

1 **ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DE ENSINO, PESQUISA**
2 **E EXTENSÃO DA UNIDADE ACADÊMICA DO CAMPUS CENTRO-OESTE**
3 **DONA LINDU DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI.** Aos
4 4 (quatro) dias do mês de novembro de 2021 (dois mil e vinte e um), às 8 (oito)
5 horas e 50 (cinquenta) minutos, realizou-se a 5ª reunião ordinária da Câmara
6 de Ensino, Pesquisa e Extensão da Unidade Acadêmica *Campus Centro-*
7 *Oeste Dona Lindu (CCO)* da Universidade Federal de São João del-Rei, de
8 forma on-line por videoconferência, presidida pela professora Gisele Cristina
9 Rabelo Silva, para cumprir a seguinte pauta: **1.** Data da próxima reunião; **2.**
10 Solicitação de Extinção do Grupo de Atuação Docente Ciências Humanas.
11 Interessado: Prof. Fábio Vieira dos Santos. Relatora: Prof.^a Valéria Ernestânia
12 Chaves. **Decisões Ad Referendum:** **1.** Decisão *Ad Referendum* 013/2021 de
13 15 de outubro, aprova o Projeto de Pesquisa “Avaliação in vitro do potencial
14 genotóxico e mutagênico dos sedimentos, oriundos do rio Doce e do rio
15 Itapecerica, e da mistura de metais pesados associada a atividade
16 mineradora: uma análise comparativa”. **2.** Decisão *Ad Referendum* 014/2021
17 de 15 de outubro, aprova o Projeto de Pesquisa “Desenvolvimento e validação
18 de método para análise qualitativa e quantitativa de canabinoides em produtos
19 de cannabis”. **3.** Decisão *Ad Referendum* 015/2021 de 15 de outubro, aprova
20 o Projeto de Pesquisa “Composição Química, avaliação das atividades
21 alelopática e larvicida e dos efeitos citotóxico, genotóxico e antígenotóxico de
22 *Tecoma stans* (BIGNONIACEAE)”. **4.** Decisão *Ad Referendum* 016/2021 de
23 15 de outubro, aprova o Projeto de Pesquisa “Pré-tratamento hidrotérmico e
24 caracterização microestrutural de biomassas residuais de açaí provenientes
25 de atividades extrativistas sustentáveis visando a produção de etanol
26 celulósico”. **5.** Decisão *Ad Referendum* 017/2021 de 15 de outubro, aprova o
27 Projeto de Pesquisa “Otimização da produção de biomassa por isolado de
28 bactéria do ácido láctico em soro de leite e seu uso como probiótico em sorbet
29 de frutas”. **6.** Decisão *Ad Referendum* 018/2021 de 15 de outubro, aprova o
30 Projeto de Pesquisa Síntese e Avaliação da Atividade do Peptídeo Isolado do
31 Veneno da Aranha *Lycosa erythrognatha* sobre o desenvolvimento tumoral:
32 Estudo *in vitro* e *in vivo*, orientado pela professora Rosy Iara Maciel de
33 Azambuja Ribeiro. Estiveram presentes os membros docentes Elaine Cristina
34 Dias Franco, Elen Soraia de Menezes Cabral, Flávia de Oliveira, Gisele

