



Ata da 5ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, realizada em 11 de dezembro de 2019.

1 Aos onze dias do mês de dezembro 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: Carlos Alberto  
 6 Estombelo Montesco (DCOMP), Janio Coutinho Canuto (DCOMP), Renê Pereira De Gusmão (DCOMP),  
 7 Bruno Santos Souza (DEAM), Jefferson Arlen Freitas (DEAM), Higor Sergio Dantas De Argolo (DEC),  
 8 Isabelly Pereira Da Silva (DEPRO), Oscar Alberto Zanabria Sotomayor (DEL), André Luiz De Moraes Costa  
 9 (DMEC), Wilson Luciano De Souza (DMEC), Pedro Leite De Santana (DEQ), Jacqueline Rego Da Silva  
 10 Rodrigues (DEQ), Amanda Da Silva Lira (DECAT), Esdras Adriano Barbosa Dos Santos (DECAT), Vanessa  
 11 Kelly Dos Santos (DECAT), Nelson Orlando Moreno Salazar (DFI), Marcia Regina Pereira Attie (DFI), Jhon  
 12 Fredy Martinez Ávila (DFI), Maria De Lourdes Da Silva Rosa (DGEOL), Allyson Dos Santos Oliveira  
 13 (DGEOL), Fábio Dos Santos (DGEOL), Acácia Maria Dos Santos Melo (DQI), Adriano Bof de Oliveira  
 14 (DQI), João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO), Gabriel Francisco Da Silva (NUPETRO) e como ouvinte  
 15 o Prof. Guilherme Piazentini Colnago (DEL). Estiveram ausentes justificadamente os conselheiros:  
 16 Edward David Moreno Ordonez (DOMP), Michel Dos Santos Soares (DCOMP), Sérgio Scarano Júnior  
 17 (DFI), João Antônio Belmino Dos Santos (DTA), Tatiana Pacheco Nunes (DTA). Estiveram ausentes, sem  
 18 justificativa, os conselheiros: Luís Eduardo Almeida (DCEM), Ledjane Silva Barreto (DCEM), Jorge  
 19 Carvalho Costa (DEC), Luciano Fernandes Monteiro (DEPRO), Tarso Vilela Ferreira (DEL), Carlos Alberto  
 20 Villacorta Cardoso (DEL), Márcio André Rodrigues Cavalcanti Alencar (DFI), Walter Sydney Dutra Folly  
 21 (DGEOL). Havendo quórum, deu-se início à reunião com a aprovação da pauta de convocação inicial,  
 22 na qual, por concordância unânime, houve a inclusão do item 3 - *Apreciação e aprovação do calendário*  
 23 *de reuniões da Coordenação dos Cursos do CCET no ano de 2020*; A pauta da reunião foi aprovada  
 24 como segue: **1) Informes da Direção; 2) Apreciação e aprovação da ata da 4ª Reunião Ordinária da**  
 25 **Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2019; 3) Apreciação e**  
 26 **aprovação do calendário de reuniões da Coordenação dos Cursos do CCET no ano de 2020; 4)**  
 27 **Apresentação dos índices de desempenho acadêmico nas disciplinas Cálculo I e A no período letivo**  
 28 **2019.1; 5) Discussão acerca dos relatórios analíticos de desempenho acadêmico dos estudantes dos**  
 29 **curso do CCET no período letivo 2019.1; 6) Apreciação e deliberação acerca da criação do Colegiado**  
 30 **do Curso de Bacharelado em Química e do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química; 7) O que**  
 31 **ocorrer. Após aprovação da pauta, iniciou-se a reunião colocando em discussão o primeiro item. 1 -**  
 32 **Informes da Direção - a) O Diretor do CCET, Prof. Roberto Rodrigues de Souza, abriu os informes**

