



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

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

1 No dia oito de abril do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas e trinta  
2 e três minutos, reuniu-se de forma virtual, através da plataforma GOOGLE  
3 MEET, 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, **Breno Barros Telles do Carmo**.  
6 Estiveram presentes os docentes: **Alexandre José de Oliveira, Almir  
7 Mariano de Sousa Junior, Blake Charles Diniz Marques, Bruno Rodrigo  
8 Simão, Christiane Mylena Tavares de Menezes Gameleira, Christiano  
9 Rebouças Cosme, Cristiane de Mesquita Tabosa, Cybelle Barbosa e Lima  
10 Vasconcelos, Daniela da Costa Leite Coelho, David Custódio de Sena,  
11 Diana Gonçalves Lunardi, Eric Amaral Ferreira, Francisco Alves da  
12 Silva Júnior, Indalécio Dutra, Joana Karolyni Cabral Peixoto, João  
13 Paulo Matos Xavier, John Eloi Bezerra, José Espínola Sobrinho, Luis  
14 César de Aquino Lemos Filho, Maria Aridenise Macena Fontenelle,  
15 Maria Josicleide Felipe Guedes, Marília Pereira de Oliveira, Marineide  
16 Jussara Diniz, Miriam Karla Rocha, Paulo César Moura da Silva, Rafael  
17 Oliveira Batista, Raimundo Gomes de Amorim Neto, Solange Aparecida  
18 Goularte Dombroski, Talita Dantas Pedrosa, Thomas Edson Espindola  
19 Gonçalo, Valder Adriano Gomes de Matos Rocha, Valmiro Quefren  
20 Gameleira Nunes. Justificou a ausência a docente **Alan Martins de  
21 Oliveira, André Duarte Lucena, André Pedro Fernandes Neto, Bruno  
22 Tiago Ângelo da Silva, Elis Regina Costa de Moraes, Fabrícia Nascimento  
23 de Oliveira, Francisco Xavier de Oliveira Filho, Joaquim Odilon Pereira,  
24 Manoel Januário da Silva Júnior, Saulo Tasso Araújo da Silva, Suedêmio****



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

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

25 **de Lima Silva, Thiago Costa Carvalho e Vânia Christina Nascimento**  
26 **Porto.** Colocada em votação, as justificativas foram aprovadas por  
27 unanimidade. Na sequência a pauta foi lida e aprovada por unanimidade,  
28 ficando da seguinte forma: **Primeiro ponto:** Deliberação sobre a migração de  
29 código de vaga do DECAF/CCA para o DECAM/CE; **Segundo ponto:**  
30 Deliberação sobre o perfil de docente para ocupação do código de vaga  
31 encaminhado ao DECAM pelo DCAF; **Terceiro ponto:** Deliberação sobre a  
32 solicitação de licença capacitação do docente Thiago Costa Carvalho; **Quarto**  
33 **ponto:** Informes. **No ponto um** o professor **Breno Barros Telles do Carmo**  
34 disse que foi consultado pelo diretor do Centro de Ciências Agrárias - CCA  
35 sobre a possibilidade de recebimento, por parte do DECAM do código de  
36 vaga oriundo da aposentadoria da professora Maria Zuleide de Negreiros e em  
37 contrapartida o professor Nildo da Silva Dias passaria a lecionar as disciplinas  
38 da docente que se aposentou. Colocada em votação, a permuta foi aprovada  
39 por unanimidade. **No ponto dois** o professor **Breno Barros Telles do Carmo**  
40 explicou que a vaga a ser ocupada primeiramente seria colocada para remoção  
41 interna. O núcleo de desenho definiu o seguinte perfil: Título de graduação –  
42 Engenheiro ou Arquiteto ou desenhista Industrial, Título de pós-graduação:  
43 Doutorado e componentes curriculares/Área: projeto Auxiliado por  
44 Computador - Engenharias I; Projeto Auxiliado por Computador -  
45 Engenharias II; Projeto Auxiliado por Computador; Expressão gráfica/Área  
46 de atuação: Desenho Técnico. O professor **Francisco Alves da Silva Júnior**  
47 solicitou a alteração do perfil para que possa o novo professor também possa  
48 atender outras áreas. Disse que o curso de Engenharia Civil criou uma



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

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

49 disciplina optativa e que poderiam utilizá-lo nessa disciplina. O professor  
50 **Bruno Rodrigo Simão** disse que concorda com a multidisciplinaridade para a  
51 área, mas lembrou que esse código de vaga é da área de Projeto Auxiliado por  
52 Computador e Desenho, e que os professores da área sempre buscaram junto  
53 às coordenações as necessidades de cada área para suprir as demandas, e que  
54 essa demanda de Engenharia Civil, para ser atendida, deve haver diálogo  
55 entre os docentes das duas áreas. Disse que não se pode ministrar softwares  
56 sem o conhecimento básico. Se o aluno souber desenho técnico, ele desenhará  
57 em qualquer área, não é só saber o software. Disse ainda que é importante que  
58 o docente possa realmente contribuir, melhorando e aprofundando o  
59 conhecimento na área, e por isso o núcleo de desenho votou por um perfil  
60 mais amplo. O professor **Valder Adriano Gomes de Matos Rocha** disse que  
61 de todas as engenharias a que mais precisa de desenho é o Engenheiro Civil e  
62 em segundo lugar Engenharia Mecânica e disse que o perfil ideal para a vaga  
63 era de arquiteto, pois supriria as necessidades tanto da área de desenho quanto  
64 do Curso de Engenharia Civil. A professora **Miriam Karla Rocha** disse que  
65 pelo perfil inicialmente proposto, ela própria se encaixaria no perfil. Assim  
66 restringindo o perfil para apenas arquiteto seria o mais apropriado e com isso  
67 ajudaria a diversificar um pouco o perfil dos docentes da área. O professor  
68 **John Eloi Bezerra** disse que gostaria que constasse no perfil da vaga a  
69 necessidade de habilidades nas ferramentas e tecnologias novas para que se  
70 abram novas opções para o curso de engenharia civil. O professor **Breno**  
71 **Barros Telles do Carmo** colocou as duas propostas em votação: 1 – proposta  
72 original do núcleo de desenho Título de graduação – Engenheiro ou Arquiteto



