



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

1 No dia quatorze de abril do ano de dois mil e vinte e três, às nove horas e trinta
2 e nove minutos, reuniu-se de forma presencial, no auditório do Centro de
3 Engenharias II, a assembleia do Departamento de Engenharia e Ciências
4 Ambientais – Decam, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – Ufersa,
5 sob a presidência da chefe do departamento, **Cybelle Barbosa e Lima**
6 **Vasconcelos**. Estiveram presentes os docentes **Alan Martins de Oliveira,**
7 **Alexandre José de Oliveira, Alisson Gadelha de Medeiros, Ana Cláudia**
8 **Souza Vidal de Negreiros, André Duarte Lucena, André Pedro Fernandes**
9 **Neto, Blake Charles Diniz Marques, Bruno Rodrigo Simão, Christiano**
10 **Rebouças Cosme, Cristiane de Mesquita Tabosa, David Custódio de Sena,**
11 **Diana Gonçalves Lunardi, Edna Maria Mendes Aroucha, Eric Amaral**
12 **Ferreira, Fabrícia Nascimento de Oliveira, Francisco Aécio de Lima**
13 **Pereira, Francisco Alves da Silva Júnior, Francisco Xavier de Oliveira**
14 **Filho, Joana Karolyni Cabral Peixoto, Joaquim Odilon Pereira, John Eloi**
15 **Bezerra, José Espínola Sobrinho, Manoel Januário da Silva Júnior, Maria**
16 **Aridenise Macena Fontenelle, Maria Josicleide Felipe Guedes, Marília**
17 **Pereira de Oliveira, Miriam Karla Rocha, Paulo César Moura da Silva,**
18 **Roberto Vieira Pordeus, Saulo Tasso Araújo da Silva, Talita Dantas**
19 **Pedrosa, Thomas Edson Espindola Gonçalo e Wesley de Oliveira Santos,**
20 além da representante discente **Isadora Ingrid dos Santos Rodrigues.**
21 Verificada a existência do *quorum* legal, a professora **Cybelle Barbosa e Lima**
22 **Vasconcelos** deu início à reunião com a leitura das justificativas de ausência
23 dos docentes **Bruno Tiago Ângelo da Silva, Celsemy Eleuterio Maia,**
24 **Christiane Mylena Tavares de Menezes Gameleira, Daniela da Costa Leite**
25 **Coelho, Elis Regina Costa de Moraes, Janaina Cortez de Oliveira, João**
26 **Paulo Matos Xavier, Marineide Jussara Diniz, Rafael Oliveira Batista,**
27 **Raimundo Gomes de Amorim Neto, Sâmea Valensca Alves Barros,**
28 **Solange Aparecida Goularte Dombroski, Thiago Costa Carvalho, Valder**
29 **Adriano Gomes de Matos Rocha, Valmiro Quefren Gameleira Nunes e**
30 **Vânia Christina Nascimento Porto.** Colocadas em votação, as justificativas



