

Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

PROCESSO
23074.084995/2024-19

Este é um PROCESSO ELETRÔNICO e não pode ser
tramitado em sua forma física.

Cadastrado em 26/09/2024

Nome(s) do Interessado(s): E-mail: Identificador: BRUNO DE OLIVEIRA DIAS brunodiascca@gmail.com 1974814 FELIPE NAEL SEIXAS felipefns@bol.com.br 1146692 **Tipo do Processo:** SOLICITAÇÃO **Assunto do Processo:** NÃO DEFINIDO **Assunto Detalhado:** REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO DE CHAPA PARA OS CARGOS DE DIRETOR E VICE DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UFPB, CONFORME EDITAL 10/2024 DIR/CCA/UFPB **Unidade de Origem:** CCA - LABORATÓRIO DE MATÉRIA ORGÂNICA (11.01.23.02.10) **Criado Por:** BRUNO DE OLIVEIRA DIAS **Observação:**

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
26/09/2024	CCA - DIREÇÃO DE CENTRO (11.01.36.01)		
27/09/2024	CCA - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FUNDAMENTAIS E SOCIAIS (11.01.23.05)		

ANEXO I – EDITAL 10/2024 DIR/CCA/UFPB

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Candidato(a) a Diretor(a)			
Nome:	BRUNO DE OLIVEIRA DIAS		
SIAPE:	1974814	CPF:	781.976.865-72
Link Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/5131375455591026		
Candidato(a) a Vice Diretor(a)			
Nome:	FELIPE NAEL SEIXAS		
SIAPE:	1146692	CPF:	018.544.929-85
Link Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/8567752512110918		
Tesoureiro(a)			
Nome:	CARLOS HENRIQUE ALVES E SILVA DO CARMO		
SIAPE:	2330444	CPF:	027.003.963-59

vem respeitosamente requerer inscrição da Chapa **Novos tempos para o CCA: diálogo, experiência e inclusão**, para concorrer à Consulta Prévia para os cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do CCA/UFPB.

Declaramos, ainda, que estamos de acordo com as normas constantes do Edital 10/2024 DIR/CCA/UFPB, bem como as demais legislações aplicáveis e dos procedimentos definidos pela Comissão Eleitoral.

Os(As) requerentes afirmam serem verídicas as informações prestadas neste requerimento.

Areia, 26 de setembro de 2024.

Candidato(a) a Diretor(a)

Candidato(a) a Vice-Diretor(a)

Emitido em 26/09/2024

REQUERIMENTO Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:37)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 23:20)
FELIPE NAEL SEIXAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **REQUERIMENTO**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação:
69d87f719f

ANEXO I – EDITAL 10/2024 DIR/CCA/UFPB

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Candidato(a) a Diretor(a)			
Nome:	BRUNO DE OLIVEIRA DIAS		
SIAPE:	1974814	CPF:	781.976.865-72
Link Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/5131375455591026		
Candidato(a) a Vice Diretor(a)			
Nome:	FELIPE NAEL SEIXAS		
SIAPE:	1146692	CPF:	018.544.929-85
Link Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/8567752512110918		
Tesoureiro(a)			
Nome:	CARLOS HENRIQUE ALVES E SILVA DO CARMO		
SIAPE:	2330444	CPF:	027.003.963-59

vem respeitosamente requerer inscrição da Chapa **Novos tempos para o CCA: diálogo, experiência e inclusão**, para concorrer à Consulta Prévia para os cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do CCA/UFPB.

Declaramos, ainda, que estamos de acordo com as normas constantes do Edital 10/2024 DIR/CCA/UFPB, bem como as demais legislações aplicáveis e dos procedimentos definidos pela Comissão Eleitoral.

Os(As) requerentes afirmam serem verídicas as informações prestadas neste requerimento.

Areia, 26 de setembro de 2024.

Candidato(a) a Diretor(a)

Candidato(a) a Vice-Diretor(a)

Emitido em 26/09/2024

FORMULÁRIO Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:37)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 23:20)
FELIPE NAEL SEIXAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **FORMULÁRIO**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação:
d7cef06e1f



Bruno de Oliveira Dias

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5131375455591026>

ID Lattes: **5131375455591026**

Última atualização do currículo em 26/09/2024

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade Federal da Bahia (2003), mestrado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade Federal de Lavras (2005), doutorado sanduíche (PDEE/CAPES) em Ciência do Solo pela Universidade Federal de Lavras e pelo Centro de Edafologia y Biología Aplicada del Segura, na Espanha (2009) e pós-doutorado em Ciência do Solo - Matéria Orgânica (PNPD/CAPES) na Universidade Federal da Paraíba (2012). Atuou como Professor na Universidade Federal do Piauí, Campus Cinobelina Elvas (2013). Desde de Dez/2013, é docente da Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias, lotado no Departamento de Solos e Engenharia Rural, sendo responsável pelas disciplinas de Introdução a Agronomia e Matéria Orgânica do Solo (Graduação). Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo/UFPB sendo responsável pela disciplina Matéria Orgânica do Solo. Atuou como Coordenador do Curso de Agronomia/CCA nos biênios 2016/2018 e 2018/2021. Atuou na função de chefe do Departamento de Solos e Engenharia Rural - DSER/CCA no biênio 2021/2023. É supervisor/Tutor da Rural Empresa Júnior - Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária, do Centro de Ciências Agrárias da UFPB. Membro suplente do Comitê Interno do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CCA/UFPB). Membro suplente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE/UFPB). Coordenador do Laboratório de Matéria Orgânica do Solo. Orienta alunos de graduação (estágios supervisionados, iniciação científica, extensão universitária e trabalhos de conclusão de curso), na Pós-Graduação orienta discentes de mestrado. Tem experiência na área de Agronomia - Ciência do Solo, com ênfase no manejo da matéria orgânica em solos tropicais e adubação orgânica, desenvolvendo projetos associados às seguintes áreas de pesquisa: dinâmica da matéria orgânica nos solos tropicais; uso de substâncias húmicas na agricultura; técnicas avançadas de caracterização da matéria orgânica; caracterização e uso agrônomo de resíduos orgânicos; compostagem e sequestro e emissão de carbono em agroecossistemas e produção de cogumelos comestíveis. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Bruno de Oliveira Dias

Nome em citações bibliográficas

DIAS, B. O.; DIAS, BRUNO OLIVEIRA; OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE; DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA; BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS; DIAS, B.O.; DIAS, BRUNO O.; DIAS, BRUNO DE O.; DE OLIVEIRA DIAS, BRUNO

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/5131375455591026>

Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0003-1259-5921>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal da Paraíba - Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Solos e Engenharia Rural.
Rodovia BR 079, Km 12
Campus Universitário
58397000 - Areia, PB - Brasil
Telefone: (83) 33622300

Formação acadêmica/titulação

2005 - 2009

Doutorado em Ciência do Solo.
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
com **período sanduíche** em Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (Orientador: Miguel Angel Sánchez-Monedero).
Título: Compostagem de esterco de galinha: composição química e extração de substâncias húmicas., Ano de obtenção: 2009.
Orientador: Carlos Alberto Silva.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Substâncias Húmicas; Matéria Orgânica do Solo; Compostagem.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo.
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo / Especialidade: Matéria Orgânica do Solo.

