

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA

ATA DA REUNIÃO

ATA DA 01ª REUNIÃO ORDINÁRIA - 2023

Às 14 horas do dia 07 do mês de fevereiro de 2023, reuniu-se, por videoconferência, o Colegiado de Coordenação Didática (CCD) do PPG em Produção Vegetal da UFRPE/UAST, com o objetivo de apreciar os assuntos da pauta de reunião ordinária previamente convocada. O encontro contou com a presença dos seguintes membros: Professor Dr. Eduardo Soares de Souza (Presidente), Prof. Genival Barros Júnior, Prof. Dr. Luiz Guilherme Medeiros Pessoas e Antônio Marcos Gomes Lisbôa (Representante Discente). Inicialmente, definiu-se que as reuniões ordinárias do Colegiado ocorrerão na segunda terça-feira de cada mês. Após isso, passou-se à análise dos pedidos de homologação da banca de defesa de dissertação para ocorrer no mês de fevereiro de 2023, restando todos homologados, com exceção do pedido do aluno Wagner Martins dos Santos, por não ter indicado 2 (dois) suplentes para integrar sua banca de defesa. Após apreciação e discussão dos assuntos da pauta, o Colegiado proferiu a seguinte decisão: **01/2023** (HOMOLOGA a defesa de dissertação dos alunos Amanda Teresa da Silva Novaes; Brenna Karelly Almeida Lopes; Jheizon Feitoza do Nascimento Souza; Joao Pedro Alves de Souza Santos; Jose Orlando Nunes da Silva; Kaique Renan da Silva Salvador; Maria Luiza Tavares Matheus; Pedro Jose Herminio; Renan Matheus Cordeiro Leite; Thamila Menezes Guerra); Concluídas as discussões sobre os assuntos supracitados, o Presidente do Colegiado encerrou a reunião às 14:40 horas.

Eduardo Soares de Souza.

Genival Barros Júnior

Luiz Guilherme Medeiros Pessoa

Antônio Marcos Gomes Lisbôa

Serra Talhada, 07 de fevereiro de 2023.



Emitido em 07/02/2023

ATA DE REUNIÃO DO CCD Nº Ata da 1º Reunião Ordinária/2023 - CPV-CPPGSC (11.01.29.17.23)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 06:19)
EDUARDO SOARES DE SOUZA
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
PRPG (11.01.29)
Matrícula: ###461#6

(Assinado digitalmente em 16/02/2023 09:33)
GENIVAL BARROS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DIGER-UAST (11.01.43)
Matrícula: ###464#9

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 16:58)
LUIZ GUILHERME MEDEIROS PESSOA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DIGER-UAST (11.01.43)
Matrícula: ###711#1

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 13:15)
ANTONIO MARCOS GOMES LISBÔA
DISCENTE
Matrícula: 2022#####0

Visualize o documento original em <https://sigs.ufrpe.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE REUNIÃO DO CCD, data de emissão: **14/02/2023** e o código de verificação: **e93f18d806**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA
PÓS-GRADUAÇÃO EM PRODUÇÃO VEGETAL
COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA
Avenida Gregório Ferraz Nogueira, S/N, Bairro José Tomé de Souza Ramos
CP 063, CEP 56909-535, Serra Talhada, Pernambuco, Fone: (87) 3929.3205
(www.pgpv.ufrpe.br)

DECISÃO 01/2023

O Colegiado de Coordenação Didática (CCD) do PPG em Produção Vegetal (PPGPV) da UFRPE/UAST, em sua primeira (1ª) Reunião Ordinária de 2023, realizada no dia 07 de fevereiro de 2023, avaliou e decidiu, por unanimidade dos membros presentes, **HOMOLOGAR** as bancas de defesa de dissertação dos alunos abaixo mencionados:

Amanda Teresa da Silva Novaes, com trabalho intitulado PROPRIEDADES FÍSICAS E BIOLÓGICAS COMO INDICADORES DA QUALIDADE DO SOLO EM ÁREAS DE AGROFLORESTA, CAATINGA E PASTAGEM NO SEMIÁRIDO PERNAMBUCANO, marcada para o dia 27/02/2023 às 09:00 hs, a ser composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Eduardo Soares de Souza (Presidente/Orientador) - PPGPV/UAST/UFRPE Dr. Denizard Oresca (Membro interno) – UFRPE/UAST e Prof. Dr. Ana Dolores Santiago (Membro Externo) – PPGCS/UFRPE. Como suplentes, o Prof. Dr. José Romualdo de Sousa Lima (Membro Externo) - PPGPA/UFAPPE e Prof. Dr. Luiz Guilherme Medeiros Pessoa (PPGPV/UAST/UFRPE).