35 Cristina Rabelo Silva, Maira de Castro Lima, Michele Conceição Pereira,
36 Telma Porcina Vilas Boas Dias e Valéria Ernestânia Chaves. Compareceu
37 também a técnica administrativa Karina Marjorie Silva Herrera e o discente
38 Stênio Henrique Oliveira. Justificaram a ausência os docentes Gylce Eloisa
39 Cabreira Panitz Cruz, Juliano Teixeira Moraes e a técnica administrativa
40 Cristina Rabelo Flôr. A presidente iniciou a reunião pela aprovação da pauta,
41 tendo sido aprovada por unanimidade. **Item um: Data da próxima reunião.**
42 Foi agendada para o dia 9 de dezembro de 2021 às 8:30. **Item dois:**
43 **Solicitação de Extinção do Grupo de Atuação Docente Ciências**
44 **Humanas. Interessado: Prof. Fábio Vieira dos Santos.** A relatora,
45 professora Valéria Ernestânia Chaves, fez a leitura do parecer onde
46 descreveu que o parágrafo 2º do artigo 1º do Regimento dos Grupos de
47 Atuação Docente (GAD), aprovado pela Câmara de Ensino, Pesquisa e
48 Extensão em 9 de março de 2021, determina que o Grupo de Atuação
49 Docente é composto por no mínimo quatro (4) docentes de uma mesma área
50 de conhecimento, ou de uma mesma unidade curricular(UC) multidisciplinar
51 em um ou mais cursos do CCO. O memorando eletrônico nº 13/2021 do GAD
52 Ciências Humanas cita que: os docentes restantes do GAD Humanas são
53 apenas 3, sendo eles: professor Dr. Fábio Vieira dos Santos, professora Dra.
54 Telma Porcina e professora Dra. Vanessa Jaqueline da Silva Vieira dos
55 Santos; Todas as unidades curriculares que estavam vinculadas ao GAD
56 Ciências Humanas já têm suas novas alocações devidamente ajustadas e
57 todos os docentes restantes, já possuem vinculações prévias em outros GADs
58 do CCO; Ata do GAD Química concordando em assumir as UCs “História e
59 Sociologia da Ciência” e “Metodologia e Epistemologia da Ciência”;
60 Aprovação, na reunião extraordinária da Câmara de Ensino, Pesquisa e
61 Extensão(CEPEX) de 30/08/2021, da transferência das Unidades Curriculares
62 (UCs) de Ética e Bioética da Farmácia (18h) e da Bioquímica (36h) do GAD
63 Ciências Humanas para o GAD Saúde Coletiva. O parecer foi colocado em
64 discussão. A princípio a relatora votou desfavorável à extinção do GAD
65 Ciências Humanas, porém a professora Telma Porcina Vilas Boas Dias
66 explicou que os professores não estão voltando com disciplinas para seus
67 GADs de origem, sendo que exerciam uma colaboração no GAD Ciências
68 Humanas. A professora Gisele Cristina Rabelo Silva ainda esclareceu que os

69 atuais professores do referido GAD estão favoráveis à extinção do mesmo.
70 Diante do exposto, a relatora mudou seu voto final. Voto do relator: “*Salvo*
71 *melhor juízo, sou favorável à extinção do GAD Ciências Humanas.*” O parecer
72 alterado foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. A
73 presidente apresentou, uma a uma, as decisões *Ad Referendum* 013/2021;
74 014/2021; 015/2021; 016/2021; 017/2021 e 018/2021, esclareceu que foram
75 aprovadas para utilização de recurso do Programa de Apoio à Pós-
76 Graduação(PROAP). Foram apreciadas e aprovadas por unanimidade.
77 Também foram apresentadas as justificativas de ausência que foram
78 aprovadas por unanimidade. Por fim, a presidente encerrou a reunião. Nada
79 mais havendo a tratar eu, Marina Damas Couto, lavrei a presente ata que,
80 depois de lida, se aprovada, será assinada pelos presentes. Divinópolis, 4 de
81 novembro de 2021.



Emitido em 2021

ATA DE REUNIÕES - DOCENTES Nº 24/2021 - SECEN (10.02.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/11/2021 12:11)

ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

REMSA (13.33)

Matrícula: 1755216

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 15:46)

ELEN SORAIA DE MENEZES CABRAL

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02)

Matrícula: 1742426

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 16:40)

FLAVIA DE OLIVEIRA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

REASF (13.32)

Matrícula: 2614385

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 15:36)

GISELE CRISTINA RABELO SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02)

Matrícula: 1871772

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 10:56)

KARINA MARJORIE SILVA HERRERA

TECNICO DE LABORATORIO AREA

CCO (10.02)

Matrícula: 1754438

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 08:31)

MAIRA DE CASTRO LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02)

Matrícula: 1945166

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 17:30)

MICHELE CONCEICAO PEREIRA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02)

Matrícula: 1422574

(Assinado digitalmente em 22/11/2021 15:44)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO

COBIQ (12.38)

Matrícula: 2045083

(Assinado digitalmente em 15/12/2021 09:34)

VALERIA ERNESTANIA CHAVES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

PMBqBM (13.26)

Matrícula: 1692875

(Assinado digitalmente em 23/11/2021 17:34)

STENIO HENRIQUE OLIVEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2020101096