2003 - 2005

Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas.
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
Título: Caracterização da matéria orgânica de latossolo sob aplicação continuada de lodo de esgoto, Ano de Obtenção: 2005.
Orientador: Carlos Alberto Silva.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: Matéria Orgânica do Solo; Ácido Húmico - Caracterização; Lodo de Esgoto; Espectroscopia.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo / Especialidade: Fertilidade do Solo e Adubação.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo / Especialidade: Química do Solo.

1997 - 2003

Graduação em Engenharia Agrônoma.
Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

Pós-doutorado

2010 - 2012

Pós-Doutorado.

Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia, UFPB, Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo / Especialidade: Matéria Orgânica do Solo,

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Ciência do Solo / Especialidade: Fertilidade do Solo e Adubação.

Formação Complementar

2008 - 2009

Doutorado Sanduiche no Exterior. (Carga horária: 40h).

Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, CEBAS, Espanha.

2007 - 2007

Capacitação Didático-Pedagógica. (Carga horária: 16h).

Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

2007 - 2007

Workshop Dinâmica do Carbono em Agroecossistemas. (Carga horária: 16h).

Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.

2002 - 2002

Caprinocultura. (Carga horária: 40h).
Centro de capacitação em bases
tecnológicas para o sem-árido, CEBATSA,
Brasil.

2002 - 2002

Fertirrigação. (Carga horária: 12h).
Empresa Brasileira de Pesquisa
Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2001 - 2001

Agrotóxicos e Qualidade de Vida. (Carga
horária: 24h).
Conselho Regional de Engenharia
Arquitetura e Agronomia, CREA, Brasil.

2001 - 2001

Comercialização de commodities
agropecuárias. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

2001 - 2001

Comercialização de commodities
agropecuárias. (Carga horária: 40h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

2001 - 2001

Balanco de água no solo e lixiviação de
nutrients. (Carga horária: 6h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

2001 - 2001

Curso de Curta Duração.
Conselho Regional de Engenharia
Arquitetura e Agronomia da Bahia, CRAE-
BA, Brasil.

2000 - 2001

Extensão universitária.
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

2000 - 2000

Biodiversidade. (Carga horária: 8h).
Conselho Regional de Engenharia
Arquitetura e Agronomia, CREA, Brasil.

2000 - 2000

Agricultura de Precisão.
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

1995 - 1995

Informática.
Pró-Futuro Informática, PRÓ-FUTURO,

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2017 - 2017

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia, UFPB, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2022 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Tutor Empresa Rural Empresa
Júnior, Carga horária: 2

**Vínculo
institucional**

2021 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Chefe do Dep. de Solos e
Engenharia Rural

**Vínculo
institucional**

2017 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Membro do Comitê
PIBIC/UFPB/CCA

**Vínculo
institucional**

2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Docente Disciplina Matéria Orgânica do Solo,
Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Docente no curso de Agronomia e no Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente da Disciplina Elementos de Solo, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Curso de Zootecnia

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente de Reuso da Água na Agricultura., Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Docente Classe Adjunto A, Nível II, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2017 - 2021

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenador do Curso de Agronomia - CCA/UFPB

Vínculo institucional

2016 - 2021

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Núcleo Docente Estruturante Agronomia, Carga horária: 2

**Vínculo
institucional**

2014 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente de Seminários I.3
(PPGCS/UFPB), Regime: Dedicção
exclusiva.

**Vínculo
institucional**

2010 - 2012

Vínculo: Bolsista recém-doutor,
Enquadramento Funcional: Bolsista
PNPD/CAPES, Regime: Dedicção
exclusiva.

Atividades

12/2013 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Programa de
Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB.

Linhas de pesquisa
Reaproveitamento de resíduos orgânicos na
agricultura.

12/2013 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Programa de
Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB.

Linhas de pesquisa
Dinâmica da matéria orgânica e nutrientes
em agroecossistemas.

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2012 - 2013

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Professor de Química e Fertilidade do Solo,
Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo
institucional**

2012 - 2013

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Professor de Morfologia e Física do Solo,
Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo
institucional**

2012 - 2013

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Professor de Matéria Orgânica do Solo,
Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo
institucional**

2012 - 2013

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Docente de Microbiologia e Bioquímica do
Solo, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

12/2012 - 11/2013

Ensino, Engenharia Agrônoma, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Morfologia e Física do Solo

12/2012 - 11/2013

Ensino, Zootecnia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Química e Fertilidade do Solo

11/2012 - 11/2013

Ensino, PPG SOLOS E NUTRIÇÃO DE
PLANTAS, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Matéria Orgânica do Solo
Química do Solo

**Vínculo
institucional**

2006 - 2007

Vínculo: Coordenação, Enquadramento
Funcional: Coordenação da Associação dos
Pós-Graduandos

Atividades

**11/2006 -
11/2007**

Direção e administração, Associação dos
Pós Graduandos da UFLA.

Cargo ou função
Coordenador de Imprensa e Divulgação.

**09/2006 -
11/2006**

Outras atividades técnico-científicas,
Associação dos Pós Graduandos da UFLA,
Associação dos Pós Graduandos da UFLA.

Atividade realizada
Consultor ad hoc de trabalhos científicos
para o XV Congresso da Pós-Graduação.

Centro de Edafologia y Biología Aplicada del Segura, CEBAS, Espanha.

**Vínculo
institucional**

2008 - 2009

Vínculo: Pesquisador-Bolsista CAPES,
Enquadramento Funcional: Pesquisador
Visitante, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

**Outras
informações**

Atuação no programa de bolsa doutorado
sanduíche no exterior pela CAPES
desenvolvendo projeto de pesquisa: Uso de
técnicas espectroscópicas para o
monitoramento de compostagem de
resíduos orgânicos.

Atividades

**07/2008 -
04/2009**

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Conservación de Suelos y Agua y Manejo de Residuo Orgánico.

Linhas de pesquisa
Desenvolvimento do Projeto Uso de Técnicas Espectroscópicas na caracterização da matéria orgânica durante o processo de compostagem.

Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2006 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Membro do Grupo de Pesquisa GRAVIET

**Vínculo
institucional**

2001 - 2002

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Bolsista de Iniciação Científica, Carga horária: 20

**Outras
informações**

Título do Projeto: A certificação da qualidade como fator de competitividade na agricultura baiana. Componentes: Bruno de Oliveira Dias, Alícia Ruiz Olalde (Orientadora), Amílcar Baiardi.

**Vínculo
institucional**

2000 - 2002

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 10

**Outras
informações**

Desenvolvimento de pesquisas no Departamento de Química Agrícola e Solos:
1. Avaliação de diferentes níveis de fósforo em pimentão (*Capsicum annum* L.)
2. Herbario de plantas medicinais.
3. Uso da urina de vaca como fonte alternativa de

nitrogênio e potássio na cultura do
amendoim (*Arachis hypogea* L.)

