



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

Ata da 2ª Reunião Ordinária de 2023 da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, realizada em 08 de fevereiro de 2023.

1 Aos oito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas, de modo presencial, no
2 Miniauditório do CCET, reuniu-se, em caráter ordinário, mediante prévia convocação, a Coordenação de Cursos
3 do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, sob a presidência do Diretor
4 do CCET, Prof. **Roberto Rodrigues de Souza**, tendo participado da sessão os seguintes conselheiros: **Acácia**
5 **Maria dos Santos Melo** (Chefe/DQI), **Bruno Santos Souza** (Engenharia Ambiental e Sanitária), **Cleiton**
6 **Rodrigues de Vasconcelos** (Chefe/DEPRO), **Eliana Midori Sussuchi** (Vice-Diretora/CCET), **Esdras Adriano**
7 **Barbosa dos Santos** (Estatística), **Giovana Siracusa Gouveia** (Chefe/DMA), **Higor Sérgio Dantas de Argôlo**
8 (Chefe/DEC), **Isabelly Pereira da Silva** (Engenharia de Produção), **Jefferson Arlen Freitas** (Chefe/DEAM), **José**
9 **Aguiar dos Santos Junior** (Chefe/DMEC), **José da Paixão Lopes dos Santos** (Engenharia Química e Química
10 Industrial), **José Kaio Max Alves do Rêgo** (Chefe/DCEM), **Laélia Pumilla Botelho Campos dos Santos**
11 (Chefe/DFI), **Leonardo Maia Nogueira** (Engenharia Mecânica), **Luciano de Macedo Barros** (Engenharia
12 Elétrica), **Maria de Lourdes da Silva Rosa** (Geologia), **Paulo Henrique Leite Quintela** (Chefe/DEQ), **Renê**
13 **Pereira de Gusmão** (Sistemas de Informação), **Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro** (Chefe/DCOMP),
14 **Rodrigo Georgetti Vieira** (Astrofísica), **Rosivânia da Paixão Silva Oliveira** (Chefe/DEPET), **Samuel Rodrigues**
15 **de Oliveira Neto** (Física-Licenciatura), **Tatiana Pacheco Nunes** (Engenharia de Alimentos), **Walter Sydney**
16 **Dutra Folly** (Chefe/DGEOL) e **Zora Ionara Gama dos Santos** (Engenharia de Materiais). Estiveram ausentes,
17 sem representação suplente, os conselheiros, André Luís Bacelar Silva Barreiros (Química-Bacharelado),
18 Antonio Ramirez Hidalgo (Engenharia Eletrônica), Albérico Blohem de Carvalho Júnior (Física Médica), Beatriz
19 Trinchão Andrade de Carvalho (Ciência da Computação), Francisco Assis Gois de Almeida (Física-Bacharelado),
20 Hellen Fernanda Reis de Assis (Rep. Discente), Jânio Coutinho Canuto (Engenharia de Computação), Jorge
