



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

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

1 No dia dezesseis do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, às nove horas
2 e dez minutos, de forma virtual através da ferramenta Google Meet, reuniu-se a
3 assembleia do Departamento de Engenharia e Tecnologia – DET, da Universidade
4 Federal Rural do Semi-Árido – Ufersa, sob a presidência do vice-chefe de
5 departamento, **Victor de Paula Brandão Aguiar**. Estiveram presentes os docentes
6 **Adriano Aron Freitas de Moura, Alex Sandro de Araújo Silva, Álvaro Daniel**
7 **Teles Pinheiro, Andréa Francisca Fernandes Barbosa, Carlos Eduardo Aguiar**
8 **Lima Rodrigues, Cristian Kelly Morais de Lima, Ednardo Pereira da Rocha,**
9 **Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guerra, Fernanda Alves Ribeiro,**
10 **Francisco Evaristo Uchôa Reis, Gecílio Pereira da Silva, Geraldine Angélica**
11 **Silva da Nóbrega, Idalmir de Souza Queiroz Júnior, Jardel Dantas da Cunha,**
12 **Kalyanne Keyly Pereira Gomes, Keila Regina Santana Fagundes, Luiz Ferreira**
13 **da Silva Filho, Manoel Quirino da Silva Júnior, Manoel Reginaldo Fernandes,**
14 **Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale, Maria Izabel da Silva Guerra, Melinda**
15 **Cesianara Silva da Cruz, Mônica Rodrigues de Oliveira, Rafael Barbosa Rios,**
16 **Ramsés Otto Cunha Lima, Ricardo Henrique Rocha de Carvalho, Romênia**
17 **Gurgel Vieira, Rômulo Pierre Batista dos Reis, Theógenes Silva de Oliveira e**
18 **Victor Wagner Freire de Azevedo**. Verificada a existência do quórum legal, o
19 professor **Victor de Paula Brandão Aguiar** deu início à reunião com a leitura das
20 justificativas de ausência dos professores **Alessandro Alisson Lemos de Araújo,**
21 **Bruno Emmanuel de Oliveira Barros Luna, Francisco Edson Nogueira Fraga,**
22 **Francisco Wilton Miranda da Silva, Luis Morão Cabral Ferro, Marta Lígia**
23 **Pereira da Silva, Paula Katherine Leonez da Silva Valença, Ricardo Henrique**
24 **de Lima Leite e Zoroastro Torres Vilar**. As justificativas foram aprovadas por
25 unanimidade. Em seguida a pauta foi lida e aprovada, por unanimidade, ficando da
26 seguinte forma: **primeiro ponto:** apreciação e deliberação de atas de reuniões
27 anteriores; **segundo ponto:** apreciação e deliberação sobre projetos de pesquisa e de
28 extensão; **terceiro ponto:** apreciação e deliberação sobre nome de um docente do
29 DET para compor o Comitê de Graduação conforme solicitação da Prograd; **quarto**
30 **ponto:** apreciação e deliberação sobre a oferta semestral de componentes



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

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

31 curriculares; **quinto ponto:** apreciação e deliberação sobre a Pauta do Consepe
32 (pontos de interesse do DET); **sexto ponto:** outras ocorrências. No **ponto um,** o
33 professor **Victor de Paula Brandão Aguiar** disse que a ata da 9ª Reunião Ordinária
34 de 2022 está disponibilizada na pasta compartilhada da reunião. Nenhum comentário
35 foi feito. Colocada em votação, a ata foi aprovada com 30 votos favoráveis e 01
36 abstenção. No **ponto dois** foram apresentados os projetos de pesquisa: 1 - *Avaliação*
37 *do comportamento das variáveis do escoamento multifásico na determinação do*
38 *gradiente de pressão e do padrão de fluxo em poços de petróleo* e 2 - *Levantamento*
39 *e análise de dados de produção de petróleo e seus derivados no cenário nacional e*
40 *mundial* ambas do professor **André Luís Novais Mota**. Colocados em votação, os
41 projetos foram aprovados por unanimidade. No **ponto três,** o professor **Victor de**
42 **Paula Brandão Aguiar** explicou que o docente do DET que for escolhido será o
43 titular, enquanto o representante do Decam será o suplente. O motivo é uma
44 alternância de titularidade nas comissões e comitês entre os departamentos do CE.
45 Disse ainda que caso não haja nenhum voluntário para a vaga, será feito um sorteio
46 pelo Excel entre todos os docentes, com exceção aos que ocupem funções
47 administrativas ou que já participem de alguma comissão. O professor **Álvaro Daniel**
48 **Teles Pinheiro** sugeriu que, também, fiquem de fora do sorteio os professores que
49 ocuparam recentemente funções administrativas ou comissões. Os professores
50 **Theógenes Silva de Oliveira** e **Melinda Cesianara Silva da Cruz** se candidataram
51 à vaga. O professor **Manoel Quirino da Silva Júnior** sugeriu que primeiro colocasse
52 o nome da professora **Melinda Cesianara Silva da Cruz** em votação, pois foi a
53 primeira a demonstrar interesse, e caso não seja aprovado colocaria o nome do
54 professor **Theógenes Silva de Oliveira**. A sugestão foi aceita por todos. Colocada
55 em votação, a professora **Melinda Cesianara Silva da Cruz** foi escolhida por
56 unanimidade. No **ponto quatro** o professor **Victor de Paula Brandão Aguiar**
57 apresentou a oferta de disciplinas do DET para o semestre 2022.2: MET2055 –
58 Análise de Circuitos Elétricos I, turma 01, 24T23; MET2057 – Análise de Circuitos
59 Elétricos II, turma 01, 35T23; AMB1422 - Análise de Sinais e Sistemas, turma 01,
60 35M45; AMB0511 - Análise de Sistemas de Energia, turma 01, 46M23; AMB0745



