



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



Ata da 9ª Reunião Ordinária de 2019 do Conselho do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, realizada em 31 de outubro de 2019.

1 Aos trinta e um dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas, no
2 Miniauditório do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET) da Universidade Federal de Sergipe,
3 na Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, reuniu-se, em caráter ordinário, o Conselho do
4 Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, sob a presidência do Diretor do CCET, Prof. Roberto Rodrigues
5 de Souza. Estiveram presentes os seguintes conselheiros: Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro
6 (DCOMP), Bruno Santos Souza (DEAM), Higor Sérgio Dantas de Argôlo (DEC), Cleiton Rodrigues De
7 Vasconcelos (DEC), Oscar Alberto Zanabria Sotomayor (DEL), André Luiz de Moraes Costa (DMEC), João
8 Baptista Severo Júnior (DEQ), Amanda Da Silva Lira (DECAT), Walter Sydney Dutra Folly (DGEOL), Fábio
9 Dos Santos (DMA), Joao Antonio Belmino Dos Santos (DTA), João Paulo Lobo Dos Santos (NUPETRO),
10 Farshad Yazdani (Rep. Docente/DEL) e Larissa Oliveira Santos (Rep. Discente/Eng. Civil-Bac). Esteve
11 ausente, justificadamente, o conselheiro Edward David Moreno Ordonez (CCET). Estiveram ausentes,
12 sem justificativa, Luís Eduardo Almeida (DCEM), Nelson Orlando Moreno Salazar (DFI), André Luis
13 Bacelar Silva Barreiros (DQI), Haroldo Silveira Dórea (Rep. Docente/DQI), Ledjane Silva Barreto (Rep.
14 Docente/DCEM), Veruschka Vieira Franca (Rep. Docente/DEPRO), Sônia Elizabeth Brown S. Mellone
15 (Rep. Discente/Lic. Química), Andréa Gonçalves Bueno de Freitas (Rep. Técnica/NUPETRO) e Bruno
16 Santos de Souza (Rep. Técnico/DEC). Havendo quórum, deu-se início à reunião com a aprovação da
17 pauta de convocação inicial, na qual, por concordância unânime, houve a inclusão do Processo
18 Eletrônico 23113.061411/2019-18 (DEAM) no item 6, a pauta da reunião foi aprovada como segue: **1)**
19 **Informes da Direção; 2) Apreciação e aprovação da ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro**
20 **de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2019; 3) Apreciação e deliberação acerca da solicitação de**
21 **afastamento para Licença Capacitação do Prof. Felipe Torres Figueiredo (DGEOL) [Processo Eletrônico**
22 **Nº 23113.060977/2019-22. Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]; 4) Apreciação e deliberação**
23 **acerca do 1º relatório de atividades de Doutorado da Profa. Kenia Kodel Cox (DCOMP) [Processo**
24 **Eletrônico Nº 23113.015245/2019-88. Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]; 5) Apreciação e**
25 **deliberação acerca do resultado final de Concurso Público para professor efetivo do Núcleo de**
26 **Graduação em Engenharia de Petróleo (NUPETRO) [Processo Eletrônico Nº 23113.025480/2019-68.**
27 **Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]; 6) Notificação acerca de adesão ao Programa de Professor**
28 **Voluntário [Processos Eletrônicos Nº 23113.058840/2019-16 (DCOMP), Nº 23113.057448/2019-41**
29 **(DCOMP), Nº 23113.057544/2019-90 (DCOMP) e Processo Eletrônico 23113.061411/2019-18**
30 **(DEAM)]; 7) Apresentação dos índices de desempenho acadêmico nas disciplinas Cálculo I e A no**
31 **período letivo 2019.1; 8) O que ocorrer. Após aprovação da pauta, iniciou-se a reunião colocando-se**
32 **em discussão o primeiro item. 01 - Informes da Direção - O Presidente da Sessão, Prof. Roberto**
33 **Rodrigues, passou os seguintes informes: A) O Prof. Roberto comunicou que na próxima semana se**