Brenna Karelly Almeida Lopes, com trabalho intitulado EFEITOS DO BIOREVESTIMENTO À BASE DE PALMA FORRAGEIRA ASSOCIADO A SECAGEM EM MANDIOCA MINIMAMENTE PROCESSADA, marcada para o dia 28/02/2023 às 14:00 hs, composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Adriano do Nascimento Simões (Presidente/Orientador), Prof. Dr. Sérgio Luiz Ferreira da Silva (Membro Interno), Prof. Dr. Fred Augusto Lourêdo de Brito (Membro Externo). Como suplentes, a Profa. Dra. Andrea Monteiro Santana da Silva Brito (UFRPE-UAST) e Franciscleudo Bezerra da Costa (UFCG).

Jheizon Feitoza do Nascimento Souza, com trabalho intitulado “Qualidade de biofilmes poliméricos mediante armazenamento da mucilagem de cactos de *Nopalea* e *Opuntia*”, marcada para o dia 24/02/2023, às 09:30 hs, a ser avaliado pelos seguintes membros: Adriano do Nascimento Simões, (Orientador/Presidente), Andréa Monteiro Santana Silva Brito (UFRPE/UAST) e Glória Maria Vinhas (UFPE), como titulares e Fred Augusto Lourêdo de Brito (UFRPE/UAST), Ivo Diego de Lima e Silva (UFPE).

João Pedro Alves de Souza Santos, com trabalho intitulado “Exigência nutricional, eficiência de utilização de nutrientes e indicadores agrometeorológicos por clones de palma forrageira em diferentes sistemas de manejo no semiárido”, e defesa marcada para o dia 24 de fevereiro de 2023, às 14:00 hs, a ser composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Alexandre Campelo de Oliveira (Presidente/Orientador), Alexandre Tavares da Rocha (UFAPE), José Edson Florentino de Moraes, (UFRPE/UAST), Mário Adriano Ávila Queiroz – (UNIVASF), como titulares, e o Prof. Dr. Thieres George Freire (UFRPE/UAST), Luciana Sandra Bastos de Souza (UFRPE/UAST).

Jose Orlando Nunes da Silva, com trabalho intitulado “Efeitos do silício isolado ou combinado com *Trichoderma harzianum* e matéria orgânica na mitigação do estresse salino em sorgo forrageiro”, marcada para o dia 24/02/2023 às 09:00 hs, a ser composta pelos seguintes membros Prof. Luiz Guilherme Medeiros Pessoa (Orientador/Presidente); Maria Betânia Galvão dos Santos Freire (UFRPE) e Mauricio Luiz de Mello Vieira Leite (UFRPE). Como suplentes, o Prof. Dr. Alexandre Campelo de Oliveira (UFRPE); Emanuelle Maria da Silva (UFRPE).

Kaique Renan da Silva Salvador, com trabalho intitulado “Estratégias agrometeorológicas como ferramentas de potencialização da capacidade de suporte forrageira de sistemas pecuários do estado de Pernambuco”, marcada para o dia 23 de fevereiro de 2023, às 14 hs, a ser composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Thieres George Freire da Silva (Orientador/Presidente), Jean Pierre Henry Balbaud Ometto, (INPE), Márcio Vieira da Cunha (UFRPE) Fleming Sena Campos, Universidade (UFMA) e Luciana Sandra Bastos de Souza (UFRPE/UAST) e Daniela de Carvalho Lopes (UFSJ).

