



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS**



**ATA DO CONSELHO Nº 21 / 2023 - IBEF (11.01.06)**

**Nº do Protocolo: 23204.017788/2023-05**

**Santarém-PA, 03 de outubro de 2023.**

**ATA - REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO IBEF - 31/08/2023**

Aos trinta e um dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, no Laboratório de Microscopia, às dezesseis horas, foi iniciada a Reunião Ordinária do Conselho do Instituto de Biodiversidade e Florestas (IBEF), que foi presidida pelo Professor Thiago Almeida Vieira, Diretor do IBEF, com a presença dos conselheiros: Cléo Rodrigo Bressan, Daniel Ferreira Amaral, Edgard Siza Tribuzy, Fernando Wallase Carvalho Andrade, Juliana Mendes de Oliveira, Luís Gabriel Alves Cirne, Rafael Rode, Sylmara de Melo Luz e Thalís Ferreira dos Santos. Ainda participou da reunião a professora Luciana Karla Valéria dos Santos Sousa.

Os pontos de pauta foram:

- (1) Abertura;
- (2) Informes;
- (3) Ordem do Dia
  - (3.1) Editais Pró-TCC;
  - (3.2) Afastamento do Professor Jackson Rego (*Ad referendum*);
  - (3.3) Editais 2021;
  - (3.4) Projetos de Pesquisa e Extensão;
  - (3.5) Edital Pró-TCC do BCA;
  - (3.6) Edital Pró-Disciplina do BCA;
- (4) O que ocorrer
  - (4.1) Ad Referendum dos Planos de concurso dos temas "Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto", "Genética e Biologia Molecular", "Sistemática Vegetal", "Agronomia" e "Morfofisiologia e Sanidade Animal?";
  - (4.2) Edital 12/2022 Pró-Disciplina do curso de Zootecnia;

A seguir, o Conselho resolveu:

- (1) O Diretor do Ibef, Thiago Almeida Vieira, fez a leitura da pauta e saudou a todos;
- (2) Foram dados os seguintes informes: **a)** Edital aberto até hoje para contratação de professor substituto para as vagas do professor Elvislley Chaves (40h) e Oberdan Muller (20h); **b)** Em breve haverá reunião do Consun para aprovação do Edital de Concurso para Professores Efetivos, sendo que o Ibef terá 5 vagas (conforme já aprovado neste Conselho); **c)** Foi aprovado o Programa de Gestão e Desempenho pela Ufopa, nos termos do Decreto nº 11.072, de 17 de maio de 2022, e da Instrução Normativa Conjunta Seges-SGPRT/MGI nº 24, de 28 de julho de 2023; **d)** A atualização da Resolução que trata do PIT dos docentes ficará para reunião do Consun, cuja data ainda será definida; **e)** PGO 2024: Foi realizada reunião da Proplan com as Unidades Acadêmicas e Administrativas, tendo sido informado que a matriz Andifes será utilizada para distribuir recursos entre as universidades, e que a

Ufopa terá uma redução em seu orçamento, principalmente por causa de indicadores referentes a alunos equivalentes. Por ora, isso pode implicar em reduções de recursos para as unidades acadêmicas; **f)** Foi apresentada a previsão de entrega dos laboratórios do NTL, com datas fornecidas pela Sinfra via e-mail; **g)** A eleição para os colegiados dos cursos do Ibef deverá ocorrer nas próximas semanas;

### (3) Ordem do Dia

(3.1) Sobre os Editais Pró-TCC, foi decidido que será constituída uma comissão para avaliar os editais, seus produtos e recomendações para melhorá-los. A comissão será composta pelos professores: Daniel Amaral, Thalís Ferreira, Juliana Oliveira (ou Renato Bezerra), Luís Gabriel e Robinson Severo;

(3.2) O afastamento do professor Jackson Fernando Rego Matos (*Ad referendum*) foi aprovado pelo Conselho. Fernando Andrade informou que o colegiado do curso de Engenharia Florestal questionou os critérios para pagamento de diárias para essa viagem ao professor Jackson Matos, visto que outros professores já foram informados pela secretaria administrativa que não haviam recursos para isso em momento anterior. O professor Thiago explicou o motivo e disse que o pagamento de apenas parte das diárias saiu do recurso da Direção do Ibef e que outros professores já receberam o mesmo recurso para viagens a interesse do instituto;