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA – ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



34 iniciará a VI Semana Acadêmica da UFS (SEMAC) e lembrou que a participação nesta atividade é
 35 contada como atividade complementar para os discentes, informou também que, inserido na SEMAC,
 36 vai acontecer o XI Congresso Brasileiro de Agroecologia. **B)** O Prof. Roberto informou que 32 (trinta e
 37 dois) docentes do CCET fizeram pós-doutorado e que, segundo a legislação vigente, devem apresentar
 38 os resultados dos trabalhos realizados. Desses 32 docentes, 24 irão apresentar esses resultados dentro
 39 da SEMAC, os docentes que não irão apresentar ficarão em débito em relação as obrigações e não
 40 poderão sair para realizar outro curso até que apresentem os resultados. **C)** O Prof. Roberto avisou
 41 que vai ser realizada uma discussão acerca da nova regulamentação da Licença Capacitação, porque
 42 tendo em vista que só será possível que 2% dos servidores da Instituição vão poder tirar a referida
 43 Licença, no caso do CCET, o número máximo é de 9 servidores, por isso será feito um planejamento no
 44 CCET para que haja uma previsão do número dos servidores interessados em solicitar Licença
 45 Capacitação. Após os informes, passou-se ao segundo item da pauta. **02 - Apreciação e aprovação da**
 46 **ata da 8ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2019**
 47 - O Presidente da Sessão colocou em discussão a apreciação da ata da 8ª Reunião Ordinária de 2019
 48 do Conselho do CCET. O Prof. Roberto informou que o documento já havia sido disponibilizado
 49 previamente para considerações e sugestões de ajustes dos conselheiros. Não havendo quem quisesse
 50 discutir, a referida ata, posta em votação, foi aprovada por unanimidade sem alterações, passando-se
 51 ao próximo item de pauta. **03 - Apreciação e deliberação acerca da solicitação de afastamento para**
 52 **Licença Capacitação do Prof. Felipe Torres Figueiredo (DGEOL) [Processo Eletrônico N°**
 53 **23113.060977/2019-22. Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]** - O Prof. Roberto Rodrigues,
 54 relator do processo, leu seu parecer como segue: "*Processo Eletrônico N°: 23113.060977/2019-22.*
 55 *Nome(s) do Interessado(s): Felipe Torres Figueiredo. Tipo do Processo: Afastamento para Licença*
 56 *Capacitação - Docente. Relator: Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza. PEÇAS E TRAMITAÇÃO DO*
 57 *PROCESSO: Ofício (Página N° 01); Declaração (Página N° 02); Declaração de adimplência (Página N°*
 58 *03); Requerimento (Páginas N° 04 e 05); Carta de Aceite (Página N° 06); Ficha Funcional emitida pela*
 59 *DICAR (Páginas N° 07 e 08); PDP da unidade (Página N° 09); Extrato da ata da reunião ordinária do*
 60 *Conselho do Departamento de Geologia (Página N° 10); Ofício (Página N° 11); Declaração (Página N°*
 61 *12); Declaração de adimplência (Página N° 13); Requerimento (Páginas N° 14 e 15); Carta de Aceite*
 62 *(Página N° 16); Ficha Funcional emitida pela DICAR (Páginas N° 17 e 18); PDP da unidade (Página N°*
 63 *19); Extrato da ata da reunião ordinária do Conselho do Departamento de Geologia (Página N° 20); e*
 64 *Anuência da Chefia e Declarações de encargos acadêmicos (Página N° 21). ANÁLISE E PARECER: O*
 65 *Processo Eletrônico N° 23113.060977/2019-22 refere-se à solicitação de afastamento para Licença*
 66 *Capacitação do professor Felipe Torres Figueiredo, do Departamento de Geologia (DGEOL), nos*
 67 *períodos de 01 de fevereiro de 2020 a 01 de março de 2020, para realização da atividade de campo de*
 68 *perfuração na bacia do Acre, no município de Rodrigues Alves-AC; de 01 de maio de 2020 a 31 de maio*
 69 *de 2020, para realização da atividade de campo de perfuração na bacia do Solimões, no município de*
 70 *Tefé-AM; e de 01 de setembro de 2020 a 30 de setembro de 2020, para realização da atividade de*