Maria Luiza Tavares Matheus, com trabalho intitulado “PARÂMETROS BIOLÓGICOS E ATIVIDADE PREDATÓRIA DE *Cycloneda sanguinea* (LINNAEUS) (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) SOBRE O PULGÃO *Melanaphis sacchari* (ZEHNTNER) (HEMIPTERA: APHIDIDAE) EM CULTIVOS DE SORGO EM PERNAMBUCO”, marcada para o dia 27 de fevereiro de 2023, às 14 hs, sendo composta pelos Professores Doutores Cláudia Helena Cysneiros Matos de Oliveira (Orientadora/Presidente), Carlos Romero Ferreira de Oliveira (UFRPE), Elma Machado Ataíde (UFRPE), Dr. Cesar Auguste Badji (UFAPE), como titulares e os professores Doutores Yasmin Bruna de Siqueira Bezerra (Membro externo) e Thieres George Freire da Silva (UFRPE-UAST).

Pedro Jose Hermínio, com trabalho intitulado “Benefícios da elevação da concentração de CO₂ no crescimento de mudas de videira submetidas a salinidade”, marcada para o dia 24/02/2022, às

09:30h, e composta pelos Professores Doutores Sérgio Luiz Ferreira da Silva (Orientador/Presidente), Rafael Magalhães Aragão (UFRA) e Dr. Josemir Moura Maia (UEPB), como titulares e Luiz Guilherme Medeiros Pessoa (UFRPE) e Evandro do Nascimento Silva (UECE), como suplentes.

Renan Matheus Cordeiro Leite, com trabalho intitulado, “Manejo hídrico de cultivos de palma forrageira para redução da lacuna de produtividade das atividades pecuárias do Semiárido brasileiro”, marcada para o dia 27 de fevereiro de 2023, às 8 hs e composta pelos professores Doutores Thieres George Freire da Silva (Orientador/Presidente), Alexandro Claudio Dos Santos Almeida (UFAL), José Edson Florentino de Moraes, (UFRPE/UAST), Luciana Sandra Bastos de Souza (UFRPE/UAST).

Thamila Menezes Guerra, com trabalho intitulado “RESPOSTAS MORFOFISIOLÓGICAS E BIOQUÍMICAS DE PLANTAS DE *Vigna unguiculata* L. WALP. EXPOSTAS A SULFATO DE NÍQUEL EM DIFERENTES FASES FENOLÓGICAS”, marcada para ocorrer no dia 27/02/2022, às 08:00 horas, sendo composta pelos professores Doutores André Luiz Alves de Lima (Orientador/Presidente), Sérgio Luiz Ferreira da Silva (UFRPE) e Ramom Rachide Nunes (UAST/UFRPE), como titulares e os Professores Doutores Adriano do Nascimento Simões (UFRPE) e Prof. Marcelo Batista de Lima (UAST/UFRPE), como suplentes.

A presente Decisão será assinada de forma eletrônica pelo SIPAC e disponibilizada no site do PPGPV para consultas.

Serra Talhada, 07 de fevereiro de 2023.

Eduardo Soares de Souza.

Genival Barros Júnior.

Luiz Guilherme Medeiros Pessoa.

Antônio Marcos Gomes Lisbôa



Emitido em 07/02/2023

DECISÃO Nº Decisão 01-2023 CCD/PGPV/2023 - CPV-CPPGSC (11.01.29.17.23)
(Nº do Documento: 624)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/02/2023 06:20)

EDUARDO SOARES DE SOUZA
COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO - TITULAR
PRPG (11.01.29)
Matrícula: ###461#6

(Assinado digitalmente em 16/02/2023 09:32)

GENIVAL BARROS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DIGER-UAST (11.01.43)
Matrícula: ###464#9

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 16:58)

LUIZ GUILHERME MEDEIROS PESSOA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DIGER-UAST (11.01.43)
Matrícula: ###711#1

(Assinado digitalmente em 14/02/2023 13:19)

ANTONIO MARCOS GOMES LISBÔA
DISCENTE
Matrícula: 2022#####0

Visualize o documento original em <https://sigs.ufrpe.br/documentos/> informando seu número: **624**, ano: **2023**, tipo: **DECISÃO**, data de emissão: **14/02/2023** e o código de verificação: **5c65031aec**