21 Carvalho Costa (Engenharia Civil), Juliana Kátia da Silva (Ciências Atuariais), Marcelo Augusto Gutierrez
22 Carnellosi (Chefe/DTA), Oscar Alberto Zanabria Sotomayor (Chefe/DEL), Oscar Felipe Falcão Raposo
23 (Chefe/DECAT) e Samísia Maria Fernandes Machado (Química-Licenciatura). Estão sem representação vigente
24 o Colegiado dos Cursos de Matemática e o Colegiado de Engenharia de Petróleo. Na condição de ouvintes, *Em*
25 estiveram presentes na reunião Guilherme Piazentini Colnago e Nelson Orlando Moreno Salazar. Havendo
26 quórum, deu-se início à reunião com a aprovação da pauta de convocação inicial. Não havendo manifestação,
27 a pauta foi aprovada sem alteração, como segue: **Item 1** – Informes da Direção de Centro; **Item 2** – Apreciação
28 e deliberação acerca da ata da 1ª Reunião Ordinária de 2022 da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências
29 Exatas e Tecnologia; **Item 3** – Apreciação e deliberação acerca do pedido de recurso ao indeferimento de
30 aproveitamento de componentes curriculares do discente Davi Carvalho Araújo (Engenharia Mecânica)
31 [Processo Eletrônico nº 23113.002034/2023-35. Relator: Prof. Oscar Alberto Zanabria Sotomayor]; **Item 4** –
32 Informações e esclarecimentos sobre os prazos de apresentação dos pareceres de aprovação dos Comitês de
33 Ética dos projetos submetidos ao edital PIBIC 2023/2024 [Participação: COPES]; **Item 5** – O que ocorrer. Após
34 aprovação da pauta, iniciou-se a reunião colocando em discussão o primeiro item. **1 – Informes da Direção**
35 **de Centro** – O Prof. Roberto Souza, Diretor do CCET, repassou os seguintes informes: **a)** lembrou que o prazo
36 do plano de compras anual (PCA) é até o dia 10 de março. **b)** informou que os dados dos indicadores do
37 semestre 2022.1 já estão liberados, cada Departamento deve discutir o que fazer para melhorar os índices. **c)**
38 Solicitou aos docentes que busquem minimizar os problemas no final do período, tendo o cuidado de colocar
39 as notas e faltas no portal dentro do prazo correto. Não havendo mais informes, passou-se ao item seguinte
40 da pauta. **2 – Apreciação e deliberação acerca da ata da 1ª Reunião Ordinária de 2022 da Coordenação**
41 **de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia** – O Prof. Roberto Souza, Presidente da Sessão, colocou

