



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 DEZENOVE
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

1 No dia treze do mês de junho do ano de dois mil e dezenove, às dez horas e quarenta e seis
2 minutos, no auditório do prédio de docentes do Centro de Engenharias - CE, Campus Les-
3 te, reuniu-se a assembleia do Departamento de Engenharia e Tecnologia – DET, da Uni-
4 versidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência do chefe de departa-
5 mento, **Manoel Quirino da Silva Júnior**. Estiveram presentes os membros: **Adriano**
6 **Aron Freitas de Moura, Alessandro Alisson Lemos de Araújo, Andréa Francisca**
7 **Fernandes Barbosa, André Luís Novais Mota, Antônio Robson Gurgel, Antonio Ro-**
8 **dolfo Paulino Pessoa, Cláudio Costa dos Santos, Cristian Kelly Moraes de Lima, Daut**
9 **de Jesus Nogueira Peixoto Couras, Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guer-**
10 **ra, Fabrício José Nobrega Cavalcante, Fernanda Alves Ribeiro, Francisco Wilton**
11 **Miranda da Silva, Frederico Ribeiro do Carmo, Gecílio Pereira da Silva, Geraldine**
12 **Angélica Silva da Nóbrega, Humberto Dionísio de Andrade, Idalmir de Souza Quei-**
13 **roz Júnior, Isaac Barros Tavares da Silva, Izabelly Larissa Lucena, Jardel Danta da**
14 **Cunha, Kalyanne Keyly Pereira Gomes, Luis Morão Cabral Ferro, Luiz Ferreira da**
15 **Silva Filho, Manoel Reginaldo Fernandes, Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale, Ma-**
16 **ria Izabel da Silva Guerra, Marta Lígia Pereira da Silva, Melinda Cesianara Silva da**
17 **Cruz, Olympio Cipriano da Silva Filho, Rafael Barbosa Rios, Ramsés Otto Cunha**
18 **Lima, Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado, Ricardo Henrique de Lima Leite, Ri-**
19 **cardo Henrique Rocha de Carvalho, Rômulo Pierre Batista dos Reis, Victor de Paula**
20 **Brandão Aguiar, Victor Wagner Freire de Azevedo, Zilvam Melo dos Santos.** Justifi-
21 caram as ausências os professores: **Alex Sandro de Araújo Silva, Álvaro Daniel Teles**
22 **Pinheiro, Francisco Edson Nogueira Fraga, Francisco Evaristo Uchoa Reis, Rodrigo**
23 **Cesar Santiago, Zoroastro Torres Vilar.** Verificada a existência de “*quorum legal*”, o
24 presidente da assembleia, o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior**, deu início a reu-
25 nição com a leitura da seguinte pauta: **Primeiro ponto** Apreciação e deliberação sobre atas
26 das 3ª e 4ª Reuniões Ordinárias de 2019 do DET; **Segundo ponto** – Apreciação e delibera-
27 ção do Plano Individual de Atividade Docente – PID, do período 2019.1, conforme Reso-
28 lução CONSEPE/UFERSA Nº 001/2019; **Terceiro ponto** – Apreciação e deliberação de
29 *ad referendum* de Projetos de Pesquisa, Projetos de Monitoria e Ações de extensão; **Quar-**
30 **to ponto** – Apreciação e deliberação de PGCC’s do DET; **Quinto ponto** – Outras ocorrên-
31 cias. Colocada em votação a pauta foi aprovada por unanimidade. Na sequência foi lida as
32 justificativas de ausência. Todas foram aprovadas com uma abstenção. No **primeiro ponto**
33 o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse que enviou as atas com antecedência
34 por e-mail. Nenhuma observação foi feita. Colocadas em votação, ambas foram aprovadas
35 por unanimidade. No **segundo ponto** o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** leu a
36 lista dos professores que enviaram o PID para apreciação: **Alessandro Alisson Lemos 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 DEZENOVE
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

