceu aos coordenadores e aos
48 representantes de núcleo pelas reuniões que tiveram para a escolha do destino



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

49 da vaga. Entende que outras áreas também precisam de docentes, mas que as
50 turmas de Ambiente, Energia e Sociedade tem por média 60 alunos e por ser
51 uma disciplina do primeiro período, os docentes acabam por ter que explicar o
52 funcionamento do sigaa, biblioteca virtual, direito e deveres dos alunos, entre
53 outras coisas básicas fora do conteúdo programático da disciplina. Disse que a
54 chegada de um novo professor para a área irá proporcionar uma maior
55 qualidade de ensino. O professor **Valder Adriano Gomes de Matos Rocha**
56 perguntou se, em relação ao perfil, os biólogos trariam a mesma qualidade em
57 relação às pesquisas para a área. A professora **Diana Gonçalves Lunardi**
58 afirmou que os biólogos são capacitados para lecionarem a disciplina. O
59 professor **Alan Martins de Oliveira** parabenizou o DECAM pela forma com
60 o qual conduziu o processo de escolha do perfil do docente. Disse que deveria
61 servir de exemplo para toda a UFERSA. Disse que é uma disciplina básica de
62 formação ambiental e que não podiam desconsiderar perfis que são
63 legalmente aptos a trabalhar na área. O professor **Blake Charles Diniz**
64 **Marques** disse que os geógrafos se encaixam no perfil da vaga. O professor
65 **José de Arimatea de Matos** disse que ficou preocupado com o termo “áreas
66 afins”. Achou que o termo abre um leque muito grande de possibilidade de
67 candidato, já que a formação é de engenharias em geral, e isso poderia
68 desvirtuar o objetivo da vaga. Pediu para especificar o termo área afim. O
69 professor **Alan Martins de Oliveira** respondeu que o intuito era deixar amplo
70 mesmo. Disse que na UFERSA Angicos tem um engenheiro civil lecionando
71 a disciplina. Disse que concordava com a inclusão de geógrafos à formação
72 no perfil de vaga. A professora **Elis Regina Costa de Moraes** disse que



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

73 participou de discussão semelhante no Centro de Ciências Agrárias - CCA por
74 ser coordenadora de pós-graduação e lá é analisado não somente o quanto o
75 professor pode contribuir na graduação. Deve ser analisada também a
76 contribuição para a pós-graduação. Disse que por exigências da Capes, a
77 UFERSA estava ficando sem docentes com capacidade de formação para ser
78 professor permanente em curso de pós-graduação. Sugeriu que para os
79 próximos códigos de vagas fosse analisada essa questão. Disse também que a
80 Capes exige que cerca de 30% do corpo docente permanente de um programa
81 de pós-graduação seja exclusivo e que a UFERSA estava passando por
82 dificuldade em relação a essa exigência. O professor **Bruno Rodrigo Simão**
83 disse que estava participando da reunião para escolha de destinação da vaga e
84 que na ocasião ficou deliberado em estabelecer critérios técnicos baseado nos
85 dados das planilhas. O mesmo se prontificou a fazer a análise dos dados. O
86 professor **Manoel Januário da Silva Júnior**, por ser o coordenador do NDG,
87 voltou a ocupar a vaga de **Bruno Rodrigo Simão** e passou a informação de
88 que a análise que o mesmo havia feito foi desconsiderada. O professor **Bruno**
89 **Rodrigo Simão** se sentiu desprezado por não ter tido sua análise considerada,
90 porém ficou satisfeito em saber que a vaga tinha ido para a área de Ambiente,
91 Energia e Sociedade, pois esse tinha sido a conclusão de sua análise. Sugeriu
92 que fossem escolhidos os critérios para escolha de vagas e estabelecem uma
93 análise e que ela fosse seguida. A professora **Cybelle Barbosa e Lima**
94 **Vasconcelos** disse que quando começou a discussão eles não haviam decidido
95 sobre o peso dos critérios. Disse que na próxima reunião ordinária seria
96 formalizada uma comissão para que nas próximas vagas sejam estabelecidos



