



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

Ata da 5ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, realizada em 06 de outubro de 2022.

1 Aos seis dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às quinze horas, de modo presencial, no  
2 Miniauditório do CCET, reuniu-se, em caráter ordinário, mediante prévia convocação, a Coordenação de  
3 Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, sob a presidência do  
4 Diretor do CCET, Prof. **Roberto Rodrigues de Souza**, tendo participado da sessão os seguintes conselheiros:  
5 **André Luís Bacelar Silva Barreiros** (Química-Bacharelado), **Antonio Ramirez Hidalgo** (Engenharia Eletrônica),  
6 **Bruno Santos Souza** (Engenharia Ambiental e Sanitária), **Cleber Martins Xavier** (Estatística), **Fábio dos Santos**  
7 (Chefe/DMA), **Higor Sérgio Dantas de Argôlo** (Chefe/DEC), **Humberto de Lucena Lira** (Engenharia de  
8 Petróleo), **Isabelly Pereira da Silva** (Engenharia de Produção), **Jânio Coutinho Canuto** (Engenharia de  
9 Computação), **Jefferson Arlen Freitas** (Chefe/DEAM), **José Aguiar dos Santos Junior** (Chefe/DMEC),  
10 **Leonardo Maia Nogueira** (Engenharia Mecânica), **Luciano de Macedo Barros** (Engenharia Elétrica), **Marcelo**  
11 **Augusto Gutierrez Carnellosi** (Chefe/DTA), **Maria de Lara Palmeira de Macedo Arguelho** (Química-  
12 Licenciatura), **Nelson Orlando Moreno Salazar** (Chefe/DFI), **Pedro Leite de Santana** (Chefe/DEQ), **Renê**  
13 **Pereira de Gusmão** (Sistemas de Informação), **Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro** (Chefe/DCOMP),  
14 **Rodrigo Georgetti Vieira** (Astrofísica), **Samuel Rodrigues de Oliveira Neto** (Física-Licenciatura), **Sandro Griza**  
15 (Subchefe/DCEM) e **Tatiana Pacheco Nunes** (Engenharia de Alimentos). Estiveram ausentes, sem  
16 representação suplente, os conselheiros Acácia Maria dos Santos Melo (Chefe/DQI), Albérico Blohem de C.  
17 Júnior (Física Médica), Beatriz Trinchão Andrade de Carvalho (Ciência da Computação), Cleiton Rodrigues de  
18 Vasconcelos (Chefe/DEPRO), Eliana Midori Sussuchi (Vice-Diretora/CCET), Filipe Dantas dos Santos  
19 (Matemática), Francisco Assis Gois de Almeida (Física-Bacharelado), Hellen Fernanda Reis de Assis (Rep.  
20 Discente), Jorge Carvalho Costa (Engenharia Civil), José Bezerra de Almeida Neto (Chefe/NUPETRO), Juliana  
21 Kátia da Silva (Ciências Atuariais), Oscar Alberto Zanabria Sotomayor (Chefe/DEL), Oscar Felipe Falcão Raposo  
22 (Chefe/DECAT), Paulo Henrique Leite Quintela (Engenharia Química e Química Industrial), Walter Sydney  
23 Dutra Folly (Chefe/DGEOL) e Zora Ionara Gama dos Santos (Engenharia de Materiais). Havendo quórum, deu-  
24 se início à reunião com a aprovação da pauta de convocação inicial. Não havendo manifestação, a pauta foi  
25 aprovada sem alteração, como segue: **Item 1** – Informes da Direção de Centro; **Item 2** – Apreciação e  
26 deliberação acerca da ata da 4ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e  
27 Tecnologia do ano de 2022; **Item 3** – Apreciação e deliberação acerca da proposta de currículo do curso de  
28 Licenciatura em Física integrante do Programa de Qualificação Docente – Quarta Versão (PQD-4) [Relator:  
29 Prof. Roberto Rodrigues de Souza]; **Item 4** – Apreciação e deliberação acerca da proposta de currículo do  
30 curso de Licenciatura em Matemática integrante do Programa de Qualificação Docente – Quarta Versão  
31 (PQD-4) [Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]; **Item 5** – Apreciação e deliberação acerca da proposta  
32 de currículo do curso de Licenciatura em Química integrante do Programa de Qualificação Docente – Quarta  
33 Versão (PQD-4) [Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]; **Item 6** – Apresentação das ações do  
34 Planejamento Estratégico do CCET no ano de 2022; **Item 7** – O que ocorrer. Após aprovação da pauta, iniciou-  
35 se a reunião colocando em discussão o primeiro item. **1 – Informes da Direção de Centro** – O Prof. Roberto  
36 Souza, Diretor do CCET, repassou o seguinte informe: a) Lembrou que, no período de 05/09/2022 a  
37 14/10/2022, os coordenadores de curso devem solicitar no SIGAA a oferta de componentes curriculares aos  
38 departamentos servidores para o período letivo 2022.2, conforme notificado no Memorando Eletrônico nº  
39 147/2022/CCET. **2 – Apreciação e deliberação acerca da ata da 4ª Reunião Ordinária da Coordenação de**  
40 **Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2022** – O Prof. Roberto Souza, Presidente da  
41 Sessão, colocou em discussão a apreciação da ata da 4ª Reunião Ordinária de 2022, realizada no dia 17 de  
42 agosto. O Prof. Roberto informou que o documento já havia sido disponibilizado previamente para  
43 considerações e sugestões de ajustes dos conselheiros. Não havendo quem quisesse discutir, a referida ata,  
44 posta em votação, foi aprovada por unanimidade sem alterações, passando-se ao próximo item de pauta. **3**