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

31 foram aprovadas por unanimidade. A pauta foi lida e colocada em discussão. A
32 professora **Miriam Karla Rocha** sugeriu a inclusão do ponto: “apreciação e
33 deliberação sobre o formato das reuniões do Decam”. Colocada em votação, a
34 pauta foi aprovada, com a inclusão do ponto, com 34 votos favoráveis e 01
35 contrário ficando da seguinte forma: **primeiro ponto:** apreciação e deliberação
36 acerca das atas da 9ª reunião ordinária de 2022 e da 3ª reunião ordinária de
37 2023 do Decam; **segundo ponto:** apreciação e deliberação acerca dos projetos
38 de pesquisa e ações de extensão do Decam; **terceiro ponto:** apreciação e
39 deliberação acerca do processo n.º 23091.004672/2023-40 referente a liberação
40 de servidora docente Edna Maria Mendes Aroucha; **quarto ponto:** apreciação
41 e deliberação acerca dos Relatórios e Planos Individuais Docentes do semestre
42 2022.2 e anteriores; **quinto ponto:** apreciação e deliberação acerca de pontos
43 de interesse do Decam na Pauta do Consepe; **sexto ponto:** apreciação e
44 deliberação sobre o formato das reuniões do Decam; **sétimo ponto:** outras
45 ocorrências. **No ponto um,** a professora **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos**
46 disse que disponibilizou as atas da 9ª reunião ordinária de 2022 e da 3ª reunião
47 ordinária de 2023 na pasta compartilhada da reunião e, em seguida, colocou em
48 discussão. Nenhuma observação foi feita. Colocada em votação, as atas foram
49 aprovadas por unanimidade. **No ponto dois** foi apresentada a ação de extensão
50 *Transformando o empreendedorismo do Oeste Potiguar*, do professor **David**
51 **Custódio de Sena** e do projeto de pesquisa *Desempenho de sistema alagado*
52 *construído no tratamento de diluições de lixiviado de aterro sanitário e efeitos*
53 *do efluente no desenvolvimento e fitoextração do capim vetiver no semiárido*,
54 do professor **Rafael Oliveira Batista**. Colocados em votação, a ação de
55 extensão e o projeto de pesquisa foram aprovados por unanimidade. **No ponto**
56 **três,** a professora **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos** disse que o processo
57 trata de uma solicitação feita pelo Ministério da Agricultura e Pecuária para
58 liberação da professora **Edna Maria Mendes Aroucha** para que possa
59 participar da composição de força de trabalho, com lotação na
60 Superintendência Federal de Agricultura no Espírito Santo, SFA-ES/MAPA.



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

61 Falou que a Pró-reitora de Gestão de Pessoas - Progepe, Raiane Mousinho
62 explicou que nessa modalidade de afastamento não há previsão de professor
63 substituto, e que, caso necessário, a Ufersa pode solicitar o retorno da docente.
64 A professora **Edna Maria Mendes Aroucha** disse que está na Ufersa há 18
65 anos e que progrediu para professora titular em 2021. Explicou que sua
66 liberação não trará prejuízo algum, visto que quando retornou à Ufersa após
67 licença para acompanhamento de cônjuge não teve suas antigas disciplinas de
68 volta, e que desde então não tem disciplina fixa e conta com ajuda de outros
69 professores com os quais divide disciplinas. A professora **Cybelle Barbosa e**
70 **Lima Vasconcelos** disse que a professora ficou dois anos na Universidade
71 Federal do Espírito Santo - UFES, quanto estava afastada e que o processo
72 judicial ainda está em curso. O professor **Francisco Alves da Silva Júnior**
73 disse que não se sente capaz de julgar e perguntou qual era a opinião do
74 colegiado do curso. A professora **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos**
75 explicou que a professora **Edna Maria Mendes Aroucha** não está em nenhum
76 curso pelo fato de não ser associada a nenhuma disciplina 100% dela, e que
77 atualmente divide disciplinas com os professores **Ricardo Henrique de Lima**
78 **Leite e Marineide Jussara Diniz**. O professor **Blake Charles Diniz Marques**
79 disse que esse problema vem desde a criação dos departamentos. Na ocasião,
80 era facultado aos docentes a escolha de lotação, e assim, em alguns casos,
81 professores de um departamento passaram a lecionar apenas disciplinas de
82 outros departamentos. Falou que o afastamento da professora não trará nenhum
83 prejuízo ao Centro nem aos seus departamentos. A professora **Miriam Karla**
84 **Rocha** não entende como uma professora não tem uma disciplina certa na
85 instituição e como o departamento não consegue alocar disciplinas para ela.
86 Questionou o porquê da professora não ter ido para o curso de Engenharia
87 Agrícola e Ambiental, já que o curso a pouco tempo atrás brigava por código
88 de vaga. Perguntou se o tratamento seria o mesmo, caso tivesse acontecido com
89 outro docente. Acredita ser algo pessoal contra a professora. O professor
90 **Roberto Vieira Pordeus** disse que cada caso deve ser analisado separadamente



