



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



**ATA DO CONSELHO Nº 13 / 2024 - IBEF (11.01.06)**

**Nº do Protocolo: 23204.008669/2024-34**

**Santarém-PA, 12 de julho de 2024.**

**ATA - REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO IBEF - 01/07/2024**

Ao primeiro dia de julho de dois mil e vinte e quatro, na sala do Laboratório de Microbiologia e Multiusuário, às catorze horas e quarenta minutos, 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. Houve a presença dos conselheiros: Antonio Humberto Hamad Minervino, Cléo Rodrigo Bressan, Daniel Ferreira Amaral, Denise Castro Lustosa, Elaine Cristina Pacheco de Oliveira, Fernando Wallase Carvalho Andrade, Gilson Pedroso dos Santos, Jucelane Salvino de Lima, Marcos Antônio Corrêa Matos do Amaral, Paulo Sergio Taube Junior e Rafael Rode. Participou também a professora Luciana Karla Valeria dos Santos Sousa;

Os pontos de pauta foram:

(1) Abertura;

(2) Informes;

(3) Ordem do Dia

(3.1) Banca de Avaliação da Promoção para Classe Titular do professor Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos;

(3.2) Afastamento para capacitação da professora Márcia Mourão Ramos Azevedo;

(3.3) Afastamento para capacitação da professora Elaine Cristina Pacheco de Oliveira;

(3.4) Contratação/Edital interno de remoção para técnico de Laboratório para o Laboratório de Tecnologia da Madeira e Bioprodutos ? LTM;

(3.5) Demandas de técnicos para o IBEF;

(3.6) Demandas de espaços para os discentes;

(3.7) Edital pró-disciplinas do BCA;

(3.8) Demanda para reforma do prédio das salas dos professores para salas individuais (médio e longo prazo);

(3.10) Projetos de pesquisa;

(4) O que ocorrer.

A seguir, o Conselho decidiu:

(1) O Diretor do IBEF, Thiago Almeida Vieira, fez a leitura da pauta e saudou a todos;

(2) Foram dados os seguintes informes: **a)** O professor Thiago informou que sairá de licença capacitação por três semanas; **b)** Foi informado também que o professor Arthur Abinader e o técnico Avner retornaram do doutorado; **c)** Falou-se também sobre a doação de animais da fazenda que foi autorizada ad referendum pela reitoria; **d)** Foi falado sobre o fim da greve dos técnicos previsto para o dia 04/07 e que as aulas vão retornar no dia 11/07; **e)** Foi informado sobre a definição das salas das turmas de graduação realizado pela reitoria e que houve alguns equívocos nesse ensalamento que já foram reportados; **f)** Foi realizado no sábado o primeiro dia de campo do grupo Agronomics. Um evento que pode ser anual. O professor Thiago parabenizou os professores Elvisley e Ronaldo e a equipe da Fazenda; **g)** O professor Fernando falou do evento Integra Floresta que irá ocorrer no dia 11/07. Uma atividade visando diminuir a evasão do curso; **h)** Foi informado que irá ocorrer a colação de grau do IBEF no dia 04/07; **i)** O professor Thiago também informou sobre a diligência da proposta de mestrado Ciência, Tecnologia e Inovação Florestal; **j)** O professor Humberto informou que ocorreu a seleção do PPGSND e não teve nenhum servidor participante.

(3) Ordem do Dia

(3.1) A banca de avaliação da promoção para classe Titular do professor Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos foi aprovada por unanimidade. Os membros são: Profa. Dra. Raimunda Nonata Monteiro (ICS/UFOPA), Prof. Dr. Carlos Augusto Cordeiro Costa (ISARH/UFRA), Prof. Dr. Reinaldo Bertola Cantarutti (DPS/UFV), Profa. Dra. Deborah Pinheiro Dick (IQ/UFRGS), Profa. Dra. Lia de Oliveira Melo (IBEF/UFOPA) e Prof. Dr. João Carlos Ker (DPS/UFV);

(3.2) O afastamento para capacitação da professora Márcia Mourão foi aprovado por unanimidade;

(3.3) O afastamento para capacitação da professora Elaine Cristina Pacheco de Oliveira foi aprovado por unanimidade;

(3.4) O professor Fernando falou sobre a necessidade de técnico de Laboratório para o Laboratório de Tecnologia da Madeira e Bioprodutos ? LTM. Foi aprovado o encaminhamento do envio do pedido de foma urgente à Reitoria e PROGEP;

