



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

**ATA DA SETIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

1 Aos nove dias do mês de Agosto do ano de dois mil e dezoito, às quinze horas e quarenta e
2 três minutos, no Auditório do Centro de Engenharias – CE, reuniu-se a Assembleia do
3 Departamento de Engenharia e Ciências Ambientais – DECAM, da Universidade Federal
4 Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência do Chefe do DECAM, **Blake Charles**
5 **Diniz Marques**. Estiveram presentes os membros: **Alan Martins de Oliveira, André**
6 **Pedro Fernandes Neto, Breno Barros Telles do Carmo, Bruno Rodrigo Simão,**
7 **Christiane Mylena Tavares de Menezes Gameleira, Cybelle Barbosa e Lima**
8 **Vasconcelos, David Custódio de Sena, Diana Gonçalves Lunardi, Fabrícia**
9 **Nascimento de Oliveira, Francisco Alves da Silva Júnior, Indalécio Dutra, Joana**
10 **Karolyni Cabral Peixoto, Luis Cesar de Aquino Lemos Filho, Maria Aridenise**
11 **Macena Fontelle, Maria Josicleide Felipe Guedes, Marineide Jussara Diniz, Rafael**
12 **Oliveira Batista, Raimundo Gomes de Amorim Neto, Roberto Vieira Pordeus, Saulo**
13 **Tasso Araújo da Silva, Solange Aparecida Goularte Dombroski, Thomas Edson**
14 **Espíndola Gonçalo, Valder Adriano Gomes de Matos Rocha**. Justificaram as ausências
15 os professores: **Christiano Rebouças Cosme, Daniela da Costa Leite Coelho, Elis**
16 **Regina Costa de Moraes, José Espínola Sobrinho, Manoel Januário da Silva Júnior,**
17 **Marília Pereira de Oliveira, Paulo César Moura da Silva e Thiago Costa Carvalho**.
18 Depois de apresentadas, as justificativas foram aprovadas por unanimidade. Verificada a
19 existência de quórum legal, o Presidente da Assembleia, Professor **Blake Charles Diniz**
20 **Marques**, declarou aberta a reunião e leu a seguinte pauta: **primeiro ponto** – Aprovação
21 da ata da sexta Reunião Ordinária do DECAM; **segundo ponto** – Apreciação e aprovação
22 de projetos de extensão e de pesquisa; **terceiro ponto** – Aprovação de relatórios e
23 programas de disciplinas; **quarto ponto** – Apreciação e aprovação sobre a indicação de
24 membro para compor a comissão do edital PROPPG Nº 14/2018 – Edital Plano de
25 Qualificação Docente 2018; **quinto ponto** – Deliberação sobre alocação da disciplina
26 “Pesquisa Operacional” no DECAM; **sexto ponto** - Outras ocorrências. A pauta foi votada
27 e aprovada por unanimidade, sem alterações. O professor **Roberto Vieira Pordeus** disse
28 que segunda e terça-feira da próxima semana, 13 e 14/8, os avaliadores do MEC viriam à
29 UFERSA para avaliar o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. Solicitou que todos os
30 professores que lecionavam para alunos do curso que comparecesse a reunião com os
31 avaliadores às 17 horas da segunda-feira. No **primeiro ponto**, o professor BLAKE enviou
32 a ata com antecedência para os professores. Colocada em votação a ata foi aprovada com
33 23 votos a favor e 01 abstenção. No **segundo ponto** foram apresentados os seguintes
34 projetos/ações de extensão: 1 – *II Corrida da UFERSA + II Ação Mais Social*, 2 – *I*
35 *SEGESA – I Semana Geotécnica da Universidade Rural do Semi-Árido*, 3 – *IV Semana de*
36 *Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica*, 4 – *Sinergy Junior Consultoria e Projetos*,
37 5- *Regularização Fundiária Urbana das Unidades Habitacionais dos Diversos Municípios*