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA  
 ATA DA 5ª 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 lembrando aos conselheiros que a Universidade estará realizando uma oficina para professores com  
 34 aplicação da Metodologia Trezentos, o evento faz parte do plano integrado de ações da UFS, que tem  
 35 como objetivo melhorar o desempenho acadêmico da instituição. **b)** Continuando neste item, o Prof.  
 36 Roberto Rodrigues de Souza informou que a Assembleia Geral Universitária aprovou regimento  
 37 eleitoral, calendário e encaminhamentos da consulta pública para Reitor, desse modo, a inscrição das  
 38 chapas será realizada no dia 24 de janeiro de 2020 e a consulta pública acontecerá nos dias 18 e 19 de  
 39 março de 2020. Após os informes, deu-se início ao segundo ponto da pauta. **2 - Apreciação e**  
 40 **aprovação da ata da 4ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e**  
 41 **Tecnologia do ano de 2019** – O Prof. Roberto Rodrigues, Presidente da sessão, apresentou a ata da 4ª  
 42 Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do CCET do ano de 2019, ocorrida em 21 de agosto. O  
 43 professor informou que a ata havia sido enviada aos conselheiros, juntamente com a convocação, para  
 44 análise prévia. Colocada em discussão e não havendo manifestação dos presentes, a ata da 4ª Reunião  
 45 Ordinária foi aprovada por unanimidade. Passou-se ao terceiro ponto da pauta. **3 - Apreciação e**  
 46 **aprovação do calendário de reuniões da Coordenação de Cursos do CCET no ano de 2020** – O  
 47 Professor Roberto Rodrigues apresentou e entregou para os conselheiros presentes o calendário das  
 48 reuniões da Coordenação de Cursos para 2020, colocado em discussão e não havendo manifestação  
 49 dos presentes, o calendário foi aprovado por unanimidade. Em seguida foi iniciado o próximo item. **4**  
 50 **- Apresentação dos índices de desempenho acadêmico nas disciplinas Cálculo I e A no período letivo**  
 51 **2019.1** – O Presidente da Sessão, Prof. Roberto Rodrigues, após entregar a cópia dos resultados  
 52 obtidos, colocou o assunto em discussão e informou que estes dados já foram apresentados na reunião  
 53 do Conselho do CCET, solicitando que cada Coordenador reflita para que os índices de desempenho  
 54 dos Cursos possam melhorar nos próximos semestres, informou ainda que, tendo em vista os últimos  
 55 dez anos, a média de aprovação em Cálculo I é de  $28\% \pm 2\%$  e que em torno de 80% do alunos que  
 56 vão até o final da disciplina conseguem a aprovação. Diante disso, foram realizadas visitas nas salas de  
 57 aula com o objetivo de incentivar os alunos para procurarem os monitores, no intuito de evitar a  
 58 evasão e aumentar a média de aprovação. O Prof. Allyson Dos Santos Oliveira (DGEOL) informou que  
 59 a PROGRAD está montando uma força tarefa para unificar as boas ideias para aumentar a média de  
 60 aprovação nas disciplinas dos Cursos da Universidade. Ainda na discussão, a Profa. Marcia Regina  
 61 Pereira Attie (DFI) e o Prof. João Paulo Lobo dos Santos (NUPETRO) disseram que não tem como saber  
 62 por esse levantamento o número de alunos de um Curso específico, pois o levantamento é feito para  
 63 uma disciplina que é indicada para o Curso, entretanto, outros alunos de cursos diferentes podem se  
 64 matricular, portanto o ideal seria que o levantamento tivesse os cursos dos alunos matriculados. O  
 65 Prof. Pedro Leite De Santana (DEQ) relatou que teve que fazer o levantamento dos alunos de forma  
 66 manual para obter os resultados reais do curso e que seria importante acompanhar os alunos,  
 67 entretanto isso exigiria um esforço considerável. A Profa. Acácia Maria Dos Santos Melo (DQI) disse  
 68 que é importante entender que os alunos são, na sua maioria, de ensino público e que é importante

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA  
 ATA DA 5ª 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



