



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

Universidade Federal de Sergipe - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
 Av. Marechal Rondon, S/N - Jardim Rosa Elze

CEP: 49100-000 - São Cristóvão - Sergipe - Brasil

Tel.: 79 3194-6684 / 79 3194-6685 - E-mail: secretaria.ccet@ufs.br / direcao.ccet@ufs.br

*[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page, including names like 'Paulo F.' and 'R. Rodrigues']*



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 Nº**  
 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 Nº: 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 Nº 01); Declaração (Página Nº 02); Declaração de adimplência (Página Nº  
 58 03); Requerimento (Páginas Nº 04 e 05); Carta de Aceite (Página Nº 06); Ficha Funcional emitida pela  
 59 DICAR (Páginas Nº 07 e 08); PDP da unidade (Página Nº 09); Extrato da ata da reunião ordinária do  
 60 Conselho do Departamento de Geologia (Página Nº 10); Ofício (Página Nº 11); Declaração (Página Nº  
 61 12); Declaração de adimplência (Página Nº 13); Requerimento (Páginas Nº 14 e 15); Carta de Aceite  
 62 (Página Nº 16); Ficha Funcional emitida pela DICAR (Páginas Nº 17 e 18); PDP da unidade (Página Nº  
 63 19); Extrato da ata da reunião ordinária do Conselho do Departamento de Geologia (Página Nº 20); e  
 64 Anuência da Chefia e Declarações de encargos acadêmicos (Página Nº 21). ANÁLISE E PARECER: O  
 65 Processo Eletrônico Nº 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

Universidade Federal de Sergipe - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
 Av. Marechal Rondon, S/N - Jardim Rosa Elze  
 CEP: 49100-000 - São Cristóvão - Sergipe - Brasil  
 Tel.: 79 3194-6684 / 79 3194-6685 - E-mail: secretaria.ccet@ufs.br / direcao.ccet@ufs.br



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 pelo 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

Universidade Federal de Sergipe - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Av. Marechal Rondon, S/N - Jardim Rosa Elze  
CEP: 49100-000 - São Cristóvão - Sergipe - Brasil  
Tel.: 79 3194-6684 / 79 3194-6685 - E-mail: secretaria.ccet@ufs.br / direcao.ccet@ufs.br



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

Universidade Federal de Sergipe - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Av. Marechal Rondon, S/N - Jardim Rosa Elze  
CEP: 49100-000 - São Cristóvão - Sergipe - Brasil  
Tel.: 79 3194-6684 / 79 3194-6685 - E-mail: secretaria.ccet@ufs.br / direcao.ccet@ufs.br



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 (UFCEG), 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

Universidade Federal de Sergipe - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia  
Av. Marechal Rondon, S/N - Jardim Rosa Elze  
CEP: 49100-000 - São Cristóvão - Sergipe - Brasil  
Tel.: 79 3194-6684 / 79 3194-6685 - E-mail: secretaria.ccet@ufs.br / direcao.ccet@ufs.br

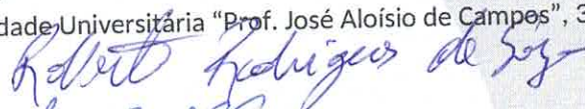
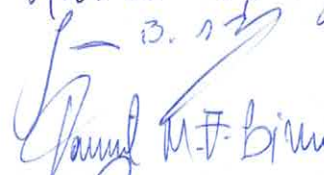
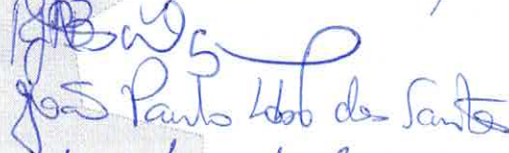
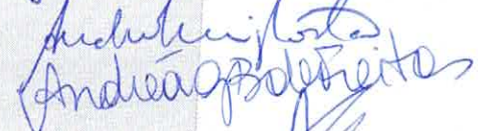
*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*



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.

  
 Roberto Rodrigues de Souza  
  
 Márcia Valéria Gaspar de Araújo  
  
 João Antonio Belmino Dos Santos  
  
 Fábio Dos Santos  
  
 Oscar Alberto Zanabria Sotomayor  
  
 João Paulo Lobo de Santa  
  
 Andréa Aguiar de Brito  
  
 Roberto Rodrigues

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

Universidade Federal de Sergipe - Centro de Ciências Exatas e Tecnologia

Av. Marechal Rondon, S/N - Jardim Rosa Elze

CEP: 49100-000 - São Cristóvão - Sergipe - Brasil

Tel.: 79 3194-6684 / 79 3194-6685 - E-mail: secretaria.ccet@ufs.br / direcao.ccet@ufs.br

Amara de S. Brito

Arvanoncelos

Andréa Aguiar de Brito

João F