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



71 *campo de perfuração na bacia do Marajó, no município de Bagre-PA. A solicitação de afastamento*
72 *para Licença Capacitação do professor Felipe Torres Figueiredo foi objeto de deliberação e aprovação*
73 *pele Conselho do Departamento de Geologia em reunião ordinária realizada em 18 de outubro de 2019.*
74 *Os Artigos 12 a 19 da Resolução N° 24/2019/CONSU dispõem acerca das Licenças para Capacitação e*
75 *verifica-se que estes dispositivos se encontram atendidos no presente pleito. Já os itens de instrução*
76 *contidos nos Incisos I a V do Parágrafo Único do Artigo 15, que trata dos documentos para requisição*
77 *do afastamento, estão contemplados nas peças do processo. No presente processo, consta a*
78 *documentação referente à capacitação profissional, bem como a relevância da ação de capacitação*
79 *para o departamento e, conseqüentemente, para a UFS, além de informar como serão supridos*
80 *possíveis encargos acadêmicos durante o período de afastamento. O servidor apresentou declaração*
81 *de que não responde a processo disciplinar e que se encontra adimplente com suas obrigações*
82 *acadêmicas e administrativas. A Ficha Funcional emitida pela DICAR indica que o requerente faz jus ao*
83 *período de 3 (três) meses de licença para capacitação. Diante do exposto, e: Considerando que a*
84 *importância do objeto da capacitação foi reconhecida pelo Departamento de Geologia; Considerando*
85 *que os encargos acadêmicos da ausência do solicitante, no período do afastamento, estão*
86 *devidamente supridos; Considerando a relevância profissional das atividades que serão realizadas na*
87 *ação da licença capacitação; e Considerando que as peças contidas no processo dão conta das*
88 *exigências postas nos Artigos 12 a 19 da Resolução N° 24/2019/CONSU. Somos de parecer FAVORÁVEL*
89 *ao afastamento para Licença Capacitação do professor Felipe Torres Figueiredo, do Departamento de*
90 *Geologia. Após a leitura, o parecer foi posto em discussão. Não havendo quem quisesse discutir,*
91 *entrou-se em regime de votação. Em votação, o parecer, favorável solicitação de afastamento para*
92 *Licença Capacitação do Prof. Felipe Torres Figueiredo foi aprovado por unanimidade, passando-se ao*
93 *próximo item da pauta. 04 - **Apreciação e deliberação acerca do 1º relatório de atividades de***
94 ***Doutorado da Profa. Kenia Kodel Cox (DCOMP) [Processo Eletrônico N° 23113.015245/2019-88.***
95 ***Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]** - O Prof. Roberto Rodrigues, relator do processo, leu seu*
96 *parecer como segue: Processo n°: 23113.015245/2019-88. Nome(s) do Interessado(s): Kenia Kodel*
97 *Cox. Tipo do Processo: Afastamento para Doutorado - Docente. Relator: Prof. Dr. Roberto Rodrigues*
98 *De Souza. Peças e Tramitação do Processo: O Processo N° 23113.015245/2019-88 possui 55 páginas,*
99 *além deste parecer do Relator Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza, do Conselho do Centro de*
100 *Ciências Exatas e Tecnologia - CCET/UFS. ANÁLISE E PARECER: O processo trata do afastamento da*
101 *professora Kenia Kodel Cox, do Departamento de Computação, durante o período de 31 de março de*
102 *2019 a 30 de março de 2023, para realização do curso de Doutorado em Ciência da Propriedade*
103 *Intelectual na Universidade Federal de Sergipe (UFS), na cidade de São Cristóvão, Sergipe, Brasil. O*
104 *processo foi devidamente instruído e tramitou nas instâncias institucionais pertinentes, culminando*
105 *com a Portaria N° 304, de 28 de fevereiro de 2019, do Gabinete do Reitor, autorizando o afastamento*
106 *para Pós-Graduação Strictu Sensu da requerente (Página N° 45). O Conselho do CCET, em cumprimento*
107 *aos Artigos 22 e 23 da Resolução n° 44/2014/CONSU, deve realizar o acompanhamento dos relatórios*