**Vínculo
institucional**

2000 - 2001

Vínculo: Monitor de Estatística,
Enquadramento Funcional: Monitor de
Estatística, Carga horária: 16

**Outras
informações**

Foram ministradas aulas de estatística
básica e experimental, para o curso de
Graduação em Agronomia.

**Vínculo
institucional**

2000 - 2001

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Membro de Projeto de Pesquisa

**Outras
informações**

1. Título do Projeto: Uso de produtos
orgânicos na agricultura. Objetivos: Treinar
pequenos e médios produtores rurais a
utilizarem insumos orgânicos obtidos na
propriedade para produção de hortaliças,
promovendo uma redução dos custos de
produção e reaproveitamento de material.
Foram ministrados cursos abordando os
temas: vermicompostagem,
compostagem, urina de vaca e E.M-4.

Atividades

**03/2006 -
06/2010**

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de
Biologia / Departamento de Botânica.

Linhas de pesquisa
Produção e monitoramento da qualidade de
fertilizantes orgânicos produzidos a partir de
resíduos orgânicos.

8/2000 - 1/2001

Estágios, Escola de Agronomia,
Departamento de Engenharia Agrícola.

Estágio realizado
Monitoria em Estatística.

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

**Vínculo
institucional**

1998 - 1998

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional:
Estagiário, Carga horária: 20

**Outras
informações**

Título de Projeto: Caracterização físico-química de frutas tropicais. Objetivo: Determinar características como brix, acidez total, açúcar redutor, durabilidade, aparência, consistência de manga, cajú, caju e acerola, cultivadas no Recôncavo baiano, identificando as melhores variedades para o consumo.

Atividades

4/1998 - 9/1998

Estágios , Centro Nacional de Pesquisa de Mandioca e Fruticultura Tropical, Laboratório de Tecnologia de Alimentos.

Estágio realizado
Caracterização físico-química em frutas tropicais.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2012 - 2014

Vínculo: Colaborador, Enquadramento
Funcional: Pesquisador (Membro de projeto
de pesquisa)

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, SBCS, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2015 - 2019

Vínculo: Membro da Diretoria Núcleo NE,
Enquadramento Funcional: Tesoureiro,
Carga horária: 2

Linhas de pesquisa

1.

Produção e monitoramento da qualidade de fertilizantes orgânicos produzidos a partir de resíduos orgânicos.

Objetivo: Reaproveitar os insumos orgânicos obtidos a partir das diversas atividades agropecuárias para a produção de adubos orgânicos.

2.

Desenvolvimento do Projeto Uso de Técnicas Espectroscópicas na caracterização da matéria orgânica durante o processo de compostagem.

Objetivo: Avaliar o processo de humificação de resíduos orgânicos durante o processo de compostagem através de técnicas espectroscópicas..

3.

Reaproveitamento de resíduos orgânicos na agricultura.

4.

Dinâmica da matéria orgânica e nutrientes em agroecossistemas.

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

RECUPERAÇÃO DE SOLOS DEGRADADOS COM O USO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS BIOTRANSFORMADOS COM A PRODUÇÃO DE COGUMELOS,

Descrição: Favorecer a biotransformação de resíduos vegetais lignocelulósicos para a produção de condicionadores químico e físico de solo, por meio do cultivo de cogumelos comestíveis, para serem utilizados na recuperação de solos degradados..
Situação: Em andamento; Natureza:

Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) /
Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1)

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -
Coordenador / Ramon Freire da Silva -
Integrante / JHONATAN RAFAEL ZARATE
SALÁZAR - Integrante / Vania da Silva
Fraga - Integrante / JOSEFA VANESSA DOS
SANTOS ARAUJO - Integrante /
JOSEILTON DOS SANTOS NASCIMENTO -
Integrante.

Financiador(es): Fundação de Apoio à
Pesquisa do Estado da Paraíba - Auxílio
financeiro.

2017 - Atual

NEXUS I - Replicabilidade de um sistema
sustentável e altamente produtivo na região
mais seca do Brasil

Descrição: Chamada MCTI/CNPq N
19/2017 Nexus I: Pesquisa e
Desenvolvimento em Ações Integradas e
Sustentáveis para a Garantia da Segurança
Hídrica, Energética e Alimentar nos Biomas
Caatinga e Cerrado. Ao avaliar parâmetros
internacionais de um sistema produtivo de
desenvolvimento sustentável, espera-se
que indicadores dos três componentes
desse sistema, o Econômico, o Ambiental e
o Social, apresentem valores altos. Na
região do Cariri Paraibano, onde há um dos
Núcleos de Desertificação do semiárido
brasileiro, bem como onde são registrados
os menores índices pluviométricos anuais da
Caatinga, quarenta anos de testes e
aplicações de práticas agropecuárias
associadas a adequabilidade climática local,
caracterizam a Fazenda São Paulo dos
Dantas como um sistema altamente
produtivo e sustentável na região. O
sistema citado é responsável por uma
produção agropecuária de alimentos no
semiárido com eficiência, baixo custo e
produtividade comparável aos mais altos
índices de produtividade nacional e
internacional. Além disso, o componente
Infraestrutura Verde desse sistema
também é alto e responsável por serviços
ecossistêmicos como manutenção e
acúmulo de água capaz de promover a
produtividade citada durante, inclusive,
extensos ciclos de estiagem, além de
manter uma alta biodiversidade. O objetivo
desse projeto é avaliar o potencial de
replicabilidade em larga escala desse
sistema altamente produtivo e sustentável,
em outras áreas. Complementarmente,
pretende-se incorporar e avaliar o uso de
energia eólica e solar ao processo funcional
do sistema. Por fim, pretende-se encontrar
indicadores práticos que tornem a
replicabilidade desse sistema viável a partir
das reestruturações necessárias na
diversidade de situações que existe na
Caatinga. Para isso, atividades
comparativas serão realizadas em três
localidades no Cariri Paraibano, a própria

Fazenda São Paulo dos Dantas (localidade controle), a Fazenda Almas (representando uma localidade que mantém uma alta conservação dos recursos naturais) e a Estação Experimental de São João do Cariri (representando a localidade mais impactada, similar à maior parte da região). As atividades consistem em avaliações de 1) produtividade de culturas estratégicas de sucesso e com diferentes demandas hídricas; 2) parâmetros genéticos para testar o potencial produtivo das culturas selecionadas nos diferentes locais; 3) custo-benefício da energia eólica e solar no bombeamento de água e irrigação, quando necessário; 4) variáveis da qualidade física, química, da biodiversidade e de serviços ecossistêmicos do solo nos diferentes cultivos e nas áreas de vegetação nativa em cada localidade; 5) diversidade e estrutura da flora e fauna bioindicadora na área de vegetação nativa; 6) ferramentas de geoprocessamento e sensoriamento remoto para avaliação, planejamento e uso do sistema sustentável. Por fim, um modelo preditivo de variáveis importantes da eficiência do sistema sustentável de alta produtividade será avaliado em uma maior escala geográfica, a partir de indicadores práticos mensurados com as avaliações citadas. Consequentemente, serão divulgados os resultados do projeto tanto em veículos internacionais como em veículos práticos nacionais e locais, para que haja um sucesso na implementação do sistema sustentável proposto que garanta a segurança alimentar, energética e hídrica na Caatinga..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Júlio César A. Nóbrega - Integrante / Raphael Moreira Beirigo - Integrante / JULIA EUDÓCIA DE ARAÚJO MONTEIRO - Integrante / Helder Farias Pereira de Araujo - Coordenador / Alexandre Vasconcellos - Integrante / Bráulio Almeida Santos - Integrante / Célia Cristina Clemente Machado - Integrante / Delmiro Dantas - Integrante / Frans Germain Corneel Pareyn - Integrante / Laís Angélica de Andrade P. Borges - Integrante / Naysa Flavia F. do Nascimento - Integrante / José Maria Cardoso da Silva - Integrante / Maria Roselita André Soares; - Integrante.