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

**ATA DA SETIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

38 *que Compõem o estado do Rio Grande do Norte – REURB, 6 – Smart City Pau dos Ferros:*
39 *Desenvolvimento de Sistemas integrados de apoio ao cadastro multifinalitário; 7-*
40 *Desenvolvimento de conteúdo técnico, criação e produção em capacitação de extensão*
41 *sobre Regularização Fundiária Urbana. Foram apresentados os seguintes Projetos de*
42 *Pesquisa: do professor **Almir mariano de Sousa Júnior:** 1 – “Regularização Fundiária*
43 *Urbana das Unidades Habitacionais dos Diversos Municípios que Compõem o estado do*
44 *Rio Grande do Norte – REURB” 2 – “REURB-S – Ações de regularização fundiária e*
45 *urbanísticas em áreas de interesse social sob a égide do novo marco regulatório”, 3 –*
46 *“Smart City Pau dos Ferros: Desenvolvimento de Sistemas integrados de apoio ao*
47 *cadastro multifinalitário”, e da Professora **Solange Aparecida Goularte Dombroski:***
48 *“tratamento de água residuária gerada no tratamento de água de piscina visando reuso*
49 *agrícola. Todos os projetos e ações foram aprovados com 23 votos a favor e 01 abstenção.*
50 **No terceiro ponto**, nenhum relatório e/ou programas de disciplinas foram apresentados.
51 **No quarto ponto**, o professor **Blake Charles Diniz Marques** disse que a resolução que
52 trata de afastamento de docentes para Doutorado e Estágio Pós-doutoral entrou em vigor
53 recentemente e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPPG precisou fazer um
54 novo ranking do Plano de Qualificação Docente ainda para 2018. Disse que o
55 departamento deveria indicar nomes para que fossem escolhidos pelo Conselho de Centro.
56 O professor **Alan Martins de oliveira**, diretor do CE, disse que sugeriu tanto a **Blake**
57 **Charles Diniz Marques** quanto a **Manoel Quirino da Silva Júnior**, chefe do DET –
58 Departamento de Engenharia e Tecnologia, que a comissão aprovada para o ano de 2018,
59 continuasse para o ano de 2019. Isso para evitar que em Novembro houvesse novas
60 indicações. O professor **Valder Adriano Gomes de Matos Rocha** colocou seu nome a
61 disposição. A indicação foi aprovada por unanimidade. **No quinto ponto**, o professor
62 **Blake Charles Diniz Marques** disse que a disciplina de Pesquisa Operacional é uma
63 disciplina essencial do Curso de Engenharia da Produção, atualmente alocada no
64 Departamento de Computação, e que existe uma disciplina ofertada para o curso de
65 Administração, ACS0766 - Pesquisa Operacional Para Gestão, que sempre havia sido
66 ministrada por professores do Curso de Ciências da Computação e que agora eles não
67 estavam mais querendo assumir a disciplina. O professor **Breno Barros Telles do Carmo**,
68 Coordenador do Curso de Engenharia da Produção, disse que o Colegiado do curso se
69 reuniu e decidiram que, com a chegada do professor **Thiago Costa Carvalho**, eles teriam
70 condições de receber a disciplina Pesquisa Operacional e esta ficaria sob a
71 responsabilidade do Curso. Disse ainda que o colegiado decidiu que assumiriam disciplina
72 EXA111 – Pesquisa Operacional enquanto o PPC do curso não fosse atualizado, previsto
73 para 2018.2 e que em 2019.1 a referida disciplina receberia o código do DECAM. O
74 professor **Alan Martins de Oliveira** disse existem três alternativas, a primeira seria a



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

**ATA DA SETIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

75 disciplina continuar no Departamento de Computação sendo lecionada por algum professor
76 de Engenharia da Produção, a segunda seria transferir a disciplina para o DECAM e a
77 terceira seria criar uma disciplina Pesquisa Operacional especifica para o Curso de
78 produção. Disse que essa última seria a melhor opção e a menos burocrática. Colocado em
79 votação. Ficou aprovado, por unanimidade, que o Curso de Engenharia de Produção,
80 provisoriamente e em caráter excepcional, assumiria a disciplina EXA111 – Pesquisa
81 Operacional até a atualização do PCC do curso, onde na ocasião será criada a disciplina
82 **Pesquisa Operacional aplicada a Engenharia de Produção**, com código próprio do
83 DECAM. Essa nova disciplina será ofertada aos alunos de Engenharia de Produção, não
84 ficando impedido aos alunos de Ciências da Computação de se matricularem nela. O
85 professor **Alan Martins de Oliveira** informou que o Centro recebeu mais uma servidora
86 de uma empresa terceirizada, Naiane, que ficará na secretaria do Centro, campus leste, e
87 estará à disposição de todos para os serviços da secretaria. Não havendo mais nada a ser
88 discutido, o Presidente da Assembleia, **Blake Charles Diniz Marques**, agradeceu a
89 presença de todos e deu por encerrada a reunião às dezesseis horas e vinte e quatro
90 minutos. E eu, **Luiz Djalma Dias Filho**, secretário do DECAM, lavrei a presente ata que
91 será assinada por mim e pelos demais presentes, quando aprovada.

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

93 Blake Charles Diniz Marques _____

94 **Docentes:**

95 Alan Martins de Oliveira _____

96 André Pedro Fernandes Neto _____

97 Breno Barros Telles do Carmo _____

98 Bruno Rodrigo Simão _____

99 Christiane Mylena Tavares de Menezes Gameleira _____

100 Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos _____

101 David Custódio de Sena _____

102 Diana Gonçalves Lunardi _____

103 Fabrícia Nascimento de Oliveira _____

104 Francisco Alves da Silva Júnior _____

105 Indalécio Dutra _____

106 Joana Karolyni Cabral Peixoto _____

107 Luis Cesar de Aquino Lemos Filho _____

108 Maria Aridenise Macena Fontelle _____

109 Maria Josicleide Felipe Guedes _____

110 Marineide Jussara Diniz _____

111 Rafael Oliveira Batista _____



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

**ATA DA SETIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZOITO
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

- 112 Raimundo Gomes de Amorim Neto _____
113 Roberto Vieira Pordeus _____
114 Saulo Tasso Araújo da Silva _____
115 Solange Aparecida Goularte Dombroski _____
116 Thomas Edson Espíndola Gonçalo _____
117 Valder Adriano Gomes de Matos Rocha _____
118 **Secretário do DECAM:**
119 Luiz Djalma Dias Filho _____