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



108 semestrais de atividades da docente afastada. Conforme previsto em norma vigente, A DICADT, em 15
109 de outubro de 2019, despachou o presente processo ao Conselho do CCET para validação do primeiro
110 relatório de atividades – constante nas Páginas N° 51 a 54 – da referida docente no respectivo
111 programa de pós-graduação. O relatório apresenta que, no período correspondente, as atividades
112 seguiram conforme planejadas e dentro do cronograma previsto pelo programa de pós-graduação. O
113 relatório foi analisado e aceito pela Chefia do Departamento de Computação e pela Supervisão
114 Acadêmica Interno. Diante do exposto, e: Considerando que o relatório apresenta uma descrição
115 satisfatória das atividades realizadas no período correspondente; e Considerando que a documentação
116 apresentada atende às normas da Universidade Federal de Sergipe e legislação vigente. Somos de
117 parecer favorável à validação do primeiro relatório de atividades de Doutorado da professora Kenia
118 Kodel Cox, do Departamento de Computação. Este é o nosso parecer salvo melhor juízo. Após a leitura,
119 o parecer foi posto em discussão. Não havendo quem quisesse discutir, entrou-se em regime de
120 votação. Em votação, o parecer, favorável à validação do primeiro relatório de atividades de
121 Doutorado da professora Kenia Kodel Cox foi aprovado por unanimidade, iniciou-se o item seguinte:
122 **05 - Apreciação e deliberação acerca do resultado final de Concurso Público para professor efetivo**
123 **do Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo (NUPETRO) [Processo Eletrônico N°**
124 **23113.025480/2019-68. Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza].** O Prof. Roberto Rodrigues,
125 relator do processo, leu seu parecer como segue: Processo Eletrônico N°: 23113.025480/2019-68.
126 Nome(s) Do Interessado(s): Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo. Tipo do Processo:
127 Concurso Público para Contratação Efetiva – Docente Relator: Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza. O
128 Processo Eletrônico N° 23113.025480/2019-68 refere-se à realização de Concurso Público para
129 Contratação de Professor Efetivo do Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo, a partir de vaga
130 oriunda da exoneração da professora Ronice da Paixão Silva do Prado (Portaria N° 230/2019/GR/UFS).
131 Inicialmente, a vaga foi disponibilizada em edital de remoção intercampi (Edital N° 02/2019/PROGEP)
132 na Matéria de Ensino Engenharia de Reservatórios, porém não houve candidatos inscritos (Página N°
133 006). A vaga foi publicada no Edital N° 009/2019/PROGEP/UFS (Páginas N° 039 a 056) para candidatos
134 com titulação de Graduação plena em Engenharia com Mestrado em Engenharia de Petróleo ou
135 Graduação em Geologia com Mestrado em Engenharia de Petróleo ou Graduação em Engenharia de
136 Petróleo com Mestrado em Engenharia; na Matéria de Ensino Engenharia de Reservatórios; e
137 abrangendo as disciplinas Propriedades de Fluido e Rochas, Reservatório I e II, Modelagem e Simulação
138 de Reservatórios. O concurso obteve 32 candidatos inscritos, dos quais 12 comparecem à prova escrita
139 e 5 foram aprovados na primeira fase. Na sequência da seleção, com as provas didáticas, projetos de
140 pesquisa e prova de títulos, apenas 1 candidato foi reprovado, tendo o resultado final do concurso com
141 4 aprovados. Todos os procedimentos da seleção foram realizados de forma adequada com base nas
142 fases legais indicadas na normatização vigente (Resolução N° 06/2019/CONSU), conforme formulários
143 de avaliação e documentação (Páginas N° 074 a 130). Após a realização das fases do concurso, a Banca
144 Examinadora, composta pelos professores Dr. José Bezerra de Almeida Neto (UFS), Dr. Rogério Luz