(3.3) Quanto aos Editais 2021 do Ibef, foi definido que os coordenadores indicarão os membros das comissões responsáveis pelas prestações de contas dos editais Pró-fazenda e Agrotcc;

(3.4) Os projetos de pesquisa e extensão, descritos a seguir, foram homologados pelo Conselho do Ibef:

1 ? Projeto de pesquisa ?Composição e diversidade de insetos (Hemiptera: Cicadomorpha) em dossel arbóreo na Floresta Nacional do Tapajós, Belterra-PA?, coordenado pelo professor Adenomar Neves de Carvalho e com carga horária de cinco horas semanais;

2 - Projeto de pesquisa ?Potencial de isolados de *Trichoderma* spp. na germinação de sementes, promoção de crescimento e controle biológico de doenças em espécies arbóreas da região Amazônica?, coordenado pela professora Denise Castro Lustosa e sem alocação de carga horária. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Bruna Cristine Martins de Sousa (0h/s); 2. Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos (0h/s); 3. Cristina Aledi Felseburgh (01h/s); 4. Helionora da Silva Alves (0h/s); e 5. Thiago Almeida Vieira (0h/s);

3 - Projeto de pesquisa ?Atividade de óleos essenciais, extratos vegetais e metabólitos fúngicos de *Trichoderma* spp. no controle alternativo de fitopatógenos de espécies agroflorestais?, coordenado pela professora Denise Castro Lustosa e com carga horária de quatro horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Bruna Cristine Martins de Sousa (0h/s); e 2. Thiago Almeida Vieira (0h/s);

4 - Projeto de pesquisa ?Estudo para a inclusão da agricultura familiar nas cadeias e arranjos produtivos das plantas medicinais junto às comunidades ribeirinhas do Tapajós?, coordenado pela professora Helionora da Silva Alves e sem alocação de carga horária. Conta com a participação do seguinte colaborador: Mauricio Bigolin (0h/s);

5 - Projeto de pesquisa ?Diagnóstico Bioclimático para Produção Animal em Santarém/PA?, coordenado pela professora Graciene Conceição dos Santos e com carga horária de quinze horas semanais;

6 - Projeto de pesquisa ?Impacto do uso da terra no teor, estoque e composição da matéria orgânica e no comportamento sortivo de herbicida?, coordenado pelo professor Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos e com carga horária de cinco horas

semanais. Conta com a participação da seguinte colaboradora: Iolanda Maria Soares Reis (0h/s);

7 - Projeto de pesquisa ?Unidade didática permanente com rotação das culturas de milho, soja e feijão caupi, utilizando o Sistema de Plantio Direto como prática sustentável de manejo do solo, em Santarém, Pará?, coordenado pela professora Iolanda Maria Soares Reis e sem alocação de carga horária. Conta com a participação da seguinte colaboradora: Eliandra de Freitas Sia (0h/s);

8 - Projeto de pesquisa ?Avaliação da fertilidade do solo e nutrição de plantas de mandioca em áreas de produtores familiares?, coordenado pela professora Iolanda Maria Soares Reis e sem alocação de carga horária;

9 - Projeto de pesquisa ?Metabolitos secundários produzidos por *Trichoderma* spp. usados como reguladores de crescimento na micropropagação *in vitro* de mandioca?, coordenado pela professora Eliandra de Freitas Sia e sem alocação de carga horária;

10 - Projeto de pesquisa ?Seleção de Reprodutores?, coordenado pela professora Aline Pacheco e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação do seguinte colaborador: Kedson Alessandri Lobo Neves (0h/s);

11 - Projeto de pesquisa ?Estudos de germinação, crescimento e composição química de espécies frutíferas com potencial antioxidante?, coordenado pelo professor Élcio Meira da Fonseca Junior e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Cristina Aledi Felsemburgh (10h/s); e 2. Edwin Camacho Palomino (10h/s);

