



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

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

1 Aos cinco dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezoito, às dez horas e cinquenta e  
2 um minutos, no auditório do prédio de docentes do Centro de Engenharias - CE, Campus  
3 Leste, reuniu-se a assembleia do Departamento de Engenharia e Tecnologia – DET, da  
4 Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presidência do chefe de de-  
5 partamento, **Manoel Quirino da Silva Júnior**. Estiveram presentes os membros: **Adriano**  
6 **Aron Freitas de Moura, Alex Sandro de Araújo Silva, André Luís Novais Mota, An-**  
7 **dréa Francisca Fernandes Barbosa, Antônio Robson Gurgel, Cláudio Costa dos San-**  
8 **tos, Cristian Kelly Moraes de Lima, Daut de Jesus Nogueira Peixoto Couras, Francis-**  
9 **co Evaristo Uchôa Reis, Francisco Wilton Miranda da Silva, Frederico Ribeiro do**  
10 **Carmo, Gecílio Pereira da Silva, Idalmir de Souza Queiroz Júnior, Jardel Dantas da**  
11 **Cunha, Kalyanne Keyly Pereira Gomes, Keila Regina Santana Fagundes, Manoel**  
12 **Reginaldo Fernandes, Marcelo Prata Vidal, Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale,**  
13 **Maria Izabel da Silva Guerra, Melinda Cesianara Silva da Cruz, Monica Rodrigues**  
14 **de Oliveira, Paula Katherine Valença, Rafael Barbosa Rios, Ramsés Otto Cunha Li-**  
15 **ma, Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado, Ricardo Henrique de Lima Leite, Ri-**  
16 **cardo Henrique Rocha de Carvalho, Rodrigo Cesar Santiago, Romênia Gurgel Viei-**  
17 **ra, Samanta Mesquita de Holanda, Theógenes Silva de Oliveira, Victor de Paula**  
18 **Brandão Aguiar, Zilvam Melo dos Santos, Zoroastro Melo dos Santos.** Justificaram as  
19 ausências os professores: **Alessandro Alisson Lemos de Araújo, Fabiana Karla de Oli-**  
20 **veira Martins Varella Guerra, Fabricio Jose Nóbrega Cavalcante, Izabelly Larissa**  
21 **Lucena, Luis Morão Cabral Ferro, Luiz Ferreira da Silva Filho, Marta Lígia Pereira**  
22 **da Silva.** Verificada a existência de “*quorum legal*”, o presidente da assembleia, professor  
23 **Manoel Quirino da Silva Júnior**, apresentou as justificativas de ausência. Todas foram  
24 aprovadas. O professor **Manoel Quirino da Silva Júnior**, atendendo a uma solicitação do  
25 PROGRAD, adicionou o seguinte ponto à pauta: Apreciação e deliberação sobre proposta  
26 da PROGRAD para Media Parcial, Média Final e Reposição à Minuta de Resolução de  
27 Avaliação e Aprendizagem, que passaria a ser o quinto ponto, enquanto outras ocorrências  
28 seria o sexto ponto. O professor **Marcelo Prata Vidal** sugeriu o novo ponto fosse o ponto  
29 dois e o restante da pauta continuaria na mesma sequência. Colocada em votação a pauta  
30 foi aprovada com a inclusão do novo ponto e com a alteração sugerida. Ficando a pauta da  
31 seguinte forma: **Primeiro ponto** – Apreciação e deliberação sobre Atas da 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> Reuniões  
32 Ordinárias do Departamento de Engenharia e Tecnologia; **segundo ponto** – Apreciação e  
33 deliberação sobre proposta da PROGRAD para Media Parcial, Média Final e Reposição à  
34 Minuta de Resolução de Avaliação e Aprendizagem; **terceiro ponto** - Apreciação e delibe-  
35 ração sobre parecer do DET a respeito da alteração da forma de ingresso para discentes do  
36 curso de Engenharia de Petróleo para 2019.1, solicitado pela PROGRAD; **quarto ponto** -



