



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

Ata da 6ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, realizada em 06 de julho de 2023.

1 Aos seis dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas, de modo presencial, no
2 Auditório do CCET, reuniu-se, em caráter ordinário, mediante prévia convocação, a Coordenação de Cursos do
3 Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, sob a presidência do Diretor do
4 CCET, Prof. **Roberto Rodrigues de Souza**, participando da sessão os seguintes conselheiros: **Ana Cláudia da**
5 **Silva Andrade** (Geologia), **Cleber Martins Xavier** (Estatística), **Cleiton Rodrigues de Vasconcelos**
6 (Chefe/DEPRO), **Giovana Siracusa Gouveia** (Chefe/DMA), **Hendrik Teixeira Macedo** (Ciência da
7 Computação), **Higor Sérgio Dantas de Argôlo** (Chefe/DEC), **Luciano Fernandes Monteiro** (Engenharia de
8 Produção), **Jefferson Arlen de Freitas** (Chefe/DEAM), **José Aguiar dos Santos Junior** (Chefe/DMEC), **José**
9 **Kaio Max Alves do Rego** (Chefe/DCEM), **Kleber Bergamaski** (Química-Bacharelado), **Leonardo Maia**
10 **Nogueira** (Engenharia Mecânica), **Luciana Cristina Lins de Aquino Santana** (Engenharia de Alimentos),
11 **Marcelo Augusto Gutierrez Carnelossi** (Chefe/DTA), **Marco Aurélio Mostardeiro** (Química-Licenciatura) e
12 **Paulo Henrique Leite Quintela** (Chefe/DEQ). Estiveram ausentes, sem representação suplente, os conselheiros
13 Acácia Maria dos Santos Melo (Chefe/DQI), Bruno Luis de Andrade Santos (Matemática), Carlos Raphael Araújo
14 Daniel (Ciências Atuariais), Eliana Midori Sussuchi (Vice-Diretora/CCET), Jânio Coutinho Canuto (Engenharia de
15 Computação), Jorge Carvalho Costa (Engenharia Civil), José da Paixão Lopes dos Santos (Engenharia Química
16 e Química Industrial), Laélia Pumilla Botelho Campos dos Santos (Chefe/DFI), Luiz Alberto Vedana
17 (Chefe/DGEOL), Oscar Alberto Zanabria Sotomayor (Chefe/DEL), Oscar Felipe Falcão Raposo (Chefe/DECAT),
18 Renê Pereira de Gusmão (Sistemas de Informação), Ricardo José Paiva de Britto Salgueiro (Chefe/DCOMP),
19 Rosivânia da Paixão Silva Oliveira (Chefe/DEPET) e Zora Ionara Gama dos Santos (Engenharia de Materiais).
20 Está sem representação vigente os Colegiados de Engenharia Ambiental e Sanitária, de Engenharia de Petróleo,
21 de Engenharia Elétrica, de Engenharia Eletrônica, de Física: Astrofísica, de Física: Física Médica, de Física-
22 Bacharelado e de Física-Licenciatura. Fizeram-se presentes, na condição de ouvintes, Guilherme Piazentini
23 Colnago (DEL) e Josinaide Silva Martins Maciel (DEC). Havendo quórum, deu-se início à reunião com a
24 aprovação da pauta de convocação inicial. Não havendo manifestação, a pauta foi aprovada sem alteração,
25 como segue: **Item 1** – Informes da Direção de Centro; **Item 2** – Apreciação e deliberação acerca da ata da 5ª
26 Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2023; **Item**
27 **3** – Discussão e encaminhamento de proposta de ajuste nas minutas dos calendários acadêmicos dos períodos
28 letivos de 2023.2, 2024.1, 2024.2, 2025.1 e 2025.2 referentes ao *campus* São Cristóvão e outros [Processo SEI
29 nº 23113.018373/2023-60]; **Item 4** – O que ocorrer. Após aprovação da pauta, iniciou-se a reunião colocando
30 em discussão o primeiro item. **1 – Informes da Direção de Centro** – O Diretor do CCET fez os seguintes
31 informes: a) Informou que as inscrições para o CONSU e CONEP estão abertas. b) lembrou os Departamentos
32 dos preparativos para a realização do Enade neste ano. c) Informou que as licitações para o conserto da
33 infraestrutura dos Departamentos continuam em andamento. Em seguida passou-se ao próximo ponto da
34 pauta. **2 – Apreciação e deliberação acerca da ata da 5ª Reunião Ordinária da Coordenação de Cursos do**
35 **Centro de Ciências Exatas e Tecnologia do ano de 2023** – O Presidente da Sessão colocou em discussão a
36 apreciação da ata da 5ª Reunião Ordinária de 2023 do Conselho do CCET, realizada no dia 15 de junho. O Prof.
37 Roberto informou que o documento já havia sido disponibilizado previamente para considerações e sugestões
38 de ajustes dos conselheiros. Não havendo quem quisesse discutir, a referida ata, posta em votação, foi
39 aprovada por unanimidade sem alterações, passando-se ao próximo item de pauta. **3 – Discussão e**
40 **encaminhamento de proposta de ajuste nas minutas dos calendários acadêmicos dos períodos letivos**
41 **de 2023.2, 2024.1, 2024.2, 2025.1 e 2025.2 referentes ao campus São Cristóvão e outros [Processo SEI**
42 **nº 23113.018373/2023-60]** – O Prof. Roberto Souza, Presidente da Sessão, passou a palavra ao Prof. Marcelo
43 Augusto Costa Maciel (DEC), representante docente do CCET no CONEPE, para apresentação de informações
44 referentes à elaboração dos calendários acadêmicos a partir de dados constantes no Processo SEI nº