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

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

73 ou desenhista Industrial, Título de pós-graduação: Doutorado e componentes  
74 curriculares/Área: projeto Auxiliado por Computador - Engenharias I; Projeto  
75 Auxiliado por Computador - Engenharias II; Projeto Auxiliado por  
76 Computador; Expressão gráfica/Área de atuação: Desenho Técnico e a 2 –  
77 proposta alternativa Título de graduação – Arquiteto, Título de pós-  
78 graduação: Doutorado e componentes curriculares/Área: projeto Auxiliado  
79 por Computador - Engenharias I; Projeto Auxiliado por Computador -  
80 Engenharias II; Projeto Auxiliado por Computador; Expressão gráfica/Área  
81 de atuação: Desenho Técnico. A proposta alternativa venceu com 21 votos, a  
82 proposta original obteve 7 votos e 5 abstenções. No **ponto três**, o professor  
83 **Breno Barros Telles do Carmo** disse que o professor **Thiago Costa**  
84 **Carvalho** solicitou licença capacitação por três meses, 01/05 à 31/07, com a  
85 alegação de que o programa de doutorado que ele faz, da modalidade Dinter,  
86 exige que ele tenha no mínimo 1 mês de afastamento total da instituição e que  
87 iria utilizar o afastamento também para finalizar a tese de doutorado. Disse  
88 ainda que seu afastamento não iria causar nenhum prejuízo ao ensino da  
89 graduação, pois a professora **Cristiane de Mesquita Tabosa** se comprometeu  
90 a lecionar suas disciplinas pelo período em que o referido docente ficar  
91 afastado. Colocada em votação, o afastamento foi aprovado por unanimidade.  
92 No **ponto quatro** o professor **Fabício José Nóbrega Cavalcante** apresentou  
93 o que vem sendo desenvolvido pelo Núcleo de Inovação Tecnológica – NIT e  
94 como o NIT pode contribuir para o trabalho docente. Não havendo mais nada  
95 a ser discutido, o Presidente da Assembléia, **Breno Barros Telles do Carmo**,  
96 agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às dezesseis



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

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

97 horas e vinte e um minutos. E eu, **Luiz Djalma Dias Filho**, secretário do  
98 DECAM, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais  
99 presentes, quando aprovada. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

101 Breno Barros Telles do Carmo \_\_\_\_\_

102 **Docentes:**

103 Alexandre José de Oliveira \_\_\_\_\_

104 Almir Mariano de Sousa Junior \_\_\_\_\_

105 Blake Charles Diniz Marques \_\_\_\_\_

106 Bruno Rodrigo Simão \_\_\_\_\_

107 Christiano Rebouças Cosme \_\_\_\_\_

108 Christiane Mylena Tavares de Menezes Gameleira \_\_\_\_\_

109 Cristiane de Mesquita Tabosa \_\_\_\_\_

110 Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos \_\_\_\_\_

111 Daniela da Costa Leite Coelho \_\_\_\_\_

112 David Custódio Sena \_\_\_\_\_

113 Diana Gonçalves Lunardi \_\_\_\_\_

114 Eric Amaral Ferreira \_\_\_\_\_

115 Francisco Alves da Silva Júnior \_\_\_\_\_



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

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

- 116 Indalécio Dutra \_\_\_\_\_
- 117 Joana Karolyni Cabral Peixoto \_\_\_\_\_
- 118 João Paulo Matos Xavier \_\_\_\_\_
- 119 John Eloi Bezerra \_\_\_\_\_
- 120 José Espínola Sobrinho \_\_\_\_\_
- 121 Luis César de Aquino Lemos Filho \_\_\_\_\_
- 122 Maria Aridenise Macena Fontenelle \_\_\_\_\_
- 123 Maria Josicleide Felipe Guedes \_\_\_\_\_
- 124 Marília Pereira de Oliveira \_\_\_\_\_
- 125 Marineide Jussara Diniz \_\_\_\_\_
- 126 Miriam Karla Rocha \_\_\_\_\_
- 127 Paulo César Moura da Silva \_\_\_\_\_
- 128 Rafael Oliveira Batista \_\_\_\_\_
- 129 Raimundo Gomes de Amorim Neto \_\_\_\_\_
- 130 Solange Aparecida Goularte Dombroski \_\_\_\_\_
- 131 Talita Dantas Pedrosa \_\_\_\_\_
- 132 Thomas Edson Espindola Gonçalo \_\_\_\_\_
- 133 Valder Adriano Gomes de Matos Rocha \_\_\_\_\_



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

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

134 Valmiro Quefren Gameleira Nunes \_\_\_\_\_

135 **Secretário:**

136 Luiz Djalma Dias Filho \_\_\_\_\_