



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^a e 7^a 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 _____