(3.5) A professora Jucelane trouxe a demanda para um técnico para fazenda. O professor Thiago informou que já existe um pedido para técnico para fazenda e para diversos laboratórios e foi aprovado o encaminhamento de reiterar um novo pedido para Reitoria e PROGEP;

(3.6) Foi falado sobre a necessidade de um espaço para os discentes esperarem as aulas. Já que as salas só podem ser abertas pelos professores. Foi aprovado o encaminhamento para que sejam inseridos equipamentos para uso dos alunos ou salas para que possam usar no tempo que aguardam as aulas. Também foi aprovado o encaminhamento para que tenha um molho de chave para equipe da limpeza diferente do que fica disponível aos professores;

(3.7) O Edital pró-disciplinas do BCA foi aprovado por unanimidade;

(3.8) Quanto à demanda para reforma do prédio das salas dos professores para salas individuais (médio e longo prazo) foi aprovado o encaminhamento para solicitar para a SINFRA, a previsão de projeto de reforma do bloco quatro do IBEF, informando ainda que o

IBEF quer participar do projeto e que os professores tenham autonomia para suas salas;

(3.9) Projetos de pesquisa;

Foram aprovados os seguintes Projetos de Pesquisa. A saber:

1. Projeto de pesquisa ?Evaluation of the Inhibition of Glucose-6-phosphate Dehydrogenase 6- Phosphogluconolactonase of *Plasmodium falciparum*?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa e com carga horária de dez horas semanais;
2. Projeto de pesquisa ?Molecular Analysis of the Selective Inhibition of the Stress-inducible human Heat Shock Protein 70 (Hsp70) and Constitutive Heat Shock Protein 70 (Hsc70) Performed by Allosteric Inhibitors?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa e com carga horária de vinte horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Paulo Sérgio Taube Júnior;
3. Projeto de extensão ?Avaliação do potencial do uso de mel para fabricação de hidromel e melomel?, coordenado pelo professor Paulo Sérgio Taube Júnior, com carga horária de dez horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Marcia Mourão Ramos Azevedo e Cléo Rodrigo Bressan;
4. 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 também com a colaboração da professora Marcia Mourão Ramos Azevedo;
5. Projeto de pesquisa ?PepSpace: Servidor Web para Análise do Espaço Químico e Predição de Bioatividade de Peptídeos com Aplicações Biotecnológicas?, coordenado pelo professor Kauê Santana da Costa e com carga horária de dez horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Paulo Sérgio Taube Júnior;
6. Projeto de pesquisa ?Utilização de nanopartículas de prata obtidas a partir do mel associado ao laser terapêutico de baixa potência para avaliação da regeneração de fraturas ósseas em ratos?, coordenado pelo professor Paulo Sérgio Taube Júnior. Conta também com a colaboração dos professores Kauê Santana da Costa, Marcia Mourão Ramos Azevedo e Cléo Rodrigo Bressan;
7. Projeto de pesquisa ?Monitoramento ecotoxicológico nas regiões sudeste e sudoeste do estado do Pará por meio de modelos animais aquáticos: Impactos da exploração mineral e da implantação de usina hidrelétrica?, coordenado pelo professor Antonio Humberto Hamad Minervino e com carga horária de dez horas semanais;
8. Projeto de pesquisa ?Transferência de Tecnologia para o Fortalecimento da Cadeia Produtiva da Mandioca através de Material de Propagação com Qualidade Genética e Fitossanitária na Região Oeste do Pará - Etapa II - Residência Profissional Agrícola?, coordenado pela professora Eliandra de Freitas Sia e com carga horária de vinte horas semanais;
9. Projeto de pesquisa ?Modelagem geotecnológica de predição do risco de ocorrência de incêndios florestais na Floresta Nacional do Tapajós?, coordenado pelo professor Antonio Henrique Cordeiro Ramalho e com carga horária de dez horas semanais;