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

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

37 Indicação de nomes para compor o Comitê de Graduação conforme memorando eletrônico  
38 enviado pelo Centro de Engenharias; **quinto ponto** - Apreciação e deliberação de Projetos  
39 de Pesquisa e Ações de Extensão. Em apreciação, foram aprovados o projeto de pesquisa  
40 “FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS MECÂNICOS COM POROSIDADE CONTROLADA”, coordenado pelo professor ZOROASTRO TORRES VILAR, e a Ação de Extensão  
41 “Sinergy Júnior Consultoria e Projetos”, coordenada pelo professor ANDRE PEDRO  
42 FERNANDES NETO com participação da professora MARIA IZABEL DA SILVA  
43 GUERRA; **sexto ponto** - Outras ocorrências. O professor **Manoel Quirino da Silva Júnior**  
44 iniciou a reunião apresentando a professora recém-empossada **Samanta Mesquita de**  
45 **Holanda** e desejou-a boas vindas. No **primeiro ponto**, o professor **Manoel Quirino da**  
46 **Silva Júnior** perguntou se alguém gostaria de fazer alguma observação sobre as atas. Co-  
47 locadas em votação, as atas foram aprovadas com 33 votos e 3 abstenções. No **segundo**  
48 **ponto**, o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse que na reunião do CONSEPE  
49 em que se iriam discutir à Minuta de resolução de Avaliação e Aprendizagem, a PRO-  
50 GRAD solicitou que os artigos em que se tratava do cálculo da média parcial e final, além  
51 dos procedimentos para avaliação de reposição, voltassem para serem discutidas nas as-  
52 sembleias departamentais e que apresentassem uma proposta. A proposta da PROGRAD  
53 para a média parcial é alterar os pesos de 2, 3 e 4 para 4, 5 e 6. A proposta do DET era uti-  
54 lizar a média aritmética. Colocada em votação, por unanimidade, ficou decidido que o  
55 DET iria manter a proposta inicial de média aritmética para o cálculo da média parcial.  
56 Sobre a média final o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse que, na minuta, a  
57 sugestão dos pesos para o cálculo da média final era de pesos 7 e 3, respectivamente, para  
58 a média parcial e quarta prova. A sugestão da PROGRAD seria de alterar os pesos para 6 e  
59 4. Colocada em votação, a proposta de alteração sugerida de PROGRAD foi aprovada com  
60 29, a proposta de pesos 7 e 3 teve 1 voto e 6 abstenções. Sobre o procedimento para prova  
61 de reposição, o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse que a proposta que o  
62 DET defendia era de que os estudantes entrassem com a solicitação para reposição com  
63 justificativa e a devida comprovação e que tudo seria analisado no Registro Escolar, porém  
64 no Conselho de Centro ficou decidido que se mantivesse no modo atual. A proposta da  
65 PROGRAD é que o aluno tenha direito a apenas uma avaliação de reposição, que a requi-  
66 sição fosse feita em até 48 horas via SIGAA com a justificativa, que seria julgado pelo  
67 docente. A reposição seria realizada em até 3 dias úteis após a solicitação. O professor  
68 **Manoel Reginaldo Fernandes** disse que essa proposta foi discutida no Comitê de Gradua-  
69 ção e que a justificativa seria apenas para constar. O professor **Rafael Barbosa Rios** disse  
70 que a proposta da PROGRAD traria muitos problemas para o professor, pois já que o pro-  
71 fessor não iria avaliar a justificativa, isso daria espaço para que o aluno apresentasse qual-  
72



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

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

73 quer justificativa. O professor **Marcelo Prata Vidal** disse que essa proposta iria aumentar  
74 o número de datas apenas para avaliações, o que seria menos tempo para ministrar o conte-  
75 údo programático da disciplina. O professor **Idalmir de Souza Queiroz Júnior** disse que  
76 o professor não teria meios para julgar a veracidade ou não de uma comprovação de justi-  
77 ficativa e citou o exemplo de um atestado médico. Após discursão o professor **Manoel**  
78 **Quirino da Silva Júnior** colocou em votação as propostas. A primeira proposta: é a sugere-  
79 rida pela PROGRAD, a segunda proposta: justificativa comprovada tudo sendo apreciada  
80 pelo professor, a terceira proposta ficaria como é atualmente e a quarta proposta: justifica-  
81 tiva comprovada tudo sendo apreciada pelo registro escolar. Colocada em votação, por 32  
82 votos favoráveis e 4 abstenções, ficou decidido que o DET irá defender, no Conselho de  
83 Centro, a regra utilizada atualmente. No **terceiro ponto**, o professor **Rodrigo César San-**  
84 **tiago**, coordenador do curso de Engenharia de Petróleo, disse que a demanda pelo curso  
85 está muito baixa. Disse que nos últimos três anos a média de alunos que ingressam no cur-  
86 so girava em torno de cinco e seis alunos. Disse que os professores do curso chegaram ao  
87 consenso de que uma maneira de tentar elevar essa a demanda seria alterar a modalidade  
88 de entrada de alunos no curso, que atualmente é apenas através do BCT. Disse que anali-  
89 sou as outras universidades que tem o curso de Engenharia de Petróleo e percebeu que nas  
90 universidades em que a modalidade de entrada dos alunos é somente via BCT a demanda é  
91 baixa e nos locais onde a entrada é via SISU, todas as vagas eram preenchidas. Assim, re-  
92 solveram propor a alteração da modalidade de entrada para o curso de Engenharia de Pe-  
93 tróleo, onde continuaria com a oferta de 30 vagas semestrais, sendo que 10 vagas seriam  
94 provenientes de BCT e 20 seriam via SISU. Disse que essa mudança não traria nenhum  
95 impacto financeiro para a UFERSA, bem como não haverá impacto nas disciplinas básicas  
96 do BCT, inclusive o CCEN emitiu um parecer que demonstra isso. Informou que essa alte-  
97 ração já foi aprovada pelo Comitê de Graduação e que irá para o CONSEPE na próxima  
98 semana. Colocada em votação, a alteração foi aprovada com 35 votos favoráveis com 01  
99 abstenção. No **quarto ponto** o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** disse que rece-  
100 beu um memorando do Centro de Engenharia em que solicitava indicação de nomes para  
101 compor o Comitê de Graduação. O atual membro titular do Centro na referida comissão é  
102 **Manoel Reginaldo Fernandes**, enquanto o suplente é **Blake Charles Diniz Marques**. O  
103 professor **Manoel Reginaldo Fernandes** demonstrou interesse em continuar no Comitê de  
104 Graduação. Colocado em votação, o nome do professor foi aprovado por unanimidade. No  
105 **quinto ponto**, o Zoroastro Melo dos Santos apresentou o projeto de pesquisa: Fabricação  
106 de Elementos Mecânicos com Porosidade Controlada. Colocada em votação, o projeto foi  
107 aprovado por unanimidade. No **sexto ponto** o professor **Manoel Quirino da Silva Júnior**  
108 disse que tinha dois avisos: o primeiro era em relação ao Prédio das Engenharias que esta-