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

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

61 – Antenas e Propagação, turma 01, 35T23; ACS0627 - Biocombustíveis, turma 01,
62 5M2345; AMB0714 - Captação e Utilização de Energia Eólica, turma 01, 46M45;
63 AMB0709 - Captação e Utilização de Energia Solar, turma 01, 46M23; MET2365 -
64 Cinemática e Dinâmica de Sistemas Mecânicos, turma 01, 24M23; MET2064 -
65 Circuitos Eletrônicos, turma 01, 35M23; MET2505 – Combustíveis e
66 Biocombustíveis, turma 01, 35N12; AMB0712 - Controle Analógico, turma 01,
67 46T23; AMB0715 - Controle Digital, turma 01, 35M45; AMB0512 - Conv. Eletrom.
68 de Energia II, turma 01, 24M45; MET1970 - Conversão Eletromecânica de Energia
69 I, turma 01, 24T23; ACS1021 – Corrosão, turma 01, 45N12; MET1973 - Desenho de
70 Máquinas e Instalações, turma 01, 3T2345; MET2358 - Elementos de Máquinas I,
71 turma 01, 2T45 4T23; MET2361 - Elementos De Máquinas II, turma 01, 35T45;
72 MET1977 - Eletricidade Básica, turma 01, 35N12; AMB0297 - Eletrônica de
73 Potência, turma 01, 35M23; MET2101 - Eletrotécnica Para Construção, turma 01,
74 24T45; MET2102 - Eletrotécnica Para Engenharia Mecânica, turma 01, 35M45;
75 ACS0523 - Engenharia Bioquímica, turma 01, 34M23; MET2485 - Engenharia de
76 Poço I, turma 01, 2N12 4N34; MET2488 - Engenharia de Poço II, turma 01, 24N34;
77 ACS1012 - Engenharia de Processos, turma 01, 2M2345; MET2489 - escoamento
78 Multifásico, turma 01, 36N12; MET1870 - Fenômenos de Transporte, turma 01,
79 24M12; MET1870 - Fenômenos de Transporte, turma 02, 24T23; MET1870 -
80 Fenômenos de Transporte, turma 03, 24N12; MET1870 - Fenômenos de Transporte,
81 turma 04, 35N34; ACS0853 - Físico-química, turma 01, 46M45; MET2484 - Fluidos
82 de Perfuração e Completação, turma 01, 3N34 6N12; ACS0566 - Fundamentos de
83 Análise Química, turma 01, 24T23; MET1835 - Fundamentos de Ciências dos
84 Materiais, turma 01, 46M34; MET1835 - Fundamentos de Ciências dos Materiais,
85 turma 02, 46T23; MET1835 - Fundamentos de Ciências dos Materiais, turma 03,
86 46T45; MET1835 - Fundamentos de Ciências dos Materiais, turma 04, 46N12;
87 MET1835 - Fundamentos de Ciências dos Materiais, turma 05, 46N34; MET2356 -
88 Fundição e Soldagem, turma 01, 35T23; MET2486 - Geologia e Geofísica do
89 Petróleo, turma 01, 35N34; MET2483 - Geologia Geral da professora, turma 01,
90 2N34 4N12; MET2112 - Instalações Elétricas, turma 01, 35M45; AMB0301 -