12 - Projeto de pesquisa ?Uso de técnicas de cultura de tecidos para produção de mudas de açaizeiro?, coordenado pelo professor Élcio Meira da Fonseca Junior e com carga horária de cinco horas semanais. Conta com a participação da seguinte colaboradora: 1. Cristina Aledi Felsemburgh (2h/s);

13 - Projeto de pesquisa ?Agrotecnologias para comunidades ribeirinhas em várzeas no Território do Baixo Amazonas: instrumentos para uma agricultura ecológica?, coordenado pela professora Patrícia Chaves de Oliveira e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação do seguinte colaborador: Eloi Gasparin (10h/s);

14 - Projeto de pesquisa ?Impactos das Mudanças Climáticas sobre as cadeias produtivas de ribeirinhos da Costa do estado do Pará: indicadores de riscos agro socioambientais?, coordenado pela professora Patrícia Chaves de Oliveira e com carga horária de dez horas semanais;

15 - Projeto de pesquisa ?Papel da adição de bactérias autóctones do intestino de *Colossoma macropomum* sobre a fisiopatologia da sepse: sanidade e desempenho zootécnica?, coordenado pelo professor Gustavo da Silva Claudiano e com carga horária de vinte horas semanais;

16 - Projeto de pesquisa ?Avaliação de silagem de milho grão reidratado submetido a níveis crescentes de pepsina e ensilado por diferentes tempos?, coordenado pelo professor Ronaldo Francisco de Lima e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação das seguintes colaboradoras: 1. Andrea Krystina Vinente Guimarães (0h/s); e 2. Jucelane Salvino de Lima (0h/s);

17 - Projeto de pesquisa ?Avaliação Físico-Química e atividades farmacológicas de óleos de *Copaifera* spp. Como estratégia de fortalecimento da agricultura familiar nas comunidades da Flona Tapajós?, coordenado pela professora Elaine Cristina Pacheco de Oliveira e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação do seguinte colaborador: 1. Carlos Ivan Aguilar Vildoso (2h/s);

18 - Projeto de pesquisa ?Pecuária na Amazônia e o desafio da sustentabilidade?, coordenado pelo professor Kedson Alessandri Lobo Neves e com carga horária de

vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Aline Pacheco (5h/s); e 2. Ronaldo Francisco de Lima (5h/s);

19 - Projeto de pesquisa ?Taxa de prenhez em vacas nelore com baixa e alta contagem de folículos antrais, submetidas a um protocolo de Inseminação Artificial em Tempo Fixo (IATF)?, coordenado pelo professor Kedson Alessandri Lobo Neves e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Aline Pacheco (5h/s); 2. Jucelane Salvino de Lima (5h/s) e 3. Ronaldo Francisco de Lima (5h/s);

20 - Projeto de pesquisa ?Caracterização de multicompostos de alimentos não convencionais da Amazônia com potencial forrageiro para alimentação animal?, coordenado pela professora Jucelane Salvino de Lima e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Fabrizia Sayuri Otani (2h/); 2. Ronaldo Francisco de Lima (2h/s); 3. Andrea Krystina Vinente Guimarães (2h/s); 4. Élcio Meira da Fonseca Junior (2h/s); e 5. Roberto Sá Maia (2h/);

21 - Projeto de pesquisa ?Utilização de subprodutos e aditivos suplementares oriundos de resíduos da agroindústria de frutas do Pará na dieta de ovinos?, coordenado pela professora Jucelane Salvino de Lima e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Aline Pacheco (2h/s); 2. Amanda Alves Coelho (2h/s); 3. Andrea Krystina Vinente Guimarães (2h/s); 4. Élcio Meira Da Fonseca Junior (2h/s); 5. Fabrizia Sayuri Otani (2h/s); e 6. Ronaldo Francisco de Lima (2h/s);

22 - Projeto de pesquisa ?Indicadores nutracêuticos de valorização da carne de tambaqui (*Colossoma macropomum*) criado em tanque flutuante?, coordenado pela professora Fabrizia Sayuri Otani e sem alocação de carga horária;