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA – ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



145 Pagano (UFS) e Dr. Severino Rodrigues de Farias Neto (UFCG), elaborou a Relatório Final do certame
 146 (Páginas N° 131 a 136) em que consta a seguinte classificação final: (1°) Raquel Oliveira Lima, com
 147 70,22 pontos; (2°) Rodrigo Silva Tavares, com 66,07 pontos; (3°) Camilo Andrés Guerrero Martin, com
 148 64,65 pontos; e (4°) Fidel Fernandes Pereira, com 63,47 pontos. O Relatório Final apresentado pela
 149 Comissão Examinadora do concurso foi apreciado pelo Conselho do Núcleo de Graduação em
 150 Engenharia de Petróleo e aprovado por unanimidade, sendo definida a lista de classificação final com
 151 os seguintes candidatos: 1° Lugar – Raquel Oliveira Lima; 2° Lugar – Rodrigo Silva Tavares; 3° Lugar –
 152 Camilo Andrés Guerrero Martin; e 4° Lugar – Fidel Fernandes Pereira (Páginas N° 137 a 141). ANÁLISE
 153 E PARECER: Diante do relato exposto, e: Considerando que todo o processo foi realizado seguindo as
 154 normas e leis próprias de Concurso Público para Professor Efetivo; Considerando que, realizadas todas
 155 as fases do concurso, houve candidatos aprovados; Considerando que o Relatório Final do Concurso foi
 156 aprovado por unanimidade pelo Conselho do Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo; e
 157 Considerando que o Conselho do Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo homologou o
 158 resultado do Concurso Público com 4 (quatro) candidatos classificados. Somos de parecer Favorável ao
 159 Relatório Final do Concurso Público para Professor Efetivo do Núcleo de Graduação em Engenharia de
 160 Petróleo, objeto do Edital N° 009/2019/PROGEP/UFS. Este é o nosso parecer salvo melhor juízo. Após
 161 a leitura, o parecer foi posto em discussão. Não havendo quem quisesse discutir, entrou-se em regime
 162 de votação. Em votação, o parecer, favorável ao Relatório Final do Concurso Público para Professor
 163 Efetivo do Núcleo de Graduação em Engenharia de Petróleo foi aprovado por unanimidade. Iniciou-se
 164 o item seguinte: **06 - Notificação acerca de adesão ao Programa de Professor Voluntário [Processos**
 165 **Eletrônicos N° 23113.058840/2019-16 (DCOMP), N° 23113.057448/2019-41 (DCOMP), N°**
 166 **23113.057544/2019-90 (DCOMP) e 23113.061411/2019-18 (DEAM)].** O Presidente da Sessão, Prof.
 167 Roberto Rodrigues, notificou o Conselho do CCET acerca das seguintes adesões ao Programa de
 168 Professor Voluntário da UFS: **a)** Felipe Faustino de Souza, candidato a professor voluntário no
 169 Departamento de Computação, a fim de ministrar aulas da disciplina *Métodos e Técnicas de Pesquisa*
 170 *para Computação*, no período de 14 de outubro de 2019 a 27 de março de 2020, objeto do Processo
 171 Eletrônico N° 23113.058840/2019-16; **b)** Elisrenan Barbosa da Silva, candidato a professor voluntário
 172 no Departamento de Computação, a fim de ministrar aulas da disciplina *Programação Imperativa*, no
 173 período de 14 de outubro de 2019 a 27 de março de 2020, objeto do Processo Eletrônico N°
 174 23113.058840/2019-16; **c)** Thiago Dias Bispo, candidato a professor voluntário no Departamento de
 175 Computação, a fim de ministrar aulas da disciplina *Informática Instrumental*, no período de 14 de
 176 outubro de 2019 a 27 de março de 2020, objeto do Processo Eletrônico N° 23113.058840/2019-16; **d)**
 177 Rodolfo Oliveira Costa, candidato a professor voluntário no Departamento de Engenharia Ambiental,
 178 a fim de ministrar aulas da disciplina *Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais*, no período de
 179 11 de novembro de 2019 a 27 de março de 2020, objeto do Processo Eletrônico N°
 180 23113.058840/2019-16. **07 - Apresentação dos índices de desempenho acadêmico nas disciplinas**
 181 **Cálculo I e A no período letivo 2019.1.** - O Presidente da Sessão, Prof. Roberto Rodrigues, após