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

97 critérios para uma escolha mais racional. Colocado em votação o perfil
98 sugerido foi aprovado por unanimidade com a inclusão de formação em
99 Geografia no perfil de vaga, ficando da seguinte forma: **Perfil de vaga:**
100 Ambiente, Energia e Sociedade: 40h (Dedicação exclusiva). **Formação:**
101 Graduação em Engenharias ou Agronomia ou Gestão Ambiental ou Biologia
102 ou Geografia, com Doutorado em áreas afins. Pontos de concurso (caso não
103 haja aproveitamento de outro campus), 1 – Conceitos Ambientais e evolução
104 da questão ambiental, 2 – Crise ambiental contemporânea, 3 –
105 Desenvolvimento sustentável, 4 – Economia solidária, 5 – Responsabilidade
106 socioambiental, 6 – Política ambiental e legislação ambiental, 7 – Avaliação
107 de impactos ambientais, 8 – Gestão Ambiental, 9 – Recursos energéticos
108 renováveis e seus impactos socioambientais, 10 – Recursos energéticos não
109 renováveis e seus impactos socioambientais. Não havendo mais nada a ser
110 discutido, o Presidente da Assembléia, **Raimundo Gomes de Amorim Neto**,
111 agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às dez horas e
112 cinquenta e quatorze minutos. E eu, **Luiz Djalma Dias Filho**, secretário do
113 DECAM, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais
114 presentes, quando aprovada. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

115 **Chefe do Departamento de Engenharia e Ciências Ambientais:**

116 Raimundo Gomes de Amorim Neto_____

117 **Docentes:**

118 Alan Martins de Oliveira_____

119 Alexandre José de Oliveira_____



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

- 120 Almir Mariano de Sousa Junior _____
- 121 André Duarte Lucena _____
- 122 André Pedro Fernandes Neto _____
- 123 Blake Charles Diniz Marques _____
- 124 Breno Barros Telles do Carmo _____
- 125 Bruno Rodrigo Simão _____
- 126 Bruno Tiago Ângelo da Silva _____
- 127 Celsemy Eleuterio Maia _____
- 128 Christiano Rebouças Cosme _____
- 129 Christiane Mylena Tavares de Menezes Gameleira _____
- 130 Cristiane de Mesquita Tabosa _____
- 131 Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos _____
- 132 Daniela da Costa Leite Coelho _____
- 133 David Custódio Sena _____
- 134 Diana Gonçalves Lunardi _____
- 135 Elis Regina Costa de Moraes _____
- 136 Eric Amaral Ferreira _____
- 137 Fabrícia Nascimento de Oliveira _____



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

- 138 Francisco Alves da Silva Júnior _____
- 139 Francisco Xavier de Oliveira Filho _____
- 140 Indalécio Dutra _____
- 141 Joana Karolyni Cabral Peixoto _____
- 142 João Paulo Matos Xavier _____
- 143 John Eloi Bezerra _____
- 144 José de Arimatea de Matos _____
- 145 Luis César de Aquino Lemos Filho _____
- 146 Manoel Januário da Silva Júnior _____
- 147 Maria Josicleide Felipe Guedes _____
- 148 Marília Pereira de Oliveira _____
- 149 Miriam Karla Rocha _____
- 150 Roberto Vieira Pordeus _____
- 151 Saulo Tasso Araújo da Silva _____
- 152 Solange Aparecida Goularte Dombroski _____
- 153 Suedêmio de Lima Silva _____
- 154 Thiago Costa Carvalho _____
- 155 Thomas Edson Espindola Gonçalo _____



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

**ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E UM
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

- 156 Valder Adriano Gomes de Matos Rocha _____
- 157 Valmiro Quefren Gameleira Nunes _____
- 158 Vânia Christina Nascimento Porto _____
- 159 **Secretário:**
- 160 Luiz Djalma Dias Filho _____