69 que os professores entendam a realidade do aluno e que, a partir disso, repensem se a metodologia  
 70 empregada é a ideal. Após a discussão, o Prof. Roberto passou para o próximo item da pauta. 5 -  
 71 **Discussão acerca dos relatórios analíticos de desempenho acadêmico dos estudantes dos cursos do**  
 72 **CCET no período letivo 2019.1** - O Prof. Roberto explicou que foi solicitado, conforme as normas  
 73 acadêmicas, o relatório acadêmico de todos os cursos do CCET, com o intuito de fazer uma análise dos  
 74 resultados obtidos para que o Colegiado possa refletir sobre os problemas e dificuldades do Curso. A  
 75 partir da reflexão, os docentes precisam pensar nas ações para que os resultados dos alunos possam  
 76 melhorar. Passando para o sexto ponto da pauta. 6 - **Apreciação e deliberação acerca da criação do**  
 77 **Colegiado do Curso de Bacharelado em Química e do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química**  
 78 - O Prof. Roberto Rodrigues, relator do processo, leu seu parecer como segue: *Processo Eletrônico N°:*  
 79 *23113.067406/2019-19. Nome(s) do Interessado(s): ACACIA MARIA DOS SANTOS MELO. PEÇAS E*  
 80 *TRAMITAÇÃO DO PROCESSO: Extrato de Ata da 6ª Reunião Ordinária de 2019 do Conselho do*  
 81 *Departamento de Química, de 06 de dezembro (Páginas N° 01 e 02); Minuta de Resolução (Página N°*  
 82 *03); e Despacho do DQI para o CCET (Página N° 04). ANÁLISE E PARECER: O presente processo trata*  
 83 *acerca da solicitação do desmembramento do Colegiado dos Cursos de Química, visando à criação do*  
 84 *Colegiado do Curso de Bacharelado em Química, ao qual ficará vinculado o Curso 161 - Bacharelado*  
 85 *em Química (vespertino), e do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química, ao qual ficará vinculado*  
 86 *o Curso 162 - Licenciatura em Química (noturno). Conforme Resolução N° 14/2015/CONEPE, Art. 12,*  
 87 *os Colegiados de Curso serão tantos quantos forem os cursos ou grupos de cursos afins em*  
 88 *funcionamento, com competência do CONEPE a definição dos cursos vinculados a cada Colegiado.*  
 89 *Diante do exposto, e: i. Considerando a aprovação unânime pelo Conselho do Departamento de*  
 90 *Química; e ii. Considerando que as peças do processo dão conta das exigências postas em normatização*  
 91 *vigente. Somos de parecer FAVORÁVEL ao desmembramento do Colegiado dos Cursos de Química.*  
 92 Após a leitura, o parecer foi posto em discussão. Não havendo quem quisesse discutir, entrou-se em  
 93 regime de votação. Em votação, o parecer, favorável à criação do Colegiado do Curso de Bacharelado  
 94 em Química e do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química foi aprovado por unanimidade. 7 - **O**  
 95 **que ocorrer** - O Prof. Roberto solicitou aos Chefes e Coordenadores que enviem o nome dos alunos  
 96 que fizeram ENADE e que ainda não colaram grau para que seja possível programar a colação de grau,  
 97 outro ponto é que a próxima colação de grau não será feita para todos os cursos do CCET, mas será  
 98 dividido por grupos de cursos. Nada mais havendo a tratar, o Presidente da Sessão, Prof. Roberto  
 99 Rodrigues, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual eu, Márcia Valéria  
 100 Gaspar de Araújo, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada  
 101 pelos presentes à reunião de aprovação. Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", 11 de  
 102 dezembro de 2019.

*Viviano B. F. de Oliveira*  
*Maria de Lourdes da Silva Rosa*  
*Alfredo Roberto*

*Thon*  
*Roberto*  
*Márcia*

*Roberto Rodrigues de Souza*  
*Guilherme P. Colares*

*Jaqueline P. da S. Rodrigues*

COORDENAÇÃO DE CURSOS DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA  
 ATA DA 5ª 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

*Jaqueline*

*Orvanonias*

*Nelson O. M. Salazar*

*Thon F. Martinez Avila*

*PT*

*7*

*Alfredo*