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

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

109 va praticamente dois meses parado para adequações e essas, estavam tendo problemas, pois  
110 existia conflito entre diferentes acórdãos do TCU. Com isso o prazo final de entrega foi  
111 alterado para Dezembro. Informou também que o professor **Rômulo Pierre Batista dos**  
112 **Reis** já defendeu a tese de doutorado e que na próxima semana já estará de volta a UFER-  
113 SA. Não havendo mais nada a ser discutido, o presidente da assembleia, **Manoel Quirino**  
114 **da Silva Júnior**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às onze ho-  
115 ras e quarenta e nove minutos, e eu, Luiz Djalma Dias Filho, secretário do DET, lavrei a  
116 presente ata que será assinada por mim e demais presentes, quando aprovada.

117 **Chefe do Departamento**

118 Manoel Quirino da Silva Júnior \_\_\_\_\_

119 **Docentes:**

120 Adriano Aron Freitas de Moura \_\_\_\_\_

121 Alex Sandro de Araújo Silva \_\_\_\_\_

122 Andrea Francisca Fernandes Barbosa \_\_\_\_\_

123 André Luis Novais Mota \_\_\_\_\_

124 Antonio Robson Gurgel \_\_\_\_\_

125 Cláudio Costa dos Santos \_\_\_\_\_

126 Cristian Kelly Moraes de Lima \_\_\_\_\_

127 Daut de Jesus Nogueira Peixoto Couras \_\_\_\_\_

128 Francisco Evaristo Uchôa Reis \_\_\_\_\_

129 Francisco Wilton Miranda da Silva \_\_\_\_\_

130 Frederico Ribeiro do Carmo \_\_\_\_\_

131 Gecílio Pereira da Silva \_\_\_\_\_

132 Idalmir de Souza Queiroz Júnior \_\_\_\_\_

133 Jardel Dantas da Cunha \_\_\_\_\_

134 Kalyanne Keyly Pereira Gomes \_\_\_\_\_

135 Keila Regina Santana Fagundes \_\_\_\_\_

136 Manoel Reginaldo Fernandes \_\_\_\_\_

137 Marcelo Prata Vidal \_\_\_\_\_

138 Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale \_\_\_\_\_

139 Maria Izabel da Silva Guerra \_\_\_\_\_

140 Melinda Cesianara Silva da Cruz \_\_\_\_\_

141 Monica Rodrigues de Oliveira \_\_\_\_\_

142 Paula Katherine Valença \_\_\_\_\_

143 Rafael Barbosa Rios \_\_\_\_\_

144 Ramsés Otto Cunha Lima \_\_\_\_\_

145 Regina Celia de Oliveira Brasil Delgado \_\_\_\_\_

146 Ricardo Henrique de Lima Leite \_\_\_\_\_

147 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho \_\_\_\_\_

148 Rodrigo Cesar Santiago \_\_\_\_\_



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

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

- 149 Romênia Gurgel Vieira \_\_\_\_\_  
150 Samanta Mesquita de Holanda \_\_\_\_\_  
151 Theógenes Silva de Oliveira \_\_\_\_\_  
152 Victor de Paula Brandão Aguiar \_\_\_\_\_  
153 Zilvam Melo dos Santos \_\_\_\_\_  
154 Zoroastro Melo dos Santos \_\_\_\_\_  
155 **Secretário do DET**  
156 Luiz Djalma Dias Filho \_\_\_\_\_