Paulo Quintela
Nelly Farnach
1/5
Campos
Paulo Quintela
Nelly Farnach



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

42 em discussão a ata da 1ª Reunião Ordinária de 2023 da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas
43 e tecnologia, realizada no dia 19 de janeiro de 2023. O Prof. Roberto destacou que o documento foi
44 disponibilizado previamente junto à convocação para análise e sugestões de ajustes. Não havendo quem
45 quisesse discutir, a ata foi posta em votação, sendo foi aprovada por unanimidade sem alterações. Na
46 sequência, iniciou-se o próximo item de pauta. **3 – Apreciação e deliberação acerca do pedido de recurso**
47 **ao indeferimento de aproveitamento de componentes curriculares do discente Davi Carvalho Araújo**
48 **(Engenharia Mecânica) [Processo Eletrônico nº 23113.002034/2023-35. Relator: Prof. Oscar Alberto**
49 **Zanabria Sotomayor]** – O Prof. Guilherme Piazentini Colnago leu o parecer, do relator Prof. Oscar Alberto
50 Zanabria Sotomayor, como segue: “ASSUNTO:Recurso (CCET) sobre indeferimento de
51 equivalência/aproveitamento de disciplina. INTERESSADO:DAVI CARVALHO ARAUJO (202000028168). PEÇAS:
52 1. Processo(fls. 1-20), com histórico discente e programa da disciplina cursada na IES anterior. ANÁLISE: O
53 interessado, Davi Araújo, solicitou ao colegiado do curso de Engenharia Mecânica o aproveitamento da
54 disciplina DIR175-Legislação Social, cursada na IES anterior (Engenharia Mecânica/UFBA), que, segundo o
55 discente, teria equivalência com a disciplina ELET0034-Legislação e Ética Profissional, do seu atual curso.
56 Segundo a parecer do relator e ata do colegiado do curso, o aproveitamento foi indeferido por diferenças no
57 conteúdo das disciplinas. Em função do indeferimento, o discente entrou com um recurso no CCET. No
58 processo, o interessado alega, anexando e-mails trocados com o prof. Macclarck Nery, que o pedido já havia
59 sido analisado anteriormente pelo colegiado do curso, porém não poderia ser aproveitado devido à
60 insuficiência de pré-requisitos, requeridos pela disciplina ELET0034. No processo, entretanto, não há uma ata
61 comprovando essa observação feita por e-mail. Analisando-se as disciplinas consideradas, observa-se que a
62 carga horária de ELET0034-Legislação e Ética Profissional é de 30 h; e o seu programa (conteúdo) é o seguinte:
63 “Módulo 1: Legislação profissional. 1. Apresentação da disciplina. Sistema profissional: escolas, associações,
64 sindicatos e conselhos; 2. Lei 5.194/66, que regula o exercício profissional do engenheiro. Sistema
65 CONFEA/CREA; 3. ART. Salário mínimo profissional; 4. Atribuições profissionais; Módulo 2: Ética na engenharia. 1.
66 Análise preliminar de caso; 2. Ética na engenharia; 3. Responsabilidade profissional; 4. Dilemas éticos e escolhas
67 morais; 5. Código de ética; 6. Utilitarismo. Ética dos direitos. Ética dos deveres; 7. Ética das virtudes. Ética da auto-
68 realização; 8. Confidencialidade e conflitos de interesse; 9. Trabalho em equipe. Direitos do engenheiro; 10.
69 Denúncia no trabalho. Honestidade; 11. Ética das novas tecnologias.” O conteúdo, em resumo, busca
70 proporcionar conhecimento sobre a estrutura e funcionamento dos órgãos de classe, legislação profissional
71 da engenharia e ética no exercício profissional. Em relação à disciplina DIR175-Legislação Social, observa-se
72 que sua carga horária é de 60 h; e o seu programa, apresentado aqui de forma resumida suas unidades, é o
73 seguinte: “Elementos da teoria do direito; relação jurídica; direitos reais e pessoais; posse; aspectos gerais da
74 propriedade; da propriedade imobiliária; a propriedade urbana; a propriedade agrária; contrato de emprego;
75 da remuneração; duração do trabalho; alteração do contrato de emprego; estabilidade no emprego; término
76 do contrato de emprego; previdência social. O conteúdo, em resumo, busca proporcionar conhecimento básico
77 sobre legislação trabalhista, previdência e noção de direito real e do instituto da propriedade. PARECER: A
78 disciplina DIR175-Legislação Social, apesar de abordar a legislação trabalhista de forma geral, não se
79 aprofunda, no seu conteúdo, na legislação das engenharias e órgãos de classe, assim como não trata da ética
80 profissional e na engenharia. Ainda são tratados de assuntos previdenciários, do direito real e da propriedade,
81 que não constam no conteúdo da disciplina ELET0034-Legislação e Ética Profissional. Segundo o art. 177 da
82 norma acadêmica, resolução nº 14/2015/CONEPE (destaques meus): § 3º O aproveitamento será efetuado
83 quando o programa dos componentes curriculares cursados na instituição de origem corresponder a pelo
84 menos 75% do conteúdo, respeitada a carga horária dos componentes curriculares na UFS. Pela análise
85 realizada, não há equivalência entre as disciplinas, pois a correspondência entre conteúdos é bem inferior a
86 75%. Proponho a este órgão colegiado o indeferimento da solicitação discente. Por fim, para dar ciência ao
87 colegiado de Engenharia Mecânica, gostaria de ressaltar que na análise realizada pelo relator houve