37 **Araújo, Álvaro Daniel Teles Pinheiro, André Luís Novais Mota, Antônio Robson**
38 **Gurgel, Antônio Rodolfo Paulino Pessoa, Bruno Emmanuel de Oliveira Barros Luna,**
39 **Carlos Eduardo Aguiar Lima Rodrigues, Cláudio Costa dos Santos, Cristian Kelly**
40 **Morais de Lima, Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guerra, Fabrício José**
41 **Nobrega Cavalcante, Fernanda Alves Ribeiro, Francisco Edson Nogueira Fraga,**
42 **Francisco Wilton Miranda da Silva, Frederico Ribeiro do Carmo, Gecílio Pereira da**
43 **Silva, Humberto Dionísio de Andrade, Idalmir de Souza Queiroz Júnior, Isaac Barros**
44 **Tavares da Silva, Izabelly Larissa Lucena, Jardel Dantas da Cunha, Kalyanne Keyly**
45 **Pereira Gomes, Luis Morão Cabral Ferro, Luiz Ferreira da Silva Filho, Manoel Qui-**
46 **rino da Silva Junior, Manoel Reginaldo Fernandes, Marcelo Prata Vidal, Marcelo**
47 **Roberto Bastos Guerra Vale, Maria Izabel da Silva Guerra, Marta Lígia Pereira da**
48 **Silva, Melinda Cesianara Silva da Cruz, Paula Katherine Valença, Rafael Barbosa**
49 **Rios, Ramsés Otto Cunha Lima, Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado, Ricardo**
50 **Henrique Rocha de Carvalho, Rodrigo Cesar Santiago, Rômulo Pierre Batista dos**
51 **Reis, Samantha Mesquita de Holanda, Victor de Paula Brandão Aguiar, Victor Wag-**
52 **ner Freire de Azevedo, Zilvam Melo dos Santos, Zoroastro Tores Vilar.** Disse que to-
53 das as atividades devem ser cadastradas no SIGAA e que os professores que ainda não
54 enviaram o PID para aprovação nessa reunião, só terão o PID apreciado no próximo se-
55 mestre. Colocados em votação, todos os PIDs foram aprovados por unanimidade. No **ter-**
56 **ceiro ponto** foi apresentado e aprovado o seguinte projeto de monitoria: 1. **Josivan Bar-**
57 **bosa Menezes Feitoza** – Química Analítica. Foi apresentada e aprovada a seguinte ação de
58 extensão: 1. **Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guerra** – *Energia Solar Fotovol-*
59 *taica: Crescimento no Brasil e Normas Regulamentadoras.* Foram apresentados e aprova-
60 dos os seguintes projetos de pesquisa: 1. **Jardel Dantas da Cunha** – *Análise de Indicadores*
61 *Econômicos para Projetos de Reservatórios Convencionais e Não-Convencionais,* 2. **Luis**
62 **Morão Cabral Ferro** – *Projeto do Rotor de uma Pequena Turbina Hidráulica Axial Com*
63 *Diferentes Distribuições Radiais de Momento Angular,* 3. **Marcelo Prata Vidal** – *Estudo físi-*
64 *co químico e reológico do Líquido de Castanha de Caju (LCC),* 4. **Marcelo Prata Vidal** –
65 *Dimensionamento e Construção de uma Microcervejaria,* 5. **Victor de Paula Brandão**
66 **Aguiar** – *Análise do Custo do Ciclo de Vida em Projetos de Conservação de Energia com*
67 *Geração Distribuída.* No **quarto ponto** o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** dis-
68 se que só pode trazer para apreciação do departamento as solicitações que já foram revisa-
69 dos pela biblioteca. Disse ainda que tem muitas solicitações com o status CADASTRADO
70 e EM EDIÇÃO. Pediu para os professores verificassem suas solicitações e que dessem
71 prosseguimento. Foram apresentados e em seguida aprovados por unanimidade os seguin-
72 tes PGCC: ACS0565 – Princípios de Processos Químicos, AMB0506 – Laboratório 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 DEZENOVE
DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

- 112 Kalyanne Keyly Pereira Gomes _____
113 Luis Morão Cabral Ferro _____
114 Luiz Ferreira da Silva Filho _____
115 Manoel Reginaldo Fernandes _____
116 Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale _____
117 Maria Izabel da Silva Guerra _____
118 Marta Lígia Pereira da Silva _____
119 Melinda Cesianara Silva da Cruz _____
120 Olympio Cipriano da Silva Filho _____
121 Rafael Barbosa Rios _____
122 Ramsés Otto Cunha Lima _____
123 Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado _____
124 Ricardo Henrique de Lima Leite _____
125 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho _____
126 Rômulo Pierre Batista dos Reis _____
127 Victor de Paula Brandão Aguiar _____
128 Victor Wagner Freire de Azevedo _____
129 Zilvam Melo dos Santos _____
130 **Secretário do DET**
131 Luiz Djalma Dias Filho _____
132