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

94 Santos Oliveira (DMA), Denize da Silva Souza (DMA), Fabio dos Santos (DMA). PARTE III – ANÁLISE E PARECER:  
95 A proposta do Departamento de Matemática para adesão ao Programa de Qualificação Docente – Quarta  
96 Versão (PQD-4) apresenta as peças necessárias previstas no Edital nº 43/2022/PROGRAD. Diante do exposto,  
97 e: Considerando que a proposta visa à oferta do curso de graduação em Matemática – Segunda Licenciatura;  
98 Considerando que a documentação foi devidamente analisada e aprovada pelo Colegiado do Curso de  
99 Matemática-Licenciatura; e Considerando que a proposta está de acordo com as normas e diretrizes da  
100 Universidade Federal de Sergipe e dos órgãos nacionais que regem os cursos de graduação. Somos de parecer  
101 FAVORÁVEL à proposta do Departamento de Matemática para adesão ao Programa de Qualificação Docente  
102 – Quarta Versão (PQD-4), para oferta do curso de graduação em Matemática – Segunda Licenciatura. Este é  
103 o nosso parecer salvo melhor juízo”. Após a leitura, o parecer foi posto em discussão. Não havendo quem  
104 quisesse discutir, entrou-se em regime de votação. Em votação, o parecer, favorável à oferta do curso de  
105 graduação em Matemática – Segunda Licenciatura no Programa de Qualificação Docente – Quarta Versão  
106 (PQD-4), foi aprovado unanimemente. Passou-se ao item seguinte item. **5 – Apreciação e deliberação acerca**  
107 **da proposta de currículo do curso de Licenciatura em Química integrante do Programa de Qualificação**  
108 **Docente – Quarta Versão (PQD-4) [Relator: Prof. Roberto Rodrigues de Souza]** – O Prof. Roberto Souza,  
109 relator do processo, leu seu parecer como segue: “Assunto: PROPOSTA DE ADESÃO AO PQD-4 PARA OFERTA  
110 DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – SEGUNDA LICENCIATURA. Departamento Proponente:  
111 DEPARTAMENTO DE QUÍMICA. PARTE I – PROCESSOS: (1) Grade Curricular; (2) Ementário; (3) Ata do  
112 Colegiado de Curso. PARTE II – CARACTERIZAÇÃO: A documentação apresentada refere-se à proposta do  
113 Departamento de Química para adesão ao Programa de Qualificação Docente – Quarta Versão (PQD-4),  
114 objeto do Edital nº 43/2022/PROGRAD, para oferta do curso de graduação em Química – Segunda  
115 Licenciatura. O Curso de Química – Segunda Licenciatura terá duração de 2 anos e Carga Horária Total de  
116 1.200 horas, sendo 990 horas de disciplinas obrigatórias e 210 horas de atividades de estágio. Além da  
117 estrutura curricular padrão do curso de graduação em Química – Segunda Licenciatura, que está dividida em  
118 4 semestres letivos, o Departamento de Química apresentou o ementário dos componentes curriculares,  
119 composto por ementa e referências bibliográficas das disciplinas e atividades a serem ofertadas no curso. O  
120 curso de Química – Segunda Licenciatura será coordenado pelo professor Erivanildo Lopes da Silva (DQI) e  
121 terá como integrantes do Núcleo Docente Estrutura (NDE) do curso os professores Erivanildo Lopes da Silva  
122 (DQI), Elaine Cristina Nogueira Lopes de Lima (DQI) e Valéria Priscila de Barros (DQCI), como membros  