2015 - 2019

Consolidação de rede de pesquisa sobre estoques e fluxos de carbono em solos e vegetação na Região Nordeste do Brasil (Biomás Caatinga, Mata Atlântica e Cerrado) e modelagem dos impactos associados às mudanças climáticas e de cobertura e uso

Descrição: Chamada MCTI/CNPq/ANA N ° 23/2015 ? Pesquisa em Mudança do Climáticas - Há necessidade de aprimorar-se o Inventário Nacional de Emissões e Remoções Antrópicas de Gases de Efeito Estufa, que visa auxiliar decisões sobre ações que potencialmente reduzam as emissões de GEE em diferentes setores da economia brasileira. Entretanto, apesar da região Nordeste do Brasil representar 18% da área do país, ainda é limitada a disponibilidade de dados sobre os estoques e fluxos de carbono em solos e na vegetação da região. As poucas informações disponíveis são provenientes de trabalhos com protocolos variados, sendo a maioria apenas relativa às camadas superficiais do solo. Essa informação escassa e heterogênea não permite que sejam geradas estimativas confiáveis dos estoques de carbono nos solos e vegetação da região e, muito menos, estimativas de emissões e remoções decorrentes das mudanças climáticas e de uso da terra. As parcerias estabelecidas permitirão expandir as áreas de amostragem para os demais estados da região NE com o intuito de melhor representar as classes de solo e tipologias de vegetação mais importantes, gerando médias regionais mais robustas. Fazem parte desse novo esforço várias das principais instituições de pesquisa nesse tema na região Nordeste: UFPE, UFRPE, Embrapa Semiárido, IPA-PE, UFPB, IFPB, UFC, UFAL, UFS, Embrapa Tabuleiros Costeiros e UNEB. O objetivo geral do projeto, consiste em formar e consolidar uma rede de pesquisa para sistematizar os dados existentes, desenvolver protocolos comuns, capacitar pesquisadores e gerar novos dados para quantificar os estoques de carbono nos solos e na vegetação em áreas dos Biomas Caatinga, Mata Atlântica e Cerrado na região Nordeste do Brasil, assim como para adaptar e utilizar modelos de simulação que possam aprimorar as projeções dos impactos de mudanças climáticas e de cobertura e uso sobre os estoques e fluxos de carbono. Dentre os objetivos específicos da proposta, incluem-se atividades que irão contribuir para melhor integrar dados de sensoriamento remoto com medidas em campo, aprimorar a capacidade de mapeamento dos estoques e fluxos em escala regional (incluindo as estimativas de biomassa de raízes), assim como adaptar modelos de simulação que auxiliem na identificação de riscos e oportunidades potenciais e orientem a proposição de medidas de adaptação. O projeto contempla também atividades de medidas de fluxos de carbono. Dentre essas atividades, vale ressaltar a que a equipe já tem implantados e visa manter a operação de quatro sítios experimentais de longa duração equipados com torres de medições micrometeorológicas e de fluxos de CO₂ e de energia. As atividades a serem desenvolvidas irão, também, avançar no desenvolvimento de geotecnologias que permitam, com menor esforço e mais agilidade, a integração de

dados pontuais de estoques com a dinâmica da cobertura e uso, o que é essencial para atualizar os balanços regionais e reportar os resultados em tempo hábil para permitir ações de adaptação. Para consolidar essas ações de modelagem, espera-se que o avanço na construção da interface WinCent, que está sendo desenvolvida pela equipe do presente projeto, permita a realização de simulações em escala regional de forma mais rápida e confiável e, principalmente, sem a necessidade de pagamento de licenças de alto custo. Atualmente, a equipe do presente projeto inclui 22 doutores de dez instituições de ensino e pesquisa (dentre esses 8 bolsistas de pesquisa do CNPq e 4 recém-doutores formados nesses temas), 10 doutorandos e 3 mestrados que estão atuando ou sendo capacitados para o desenvolvimento e a utilização dessas ferramentas, o que representa certamente o maior grupo de pesquisa nesse tema nas regiões Norte e Nordeste do país..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) /
Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1)

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -
Integrante / Alexandre Fonseca D`Andrea -
Integrante / Adilson Alves Costa -
Integrante / Rômulo Simões Cezar
Menezes - Coordenador / Everardo V. S. B.
Sampaio - Integrante / Antônio C. D.
Antonino - Integrante / Ana Lúcia B.
Candeias - Integrante / José R. S. Lima -
Integrante / Eduardo S. Souza - Integrante
/ Borko Stosic - Integrante / Antônio S. A.
Silva - Integrante / Maria Catiana
Vasconcelos - Integrante / Daniel Ferreira
de Lima Eliziário - Integrante / Liliane da
Silva Soares - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro.

2012 - 2014

Manejo Florestal da caatinga: influência na
matéria orgânica e atributos biológicos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) /
Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -
Integrante / Euzelina dos Santos Borges
Inácio - Coordenador / Otacilio Antunes
Sanatana - Integrante / Jarcilene Silva
Almeida Cortez - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro.

2011 - 2014

TRANSPORTE DE MATÉRIA ORGÂNICA E
NUTRIENTES ASSOCIADOS AO

ESCOAMENTO SUPERFICIAL, E DESLOCAMENTO VERTICAL DE ÁGUA E MATERIAL EM SUSPENSÃO EM ÁREAS DE AGRICULTURA FAMILIAR.

