## ATA DA 68ª ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS DO CAMPUS SETE LAGOAS – UFSJ

Aos 13 (treze) dias do mês de setembro de 2019, às 13h30 reuniram-se os docentes do 3 DECEB, na sala de reuniões do DECEB - UFSJ, sob a presidência do seu Chefe, o 4 professor Leandro Mendes de Souza. Estavam presentes os docentes Adélia Conceição 5 Diniz, Alejandra Semiramis Albuquerque, Amauri Geraldo de Souza, Ana Paula Coelho 6 Madeira Silva, Anderson Oliveira Latini, Eric Marsalha Garcia, Hosane Aparecida Taroco, 7 Kassilio José Guedes, Leonardo Henrique França de Lima, Leonardo Lucas Carnevalli 8 Dias e o tecnico em química Julio César da Silva. Justificaram a sua ausência os 9 docentes Cleber José da Silva, no período de 07.08.2019 a 05.10.2019, está de licença 10 para capacitação, Juliana de Paula Souza e Cristiane Alcântara dos Santos por estarem 11 dando aula. Weler Wallace dos Santos por estar com problemas de saúde e Julio Onésio 12 Ferreira Melo por estar trabalhando em pesquisa. Informes: a) O professor Leandro 13 informou que esta tentando falar com a Pró-reitora de Gestão de Pessoas e não esta 14 conseguindo, porque todas as vezes que ele ligou ela estava em reunião e ainda não foi 15 dado retorno. b) O professor Leandro informou que solicitará um quadro móvel para o 16 auditório do DECEB. c) O professor Leandro informou que recebeu um oficio do Juiz 17 federal de Sete Lagoas disponibilizando pás, facão e enxadas para doar ao DECEB e os 18 presentes concordaram em receber a doação. Aprovação da ata da 67ª assembleia 19 departamental - A ata foi aprovada pelos presentes. Primeiro ponto de pauta -20 Composição de banca para análise da progressão da docente Ana Paula Coelho 21 Madeira Silva - A banca foi composta pelos professores associados Kassilio José 22 Guedes, Leandro Mendes de Souza e Adelia Conceição Diniz, sob presidencia do 23 primeiro. Segundo ponto de pauta - Aprovação dos RADOCs de 2017, 2018 e 2019 24 da Prof(a) Ana Paula Coelho Madeira Silva - Os RADOCs foram aprovados por 25 unanimidade. Terceiro ponto de pauta - Alocação de reagente do DECEB - Após 26 atualização da situação dos reagentes do DECEB, foi informado que alguns reagentes 27 que se encontram nas dependências do DECEB foram comprados na época que o 28 Campus Sete Lagoas era centro e o departamento não existia. E alguns reagentes foram 29 obtidos por doação do LANAGRO ao DECEB e ao Campus Sete Lagoas (na época que 30 era centro). Entretanto, apenas a última doação, que ocorreu na data de 09 de abril de 31 2018, possui declaração registrando a doação. Foi então proposto que a situação dos 32 reagentes controlados pelo exército ou polícia federal fosse atualizada junto ao técnico de 33 segurança do trabalho da UFSJ. Caso ele não autorize a permanência no DECEB dos 34 reagentes que, dentre os demais, não possuem nota ou que não constem na carta de 35