23 - Projeto de pesquisa ?Ocorrência de doenças foliares do feijão-de-metro na região oeste do Pará?, coordenado pelo professor Robinson Severo e com carga horária de quinze horas semanais;

24 - Projeto de pesquisa ?Diagnose da antracnose da pimenteira-do-reino?, coordenado pelo professor Robinson Severo e com carga horária de dez horas semanais;

25 - Projeto de pesquisa ?Melhoramento genético de plantas anuais, semi-perenes e perenes no Baixo Amazonas?, coordenado pelo professor Edwin Camacho Palomino e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Mauricio Bigolin (0h/s); e 2. Cléo Rodrigo Bressan (0h/s);

26 - Projeto de pesquisa ?Webserver para Predição e Análise de Peptídeos com Aplicações Biotecnológicas?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação do seguinte colaborador: 1. Paulo Sergio Taube Junior (0h/s);

27 - Projeto de pesquisa ?Análise Computacional das Interações Planta-Patógeno Envolvidas na Doença de Vassoura-de-Bruxa: Análise Genômica, Evolutiva e Estrutural de Proteínas Efetoras de *Theobroma cacao* Contra o Fungo *Moniliophthora perniciosa*?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa e com carga horária de dez horas semanais;

28 - Projeto de pesquisa ?Silagem de resíduos agroindustriais com aditivos sequestrantes de umidade?, coordenado pela professora Andrea Krystina Vinente Guimarães e sem alocação de carga horária. Conta com a participação do seguinte colaborador: 1. Ronaldo Francisco de Lima (0h/s);

29 - Projeto de pesquisa ?Estudo de digestibilidade de ingredientes energéticos e protéicos para a criação comercial de tartaruga-da-Amazônia (*Podocnemis expansa*)?, coordenado pela professora Vanessa Souza Altino e com carga horária de dez horas semanais;

30 - Projeto de pesquisa ?Avaliação comparativa da resistência ao carrapato *Rhipicephalus microplus* entre bovinos taurinos (*Bos taurus taurus*), bovinos zebuínos (*Bos taurus indicus*) e bubalinos (*Bubalus bubalis*)?, coordenado pelo professor Antonio Humberto Hamad Minervino e com carga horária de quatro horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Gustavo da Silva Claudiano (2h/s); 2. Ronaldo Francisco de Lima (2h/s); e 3. Kedson Alessandri Lobo Neves (4h/s);

31 - Projeto de pesquisa ?Avaliação de diferentes doses de adubo fosfatado químico no desenvolvimento inicial de pitaya?, coordenado pelo professor Edgard Siza Tribuzy e com carga horária de cinco horas semanais. Conta com a participação da seguinte colaboradora: 1. Milâne Lima Pontes (5h/s);

32 - Projeto de pesquisa ?Prospecção e avaliação de matérias-primas regionais com potencial aplicação na produção de cervejas?, coordenado pelo professor Cléo Rodrigo Bressan e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Marcia Mourão Ramos Azevedo (0h/s); 2. Paulo Sergio Taube Junior (0h/s); 3. Maurício Bigolin (0h/s); e 4. Edwin Camacho Palomino (0h/s);

33 - Projeto de pesquisa ?Propriedades Probióticas de Bactérias Láticas Isoladas do Processo Fermentativo da Mandioca (*Manihot esculenta*)?, coordenado pelo professor Thalys Ferreira dos Santos e com carga horária de dez horas semanais;

34 - Projeto de pesquisa ?Estimativa dos fluxos de energia e carbono em diferentes biomas Brasileiros com análises integradas de torres micrometeorológicas e sensoriamento remoto - ESTIMAFLUX?, coordenado pelo professor Gabriel Brito Costa e com carga horária de vinte horas semanais;

35 - Projeto de pesquisa ?Síntese, caracterização e avaliação Biológicas de nanopartículas de prata sintetizadas a partir do mel de abelha sem ferrão?, coordenado pelo professor Paulo Sérgio Taube Júnior e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação da seguinte colaboradora: 1. Marcia Mourão Ramos Azevedo (0h/s);

