



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



Ata da 4ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, realizada em 21 de agosto de 2019.

1 Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas, no Miniauditório  
 2 do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET) da Universidade Federal de Sergipe, na Cidade  
 3 Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", reuniu-se, em caráter ordinário, a Coordenação de Cursos  
 4 do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, sob a presidência do Diretor do CCET, Prof. Roberto  
 5 Rodrigues de Souza. Estiveram presentes os seguintes conselheiros, professores: Adriano Bof de  
 6 Oliveira (DQI), Amanda da Silva Lira (DECAT), André Luís Bacelar Silva Barreiros (DQI), André Luiz de  
 7 Moraes Costa (DMEC), Bruno Santos Souza (DEAM), Carlo Pietro Sousa da Silva (DMA), Carlos Alberto  
 8 Estombelo Montesco (DCOMP), Cleber Martins Xavier (DECAT), Daniel Oliveira Dantas (DCOMP),  
 9 Edward David Moreno Ordonez (CCET), Fábio dos Santos (DMA), Felipe Torres Figueiredo (DGEOL),  
 10 Higor Sérgio Dantas de Argôlo (DEC), Humberto de Lucena Lira (NUPETRO), Jacqueline Rêgo da Silva  
 11 Rodrigues (DEQ), Jhon Fredy Martinez Ávila (DFI), João Antônio Belmino dos Santos (DTA), João  
 12 Baptista Severo Júnior (DEQ), João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO), Ledjane Silva Barreto (DCEM),  
 13 Luciano Fernandes Monteiro (DEPRO), Luís Eduardo Almeida (DCEM), Márcia Regina Pereira Attie  
 14 (DFI), Michel dos Santos Soares (DCOMP), Renê Pereira de Gusmão (DCOMP), Simone de Cássia Silva  
 15 (DEPRO), Tatiana Pacheco Nunes (DTA), Vanessa Kelly dos Santos (DECAT) e Wilson Luciano de Souza  
 16 (DMEC). Esteve ausente, justificadamente, Sérgio Scarano Junior (DFI). Havendo quórum, deu-se início  
 17 à reunião com a aprovação da pauta de convocação, na qual não houve modificação permanecendo  
 18 assim composta: **1) Informes da Direção; 2) Apreciação e aprovação da ata da 3ª Reunião Ordinária da**  
 19 **Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2019; 3) Apreciação e**  
 20 **deliberação acerca da solicitação de recurso do pedido de revisão de rendimento escolar do discente**  
 21 **Geomar Oliveira Dantas (Bac. Engenharia Mecânica) [Processo Eletrônico Nº 23113.030684/2019-11.**  
 22 **Relator: Prof. Daniel Moureira Fontes Lima]; 4) Discussão acerca do Enade 2019 e 2020; 5) O que**  
 23 **ocorrer. Após aprovação da pauta, iniciou-se a reunião colocando em discussão o primeiro item. 01 -**  
 24 **Informes da Direção** - O Presidente da sessão repassou os seguintes informes: **a)** Comunicou sobre o  
 25 processo de seleção de monitoria. O Prof. Roberto Rodrigues alertou para que os docentes que  
 26 submetem projetos de monitoria fiquem atentos à normatização vigente; **b)** Informou sobre a  
 27 solicitação do CCET às unidades acadêmicas de elaboração de um texto sobre cada curso para integrar  
 28 a primeira edição da Revista RECITE, revista de divulgação do CCET; **c)** Destacou o plano de divulgação  
 29 dos cursos pelo CCET. O Prof. Roberto salientou que possivelmente uma equipe do CCET procurará os  
 30 chefes de unidades para gravar vídeos de divulgação para as mídias sociais do Centro; e **d)** Alertou para  
 31 a necessidade de elaboração do relatório analítico de desempenho acadêmico dos estudantes a cada  
 32 semestre letivo por parte de cada colegiado. O Prof. Roberto informou que os respectivos relatórios

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ATA DA 4ª 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