10. Projeto de pesquisa ?Inventário Florestal Contínuo em áreas manejadas para extração de madeira na Floresta Nacional do Tapajós?, coordenado pela professora Lia De Oliveira Melo e com carga horária de vinte horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Renato Bezerra da Silva Ribeiro, com a carga horária de quatro horas semanais; Ulisses Sidnei da Conceição Silva, com dez horas semanais e, do Técnico Jurandy Batista Dantas, com seis horas semanais;
11. 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 também com a colaboração da professora Luciana Karla Valéria dos Santos Sousa, com a carga horária de cinco horas semanais e, do Técnico Arlison Bezerra Castro, com cinco horas semanais;
12. Projeto de pesquisa ?Análise Molecular da Inibição Seletiva da Proteína de Choque Térmico Humana Induzível por Estresse 70 (Hsp70) e da Proteína de Choque Térmico Constitutiva 70 (Hsc70) Realizada por VER-155008?, coordenado pelo professor Paulo Sergio Taube Junior. Conta também com a colaboração do professor Kauê Santana da Costa;
13. Projeto de pesquisa ?Perdas econômicas ocasionadas pelas condenações das carcaças e dos seus não componentes em um abatedouro frigorífico no Baixo Amazonas, Pará, Brasil?, coordenado pelo professor Luis Gabriel Alves Cirne e com carga horária de vinte horas semanais;
14. Projeto de pesquisa ?Análise Espacial e temporal do desmatamento na Região Oeste do Pará, Amazônia legal?, coordenado pelo professor Antonio Henrique Cordeiro Ramalho e com carga horária de dez horas semanais.
15. Projeto de pesquisa ?Biotecnologia e genética para a exploração sustentável das fitoterápicas amazônicas Banisteriopsis (Malpighiaceae) e Psychotria viridis (Rubiaceae)?, coordenado pelo professor Issakar Lima Souza e com carga horária de vinte horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Elcio Meira da Fonseca Júnior, com carga horária de duas horas semanais; Jackson Fernando Rego Matos, com carga horária de duas horas semanais e, Kauê Santana da Costa, com carga horária de duas horas semanais;
16. Projeto de pesquisa ?Meliponicultura em Projeto de Assentamento Agroextrativista: Potencialidades para Promoção da Sociobioeconomia na Região do Baixo Amazonas, PA.?, coordenado pela professora Graciene Conceicao Dos Santos e com carga horária de 20 horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Cristina Aledi Felseburgh, com carga horária de duas horas semanais; Jucelane Salvino de Lima com carga horária de duas horas semanais; Vanessa Souza Altino, com carga horária de duas horas semanais e, Gustavo da Silva Claudiano.
17. 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. Conta também com a colaboração do Técnico Gilson Andrey Siqueira Pinto, com carga horária de dez horas semanais;
18. Projeto de pesquisa ?modificação térmica de madeiras brancas amazônicas?, coordenado pelo professor Fernando Wallase Carvalho Andrade e com carga horária de treze horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Victor Hugo Pereira Moutinho e, da técnica Wayka Preston Leite Batista da Costa;
19. Projeto de pesquisa ?Silagem de resíduos agroindustriais com aditivos sequestrantes de umidade?, coordenado pela professora Andrea Krystina Vinente Guimaraes. Conta também com a colaboração do professor Ronaldo Francisco de Lima;
20. Projeto de pesquisa ?biomarcadores hormonais de sanidade e reprodução em primatas neotropicais?, coordenado pela professora Gessiane Pereira Da Silva e com carga horária de dez horas semanais;
21. Projeto de pesquisa ?Identificação de áreas com potencial risco de desmatamento na região do Baixo Amazonas, no estado do Pará, Brasil?, coordenado pelo professor Antonio Henrique Cordeiro Ramalho e com carga horária de dez horas semanais;