123 titulares, e professores Acácia Maria dos Santos Melo (DQI), Alexandra Epoglou (DQI), Maria de Lara Palmeira  
124 de Macedo Arguelho (DQI), como membros suplentes. PARTE III – ANÁLISE E PARECER: A proposta do  
125 Departamento de Química para adesão ao Programa de Qualificação Docente – Quarta Versão (PQD-4)  
126 apresenta as peças necessárias previstas no Edital nº 43/2022/PROGRAD. Diante do exposto, e: Considerando  
127 que a proposta visa à oferta do curso de graduação em Química – Segunda Licenciatura; Considerando que a  
128 documentação foi devidamente analisada e aprovada pelo Colegiado do Curso de Química-Licenciatura; e  
129 Considerando que a proposta está de acordo com as normas e diretrizes da Universidade Federal de Sergipe  
130 e dos órgãos nacionais que regem os cursos de graduação. Somos de parecer FAVORÁVEL à proposta do  
131 Departamento de Química para adesão ao Programa de Qualificação Docente – Quarta Versão (PQD-4), para  
132 oferta do curso de graduação em Química – Segunda Licenciatura. Este é o nosso parecer salvo melhor juízo”.  
133 Após a leitura, o parecer foi posto em discussão. O Prof. André Barreiros (DQI) afirmou esperar que não haja  
134 obrigatoriedade da participação docente, pois nem todos os professores dos departamentos integrantes do  
135 Programa têm interesse em aumentar a carga horária de atividades. O Prof. Roberto Souza informou que  
136 possivelmente haverá edital para manifestação de interesse de docentes que desejem participar do  
137 Programa. Não havendo mais quem quisesse discutir, o parecer foi posto em votação. Em votação, o parecer,  
138 favorável à oferta do curso de graduação em Química – Segunda Licenciatura no Programa de Qualificação  
139 Docente – Quarta Versão (PQD-4), foi aprovado por unanimidade, passando-se ao próximo item de pauta. **6**  
140 **- Apresentação das ações do Planejamento Estratégico do CCET no ano de 2022** – O Prof. Roberto Souza  
141 apresentou as ações previstas no Planejamento Estratégico do CCET no ano de 2022. O Prof. Roberto  
142 destacou que o documento foi criado pelo Centro com auxílio do Escritório de Processos Organizacionais



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

143 (EPO) da UFS, setor pelo acompanhamento e atualização do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI). O  
144 Prof. Roberto Souza ressaltou que a maior das ações previstas no plano do CCET tem como objetivo principal  
145 o aumento do desempenho acadêmico dos alunos nos cursos vinculados ao Centro. O Prof. Roberto solicitou  
146 apoio aos coordenadores de curso em ações fundamentais de acompanhamento discente para permanência  
147 e andamento dos alunos nos cursos. **7 - O que ocorrer** - Não houve interessados para este item. Nada mais  
148 havendo a tratar, o Presidente da Sessão, Prof. Roberto Souza, agradeceu a presença de todos e deu por  
149 encerrada a reunião, da qual eu, Márcia Valéria Gaspar de Araújo, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata,  
150 que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes à reunião de aprovação. Cidade Universitária "Prof.  
151 José Aloísio de Campos", seis de outubro de dois mil e vinte e dois.