CR...
do...
2/5
Paulo Quintela
Milton
Ferreira



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

88 *comparação das ementas das disciplinas, conforme está disposto no parecer. Recomendo aos membros*
89 *daquele colegiado que realizem a análise com base no programa da disciplina (ou conteúdo), conforme prevê*
90 *o art. 177 da norma acadêmica. Recomendo, ainda, observar que a norma acadêmica, ao menos na sua Seção*
91 *II (do Capítulo II) – do aproveitamento de componentes curriculares, não prevê indeferimento do*
92 *aproveitamento de componentes curriculares devido à insuficiência de pré- requisitos. Os únicos critérios*
93 *previstos para a análise são a carga horária e o programa; se eles estiverem adequados, o aproveitamento*
94 *deve ser concedido, independente dos pré-requisitos obtidos pelos discentes.".* Após a leitura, o parecer foi
95 posto em discussão. Não havendo quem quisesse discutir, o parecer foi posto em votação. Em votação, o
96 parecer, favorável ao aproveitamento de componentes curriculares do discente Davi Carvalho Araújo, foi
97 aprovado por unanimidade. Em seguida, iniciou-se o próximo item. **4 – Informações e esclarecimentos sobre**
98 **os prazos de apresentação dos pareceres de aprovação dos Comitês de Ética dos projetos submetidos**
99 **ao edital PIBIC 2023/2024 [Participação: COPES]–** O Prof. Roberto Souza concedeu a palavra para a
100 coordenadora da COPES/UFS, Profª. Drª. Renata Ferreira Costa Bonifácio, informou que foi publicado o Edital
101 PIBIC 2023/2024 com uma mudança significativa. Desta vez, os pesquisadores devem submeter seus projetos
102 ao Comitê de Ética já na inscrição, ao contrário do procedimento anterior, que ocorria após a aprovação.
103 Quando o projeto não era aprovado, a bolsa era cancelada, gerando uma situação desfavorável. Com essa
104 mudança, espera-se evitar situações desagradáveis e garantir a ética na realização das pesquisas. Passou-se
105 ao item seguinte. **5 – O que ocorrer** – O Prof. José Kaio Max Alves do Rego perguntou se tem novidades em
106 relação ao concurso para técnico administrativo e de laboratório. O Prof. Roberto respondeu que depende de
107 liberação e orçamento, mas acredita que tem possibilidade de sair em breve. Nada mais havendo a tratar, o
108 Presidente da Sessão, Prof. Roberto Souza, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da
109 qual eu, Erickson Santos de Alcântara, secretário *ad hoc*, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será
110 assinada pelos presentes à reunião de aprovação. Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", oito de
111 fevereiro de janeiro de dois mil e vinte e três.

Rep.	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	

Chaves
3/5
Compon
Paulo
Aimantela
Hellen
Ferreira



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

DEPRO	Cleiton Rodrigues de Vasconcelos	Emerson Cleister Lima Muniz	<i>Cleiton Rodrigues de Vasconcelos</i>
Eng. de Produção	Isabelly Pereira da Silva (*)	Emerson Cleister Lima Muniz	<i>Simone de Cassia Silva (*)</i>
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	<i>Jose Aguiar dos Santos Junior</i>
Eng. Mecânica	Leonardo Maia Nogueira	André Luiz de Moraes Costa	
DEQ	Pedro Leite de Santana	João Baptista Severo Júnior	<i>Paulo Henrique Leite Quintela</i>
Eng. Química e Química Industrial	José da Paixão Lopes dos Santos	Rogério Luz Pagano	
DECAT	Oscar Felipe Falcão Raposo	Juliana Kátia da Silva	
Estatística	Cleber Martins Xavier	Esdras Adriano Barbosa dos Santos	
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	
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>RODRIGO VIEIRA</i>
DGEOL	Walter Sydney Dutra Folly	Luiz Alberto Vedana	
Geologia	Maria de Lourdes da Silva Rosa	Ana Cláudia da Silva Andrade	<i>MB 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	<i>Maria de Lara Palmeira de Macedo Arguelho</i>
Química Bacharelado	André Luís Bacelar Silva Barreiros	Kleber Bergamaski	<i>André Luís Bacelar Silva Barreiros</i>
Química Licenciatura	Samísia Maria Fernandes Machado	Marco Aurélio Mostardeiro	<i>Marco Aurélio Mostardeiro</i>
DTA	Marcelo Augusto Gutierrez Carnelossi	Patrícia Beltrão Lessa Constant	<i>Marcelo Augusto Gutierrez Carnelossi</i>
Eng. de Alimentos	Angelise Durigon	Luciana Cristina Lins de Aquino Santana	<i>Angelise Durigon</i>
NUPETRO DEPET	Rosivânia da Paixão Silva Oliveira	Gabriel Francisco da Silva	<i>Rosivânia da Paixão Silva Oliveira</i>



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

Eng. de Petróleo			
Discente	Hellen Fernanda Reis de Assis	Maria Eduarda Conceição Vieira Nascimento	<i>Hellen Fernanda Reis de Assis</i>

Alcampes