22. 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 também com a colaboração da professora Iolanda Maria Soares Reis;
23. Projeto de pesquisa ?Identificação de potenciais inibidores a partir do temefós com atividade inseticida frente ao *Aedes aegypti*: uma abordagem de bioquimioinformática?, coordenado pelo professor Kaue Santana Da Costa e com carga horária de dez horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Paulo Sérgio Taube Júnior;
24. Projeto de pesquisa ?Pesquisa de agentes causadores de zoonoses transmitidas por carrapatos no bioma amazônico?, coordenado pelo professor Antonio Humberto Hamad Minervino e com carga horária de dez horas semanais;
25. Projeto de pesquisa ?Extratos e óleos vegetais aplicações na agricultura?, coordenado pela professora Denise Castro Lustosa e com carga horária de quatro horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Cristina Aledi Felsemburgh, com carga horária de uma hora semanal; Elaine Cristina Pacheco de Oliveira, com duas horas semanais; Helionora da Silva Alves, com uma hora semanal; Rafael Rode, com uma hora semanal; Thiago Almeida Vieira, com uma hora semanal e, dos técnicos Anselmo Júnior Corrêa Araújo, com carga horária de duas horas semanais e, Bruna Cristine Martins de Sousa, com três horas semanais;
26. Projeto de pesquisa ?Germinação, micropropagação e fracionamento químico de camu-camu da Amazônia: fruto tropical mais rico em vitamina C?, coordenado pelo professor Elcio Meira Da Fonseca Junior e com carga horária de dez horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Cristina Aledi Felsemburgh, com carga horária de duas horas semanais; Jucelane Salvino de Lima, com duas horas semanais e, do técnico Anselmo Júnior Corrêa Araújo, com carga horária de cinco horas semanais;
27. 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 também com a colaboração dos professores Aline Pacheco, com carga horária de duas horas semanais; Andrea Krystina Vinente Guimarães, com duas horas semanais; Elcio Meira da Fonseca Júnior, com duas horas semanais; Fabrizia Sayuri Otani, com duas horas semanais; Ronaldo Francisco de Lima com duas horas semanais e, Marcia Mourão Ramos Azevedo. Além dos técnicos, Amanda Alves Coelho, com carga horária de duas horas semanais e, Avner Brasileiro dos Santos Gaspar, com duas horas semanais;
28. Projeto de pesquisa ?Biotecnologia aplicada à melhoria na qualidade de mudas de açaí e aumento na tolerância à condições de estresse em campo?, coordenado pelo professor Elcio Meira Da Fonseca Junior e com carga horária de oito horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Cristina Aledi Felsemburgh, com carga horária de duas horas e, Jucelane Salvino de Lima. Além do técnico Anselmo Júnior Corrêa Araújo, com carga horária de duas horas semanais;
29. 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 com carga horária de uma hora semanal. Conta também com a colaboração do professor Mauricio Bigolin.
30. Projeto de pesquisa ?Florística e conservação de fanerógamas no Oeste do Pará: suprindo lacunas do conhecimento?, coordenado pelo professor Diego Rafael Gonzaga e com carga horária de quinze horas semanais;
31. Projeto de pesquisa ?caracterização química e uso do resíduo da serragem de mármore na correção da acidez e fertilização de solos?, coordenado pelo professor Clodoaldo Alcino Andrade Dos Santos e com carga horária de cinco horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Denise Castro Lustosa, Helionora da Silva Alves e Thiago Almeida Vieira;
32. Projeto de pesquisa ?*Trichoderma* spp.: bioestimulantes e agentes de controle biológico de doenças em plantas?, coordenado pela professora Denise Castro Lustosa e com carga horária de dez horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Thiago Almeida Vieira, com carga horária de cinco horas semanais; Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos, com uma hora semanal; Helionora da Silva Alves, com uma hora semanal; Rafael Rode, com cinco horas semanais; Cristina Aledi Felsemburgh, com uma hora semanal e, dos técnicos Anselmo Júnior Corrêa Araújo, com carga horária de três horas semanais e, Bruna Cristine Martins de Sousa, com uma hora semanal;
33. Projeto de pesquisa ?restauração ambiental: integrando bioeconomia e projetos de redd+como estratégia de mitigação das mudanças climáticas e geração de renda em comunidades tradicionais da amazônia?, coordenado pelo professor Gabriel Brito Costa e com carga horária de vinte horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Iolanda Maria Soares Reis, com carga horária de vinte horas semanais; Eliandra de Freitas Sia, com vinte horas semanais; Ulisses Sidnei da Conceição Silva, com vinte horas semanais e Daniela Pauletto, com vinte horas semanais;
34. Projeto de pesquisa ?Análise dos padrões de mudança de uso e cobertura da terra no Baixo Amazonas, no estado do Pará, Brasil?, coordenado pelo professor Antonio Henrique Cordeiro Ramalho e com carga horária de dez horas semanais;
35. Projeto de pesquisa ?análise econômica da produção animal na amazônia legal?, coordenado pelo professor Rommel Noce e com carga horária de dezesseis horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Juliana Mendes de Oliveira, com carga horária de duas horas semanais e Graciene Conceição dos Santos.
36. Projeto de pesquisa ?O paisagismo urbano na cidade de Santarem PA?, coordenado pela professora Juliana Mendes De Oliveira. Conta também com a colaboração do professor Rommel Noce.
37. 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 também com a colaboração dos professores Andrea Krystina Vinente Guimarães, com carga horária de duas horas semanais; Elcio Meira da Fonseca Júnior, com duas horas semanais; Fabrizia Sayuri Otani, com duas horas semanais; Ronaldo Francisco de Lima, com duas horas semanais e, Marcia Mourão Ramos Azevedo. Além dos técnicos Avner Brasileiro dos Santos Gaspar, com carga horária de duas horas semanais e, Roberto Sá Maia, com duas horas semanais;
38. 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 também com a colaboração do professor Rommel Noce.
39. Projeto de pesquisa ?história e memória de uma mulher de luta na amazônia?, coordenado pela professora Helionora Da Silva Alves e com carga horária de duas horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Thiago Almeida Vieira;
40. Projeto de pesquisa ?Seleção de Reprodutores?, coordenado pela professora Aline Pacheco e com carga horária de dez horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Kedson Alessandri Lobo Neves;
41. 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 também com a colaboração dos professores Aline Pacheco, com carga horária de cinco horas; Ronaldo Francisco de Lima, com cinco horas e, Jucelane Salvino de Lima, com cinco horas;