Descrição: A erosão hídrica é uma das formas mais prejudiciais de degradação dos solos, causando a perda da matéria orgânica, nutrientes e redução no armazenamento de água, afetando a sustentabilidade dos agroecossistemas. A pesquisa objetiva avaliar as taxas de desagregação do solo e a dinâmica do transporte de sedimentos, matéria orgânica e nutrientes em áreas de agricultura familiar, exploradas com mandioca solteira ou consorciada com feijão e batata na região do Agreste paraibano utilizando simulador de chuva. Os estudos serão realizados no município de Remígio, em duas propriedades rurais. Em uma das propriedades os leirões são preparados no mesmo sentido do declive do terreno, não obedecendo às curvas de nível (plântio morro abaixo), sendo essa área selecionada para avaliação das perdas de solos por erosão e transporte de matéria orgânica e nutrientes por fluxo superficial. Na outra propriedade selecionada o plântio de mandioca é realizado em relevo plano, onde será avaliado o deslocamento vertical de nutrientes. Em ambas as áreas os cultivos são realizados sob Neossolo Regolítico eutrófico, de textura arenosa a franco-arenosa sendo cultivadas com mandioca por mais de 20 anos e recebem anualmente doses de esterco bovino em quantidades que variam de 12 e 20 Mg ha⁻¹. Os parâmetros avaliados nos estudos serão: perda de sedimentos, matéria orgânica e nutrientes; avaliação dos compartimentos orgânicos (carbono orgânico total, biomassa microbiana, carbono lábil; matéria orgânica particulada leve, carbono na forma de substâncias húmicas, e ácidos orgânicos de baixa massa molecular) e determinação do gradiente de concentração de P lixiviado no perfil do solo.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) /
Doutorado: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -
Integrante / Vânia da Silva Fraga -
Integrante / Mirian Alice da Silva Brehm -
Integrante / Ignácio Hernám Salcedo -
Coordenador / Flávio Pereira de Oliveira -
Integrante / Juliana dos Santos Zomazete -
Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de
Desenvolvimento Científico e Tecnológico -
Auxílio financeiro.

2010 - 2014

Cooperação acadêmica visando a formação qualificada de recursos humanos para a conservação de recursos ambientais, manejo do solo e nutrição de plantas no estado do Piauí.

Descrição: O projeto tem como objetivo o fortalecimento do Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas (PPGSNP) do CPCE/UFPI através de missões de ensino e pesquisa entre docentes e discentes do PPGSNP/UFPI e do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo da Universidade Federal de Lavras..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / CARLOS ALBERTO SILVA - Integrante / Júlio César A. Nóbrega - Coordenador / RAFAELA SIMAO ABRAHAO NOBREGA - Integrante / Fátima Maria de Sousa Moreira - Integrante / Glenio Guimarães Santos - Integrante / Geraldo César de Oliveira - Integrante / Antônio Eduardo Furtini Neto - Integrante / Nilton Curi - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2009 - 2014

Ampliação das Ações do Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água do CCA/UFPB para o Desenvolvimento e Difusão de Tecnologias na Agricultura Familiar

Descrição: O presente projeto se enquadra no objetivo geral do Edital MEC/CAPES e MCT/FINEP, PNPd/2009 que visa o fomento às atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, e atende aos três primeiros objetivos específicos do Edital: I) à absorção temporária de jovens doutores; II) reforço à pós-graduação e aos grupos de pesquisa; e, III) renovação do quadro docente de universidades, e se enquadra na LINHA 1 (item 1.3.3) O Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água (PPGMSA) foi implantado em 1977, somando 145 dissertações defendidas e aprovadas até abril de 2009. A maioria do seu corpo docente faz parte do Departamento de Solos e Engenharia Rural (DSER) do Centro de Ciências Agrárias (CCA) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), composto por 11 docentes permanentes (4 bolsistas de produtividade em pesquisa do CNPq) em regime de dedicação exclusiva e 4 professores colaboradores (1 bolsista de produtividade em pesquisa). Nos últimos quatro anos, o PPGMSA contou também com a colaboração de 1 bolsista do programa PRODÓC (CAPES) e quatro bolsistas do programa DCR (CNPq/FAPESQ), todos eles hoje

professores de Instituições Públicas de Ensino Superior na região, sendo um deles no próprio DSER. O DSER conta ainda com 19 servidores técnico-administrativos (7 com mestrado e 6 graduados) em atividades de apoio. O PPGMSA foi reestruturado em 2004, com base nas recomendações da CAPES consolidando suas atividades de pesquisa em uma única Área de Concentração: Manejo de solo e água e quatro linhas de pesquisa: 1) Fertilidade de solo e nutrição de plantas, 2) Manejo e conservações do solo, 3) Relação solo-água-planta, e 4) Recursos naturais e uso da terra. Essa reestruturação permitiu a melhoria de conceito junto à CAPES, tendo sido classificado no nível 4 em 2007. A partir dessa realidade, propõem-se metas e ações no sentido de continuar com a consolidação do Mestrado e, paralelamente, implementar o Doutorado.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Vânia da Silva Fraga - Coordenador / Ignácio Hernán Salcedo - Integrante / Gislene Aparecida dos Santos - Integrante / Priscila Silva Lima - Integrante.

2008 - 2009

Uso de técnicas espectroscópicas e termogravimétricas no monitoramento do processo de compostagem de resíduos orgânicos

Descrição: Este estudo tem como objetivo avaliar as transformações da matéria orgânica durante o processo de compostagem de esterco de galinha associado a palha de café, carvão mineral e serragem, através das técnicas espectroscópicas de Ressonância Magnética Nuclear C-13; Infravermelho com Transformada de Fourier e Termogravimetria..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / CARLOS ALBERTO SILVA - Integrante / Asunción Roig - Integrante / Miguel A. Sanchez-Monedero - Integrante.
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

2005 - 2009

Efeito de substâncias húmicas extraídas de composto orgânico no crescimento e desenvolvimento do Eucalipto

Descrição: As substâncias húmicas regulam a nutrição e o crescimento das culturas, uma vez que melhoram as propriedades dos solos e atuam sobre processos químicos e fisiológicos das plantas. Este estudo tem por objetivo avaliar o potencial

de compostos obtidos a partir da combinação de esterco de galinha com resíduos ricos em carbono em atuar como fonte de substâncias húmicas e substrato para o eucalipto. O experimento será realizado em casa de vegetação do DCS/UFLA, de outubro de 2007 a setembro de 2009. Inicialmente, serão produzidos compostos a partir da incubação de esterco de galinha com palha de café, serragem e carvão, nas proporções de 1:0; 1:1; 2:1 e 4:1 (esterco:resíduo). Nessa etapa, serão adicionados aos materiais incubados gesso, superfosfato simples e isca microbiológica, para reduzir as perdas de nitrogênio e acelerar a compostagem. Será avaliada a dinâmica de humificação dos materiais incubados e, ao término da compostagem, a produção de C-substâncias húmicas (C-SH), por meio de extração seqüencial do material húmico. Serão avaliadas também as alterações na distribuição, teor e natureza química de SH s por meio da espectroscopia em infravermelho. Na segunda etapa, serão realizados dois estudos com as seguintes finalidades: avaliar os efeitos de doses de C-ácido húmico e C-ácido fúlvico sobre a nutrição e crescimento de mudas de eucalipto cultivadas em solução nutritiva. Posteriormente, serão testados os efeitos dos compostos obtidos na primeira etapa em atuar com substrato para crescimento de mudas de eucalipto acondicionadas em tubetes, visando identificar o composto que propicia proporção ideal de C-AH e C-AF para a cultura. Nesses estudos, serão avaliados o crescimento de raiz e da parte aérea e os teores de nutrientes acumulados pelo eucalipto. Serão analisadas ainda as alterações nas propriedades químicas do substrato e na solução nutritiva, o teor de clorofila e a atividade hormonal das substâncias húmicas nas plantas, por meio da análise da atividade ..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / CARLOS ALBERTO SILVA - Coordenador / Fabio Satoshi Higashikawa - Integrante / Gabriela Lúcia Pinheiro - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 4