guianda Milia

1

2

Settim W

A worker

doação, tais reagentes serão separados e será solicitado o descarte ou a transferência 36 desses reagentes para departamentos que possam armazená-los. O encaminhamento foi 37 aprovado pro unanimidade. Quarto ponto de pauta – Relatório final de pós doutorado 38 do Prof. Leonardo Henrique França Lima. Relator: Prof. Leonardo Lucas Carnevalli 39 Dias - O relator, em seu relato, foi favorável à aprovação do relatório. Os demais 40 acompanharam o voto do relator e o relatório foi aprovado por unanimidade. Quinto 41 ponto de pauta - Processo de redistribuição da Prof(a) Juliana de Paula Souza -42 Foi apresentado o processo onde a docente Juliana de Paula Souza apresenta interesse 43 em ser redistribuida para a Universidade Federal de Santa Catarina. Foi criada uma 44 comissão composta pelos professores Leonardo Lucas Carnevalli Dias, Anderson de 45 Oliveira Latini e Alejandra Albuquerque Semiramis, sob presidência do primeiro para 46 apresentar parecer na próxima assembleia departamental. A comissão foi aprovada por 47 unanimidade. Sexto ponto de pauta - Transferência da coordenação do laboratório 48 de microbiologia molecular para a Prof(a) Cristiane Alcântara dos Santos - A 49 transferência da coordenação do laboratório de microbiologia molecular para a professora 50 Cristiane Alcântara dos Santos foi aprovada por unanimidade. Sétimo ponto de pauta -51 Transferência do Kit de docente do Prof. Juliano de Carvalho Cury para a Prof(a) 52 Cristiane Alcântara dos Santos - A transferência foi aprovada por unanimidade. Oitava 53 ponto de pauta - Projeto de Iniciação Científica "PRODUÇÃO DE GRÃOS DE 54 PLANTAS DE TRÊS VARIEDADES DE CEVADA (Hordeum vulgare L.) ADUBADAS 55 COM COMPOSTO ORGÂNICO FEITO DE BAGAÇO DE MALTE E BIOSSÓLIDO" 56 desenvolvido pelo aluno Roger Coelho sob orientação da Prof(a) Alejandra 57 Albuquerque Semiramis, Relator; Prof. Leonardo Lucas Carnevalli Dias. O relator foi 58 favorável a aprovação do projeto. Os presentes acompanharam o voto do relator. Nono 59 ponto de pauta - Projeto de Extensão Tutoria em Matemática em Escolas Públicas 60 de Sete Lagoas-MG - Relator: Prof. Dr. Eric Marsalha Garcia - O relator foi favorável a 61 aprovação do projeto. Os presentes acompanharam o voto do relator. Décimo ponto de 62 pauta - Projeto de Extensão TUTORIA EM CIÊNCIAS EM ESCOLAS PÚBLICAS DE 63 SETE LAGOAS-MG - Interessado: Prof. Amauri Geraldo de Souza. Relator: Prof. Dr. 64 Eric Marsalha Garcia -O relator foi favorável a aprovação do projeto. Os presentes 65 acompanharam o voto do relator. Décimo primeiro ponto de pauta - Projeto de 66 Extensão TUTORIA DE PORTUGUÊS EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SETE LAGOAS-67 MG - Interessado: Prof. Amauri Geraldo de Souza. Relator: Prof. Dr. Kassílio José 68 Guedes -O relator foi favorável a aprovação do projeto. Os presentes acompanharam o 69 voto do relator. Décimo segundo ponto de pauta - Projeto de Iniciação Científica 70

Sharza

die Alikany

A Hron J

| 71 | ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE MOLECULAS ORGANICAS COM MATERIAIS                                    |
|----|--|
| 72 | RECICLADOS DA PILHA COMUM" - Interessado: Prof. Amauri Geraldo de Souza.                     |
| 73 | Relator: Prof. Dr. Eric Marsalha Garcia – O relator foi favorável a aprovação do projeto.    |
| 74 | Os presentes acompanharam o voto do relator. Décimo terceiro ponto de pauta -                |
| 75 | Projeto de Iniciação Científica AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DE PLANTAS                           |
| 76 | BRASILEIRAS POR MEIO DO BIOENSAIO COM ARTEMIA SALINA - Interessado:                          |
| 77 | Prof. Amauri Geraldo de Souza. Relator : Prof. Dr. Eric Marsalha Garcia - O relator foi      |
| 78 | favorável a aprovação do projeto. Os presentes acompanharam o voto do relator. <b>Décimo</b> |
| 79 | quarto ponto de pauta - Projeto de iniciação científica intitulado "Ampliação da vida        |
| 80 | de prateleira de tomate tipo cereja via aplicação de frequencias sonoras"                    |
| 81 | Interessado: Prof. Leonardo Carnevalli Dias. Relato: Anderson Oliveira Latini. O             |
| 82 | relator foi favorável a aprovação do projeto. Os presentes acompanharam o voto do            |
| 83 | relator. Décimo quinto ponto de pauta - Projeto de iniciação científica "Estudo da           |
| 84 | Corrosão Eletroquímica de Embalagens Metálicas de Guaraná". Interessada: Prof(a) Hosane      |
| 85 | Aparecida Taroco - relator: Prof. Dr. Amauri Geraldo de Souza - O relator foi favorável a    |
| 86 | aprovação do projeto. Os presentes acompanharam o voto do relator. Nada mais havendo         |
| 87 | a declarar, a reunião foi encerrada às 14h40. A presente ata, após lida e aprovada, será     |
| 88 | assinada por todos os presentes.   |
| 89 | Adélia Conceição Diniz   |
| 90 | Alejandra Semiramis Albuquerque Allion dia   |
| 91 | Amauri Geraldo de Souza  |
| 92 | Ana Paula Coelho Madeira Silva   |
| 93 | Anderson Oliveira Latini   |
| 94 | Eric Marsalha Garcia Eguice Myor   |
| 95 | Hosane Aparecida Taroco Muas   |
| 96 | Kassílio José Guedes km/h 1/2  |
| 97 | Leandro Mendes de Souza Leuritro llerkes de Nouga  |
| 98 | Leonardo Henrique França de Lima Jegnando Willy Will Will                                    |
| 99 | Leonardo Lucas Carnevalli Dias   |