Representação	Titular	Suplente	Assinatura
CCET	Roberto Rodrigues de Souza	-	
CCET	Eliana Midori Sussuchi	-	
DCEM	José Kaio Max Alves do Rego	Sandro Griza	
Eng. de Materiais	Zora Ionara Gama dos Santos	Sandra Andreia Stewart de Araujo Souza	
DCOMP	Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro	Jânio Coutinho Canuto	
Ciência da Computação	Beatriz Trinchão Andrade de Carvalho	Giovanny Fernando Lucero Palma	
Sistemas de Informação	Renê Pereira de Gusmão	Rafael Oliveira Vasconcelos	
Eng. de Computação	Jânio Coutinho Canuto	Alberto Costa Neto	
DEAM	Jefferson Arlen Freitas	Bruno Santos Souza	
Eng. Ambiental e Sanitária	Bruno Santos Souza	Andrea Novelli	
DEC	Higor Sérgio Dantas de Argôlo	Josinaide Silva Martins Maciel	
Eng. Civil	Jorge Carvalho Costa	Daniel Moureira Fontes Lima	
DEPRO	Cleiton Rodrigues de Vasconcelos	Emerson Cleister Lima Muniz	
Eng. de Produção	Isabelly Pereira da Silva	Emerson Cleister Lima Muniz	
DEL	Oscar Alberto Zanabria Sotomayor	Andréa Araújo Sousa	
Eng. Elétrica	Angelo Márcio Formiga de Almeida	Luciano de Macedo Barros	
Eng. Eletrônica	Antonio Ramirez Hidalgo	Farshad Yazdani	
DMEC	José Aguiar dos Santos Junior	Alexandre Carlos Rodrigues Ramos	
Eng. Mecânica	Leonardo Maia Nogueira	André Luiz de Moraes Costa	
DEQ	Pedro Leite de Santana	João Baptista Severo Júnior	
Eng. Química e Química Industrial	-	-	



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

DECAT	Oscar Felipe Falcão Raposo	Juliana Kátia da Silva	
Estatística	Cleber Martins Xavier	Esdras Adriano Barbosa dos Santos	<i>Cleber Martins Xavier</i>
Ciências Atuariais	Juliana Kátia da Silva	Vanessa Kelly dos Santos	
DFI	Laelia Pumilla Botelho Campos dos Santos	André Maurício Conceição de Souza	
Física Bacharelado	Francisco Assis Gois de Almeida	Marcos Vinicius dos Santos Rezende	
Física Licenciatura	Jhon Fredy Martinez Ávila	Samuel Rodrigues de Oliveira Neto	<i>Jhon Martinez</i>
Física Médica	Albérico Blohem de Carvalho Júnior	Laelia Pumilla Botelho Campos dos Santos	<i>Laelia P. B. Campos dos Santos</i>
Astrofísica	Luciano Casarini	Rodrigo Georgetti Vieira	<i>R. Ge.</i>
DGEOL	Walter Sydney Dutra Folly	Luiz Alberto Vedana	<i>Walter Sydney Dutra Folly</i>
Geologia	Maria de Lourdes da Silva Rosa	Ana Cláudia da Silva Andrade	<i>M. de Rosa</i>
DMA	Giovana Siracusa Gouveia	Bruno Luis de Andrade Santos	<i>Giovana Siracusa Gouveia</i>
Cursos de Matemática	-	-	
DQI	Acácia Maria dos Santos Melo	Maria de Lara Palmeira de Macedo Arguelho	
Química Bacharelado	André Luís Bacelar Silva Barreiros	-	<i>André Luís Bacelar Silva Barreiros</i>
Química Licenciatura	Maria de Lara Palmeira de Macedo Arguelho	Kleber Bergamaski	
DTA	Marcelo Augusto Gutierrez Carnellosi	Patrícia Beltrão Lessa Constant	<i>Patrícia Constant</i>
Eng. de Alimentos	Tatiana Pacheco Nunes	Luciana Cristina Lins de Aquino Santana	<i>Tatiana Pacheco Nunes</i>
NUPETRO	Gabriel Francisco da Silva	-	<i>gabriel f/s</i>
Eng. de Petróleo	<i>Rosivânia da Paixão Silva Oliveira</i>	-	<i>Rosivânia da Paixão Silva Oliveira</i>
Discente	Hellen Fernanda Reis de Assis	Maria Eduarda C. Vieira Nascimento	