33 devem ser apresentados na Coordenação de Cursos do CCET, conforme Inciso VIII, Art. 16, da  
 34 Resolução N° 14/2015/CONEP. Após os informes, deu-se início ao segundo ponto da pauta. 02 -  
 35 **Apreciação e aprovação da ata da 3ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de**  
 36 **Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2019** - O Prof. Roberto Rodrigues, Presidente da sessão,  
 37 apresentou a ata da 3ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do CCET do ano de 2019, ocorrida  
 38 em 23 de maio. O professor informou que a ata havia sido enviada aos conselheiros, juntamente com  
 39 a convocação, para análise prévia. Colocada em discussão e não havendo manifestação dos presentes,  
 40 a ata da 3ª Reunião Ordinária foi aprovada por unanimidade. Passou-se ao terceiro ponto da pauta. 03  
 41 - **Apreciação e deliberação acerca da solicitação de recurso do pedido de revisão de rendimento**  
 42 **escolar do discente Geomar Oliveira Dantas (Bac. Engenharia Mecânica) [Processo Eletrônico N°**  
 43 **23113.030684/2019-11. Relator: Prof. Daniel Moureira Fontes Lima]** - O Prof. Higor Sérgio Dantas de  
 44 Argôlo (DEC) leu o parecer do relator, Prof. Daniel Moureira Fontes Lima, como segue: "O discente  
 45 Geomar Oliveira Dantas solicita revisão de avaliação do seu Trabalho de Conclusão de Curso por não  
 46 concordar com a nota atribuída ao mesmo. O aluno se apoia, para tal pedido, no fato de que a banca  
 47 exigiu validação do modelo numérico desenvolvido em seu trabalho, sendo que, de acordo com ele,  
 48 "existem trabalhos que também não foram validados e não foram reprovados". Ao analisar a primeira  
 49 banca de avaliação (01 de Abril de 2019), é possível observar que a referida banca não reprovou o  
 50 discente Geomar apenas pela não validação do modelo. Ao analisar as folhas de avaliação é possível  
 51 que muitos outros pontos foram levados em consideração para a definição do resultado negativo. A  
 52 média final obtida pelo aluno nesta primeira avaliação foi de 4,67. Tendo como base o art. 114º da  
 53 Resolução 14/2015/CONEP (Normas Acadêmicas da UFS), o aluno solicitou nova banca com novos  
 54 membros. A segunda banca de avaliação (em 21 de Maio de 2019) novamente reprovou o discente,  
 55 mais uma vez por diversas deficiências do trabalho, não apenas pela falta de validação do modelo  
 56 desenvolvido. A média final obtida pelo aluno nesta segunda avaliação foi de 3,13. Desta forma, tendo  
 57 em vista que: - O aluno foi reprovado por duas bancas compostas por professores distintos; - Os  
 58 professores do Departamento de Engenharia Mecânica são os mais indicados para avaliar o tema  
 59 apresentado no TCC do aluno Geomar; - De acordo com as fichas de avaliação o TCC do aluno Geomar  
 60 precisa de melhorias substanciais que vão além da não validação do modelo, como justifica o discente.  
 61 Sou de parecer desfavorável à formação de nova banca de avaliação do TCC do aluno Geomar  
 62 composta por membros do CCET. Também sou de parecer favorável à manutenção da nota atribuída  
 63 pela segunda banca de avaliação (média final de 3,13). Salvo melhor juízo, este é o meu parecer." Após  
 64 leitura, o parecer foi posto em discussão. O Prof. Luís Eduardo (DCEM) informou que nos autos do  
 65 processo consta que, na primeira avaliação, houve a constatação de plágio e que, desse modo, deveria  
 66 ter sido aplicada nota zero, conforme disposto na Resolução N° 09/2016/CONEP. O Prof. João  
 67 Belmino (DTA) questionou se houve acompanhamento do orientador, tendo em vista se tratar da  
 68 atividade de TCC. O Prof. Wilson Luciano (DMEC) informou ser o orientador do discente e explicou que  
 69 se trata de um aluno que trabalha fora do estado e que as discussões acerca do trabalho se dava, em

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ATA DA 4ª 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