36 - Projeto de pesquisa ?Avaliação do potencial do uso de mel para fabricação de hidromel e melomel?, coordenado pelo professor Paulo Sérgio Taube Júnior e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Cléo Rodrigo Bressan (0h/s); e 2. Marcia Mourão Ramos Azevedo (0h/s);

37 - Projeto de pesquisa ?Derruba direcionada de árvores na Floresta Nacional do Tapajós?, coordenado pelo professor Ulisses Sidnei da Conceição Silva e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Iolanda Maria Soares Reis (7h/s); e 2. Lia de Oliveira Melo (4h/s);

38 - Projeto de pesquisa ?Análise mercadológica de produtos e serviços florestais?, coordenado pelo professor Rommel Noce e com carga horária de oito horas semanais. Conta com a participação da seguinte colaboradora: 1. Juliana Mendes de Oliveira (2h/s);

39 - Projeto de pesquisa ?Rede integrada para capacitação e consolidação de pesquisas em biodiversidade na Amazônia?, coordenado pelo professor Rodrigo Ferreira Fadini e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Arlison Bezerra Castro (5h/s); e 2. Luciana Karla Valeria dos Santos Sousa (5h/s);

40 - Projeto de pesquisa ?Catalogação das espécies comercializadas no município de Santarém, PA para sua identificação anatômica?, coordenado pela professora Luciana Karla Valeria dos Santos Sousa e com carga horária de cinco horas semanais;

42 - Projeto de pesquisa ?Estudo dos anéis de crescimento em espécies florestais ocorrentes na mesorregião do Baixo Amazonas?, coordenado pela professora Luciana Karla Valeria dos Santos Sousa e com carga horária de cinco horas semanais;

43 - Projeto de pesquisa ?Levantamento dendrológico, fenológico e anatomia foliar de espécies arbóreas na Fazenda Experimental da UFOPA?, coordenado pela professora Cristina Aledi Felseburgh e com carga horária de quinze horas semanais. Conta com a participação do seguinte colaborador: 1. Élcio Meira da Fonseca Junior (5h/s);

44 - Projeto de pesquisa ?Conforto térmico de instalações rurais com diferentes tipos de cobertura na Região Oeste do Pará?, coordenado pela professora Juliana Mendes de Oliveira e com carga horária de oito horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Graciene Conceição dos Santos (0h/s); e Rommel Noce (2h/s);

45 - Projeto de pesquisa ?O paisagismo urbano na cidade de Santarém - PA?, coordenado pela professora Juliana Mendes de Oliveira e sem alocação de carga horária. Conta com a participação do seguinte colaborador: 1. Rommel Noce (0h/s);

46 - Projeto de pesquisa ?Utilização artesanal dos Produtos Florestais Madeireiros e Não-Madeireiros na Região Oeste do Pará?, coordenado pela professora Juliana Mendes de Oliveira e com carga horária de oito horas semanais. Conta com a participação do seguinte colaborador: 1. Rommel Noce (2h/s);

47 - Projeto de pesquisa ?Modificação térmica de madeiras brancas amazônicas?, coordenado pelo professor Fernando Wallase Carvalho Andrade e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Victor Hugo Pereira Moutinho (0h/s); e 2. Wayka Preston Leite Batista da Costa (0h/s);

48 - Projeto de pesquisa ?Análise econômica da produção animal na Amazônia Legal?, coordenado pelo professor Rommel Noce e com carga horária de oito horas semanais. Conta com a participação das seguintes colaboradoras: 1. Juliana Mendes de Oliveira (2h/s); e 2. Graciene Conceição dos Santos (0h/s);

49 - Projeto de pesquisa ?Levantamento dendrológico, fenológico e anatomia foliar de espécies arbóreas em um fragmento florestal e em área verde urbana?, coordenado pela professora Cristina Aledi Felseburgh e com carga horária de quinze horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Lia de Oliveira Melo (1h/s); 2. Luciana Karla Valeria dos Santos Sousa (0h/s); e 3. Élcio Meira da Fonseca Junior (2h/s)