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

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

91 Instalações Elétricas, turma 01, 24T45; AMB0736 – Instalações Elétricas Industriais,
92 turma 01, 35T23; ACS1013 - Instrumentação e Controle, turma 01, 35M45;
93 MET2386 – Introdução a Engenharia Automobilística, turma 01, 6M2345; MET2479
94 - Introdução à Engenharia de Petróleo, turma 01, 4N34; AMB1343 - Introdução a
95 Engenharia do Petróleo, turma 01, 56N12; ACS0567 - Laboratório de Análise
96 Química, turma 01, 24T45; MET2115 - Laboratório de Circuitos Eletrônicos, turma
97 01, 3T45; MET2115 - Laboratório de Circuitos Eletrônicos, turma 02, 5T45;
98 ACS1006 – Laboratório de Engenharia Química I, turma 01, 3M23; ACS1006 –
99 Laboratório de Engenharia Química I, turma 02, 3M45; ACS1011 – Laboratório de
100 Engenharia Química II, turma 01, 3T23; ACS1011 – Laboratório de Engenharia
101 Química II, turma 02, 3T45; ACS1015 – Laboratório de Engenharia Química III,
102 turma 01, 4M45; ACS1015 – Laboratório de Engenharia Química III, turma 02,
103 4T23; ACS0560 - Laboratório de Química Analítica, turma 01, 3T45; ACS0403 -
104 Laboratório de Química Analítica (1200753), turma 01, 6T45; ACS0403 -
105 Laboratório de Química Analítica (1200753), turma 02, 5M34; ACS0361 -
106 Laboratório de Química Aplicada a Engenharia, turma 01, 5T23; ACS0398 -
107 Laboratório de Química Básica (1200748) , turma 01, 3T45; ACS0379 – Laboratório
108 de Química Geral, turma 01, 3T2; MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma
109 01, 2M34; MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma 02, 2N12; MET1833 -
110 Laboratório de Química Geral, turma 03, 2N34; MET1833 - Laboratório de Química
111 Geral, turma 04, 3N12; MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma 05, 3N34;
112 MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma 06, 4M34; MET1833 - Laboratório
113 de Química Geral, turma 07, 4T23; MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma
114 08, 4T45; MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma 09, 5M34; MET1833 -
115 Laboratório de Química Geral, turma 10, 5T23; MET1833 - Laboratório de Química
116 Geral, turma 11, 5T45; MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma 12, 6M34;
117 MET1833 - Laboratório de Química Geral, turma 13, 6T45; MET1833 - Laboratório
118 de Química Geral, turma 14, 6N12; ACS0518 – Laboratório de Química Orgânica,
119 turma 01, 6T45; ACS0399 - Laboratório de Química Orgânica (1200749) turma 01,
120 5M12; ACS0399 - Laboratório de Química Orgânica (1200749), turma 02, 5M34;