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

91 e que no caso da professora, ela mesma afirmou que não era da engenharia
92 agrícola, e se assim ela quisesse, o curso oferecia turmas para ela ministrar.
93 Afirmou que a própria professora se definiu como da área de agronomia ligada
94 à química. O professor **Joaquim Odilon Pereira** disse que o curso de
95 Engenharia Agrícola e Ambiental acolheu muito bem a professora e que
96 nenhum professor do curso tem algo pessoal contra ela. Colocada em votação,
97 o afastamento da professora **Edna Maria Mendes Aroucha** foi aprovado com
98 30 votos favoráveis e 05 abstenções. No **ponto quatro**, a professora **Cybel**
99 **Barbosa e Lima Vasconcelos** pediu para que os docentes coloquem os pids e
100 rids na pasta compartilhada da reunião para que os demais docentes possam ter
101 acesso. Disse que no sigaa consta para homologação os pids do semestre letivo
102 2022.2 dos docentes **Ana Cláudia Souza Vidal de Negreiros, André Pedro**
103 **Fernandes Neto, Blake Charles Diniz Marques, Bruno Rodrigo Simão,**
104 **Celsemy Eleuterio Maia, Francisco Aécio de Lima Pereira, Joaquim**
105 **Odilon Pereira, Saulo Tasso Araújo da Silva e Vânia Christina Nascimento**
106 **Porto;** os pids do semestre letivo 2022.1 dos docentes **Celsemy Eleuterio**
107 **Maia e Fabrícia Nascimento de Oliveira;** e os rids do semestre letivo 2021.2
108 **Blake Charles Diniz Marques, Bruno Rodrigo Simão, Celsemy Eleuterio**
109 **Maia, Christiano Rebouças Cosme, Francisco Aécio de Lima Pereira,**
110 **Joaquim Odilon Pereira e Saulo Tasso Araújo da Silva.** Colocados em
111 votação, todos os PID's e RID's foram aprovados por unanimidade. No **ponto**
112 **cinco (pauta do Consepe),** a professora **Cybel**
113 **Vasconcelos** disse que no grupo do whatsapp dos chefes de departamento,
114 todos estão reclamando da demora com que a pasta da reunião do Consepe vem
115 sendo disponibilizada. Falou que na pasta existe a proposta dos próximos 6
116 calendários acadêmicos, de 2023.1 a 2025.2. Explicou que a professora Kátia
117 Cilene da Silva Moura, Pró-reitora de Graduação, disse que o calendário foi
118 elaborado de acordo com as demandas setoriais, mas percebeu que não houve
119 alteração em relação ao anteriormente proposto. Elencou as sugestões feitas
120 pelo Decam e que não foram atendidas na elaboração dos calendários: 1 -



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

121 retirada dos 3 dias de formação e planejamento, 2 - correção do calendário em
122 relação aos exames finais de 3 para, pelo menos, 5 dias, 3 - reduzir os recessos
123 entre semestres para, no máximo, 3 semanas, 4 - adiantar em uma semana o
124 semestre 2023.1 para que seja possível fazer a avaliação da unidade antes do
125 recesso de fim de ano, 5 - manter o mês de janeiro para férias de docentes para
126 que não tenham que marcar nos recessos de natal/fim de ano. A professora
127 **Joana Karolyni Cabral Peixoto** corroborou com as falas da professora
128 **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos** e disse que existe um prazo
129 determinado entre a divulgação da nota e a realização dos exames finais e que
130 do jeito que está sendo proposto, vai contra as normas vigentes. Falou ainda
131 que os calendários, do jeito que estão apresentados, causam confusão visual,
132 visto que constam na mesma tabela fim de um período e início de outro. Pediu
133 que fossem corrigidas tanto a parte visual quanto a parte descritiva. A
134 professora **Miriam Karla Rocha** sugeriu que o semestre letivo tenha início em
135 uma segunda-feira. Explicou que a demanda vem dos estudantes que residem
136 em outras cidades, e pelas observações que fez nos semestres anteriores, que
137 sempre tem um alto número de faltosos quando se inicia no meio de semana.
138 Perguntou o motivo de não se tentar reduzir o recesso entre semestre. A
139 professora **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos** respondeu que o motivo são
140 os cursos de 2º ciclo, pois é necessário a formatura e em seguida a necessidade
141 de gerar o número de matrícula dos alunos para que se matriculem nas
142 engenharias. O professor **Alan Martins de Oliveira** perguntou o motivo pelo
143 qual nenhuma das sugestões do Decam foi atendida pela Prograd. A professora
144 **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos** respondeu que Kátia Cilene da Silva
145 Moura justificou que nem todas as solicitações eram possíveis de serem
146 atendidas. O professor **Alan Martins de Oliveira** sugeriu que os representantes
147 dos centros no Consepe exijam que os calendários 2024 e 2025 sejam
148 discutidos e votados o quanto antes para que todos possam ter uma noção de
149 como serão os próximos anos na instituição. O professor **Manoel Januário da**
150 **Silva Júnior** disse que não existe vontade da instituição em regularizar o