50 - Projeto de pesquisa ?Estudo de sistemas agroflorestais e manejo florestal em comunidades ribeirinhas do Baixo Amazonas, município de Santarém-PA?, coordenado pelo professor Rafael Rode e com carga horária de uma hora semanal. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Daniela Pauletto (0h); 2. Edgard Siza Tribuzy (1h/s); 3. Rommel Noce (0h/s); e 4. Everton Cristo de Almeida (1h/s)

51 - Projeto de pesquisa ?Desenvolvimento de um destilador de óleo essencial de baixo custo para propriedades rurais em Santarém Pa?, coordenado pelo professor Everton Cristo de Almeida e com carga horária de duas horas semanais. Conta com a participação dos seguintes colaboradores: 1. Rommel Noce (2h/s); e 2. Bruna Cristine Martins de Sousa (2h/s);

52 - Projeto de pesquisa ?Cinética de fermentação e de degradação ruminal in vitro de espécies forrageiras e de subprodutos agroindustriais para ruminantes no Oeste do Pará?, coordenado pela professora Marcia Mourão Ramos Azevedo e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a participação das seguintes

colaboradoras: 1. Andrea Krystina Vinente Guimaraes (0h/s); e 2. Jucelane Salvino de Lima (0h/s);

53 - Projeto de pesquisa ?Existe relação entre atributos e métricas funcionais com variáveis de crescimento e produção de florestas tropicais e subtropicais?, coordenado pelo professor Rafael Rode e sem alocação de carga horária;

54 - Projeto de extensão ?Farmácia Viva: Cultivo e Produção de Droga Vegetal?, coordenado pelo professor Maurício Bigolin e com carga horária de oito horas semanais;

55 - Curso de extensão ?Análise Filogenética Molecular?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa;

56 - Curso de extensão ?Predição da Estrutura Tridimensional de Proteínas?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa;

57 - Evento de extensão ?Mesa Redonda Mudanças Climáticas e Sociobiodiversidade na Amazônia: Engenharia Florestal, para onde vamos??. coordenado pelo professor Everton Cristo de Almeida, tendo como colaboradores: Ulisses Sidnei da Conceição Silva e Jackson Fernando Rego Matos;

58 - Projeto de extensão ?Ensinando olericultores a identificar e controlar doenças de hortaliças (4a edição, 2023-2024)?, coordenado pelo professor Robinson Severo e com carga horária de cinco horas semanais;

59 ? Evento de extensão ?III Festival do Cacau de Rurópolis?, coordenado pela professora Danielle Wagner Silva, tendo como colaboradores: Maria Lita Padinha Correa Romano e Adenomar Neves de Carvalho;

60 - Projeto de extensão ?Implementação de horto de plantas medicinais em comunidades do Eixo Forte ? Santarém/PA?, coordenado pela professora Elaine Cristina Pacheco de Oliveira e sem alocação de carga horária, tendo como colaborador: Élcio Meira da Fonseca Junior (0h/s);

61 - Curso de extensão ?Formação em Pedagogia da Alternância e Casas Familiares Rurais - Projeto de Extensão Ferramentas para Sonhar?, coordenado pela técnica Amanda Alves Coelho e com a colaboração da professora Danielle Wagner Silva;

62 - Projeto de extensão ?Atividades do Projeto de Extensão Peludinhos da UFOPA e compartilhamento de saberes da causa animal com a comunidade Santarena?, coordenado pela professora Cintya de Azambuja Martins (IEG) e com a colaboração da professora Vanessa Sousa Altino (2h/s);

63 - Projeto de extensão ?Estudos zootécnicos e educação ambiental no manejo de quelônios na Região Oeste do Pará?, coordenado pela professora Vanessa Sousa Altino e com carga horária de oito horas semanais;

64 - Projeto de extensão ?Feira de troca: a Semente da Consciência Ambiental?, coordenado pela técnica Eulina Christyane Araújo Rocha (Reitoria) e com a colaboração do professor Thiago Almeida Vieira (0h/s);

65 - Curso de extensão ?Predição Comparativa da Estrutura Tridimensional de Proteínas?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa;

67 - Curso de extensão ?Simulação de Dinâmica Molecular de Sistemas Biológicos?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa;