2005 - 2009

Compostagem de esterco de galinha: composição química da matéria orgânica e extração de substâncias húmicas

Descrição: As atividades agroindustriais são responsáveis pela geração de grandes quantidades de resíduos orgânicos e a compostagem é um processo eficiente para o tratamento dos resíduos. O grau de

humificação dos compostos é um parâmetro importante para a determinação da qualidade da matéria orgânica e do grau de estabilidade química do material. Este estudo foi realizado com os objetivos de avaliar a dinâmica de humificação da matéria orgânica, durante o processo de compostagem de esterco de galinha, por meio da determinação de diversos atributos químicos e do uso de técnicas espectroscópicas na análise da composição química da matéria orgânica, bem como avaliar a eficiência de soluções alcalinas em diferentes concentrações na extração de substâncias húmicas de compostos orgânicos e os teores de nutrientes presentes nos extratos húmicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico:

(1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / CARLOS ALBERTO SILVA - Coordenador / Fabio Satoshi Higashikawa - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Auxílio financeiro.

2003 - 2005

Estoque e composição química da matéria orgânica de latossolo adubado com lodo de esgoto

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / CARLOS ALBERTO SILVA - Coordenador / Emanuelle Mercês Barros Soares - Integrante / Wagner Bettiol - Integrante.

2002 - 2003

Análise de empresas certificadas com o selo de qualidade na Bahia

Descrição: Fazer o diagnóstico das propriedades orgânicas que atuam no Estado da Bahia, identificando os principais problemas e as soluções encontradas pelos agricultores para se manterem no mercado e para a manutenção da sustentabilidade da produção..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Alcía Ruiz Olalde - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Biosa.

Número de produções C, T & A: 1

2001 - 2002

A certificação da qualidade como fator de competitividade na agricultura baiana

Descrição: Pesquisa desenvolvida para traçar um panorama preliminar do desenvolvimento da agricultura orgânica na Bahia, analisando o desenvolvimento dos sistemas de certificação de qualidade (selo orgânico, produção integrada) na produção e comercialização de produtos agrícolas..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Aícia Ruiz Olalde - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 2

Projetos de extensão

2023 - Atual

AÇÕES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM ÊNFASE EM SOLOS E AGRICULTURA SINTRÓPICA

Descrição: solo é um recurso natural indispensável para a sustentabilidade dos ecossistemas terrestres, com grande influência sobre o meio ambiente, sobre as economias locais, regionais e mundiais. Dentre as suas diversas funções, o solo proporciona, direta ou indiretamente, mais de 95 da produção mundial de alimentos (OECD,2010). Apesar de ser um recurso natural muito valioso, muitas vezes não se dá a devida atenção no que diz respeito à importância do solo para a sociedade. Dentre os fatores que mais impactam as funções do solo nas últimas décadas, encontram-se o crescimento populacional desordenado dos centros urbanos e a crescente demanda por alimentos e matéria-prima para a indústria e a produção de energia. Além desses fatores, outras ações que colocam em risco a sustentabilidade dos ecossistemas, como exemplo o desmatamento das florestas, a destruição de ambientes naturais, a poluição dos mananciais hídricos, a destruição da camada de ozônio e a emissão de gases causadores do aquecimento global estão interligadas aos processos que acontecem no solo (Schultz, et al., 2014). O solo é a base para a manutenção dos recursos naturais: água, ar e organismos, entretanto, o equilíbrio do sistema solo-planta-água-atmosfera vem sendo desastrosamente e aceleradamente

modificados nas últimas décadas em função do seu uso e manejo inadequados (Coelho, et al., 2014). Contudo, segundo a Organização para Agricultura e Alimentação (FAO/ONU,2015), o uso e manejo sustentável dos solos podem melhorar a sua qualidade e, desse modo, contribuir com os esforços para a redução da pobreza, erradicação da fome, crescimento econômico e proteção do meio ambiente. De maneira geral, o conhecimento científico produzidos nas universidades brasileiras tem permitido verificar a importância dos constituintes dos solos na manutenção da sustentabilidade dos ecossistemas e na própria vida no planeta. Contudo, os saberes gerados nas diversas áreas temáticas da Ciência do Solo são muitas vezes publicados e divulgados em livros e periódicos científicos, com acesso e linguagem inacessíveis à maioria da sociedade, que precisa conhecer a importância de conservar e manejar corretamente esse recurso natural finito. Em função desse pouco acesso às informações científicas, há uma conscientização crescente de que os cientistas precisam assumir o compromisso de divulgar seus conhecimentos mais claramente para esses segmentos da sociedade (Novais, 2012). Atualmente, grande esforço tem sido feito no sentido de diminuir os efeitos da degradação do meio ambiente, e uma delas é educar e conscientizar a população visando a sua atuação participativa na luta em busca do bem estar ambiental. Dessa maneira, estimular a consciência crítica ambiental em diferentes segmentos da sociedade, é fundamental para estabelecer uma concreta mudança de hábitos. Dentre os grupos nos quais se acredita que exista grande sucesso em termos de estímulo aos processos de conscientização estão os moradores de comunidades rurais. Visando suprir essa lacuna, no ano de 2015, foi criado no Departamento de Solos e Engenharia Rural do CCA/UFPB o Programa Solos nas Escolas, cuja finalidade é promover a difusão dos conhecimentos sobre a importância da preservação e conservação dos solos e meio ambiente, para a sociedade em geral através de práticas educativas visando a popularização da Ciência do Solo. No ano de 2023 o projeto estará na sua VII edição e dessa vez, abordará além da temática de educação ambiental voltada para uso e manejo do solo, como também, associado com a agricultura sintrópica (agrofloresta). A necessidade de desenvolver um sistema de produção agrícola onde a geração de impactos ambientais seja menor, tem motivado a proposição de outros sistemas de produção. Dentre as alternativas que tem atualmente tem recebido destaque, podemos citar os sistemas agroflorestais e a agricultura sintrópica, proposta p.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -

Coordenador / Ramon Freire da Silva -
Integrante / KELVIS RAFAEL DA SILVA -
Integrante.