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

151 calendário; que a representante discente junto com o representante dos
152 técnicos-administrativos e alguns pró-reitores, membros do Consepe, sempre
153 votam juntos favoráveis à pauta discente, com isso as pautas docente e dos
154 departamentos sempre perdem; sugeriu a formação de um bloco entre os
155 representantes dos docentes/departamento para tentar aprovar suas pautas. O
156 discente Marcelo Fonseca Higino disse que há um desequilíbrio nas reuniões
157 departamentais pelo fato de só haver um representante discente contra mais de
158 50 votos de docentes, na sua opinião deveria haver pelo menos um
159 representante de cada curso. A professora **Cybelle Barbosa e Lima**
160 **Vasconcelos** explicou que a função do representante discente é trazer a visão
161 dos estudantes sobre os temas discutidos, disse ainda que a decisão da
162 assembleia departamental se resumirá a 2 votos no conselho de centro de
163 Engenharia e que, em seguida, o voto de mais de 100 professores, do Centro de
164 Engenharia, será resumido a um no Consepe. O professor **Francisco Alves da**
165 **Silva Júnior** disse que não vê necessidade de ter um representante discente por
166 curso, até porque, muitas vezes, a pauta do departamento não é atrativa para os
167 alunos. Falou ainda que o colegiado do curso de Engenharia Civil não tem
168 representante discente. Finalizadas as discussões, a professora **Cybelle**
169 **Barbosa e Lima Vasconcelos** sugeriu o seguinte encaminhamento para ser
170 levado ao Conselho do Centro de Engenharias: 1 - iniciar o semestre em uma
171 segunda-feira, 2 - retirar os 3 dias de avaliação no início, e colocá-los na semana
172 anterior ou durante o semestre letivo, 3 - aumentar o número de dias para os
173 exames finais, 4 - ampliar o prazo final para o tcc, 5 - iniciar o semestre 2023.2
174 uma semana antes para que se possa fazer a primeira unidade antes do recesso
175 de fim de ano, 6 - reservar o mês de janeiro para férias docente e 7 - colocar 2
176 semanas de recesso em julho. Colocado em votação, o encaminhamento foi
177 aprovado por unanimidade. **No sexto ponto** a professora **Miriam Karla Rocha**
178 disse que as reuniões no formato on-line têm mais vantagem que desvantagem,
179 falou que nas reuniões do Conselho de Administração - Consad, na qual
180 participa como representante do CE, continuam com reuniões on-line, assim