Mário  
 F  
 Juel  
 Silvio  
 Alvin  
 P  
 a  
 g  
 2/4





70 geral, por mensagens de e-mail. O Prof. Wilson Luciano explicou que o aluno aparentemente havia  
 71 desistido do trabalho, uma vez que não o contatava mais. Salientou o professor que, ao se tornar  
 72 jubilável, o discente, no entanto, voltou a contatá-lo com o desejo de apresentar o trabalho, mesmo  
 73 sabendo que ainda havia ajustes a fazer. A Profa. Ledjane Barreto (DCEM) afirmou acreditar que os  
 74 orientadores de atividades de TCC, sobretudo por se tratar de alunos de graduação, têm papel  
 75 fundamental no entendimento e na filtragem de trabalhos que não estão em condições de serem  
 76 levados à avaliação de uma banca. O Prof. João Belmino (DTA) informou que o Departamento de  
 77 Tecnologia de Alimentos elabora semestralmente um calendário das atividades de TCC da unidade, de  
 78 modo que os alunos que não cumprem os prazos estabelecidos não conseguem finalizar o trabalho  
 79 naquele semestre. O Prof. Wilson Luciano (DMEC) ressaltou que o Departamento de Engenharia  
 80 Mecânica também elabora um calendário de atividades, porém, por se tratar de um discente com  
 81 iminente perda de vínculo, a unidade decidiu realizar um procedimento extraordinária, de modo a não  
 82 prejudicar o aluno. O Prof. Fábio dos Santos (DMA) frisou acreditar que os procedimentos constantes  
 83 no processo foram corretos e que o parecer do relator também está coerente com o exposto nos autos.  
 84 O Prof. Luís Eduardo (DCEM) propôs a inserção, no parecer do relator, da Resolução N°  
 85 09/2016/CONEPÉ e a atribuição de nota zero ao discente. Devido à ausência do relator, após discussão,  
 86 o parecer foi posto em votação da forma apresentação. Em votação, com 03 (três) votos contrários e  
 87 27 (vinte e sete) votos favoráveis, o parecer do relator foi aprovado por ampla maioria. E, para constar,  
 88 ressalta-se que os votos contrários ao parecer deram-se pelo entendimento de que deveria haver a  
 89 inclusão da alegação de plágio na primeira avaliação do discente, devendo, portanto, ser atribuída  
 90 nota zero. Além disso, destaca-se que deveria constar nos autos a comprovação do plágio, juntamente  
 91 ao formulário de avaliação. Passou-se, em seguida, ao próximo item da pauta. **04 - Discussão acerca**  
 92 **do Enade 2019 e 2020** - O Prof. Roberto Rodrigues, Presidente da Sessão, informou que a Pró-Reitoria  
 93 de Graduação iniciou as atividades para o Enade 2019 e 2020, com reuniões para as quais foram  
 94 convocados representantes dos cursos participantes do exame. O Prof. Roberto Rodrigues destacou  
 95 que alunos de nove cursos do CCET prestarão provas no Enade 2019 e que, possivelmente, os demais  
 96 cursos realizarão o exame no ano de 2020. O professor salientou que o CCET dará apoio no que lhe  
 97 couber às unidades acadêmicas, de modo que se consiga uma boa avaliação dos cursos no exame. **05**  
 98 **- O que ocorrer - a)** O Prof. Roberto Rodrigues alertou aos coordenadores de curso sobre o  
 99 desligamento de discentes. De acordo com o professor, é necessário que os coordenadores  
 100 acompanhem o andamento dos alunos, pois semestralmente há desligamento daqueles que  
 101 ultrapassaram o período máximo de permanência no respectivo curso; **b)** O Prof. Roberto Rodrigues  
 102 alertou que os docentes estejam cientes e em cumprimento da Resolução N° 14/2015/CONEPÉ acerca  
 103 dos prazos para divulgação de notas e entrega de provas, pois há algumas manifestações de discentes  
 104 na ouvidoria sobre docentes que não cumprem os prazos estabelecidos na norma; **c)** O Prof. Luís  
 105 Eduardo (DCEM) questionou ao Departamento de Física acerca da troca da oferta das disciplinas de  
 106 Física A, Física B e Física C para as disciplinas Física 1, Física 2, Física 3 e Física 4, uma vez que nem todos

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ATA DA 4ª 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 on the right margin:*  
 Nart  
 A  
 Guler  
 Lize  
 Aline  
 P

*Handwritten signatures and initials on the left margin:*  
 Jhon  
 B  
 M  
 A  
 M  
 P  
 A  
 J





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



107 os cursos - como é o caso de Engenharia de Materiais - haviam realizado a reforma curricular com a  
 108 adesão dos novos componentes. A Profa. Márcia Regina (DFI) afirmou que não tinha conhecimento da  
 109 oferta de disciplinas do departamento no semestre letivo vigente e se comprometeu em buscar  
 110 informações com a chefia do departamento. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da Sessão, Prof.  
 111 Roberto Rodrigues, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual eu, Erickson  
 112 Santos de Alcântara, secretário *ad hoc*, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada  
 113 pelos presentes à reunião de aprovação. Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 21 de  
 114 agosto de 2019.

*Roberto Rodrigues de Souza*  
*Acácio Maria dos Santos Puelho*

*Pedro Luis de Santana*

*Maria de Lourdes da Silva Rosa*

*Allyson dos Santos Oliveira*

*Fabio dos Santos*

*Uirano Luiz de Oliveira*

*Jane Cristina Costa*

*Jaqueline R. de S. Rodrigues*

*Isabelly Pereira de Souza*

*[Signature]*

*[Signature]*

*Renê Pereira de Gaspar*

*Rigor Sérgio Santos de Ayólo*

*[Signature]*

*Wilson Luiz de Jesus*

*Amândeo de Siqueira*

*Allex Martins Xavier*

*Vanessa Kelly dos Santos*

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA - ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2019

*Estombele*

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

*[Signature]*