42. Projeto de pesquisa ?Fenologia e Biologia reprodutiva de espécies da família Fabaceae?, coordenado pela professora Cristina Aledi Felseburgh e com carga horária de quinze horas semanais. Conta também com a colaboração do professor Élcio Meira da Fonseca Junior, com carga horária de duas horas semanais;
43. Projeto de pesquisa ?Avaliação da qualidade do solo sob diferentes sistemas de uso e manejo no Oeste do Pará?, coordenado pela professora Antonia Kilma De Melo Lima e com carga horária de vinte horas semanais;
44. 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 com carga horária de dez horas semanais;
45. 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;
46. Projeto de pesquisa ?comportamento forrageiro de abelha sem ferrão (apidae:meliponini) suplementadas com alimentação artificial?, coordenado pela professora Vanessa Souza Altino e com carga horária de seis horas semanais. Conta também com a colaboração da professora Graciene Conceição dos Santos, com carga horária de duas horas semanais;
47. Projeto de pesquisa ?Sistemas agrícolas familiares e sustentabilidade na região Oeste do Pará?, coordenado pela professora Helionora Da Silva Alves e com carga horária de três horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos, com carga horária de uma hora semanal e, Thiago Almeida Vieira;
48. Projeto de pesquisa ?Avifauna da região oeste do Pará: riqueza e composição de espécies e potencial para o ecoturismo de observação de aves na natureza?, coordenado pelo professor Edson Varga Lopes e com carga horária de dez horas semanais;
49. Projeto de pesquisa ?citogenética clássica e molecular como ferramenta de análise taxonômica em espécies crípticas e politípicas de aves passeriformes?, coordenado pela professora Talita Fernanda Augusto Ribas e com carga horária de dezessete horas semanais. Conta também com a colaboração dos professores Edson Varga Lopes, com carga horária de duas horas semanais e, Issakar Lima Souza, com duas horas semanais;
50. Projeto de pesquisa ?Madeiras apreendidas identificação anatômica e nível de deterioracao?, coordenado pela professora Luciana Karla Valeria Dos Santos Sousa e com carga horária de dez horas semanais. Conta com a colaboração do técnico Anselmo Júnior Corrêa Araújo;
51. Projeto de pesquisa ?Silagem de milho grão moído reidratado com resíduo de mandioca de casas de farinha?, coordenado pelo professor Ronaldo Francisco De Lima e com carga horária de vinte horas semanais. Conta com a colaboração dos professores Jucelane Salvino de Lima, Kedson Alessandri Lobo Neves, Eliandra de Freitas Sia e Andrea Krystina Vinente Guimarães;
52. Projeto de pesquisa (N. 23204.007904/2024-51) ?Tecnologia e inovação de produtos florestais a partir de insumos da biodiversidade da Floresta Amazônica no Oeste do Pará?, coordenado pelo professor Victor Hugo Pereira Moutinho (primeira versão);
53. Projeto de pesquisa (N. 23204.007832/2024-41) ?Tecnologia e inovação de produtos florestais a partir de insumos da biodiversidade da Floresta Amazônica no Oeste do Pará?, coordenado pelo professor Victor Hugo Pereira Moutinho e com carga horária de vinte horas semanais (renovação). Conta com a colaboração do professor Fernando Wallase Carvalho Andrade;
54. Projeto de pesquisa (N. 23204.007816/2024-59) ?Tecnologia e inovação de produtos florestais a partir de insumos da biodiversidade da Floresta Amazônica no Oeste do Pará?, coordenado pelo professor Victor Hugo Pereira Moutinho e com carga horária de vinte horas semanais (segunda renovação). Conta com a colaboração do professor Fernando Wallase Carvalho Andrade;