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

181 como o Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET e todo o Campus de
182 Angicos. Finalizou sugerindo que o Decam aprovasse o formato on-line de
183 reuniões. O professor **Francisco Alves da Silva Junior** não entende a
184 dificuldade de se deslocar da sala dos docentes até o auditório. Disse que era
185 favorável ao formato presencial devido ao contato humano que o formato
186 possibilita. A professora **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos** disse que está
187 completando 02 anos como chefe de departamento e que a grande maioria das
188 reuniões que presidiu foi feita de forma on-line. Percebeu que nas reuniões
189 presenciais há uma maior variação de pessoas com fala. A professora **Joana**
190 **Karolyni Cabral Peixoto** disse que a grande desvantagem das reuniões é a
191 demora para se atingir o *quórum* da reunião. Solicitou para que, caso o formato
192 presencial permaneça, os professores sejam mais pontuais para não prejudicar
193 quem chega no horário. O professor **John Eloi Bezerra** externou ser totalmente
194 favorável às reuniões on-line. Disse que existem outros meios para interação
195 entre docentes e que não entende o motivo pelo qual um departamento de
196 tecnologia e engenharia não querer usar certas tecnologias que ajudariam todos.
197 O professor **Saulo Tasso Araújo da Silva** falou que não viu nenhum fato novo
198 que justificasse mudança no formato das reuniões. O professor **Alan Martins**
199 **de Oliveira** sugeriu que seja feita uma consulta on-line para que se seja
200 decidido por uma quantidade maior de docentes. O professor **Bruno Rodrigo**
201 **Simão** sugeriu que fossem adquiridos equipamentos para realização de
202 reuniões híbridas. O professor **Manoel Januário da Silva Júnior** vê vantagens
203 e desvantagens em ambos os formatos e sugeriu uma alternância. A professora
204 **Miriam Karla Rocha** disse que sugeriu que fosse votada, primeiramente, a
205 permanência ou não do formato presencial. Caso não permaneça, ocorrerá outra
206 votação para saber se será 100% on-line ou alternadas. Colocada em votação,
207 com 14 favoráveis ao formato on-line, 07 votos a favor do formato presencial
208 e 03 abstenções, ficou decidido pelo formato on-line das reuniões. A professora
209 **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos** disse que a próxima reunião seria on-
210 line e nela será decidido se todas as reuniões serão on-line ou alternadas. **No**



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

211 **ponto sete (outras ocorrências)** o professor **Alan Martins de Oliveira**
212 informou que nos dias 10 e 11 de maio será realizada a eleição do ANDES- SN
213 sindicato nacional. Falou da importância do sindicato para a classe de docentes
214 e sugeriu que votem na Chapa 03 - Renova Andes, que faz oposição à diretoria
215 atual. Não havendo mais nada a ser discutido, a presidente da assembleia,
216 **Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos**, agradeceu a participação de todos e
217 deu por encerrada a reunião às onze horas e trinta e dois minutos. E eu, **Luiz**
218 **Djalma Dias Filho**, secretário do Decam, lavrei a presente ata que será
219 assinada por mim e pelos demais presentes, quando aprovada. XXXXXXXX.

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

221 Cybelle Barbosa e Lima Vasconcelos _____

222 **Docentes:**

223 Alan Martins de Oliveira _____

224 Alexandre José de Oliveira _____

225 Alisson Gadelha de Medeiros _____

226 Ana Cláudia Souza Vidal de Negreiros _____

227 André Duarte Lucena _____

228 André Pedro Fernandes Neto _____

229 Blake Charles Diniz Marques _____

230 Bruno Rodrigo Simão _____

231 Christiano Rebouças Cosme _____

232 Cristiane de Mesquita Tabosa _____

233 David Custódio Sena _____

234 Diana Gonçalves Lunardi _____

235 Edna Maria Mendes Aroucha _____

236 Eric Amaral Ferreira _____

237 Fabrícia Nascimento de Oliveira _____

238 Francisco Aécio de Lima Pereira _____

239 Francisco Alves da Silva Júnior _____

240 Francisco Xavier de Oliveira Filho _____



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

**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS
DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

- 241 Joana Karolyni Cabral Peixoto _____
- 242 Joaquim Odilon Pereira _____
- 243 John Eloi Bezerra _____
- 244 José Espínola Sobrinho _____
- 245 Manoel Januário da Silva Júnior _____
- 246 Maria Aridenise Macena Fontenelle _____
- 247 Maria Josicleide Felipe Guedes _____
- 248 Marília Pereira de Oliveira _____
- 249 Miriam Karla Rocha _____
- 250 Paulo César Moura da Silva _____
- 251 Roberto Vieira Pordeus _____
- 252 Saulo Tasso Araújo da Silva _____
- 253 Talita Dantas Pedrosa _____
- 254 Thomas Edson Espíndola Gonçalo _____
- 255 Wesley de Oliveira Santos _____
- 256 **Discente:**
- 257 Isadora Ingrid dos Santos Rodrigues _____
- 258 **Secretário:**
- 259 Luiz Djalma Dias Filho _____