68 - Curso de extensão ?Docagem Molecular de Complexos Receptor-Ligante?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa;

69 - Evento de extensão ?Dia de Campo Do projeto de extensão Turma da Forragem do Oeste do Pará?, coordenado pela professora Andrea Krystina Vinente Guimarães, tendo como colaboradores: Avner Brasileiro dos Santos Gaspar e Fabrizia Sayuri Otani;

Ressalta-se que, quanto aos projetos, programa, eventos e cursos de extensão, o Conselho aprovou apenas a carga horária, uma vez que o mérito extensionista é avaliado pela Comissão própria;

(3.5) O Edital Pró-TCC do BCA foi aprovado pelo Conselho;

(3.6) O Edital Pró-Disciplina do BCA também foi homologado pelos conselheiros;

(4) O que ocorrer;

(4.1) O Ad Referendum que aprovou alterações dos Planos de Concurso dos temas "Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto", "Genética e Biologia Molecular, "Sistemática Vegetal", "Agronomia" e "Morfofisiologia e Sanidade Animal?" foi aprovado pelo Conselho, uma vez que foram submetidos aos cursos as alterações;

(4.2) O Conselho decidiu que o Edital 12/2022 Pró-Disciplina do curso Zootecnia será prorrogado para atender as demandas do semestre letivo 2023.1. O Professor Luís Gabriel Cirne se absteve;

Sem mais considerações, às dezessete horas e quarenta e quatro minutos, eu, Gilson Pedroso dos Santos, lavrei a presente Ata, que deverá ser assinada pelos presentes.

Santarém, 31 de Agosto de 2023.

Nº	Função	Nome Completo
01	Direção	Thiago Almeida Vieira
02	Vice-Direção	Rafael Rode
03	Coordenação de Agronomia	Edgard Siza Tribuzy
04	Coordenação do BCA	Daniel Ferreira Amaral
05	Coordenação de Biotecnologia	Thalis Ferreira dos Santos
06	Coordenação de Engenharia Florestal	Fernando Wallase Carvalho Andrade
07	Coordenação de Zootecnia	Luís Gabriel Alves Cirne
08	Coordenação do Biociências	Ausência Justificada
09	Coordenação do SND	Ausência Justificada
10	Representante Docente	Cléo Rodrigo Bressan
11	Representante Docente	Juliana Mendes de Oliveira

12	Representante T.A.E.	Sylmara de Melo Luz
13	Representante T.A.E.	Ausência Justificada
14	Representante Discente	Ausência
15	Representante Discente	Ausência

**(Assinado digitalmente em 03/10/2023 15:57 )**

CLEO RODRIGO BRESSAN  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 2143853

**(Assinado digitalmente em 04/10/2023 15:30 )**

DANIEL FERREIRA AMARAL  
COORDENADOR DE CURSO  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1834890

**(Assinado digitalmente em 05/10/2023 20:16 )**

EDGARD SIZA TRIBUZY  
COORDENADOR DE CURSO  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1292377

**(Assinado digitalmente em 03/10/2023 15:32 )**

FERNANDO WALLASE CARVALHO ANDRADE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1745163

**(Assinado digitalmente em 03/10/2023 15:50 )**

JULIANA MENDES DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1835644

**(Assinado digitalmente em 03/10/2023 16:21 )**

LUIS GABRIEL ALVES CIRNE  
COORDENADOR  
CBZOO (11.01.06.12)  
Matrícula: 1061349

**(Assinado digitalmente em 03/10/2023 16:07 )**

RAFAEL RODE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 2161642

**(Assinado digitalmente em 04/10/2023 09:29 )**

SYLMARA DE MELO LUZ  
ZOOTECNISTA  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1798886

**(Assinado digitalmente em 20/10/2023 08:05 )**

THALIS FERREIRA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1243405

**(Assinado digitalmente em 03/10/2023 15:48 )**

THIAGO ALMEIDA VIEIRA  
DIRETOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1776327

Visualize o documento original em <https://sipac.ufopa.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **21**, ano: **2023**, tipo: **ATA DO CONSELHO**, data de emissão:  
**03/10/2023** e o código de verificação: **1239999c8d**