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

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

121 ACS0399 - Laboratório de Química Orgânica (1200749), turma 03, 4T23; ACS0669
122 - Laboratório de Sistemas Digitais, turma 01, 3T45; ACS0669 - Laboratório de
123 Sistemas Digitais, turma 02, 5T45; MET2366 - Manutenção Industrial, turma 01,
124 2T23 4T45; MET2359 – Máquinas de Fluxo, turma 01, 2M45 4M23; MET2482 –
125 Máquinas de Fluxo para Engenharia do Petróleo, turma 01, 35N12; MET2166 -
126 Materiais de Construção Mecânica I, turma 01, 24M23; MET2167 - Materiais de
127 Construção Mecânica II, turma 01, 35M23; MET2170 - Mecânica dos Fluidos, turma
128 01, 46T45; MET1860 - Mecânica Geral I, turma 01, 46M12; MET1860 - Mecânica
129 Geral I, turma 02, 35T23; MET1860 - Mecânica Geral I, turma 03, 35T45; MET1860
130 - Mecânica Geral I, turma 04, 35N12; MET1860 - Mecânica Geral I, turma 05,
131 35N12; MET2173 - Mecânica Geral II, turma 01, 2T45 4T23; MET2127 - Metrologia
132 , turma 01, 25T45; ACS0629 - Microbiologia Aplicada a Engenharia Química, turma
133 01, 46M45; AMB0743 - Microprocessadores e Microcontroladores, turma 01,
134 35M23; ACS1007 – Modelagem e Simulação de Processos, turma 01, 4T2345;
135 MET2362 - Motores de Combustão Interna, turma 01, 46T23; ACS1003 - Operações
136 Unitárias I, turma 01, 2M34 4M12; ACS1008 - Operações Unitárias II, turma 01,
137 56T45; ACS1009 - Operações Unitárias III, turma 01, 2T2345; AMB1423 -
138 Princípios de Comunicação, turma 01, 24M23; ACS0565 - Princípios de Processos
139 Químicos, turma 01, 35M34; ACS0628 - Processamento de Petróleo e Gás, Turma
140 01, 3M2345; ACS1005 - Processos Químicos Industriais, turma 01, 6M2345;
141 AMB1430 – Programação para Engenharia Elétrica, turma 01, 46M45; ACS1014 -
142 Projeto de Processos, turma 01, 4M1 5M123; MET2487 - Propriedades dos Fluidos
143 e das Rochas, turma 01, 46N34; AMB0717 - Proteção de Sistemas de Energia, turma
144 01, 46M45; MET2550 - Química Analítica, turma 01, 24T45; ACS0004 - Química
145 Analítica, turma 01, 24T45; ACS0004 - Química Analítica, turma 02, 5T12 6T23;
146 ACS0360 - Química Aplicada a Engenharia, turma 01, 46M34; ACS0397 - Química
147 Básica(1200747), turma 01, 34T23; MET1832 - Química Geral, turma 01, 46N34;
148 MET1832 - Química Geral, turma 02, 46M12; MET1832 - Química Geral, turma 03,
149 46M34; MET1832 - Química Geral, turma 04, 46T23; MET1832 - Química Geral,
150 turma 05, 46T23; MET1832 - Química Geral, turma 06, 46T45; MET1832 - Química



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

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

151 Geral, turma 07, 46N12; MET1832 - Química Geral, turma 08, 46N34; MET1987 -
152 Química Inorgânica, turma 01, 46M12; MET2546 - Química Orgânica, turma 01,
153 3T23 5T45; ACS0396 - Química Orgânica (1200746), turma 01, 2M34 5T45;
154 ACS0396 - Química Orgânica (1200746), turma 02, 6M34 4T45; ACS0396 -
155 Química Orgânica (1200746), turma 03, 3T23 5T45; MET1988 - Química Orgânica
156 I, turma 01, 46N34; MET1988 - Química Orgânica I, turma 02, 24T45; ACS0374 -
157 Química Orgânica II, turma 01, 46M23; ACS1004 - Reatores I, turma 01, 5M45
158 6M12; ACS1010 - Reatores II, turma 01, 56T23; ACS0587 - Refino e Petroquímica,
159 turma 01, 35T45; MET2360 - Refrigeração e Ar Condicionado, turma 01, 46M45;
160 MET2510 – Reservatórios não Convencionais, turma 01, 6N1234; MET1866 -
161 Resistência dos Materiais I, turma 01, 35M34; MET1866 - Resistência dos Materiais
162 I, turma 02, 35M12; MET1866 - Resistência dos Materiais I, turma 03, 35T23;
163 MET1866 - Resistência dos Materiais I, turma 04, 25N12; MET2123 - Resistência
164 dos Materiais II, turma 01, 35T23; MET2123 - Resistência dos Materiais II, turma
165 02, 35T45; MET2357 – Sensores e Transdutores, turma 01, 35T45 AMB0716 –
166 Sistemas de Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica, turma 01, 35T23;
167 AMB0668 - Sistemas Digitais, turma 01, 46T45; AMB0670 – Sistemas Elétricos,
168 turma 01, 35T45; MET2368 - Sistemas Hidropneumáticos, turma 01, 46T23;
169 AMB0713 – Subestação de Energia Elétrica, turma 01, 35T45; AMB0504 - Técnicas
170 de Conservação e Uso Eficiente de Energia (1200349), turma 01, 35M23; MET1961
171 - Teoria Eletromagnética I, turma 01, 35M23; MET1929 – Termodinâmica Aplicada,
172 turma 01, 3M12 5M34; ACS0564 - Termodinâmica Para Engenharia Química, turma
173 01, 35T45; ACS0564 - Termodinâmica Para Engenharia Química, turma 02, 34T45;
174 ACS1002 - Termodinâmica Para Engenharia Química II, turma 01, 25M12;
175 AMB1060 - Tópicos Especiais em Engenharia de Petróleo, turma 01, 2N1234;
176 ACS1024 - Tópicos Especiais em Tecnologia Industrial, turma 01, 6M23 3T45;
177 MET2119 - Transferência de Calor, turma 01, 2T23 4T45; ACS1001 - Transferência
178 de Calor e Massa, turma 01, 46M345; MET2367 - Transportadores Industriais e
179 Máquinas de Elevação, turma 01, 3T23 5T45; ACS0591 - Tratamento de Efluentes
180 Industriais, turma 01, 34T23; MET2501 - Tratamento de Resíduos da Indústria do