55. Projeto de pesquisa ?Influência da temperatura ambiental sobre o comportamento forrageiro de abelhas sem ferrão (*Apidae: Meliponini*)?, coordenado pela professora Vanessa Souza Altino e com carga horária de quatro horas semanais. Conta com a colaboração da professora Graciene Conceição dos Santos, com carga horária de duas horas semanais;
56. Projeto de pesquisa ?Síntese Verde de Nanopartículas de Prata a partir de Extratos de Frutas e Hortaliças: Caracterização Físico-Química e Atividades Antioxidantes, Antidiabéticas e de Mitigação do Estresse Oxidativo (TBARS)?, coordenado pela professora Marcia Mourão Ramos Azevedo e com carga horária de duas horas semanais. Conta com a colaboração dos professores Paulo Sérgio Taube Júnior e Cléo Rodrigo Bressan;
57. Projeto de pesquisa ?Prospecção e avaliação de matérias-primas regionais com potencial aplicação na produção de cervejas?, coordenado pelo professor Cleo Rodrigo Bressan e com carga horária de vinte horas semanais; Edwin Camacho Palomino. Conta com a colaboração dos professores Marcia Mourão Ramos Azevedo, Maurício Bigolin e Paulo Sérgio Taube Júnior;
58. Projeto de pesquisa ?Uso de técnicas de cultura de tecidos para produção de mudas de açaizeiro?, coordenado pelo professor Elcio Meira Da Fonseca Junior e com carga horária de cinco horas semanais. Conta com a colaboração da professora Cristina Aledi Felseburgh, com duas horas semanais;
59. Projeto de pesquisa ?perfil de consumo e consumidor de alimentos de origem animal?, coordenado pela professora Fabrizia Sayuri Otani e com carga horária de dez horas semanais;
60. Projeto de pesquisa ?Bactérias endofíticas associadas à *Phytophthora* spp. em citros e mandioca: diversidade e controle biológico?, coordenado pela professora Eliandra De Freitas Sia e com carga horária de cinco horas semanais;
61. Projeto de pesquisa ?Protocolo de micropropagação in vitro para a germinação e conservação do Uxi (*Endopleura uchi*) espécie nativa amazônica.?, coordenado pela professora Eliandra De Freitas Sia e com a colaboração da professora Iolanda Maria Soares Reis;
62. Projeto de pesquisa ?Estabelecimento in vitro de *Bertholletia excelsa* (castanha-do-pará)?, coordenado pela professora Eliandra De Freitas Sia e com a colaboração da professora Iolanda Maria Soares Reis;
63. Projeto de pesquisa ?Propriedades dos resíduos industriais da madeira de Angelim Vermelho (*Dinizia excelsa* Ducke)?, coordenado pelo professor Victor Hugo Pereira Moutinho e com carga horária de 10 horas semanais. Conta com a colaboração do professor Fernando Wallase Carvalho Andrade, com carga horária de dez horas semanais;
64. 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 também com a colaboração dos professores Cléo Rodrigo Bressan, Maurício Bigolin e Michelly Rios Arevalo;
65. Projeto de pesquisa ?Avaliação de Forrageiras e Subprodutos Agroindustriais com Potencial para Alimentação de Ruminantes no Oeste do Pará?, coordenado pela professora Marcia Mourão Ramos Azevedo e com carga horária de dez horas semanais;
66. Projeto de pesquisa ?Ecologia e conservação da harpia (*Harpia harpyja*), uiraçu (*Morphnus guianensis*) e gavião-de-penacho (*Spizaetus ornatus*) na Floresta Nacional do Tapajós e entorno?, coordenado pelo professor Edson Varga Lopes e com carga horária de cinco horas semanais;