2023 - Atual

Empresa Júnior - Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária - Levando o desenvolvimento rural e construindo uma personalidade empreendedora dentre os estudantes de ciências agrárias - Ano II

Descrição: Fundada em 2018 por alunos do curso de Agronomia, a Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Veterinária (<https://rural-ej.webnode.pt/>) é o resultado da inquietação e do desejo de jovens empreendedores em transformar as situações reais em conhecimento, através do assessoramento técnico. Somos uma empresa criada e gerida única e exclusivamente por estudantes de graduação do Centro de Ciências Agrárias da UFPB. Sob a orientação de professores, a Rural presta serviços de consultoria e elaboração de projetos agropecuários para pequenos e médios produtores. Porém não abordamos apenas esse segmento, também oferecemos soluções para o meio urbano, principalmente com um olhar em tecnologias ambientalmente sustentáveis e atividades veterinárias. Nossa Missão: Estar presente no meio rural e urbano, buscando a transformação de vidas, desenvolvimento profissional e capacitando novos empreendedores. Visão: Evoluir como EJ para ser revelação da rede paraibana. Vábres: Coletividade, Diversidade, Transparência, sentimento de pertencimento e visão inovadora.. Situação: Em andamento; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / PATRICIA DOS SANTOS CONSTANTINO - Integrante / TOBIAS PEREIRA DE SOUZA - Integrante / EVELYN FELIX SILVA DA COSTA - Integrante / BARBARA OHANNA SARAIVA DE OLIVEIRA - Integrante / RAYANNE DE SA SOUZA - Integrante.

2023 - Atual

UFPB NO CULTIVO DE ÇOGUMELoS COMESTÍVEIS: TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E PROMOÇÃO DE SEGURANÇA ALIMENTAR EM COMUNIDADES RURAIS DE AREIA-PARAIBA

Descrição: Os cogumelos são pertencentes ao reino fungi e exercem importantes funções na natureza como ciclagem e absorção dos nutrientes orgânicos, favorecendo o crescimento das plantas e o equilíbrio dos ecossistemas. Além dessas

funções, algumas espécies de fungos podem ser utilizadas na produção de medicamentos, bebidas e alimentos (produção de pães, queijos) e outras podem ser consumidas diretamente na alimentação humana, a exemplo dos cogumelos comestíveis do gênero *Pleurotus*, que possuem alto valor nutritivo, ricos em fibras, proteínas, vitaminas e baixo teor de gordura total. Sendo possível ser cultivado em modelo artesanal, em pequenos espaços com baixo custo de produção por meio do uso de resíduos orgânicos lignocelulósicos facilmente encontrados na natureza e em ambientes rurais. Podendo se tornar uma alternativa de rendimento econômico e de complementação na nutrição humana, principalmente na alimentação escolar. Nesse sentido, o objetivo geral do projeto de extensão é capacitar comunidades rurais na produção artesanal de cogumelos comestíveis para o seu consumo in natura como alternativa para a promoção da economia circular e alimentação saudável. As atividades do projeto serão realizadas pelo Grupo de Pesquisa Produção de Cogumelos Comestíveis (GPEC) do Departamento de Solos e Engenharia Rural do CCA/UFPB e será desenvolvida com famílias de agricultores da Associação Comunitária Chã de Jardim. As atividades de extensão serão realizadas no formato de módulos didáticos teóricos e práticos com atividades presenciais e remotas (uso de mídias e aplicativos digitais), onde serão abordados alguns temas de maneira lúdicas e participativas relacionados as temáticas: conhecimento geral sobre o reino fungi (cogumelos); serviços ecossistêmicos dos fungos na natureza; aplicações tecnológicas e utilidade dos fungos para os seres humanos; produção artesanal de cogumelos comestíveis por meio de uso de resíduos orgânicos; propriedades nutricionais dos cogumelos e sua importância na alimentação; reciclagem e reaproveitamento dos resíduos orgânicos oriundos da produção dos cogumelos em quintais produtivos (hortas orgânicas). Como metodologia de ação os membros do GPEC irão multiplicar e inocular cogumelos do gênero *Pleurotus* (*shimeji*) em diversos resíduos orgânicos (folhas de bananeira, bagaço de cana, restolho de milho, borra de café) coletados nas zona rural de Areia para preparar Kits de produção, montados com uso de garrafas plásticas de (PET), sacolas de plásticos e caixas de papelão os quais serão distribuídos para os estudantes das escolas participantes para que os mesmos possam cultivar e acompanhar as etapas de crescimento e desenvolvimento dos cogumelos em diferentes substratos. Ao longo dessa etapa as temáticas que serão abordadas no projeto e já relatadas acima, serão trabalhadas com os alunos através de encontros quinzenais por meio de atividades presenciais, com uso de oficinas, exposições, palestras, filmes e desenhos animados, experimentos didáticos. Todo o trabalho será feito de forma inclusiva e dinâmica, envolvendo

atividades lúdicas com o intuito de todos os alunos, professores e familiares participem plenamente dos tópicos abordados. Atualmente, no mundo existem diversas iniciativas como as sugeridas nesse projeto, principalmente com a necessidade da manutenção de uma alimentação saudável e a criação de alternativas para suprir a renda familiar. Entretanto, no Brasil e em especial na Paraíba iniciativas como essas são pequenas. Dessa forma, espera-se que a atividade de extensão aqui proposta, possa ser um meio valioso para promover a conscientização ambiental, alimentar e econômica através da produção e consumo de cogumelos comestíveis de forma artesanal e econômica, refletindo assim a função social da Universidade pública que é de transmitir seus conhecimentos acadêmicos e científicos para o desenvolvimento e progresso d.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Robson Eduardo Pereira Monteiro - Integrante / Ramon Freire da Silva - Coordenador / Háimyk Andressa Nóbrega de Souza - Integrante / Nayara Kelly Alves Costa - Integrante / Matheus Henrique Cardoso de Araújo - Integrante / CILENE PEREIRA MAXIMIANO - Integrante / GABRIELA BARBOSA DE FREITAS MONTEIRO - Integrante.

2023 - Atual

A compostagem como instrumento de educação ambiental nas escolas municipais de Areia -PB, um caminho para a sustentabilidade

Descrição: As instituições educacionais públicas geram diariamente resíduos orgânicos provenientes da produção de alimentos para fornecimento na merenda escolar, restaurantes universitários, entre outros. Estes resíduos, quando não corretamente separados, não têm valor e não colaboram com o meio ambiente. Entretanto, a partir da coleta e processamento destes resíduos através do método da compostagem é possível agregar valor, transformando-o em adubo. Neste sentido, este projeto tem como objetivo orientar os funcionários e professores, assim como os alunos e comunidade local para a reutilização dos resíduos orgânicos, produzidos nas escolas municipais, quanto aos problemas atuais referentes à produção de lixo no Brasil. Para isto, serão realizadas oficinas para apresentação de diferentes técnicas de compostagem, implantação de composteiras comunitárias para a produção de adubo orgânico e fertilizante, e auxílio para criação de uma horta orgânica. Espera-se aplicar e implantar boas práticas, proporcionando um ambiente saudável e sustentável, e favorecer a propagação de

bons hábitos nas comunidades interna e externa. Além disso, o projeto contribuirá com a formação extensionista de alunos dos cursos de graduação do Centro de Ciências Agrárias, uma vez que estes desenvolverão diversas habilidades importantes para sua formação profissional e cidadã..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / JURACI MARCOS ALVES SUASSUNA - Integrante / ALINE MENDES RIBEIRO - Integrante / LAIS LEITE BARRETO - Integrante.