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

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

181 Petróleo, turma 01, 2N34 4N12; MET2507 - Tubulações Industriais na Indústria do
 182 Petróleo, turma 01, 46N12; MET2364 - Usinagem e Conformação, turma 01, 24M45;
 183 MET2117 - Usinas Geradoras de Energia I, turma 01, 35M45; MET2369 - Vibrações
 184 Mecânicas, turma 01, 2T45 5T23. Colocada em votação, a oferta de disciplinas do
 185 DET para o semestre 2022.2 foi aprovada por unanimidade. No **ponto cinco (pauta**
 186 **do Consepe)**, o professor **Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale** sugeriu discutir o
 187 ponto 4 da pauta. O professor **Theógenes Silva de Oliveira** perguntou se o judiciário
 188 já não havia anulado a lei que exigia o passaporte vacinal, pois assim não caberia
 189 mais a discussão sobre o assunto. O professor **Victor de Paula Brandão Aguiar**
 190 sugeriu discutir exatamente o que o ponto propõe e que eventuais ilegalidades sejam
 191 discutidas nas instâncias superiores. Colocada em votação, por maioria de votos, a
 192 assembleia votou por manter a obrigatoriedade do passaporte vacinal. No **ponto seis**
 193 **(outras ocorrências)**, o professor **Ramsés Otto Cunha Lima** falou que alguns de
 194 seus alunos estão tendo dificuldade em marcar a reposição de provas, pois o Sigaa
 195 informa que o aluno já tem notas cadastradas, quando na verdade a nota cadastrada
 196 são de outras atividades. Disse ainda que desde o semestre passado vem solicitando
 197 à Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - Sutic providências
 198 a respeito. Não havendo mais nada a ser discutido, o presidente da assembleia, **Victor**
 199 **de Paula Brandão Aguiar**, agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a
 200 reunião às dez horas e nove minutos, e eu, Luiz Djalma Dias Filho, secretário do
 201 DET, lavrei a presente ata que será assinada por mim e demais presentes, quando
 202 aprovada. xx

203 **Vice-chefe do DET:**

204 Victor de Paula Brandão Aguiar _____

205 **Docentes:**

206 Adriano Aron Freitas de Moura _____

207 Alex Sandro de Araújo Silva _____

208 Álvaro Daniel Teles Pinheiro _____

209 Andréa Francisca Fernandes Barbosa _____

210 Carlos Eduardo Aguiar Lima Rodrigues _____



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

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

- 211 Cristian Kelly Morais de Lima _____
- 212 Ednardo Pereira da Rocha _____
- 213 Fabiana Karla de Oliveira Martins Varella Guerra _____
- 214 Fernanda Alves Ribeiro _____
- 215 Francisco Evaristo Uchôa Reis _____
- 216 Gecílio Pereira da Silva _____
- 217 Geraldine Angélica Silva da Nóbrega _____
- 218 Idalmir de Souza Queiroz Júnior _____
- 219 Jardel Dantas da Cunha _____
- 220 Kalyanne Keyly Pereira Gomes _____
- 221 Keila Regina Santana Fagundes _____
- 222 Luiz Ferreira da Silva Filho _____
- 223 Manoel Quirino da Silva Júnior _____
- 224 Manoel Reginaldo Fernandes _____
- 225 Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale _____
- 226 Maria Izabel da Silva Guerra _____
- 227 Melinda Cesianara Silva da Cruz _____
- 228 Mônica Rodrigues de Oliveira _____
- 229 Rafael Barbosa Rios _____
- 230 Ramsés Otto Cunha Lima _____
- 231 Ricardo Henrique Rocha de Carvalho _____
- 232 Romênia Gurgel Vieira _____
- 233 Rômulo Pierre Batista dos Reis _____
- 234 Theógenes Silva de Oliveira _____
- 235 Victor Wagner Freire de Azevedo _____
- 236 **Secretário do DET**
- 237 Luiz Djalma Dias Filho _____
- 238