Rhau

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo

Paulo



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

45 23113.018373/2023-60 - como premissas, número de dias letivos obrigatórios, tempo da hora aula, número
 46 de semanas por período proposto. Em discussão, o Prof. José Kaio (DCEM) comentou que, após pesquisar a
 47 situação de outras Universidades, observou que, em muitas instituições, a execução do semestre letivo ocorre
 48 em 15 (quinze) semanas, utilizando aulas de 60 (sessenta) minutos e semestres de férias para cumprir os dias
 49 letivos necessários, o que poderia ser uma opção para a UFS. O Prof. Higor Sérgio (DEC) evidenciou que a UFS
 50 não considera o número mínimo de cada dia útil da semana, sendo necessária a utilização de outro dia/horário
 51 durante a semana ou os sábados para reposição de aula, o que, por vezes, é inviável tendo em vista a falta de
 52 condições de muitos alunos no comparecimento nesses horários alternativos. Segundo o Prof. Higor, essa
 53 dinâmica prejudica sobretudo o corpo discente da instituição por não conseguir estar presente em atividades
 54 de reposição de aula, deixando lacuna no processo de ensino-aprendizagem. Para o Prof. Higor, o cenário ideal
 55 seria o retorno da hora-aula de 60 (sessenta) minutos com 15 (quinze) semanas letivas efetivas para cada dia
 56 útil da semana. O Prof. Higor lembrou que a Pós-Graduação prevê 2 (duas) semanas para reposições de aulas
 57 necessárias. O Prof. Marcelo Carnellosi (DTA) comentou que, em 2009, em avaliação do curso de Engenharia
 58 de Alimentos, representantes do Ministério da Educação questionaram a hora-aula 60 minutos, uma vez que
 59 os normativos institucionais previam aulas de 50 minutos. A partir disso, iniciou-se, segundo o Prof. Marcelo,
 60 a discussão quanto ao tempo da hora-aula na graduação da UFS. O Prof. Marcelo propôs a alteração dos
 61 normativos internos para viabilização da hora-aula de 60 minutos. Para essa proposta, o Prof. Roberto Souza
 62 destacou ser necessário um estudo de viabilidade, sobretudo para os cursos noturnos, uma vez que o horário
 63 das aulas da noite não teria tempo suficiente de 60 minutos. O Prof. Roberto Souza comentou que já propôs
 64 em reunião do Conselho Superior a criação de um Grupo de Trabalho para apresentar uma proposta para o
 65 tema, o que não foi feito até o momento. A Profa. Giovana Gouveia (DMA) alertou que a proposta de calendário
 66 apresentada, além de prejuízos de ensino, pode acarretar o aumento de doenças mentais tanto em professores
 67 quanto nos alunos. De acordo com a Profa. Giovana, muitos alunos não têm condições financeiras de se
 68 manterem aos sábados com aulas de reposição. Além disso, muitos professores estão se esforçando para não
 69 perder aula mesmo doentes devido ao curto calendário. A Profa. Giovana afirmou que, na condição de chefe
 70 de departamento, tem lidado com muitas reivindicações nesse sentido e se sente impotente de auxiliar essa
 71 situação. A Profa. Josinaide Maciel (DEC) afirmou que o calendário acadêmico precisa ser discutido no Conselho
 72 Superior. Para ela, considerando ser um instrumento que afeta toda a comunidade acadêmica, as proposições
 73 acerca do calendário acadêmico devem ser apreciadas pelo Conselho que possui representação das categorias
 74 que compõem a instituição. Após a discussão, os conselheiros decidiram, por unanimidade, rejeitar as minutas
 75 de calendários 2023.2, 2024 e 2025 propostas pela PROGRAD e aprovar a oferta de calendário acadêmico com
 76 o período suficiente para cumprimento das 18 (dezoito) semanas letivas necessárias para cada dia útil da
 77 semana, de modo a assegurar o tempo adequado de instrução aos estudantes. Em seguida, passou-se ao item
 78 seguinte da pauta. **4 - O que ocorrer** - Não houve inscritos para este item. Nada mais havendo a tratar, o
 79 Presidente da Sessão, Prof. Roberto Souza, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da
 80 qual eu, Márcia Valéria Gaspar de Araújo, secretária *ad hoc*, lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada,
 81 será assinada pelos presentes à reunião de aprovação. Cidade Universitária "Prof. José Aloísio de Campos", seis
 82 de julho de dois mil e vinte e três.

Athene

Luiz Henrique Poma
Higor Sérgio D. de Araújo
Roberto Souza
Profa. Giovana Gouveia
Profa. Josinaide Maciel
Profa. Márcia Valéria Gaspar de Araújo
Profa. Patrícia Costantini
Profa. Rosângela Maria Nogueira
Profa. Kelyber Bergamaski
Profa. Mania de Acaçim
Profa. Lourdes da Silva Rose
Profa. Ana Carolina C. de Paiva
Profa. Patrícia Costantini
Profa. Rosângela Maria Nogueira
Profa. Kelyber Bergamaski
Profa. Mania de Acaçim
Profa. Lourdes da Silva Rose
Profa. Ana Carolina C. de Paiva