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA – ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA



182 entregar a cópia dos resultados obtidos, colocou o assunto em discussão e solicitou a avaliação dos
183 conselheiros presentes, inicialmente o Professor Joao Antonio Belmino Dos Santos (DTA) solicitou que
184 fosse registrado em ata o empenho no período 2019.1 do Departamento de Matemática, da Direção
185 do CCET e aos professores do Departamento de Tecnologia dos Alimentos, o que tem ocasionado um
186 aumento significativo nas aprovações na disciplina Cálculo I nos últimos semestres. Em seguida, o
187 Professor Fábio Dos Santos (DMA) fez uma avaliação dos dados obtidos, comentando que desde
188 quando entrou percebeu as dificuldades em relação a unificação da disciplina, considerando as
189 diferenças inerentes de cada curso. No intuito de melhorar o alto índice de evasão, foram oferecidas
190 disciplinas que ensinam fundamentos da matemática e após essa iniciativa foi observado que essas
191 alterações têm feito com que as taxas de evasão diminuíram e as taxas de aprovação aumentaram.
192 Ainda na discussão, o Professor Walter Sydney Dutra Folly (DGEOL) comentou que seria importante
193 ter mais dados em relação aos índices apresentados, a exemplo de dados econômicos e se vieram de
194 escolas particulares ou públicas, para que a avaliação possa ser mais significativa. O Professor João
195 Baptista Severo Júnior (DEQ) comentou que é necessária uma atenção em relação a questão emocional
196 dos alunos e o aumento do número de suicídios, em seguida o Professor Oscar Alberto Zanabria
197 Sotomayor (DEL) comentou que Universidades Peruanas têm realizado palestras com temas relativos
198 as dificuldades emocionais dos discentes e que essa ação tem tido resultados expressivos. **8) O que**
199 **ocorrer** - O Professor Walter Sydney Dutra Folly (DGEOL) questionou sobre como agir em caso de
200 alunos da religião Adventista do Sétimo Dia, especificamente em aulas de campo que acontecem aos
201 sábados, o Professor Roberto explicou que as questões religiosas devem ser respeitadas e que a opção
202 é encontrar uma alternativa para o aluno. Ainda neste item, o Professor Oscar Alberto Zanabria
203 Sotomayor (DEL) solicitou informações acerca do requerimento para conserto do Departamento de
204 Engenharia Elétrica, o Professor Roberto informou que vai procurar as informações necessárias. Nada
205 mais havendo a tratar, o Presidente da Sessão, Prof. Roberto Rodrigues, agradeceu a presença de todos
206 e deu por encerrada a reunião, da qual eu, Márcia Valéria Gaspar de Araújo, secretária *ad hoc*, lavrei
207 a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes à reunião de aprovação.
208 Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 31 de outubro de 2019.