67. 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 também com a colaboração dos professores Elcio Meira da Fonseca Júnior, Denise Castro Lustosa e Antônio Humberto Hamad Minervino;

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;

(4) O que ocorrer.

(4.1) Foi encaminhado que será enviada uma nota oficial do IBEF sobre o início das aulas no dia 11/07;

(4.2) Falou-se também sobre os comedouros dos gatos serem muito próximos a entrada dos laboratórios e foi encaminhado que será solicitado a DSQV um parecer sobre o risco à saúde dos servidores e terceirizados, e o possível prejuízo aos equipamentos dos laboratórios;

(4.3) Foi decidido também que será feita solicitação junto à SINFRA sobre como o recurso da reforma do laboratório de Bromatologia foi gasto;

Sem mais considerações, às dezessete horas e vinte minutos, eu, Rômulo da Silva Maia, lavrei a presente Ata, que deverá ser assinada pelos presentes.

Santarém, 01 de julho de 2024.

Nº	Função	Nome Completo
01	Direção	Thiago Almeida Vieira
02	Vice-Direção	Rafael Rode
03	Coordenação de Agronomia	Marcos Antônio Corrêa Matos do Amaral
04	Coordenação do BCA	Daniel Ferreira Amaral
05	Coordenação de Biotecnologia	Elaine Cristina Pacheco de Oliveira
06	Coordenação de Engenharia Florestal	Fernando Wallase Carvalho Andrade
07	Coordenação de Zootecnia	Jucelane Salvino de Lima
08	Coordenação do Biociências	Paulo Sergio Taube Junior
09	Coordenação do SND	Antonio Humberto Hamad Minervino
10	Coordenação do Ciência Animal	Jucelane Salvino de Lima
11	Representante Docente	Denise Castro Lustosa
12	Representante Docente	Cléo Rodrigo Bressan
13	Representante T.A.E.	Gilson Pedroso dos Santos
14	Representante T.A.E.	Ausência
15	Representante Discente	Ausência
16	Representante Discente	Ausência

**(Assinado digitalmente em 17/07/2024 16:49 )**  
 ANTONIO HUMBERTO HAMAD MINERVINO  
 COORDENADOR  
 PPGSND (11.01.06.16)  
 Matrícula: 1843993

**(Assinado digitalmente em 12/07/2024 15:31 )**  
 CLEO RODRIGO BRESSAN  
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
 IBEF (11.01.06)  
 Matrícula: 2143853

**(Assinado digitalmente em 16/07/2024 15:56 )**  
 DANIEL FERREIRA AMARAL  
 COORDENADOR DE CURSO  
 IBEF (11.01.06)  
 Matrícula: 1834890

**(Assinado digitalmente em 14/07/2024 18:31 )**  
 DENISE CASTRO LUSTOSA  
 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
 IBEF (11.01.06)  
 Matrícula: 1782945

**(Assinado digitalmente em 15/07/2024 10:16 )**  
ELAINE CRISTINA PACHECO DE OLIVEIRA  
COORDENADOR  
CBBTC (11.01.06.13)  
Matrícula: 1776289

**(Assinado digitalmente em 15/07/2024 12:24 )**  
FERNANDO WALLASE CARVALHO ANDRADE  
COORDENADOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1745163

**(Assinado digitalmente em 15/07/2024 14:07 )**  
GILSON PEDROSO DOS SANTOS  
SECRETARIO EXECUTIVO  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 2106846

**(Assinado digitalmente em 12/07/2024 19:38 )**  
JUCELANE SALVINO DE LIMA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1244762

**(Assinado digitalmente em 15/07/2024 15:45 )**  
MARCOS ANTONIO CORREA MATOS DO AMARAL  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 3244845

**(Assinado digitalmente em 12/07/2024 13:32 )**  
PAULO SERGIO TAUBE JUNIOR  
COORDENADOR DE POS-GRADUACAO  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 1770373

**(Assinado digitalmente em 17/07/2024 10:11 )**  
RAFAEL RODE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
IBEF (11.01.06)  
Matrícula: 2161642

**(Assinado digitalmente em 15/07/2024 10:58 )**  
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: **13**, ano: **2024**, tipo: **ATA DO CONSELHO**, data de emissão:  
**12/07/2024** e o código de verificação: **37429c0e47**