2023 - Atual

COMPOSTA CCA: A compostagem como instrumento de educação ambiental na promoção da sustentabilidade em Instituições de Ensino Superior ANO II

Descrição: As instituições educacionais públicas geram diariamente resíduos orgânicos provenientes da produção de alimentos para fornecimento nos restaurantes universitários, ou até mesmo pelos próprios discentes dentro das residências universitárias. Uma parcela dos resíduos produzidos em nossos lares é de material orgânico. Quando não corretamente separados, não têm valor e não colaboram com o meio ambiente. Entretanto, a partir do método da compostagem é possível agregar valor a este resíduo, transformando-o em adubo, tudo isso a partir da coleta e processamento destes resíduos de nosso restaurante universitário, bem como de alguns colaboradores do CCA. Neste sentido, este projeto tem como objetivo orientar os funcionários do Restaurante Universitário, assim como a comunidade acadêmica do CCA para a reutilização dos resíduos orgânicos, quanto aos problemas atuais referentes à produção de lixo no Brasil. Para isto, serão realizadas oficinas para apresentação de diferentes técnicas de compostagem, implantação de composteiras comunitárias para a produção de adubo orgânico e fertilizante, e auxílio para criação de uma horta orgânica. Espera-se imprimir boas práticas, proporcionando um ambiente saudável e sustentável, e favorecer a propagação de bons hábitos nas comunidades interna e externa. Além disso, o projeto contribuirá com a formação extensionista de alunos dos cursos de graduação do Centro de Ciências Agrárias, uma vez que estes desenvolverão diversas habilidades importantes para sua formação profissional e cidadã..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / JURACI MARCOS ALVES SUASSUNA - Integrante / ALINE MENDES

2023 - Atual

Divulgando o Curso de Agronomia da UFPB/CCA nas Escolas e Assentamentos Rurais da Paraíba

Descrição: A extensão universitária é uma forma de interação entre a Universidade, a região e as comunidades onde está inserida. Parte destas comunidades pode ser representada pelas instituições de ensino de nível médio e projetos de assentamento de reforma agrária, onde existem muitos jovens que ainda não decidiram por qual área, ou curso, no tocante ao nível superior. Muitas vezes estas indecisões ocorrem pelo total desconhecimento da oferta dos cursos, ou por informações desencontradas, ou parciais, a respeito dos mesmos e das instituições onde estão inseridos. A partir do momento em que um determinado curso é apresentado de forma presencial, e não recorrendo a mídias sociais ou outras formas o entendimento sobre o mesmo é diferenciado, pois além dos resultados de pesquisa, ensino e extensão; áreas de inserção no mercado de trabalho e na academia; condições de alojamento e alimentação; bolsas de estudos etc, é oportunizado o diálogo com o público-alvo, permitindo assim os esclarecimentos de eventuais dúvidas e, até mesmo, o estabelecimento de visitas técnicas tanto no estabelecimento de ensino superior como nas comunidades. As atividades a serem desenvolvidas neste projeto compreenderão aquelas que visem promover a articulação entre a Instituição (UFPB/CCA/Curso de Agronomia) e as comunidades a serem visitadas. A importância da divulgação do Curso de Agronomia entre as escolas tem sido uma necessidade, pois muitos discentes dos grandes centros, por exemplo, não têm a possibilidade de conhecer a importância da Agronomia (Ciência) e da Engenharia Agrônoma (Profissão) no dia a dia, podendo despertar o interesse em cursar a mesma. Desta forma, o presente projeto tem por objetivo divulgar o Curso de Agronomia da UFPB nas Escolas municipais, estaduais, federais, particulares e Assentamentos Rurais do estado da Paraíba. O projeto será realizado em municípios-polo inseridos nas Mesorregiões no Estado da Paraíba (Mata Paraibana, Agreste Paraibano, Borborema e Sertão Paraibano). Serão feitas reuniões com as Secretárias de Educação dos municípios, juntamente com a Direção do Centro de Ciências Agrárias, Coordenação do Curso de Agronomia e Diretório Acadêmico de Agronomia Professor Jayme Coelho de Moraes, para a elaboração de um cronograma de visitas às Escolas e Assentamentos Rurais e de Agronomia também um cronograma de visita ao

CCA/UFPB possibilitando o conhecimento do Curso. Será elaborado um folder informativo, além de um vídeo institucional de divulgação para apresentar aos discentes das escolas de primeiro, segundo e terceiro anos do ensino médio. Haverá um contato mais específico com o público atendido por meio das redes sociais através de postagens que mostrem as áreas de atuação do Engenheiro Agrônomo, pesquisas realizadas no âmbito da Agronomia/CCA/UFPB, eventos realizados, experiências de egressos do curso, por exemplo. Espera-se na execução do projeto contribuir para divulgação do Curso do CCA e auxiliar discentes radicados em escolas e assentamentos da Paraíba no conhecimento, e se possível, escolha sobre a Agronomia..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Djail Santos - Integrante / ALBUQUERQUE, MANOEL BANDEIRA DE - Integrante / Fabio Mielezrski - Coordenador / Daniel Duarte Pereira - Integrante / JOSE BRUNO MALAQUIAS - Integrante / SUEDSON MAGNO ALMEIDA DIAS DE ARAUJO - Integrante / LIAN RODRIGO TORRES CAVALCANTE - Integrante.

2023 - Atual

Cana-de-açúcar: Maximizando a Produtividade dos Produtores Rurais com Inovação e Tecnologia

Descrição: O projeto de extensão intitulado "Aprimoramento da Produção de Cana-de-Açúcar: Promovendo Inovação e Tecnologia para Maximização da Produtividade dos Produtores Rurais" tem como objetivo principal impulsionar o desenvolvimento e a eficiência da produção de cana-de-açúcar, por meio da aplicação de práticas inovadoras e tecnológicas. Reconhecendo a relevância estratégica dessa cultura agrícola, busca-se capacitar os produtores rurais, fornecendo-lhes conhecimentos atualizados e ferramentas de vanguarda. Considerando as rápidas transformações no setor agrícola, a introdução de inovações e tecnologias torna-se imprescindível para otimizar a produtividade e a sustentabilidade da produção de cana-de-açúcar. O presente projeto visa difundir essas práticas entre os produtores rurais, disponibilizando informações atualizadas sobre técnicas agrícolas modernas, adoção de boas práticas, uso de tecnologias de precisão, gestão eficiente de recursos, entre outros aspectos pertinentes. Para atingir esses objetivos, o projeto promoverá uma série de atividades, tais como workshops, palestras, demonstrações de campo e treinamentos práticos, direcionados aos produtores rurais interessados em maximizar a produtividade na cultura da cana-de-açúcar. Serão abordados temas

científicos relevantes, incluindo manejo do solo, nutrição de plantas, controle integrado de pragas e doenças, técnicas de colheita e processamento, além do uso de tecnologias inovadoras, como monitoramento remoto, sensores e sistemas de informação geográfica. Adicionalmente, incentivar-se a troca de conhecimentos e experiências entre os produtores rurais, fomentando o estabelecimento de redes de colaboração e parcerias. Encontros e visitas técnicas serão realizados em propriedades rurais de referência, permitindo que os produtores compartilhem suas práticas de sucesso e adquiram novas ideias para aprimorar suas atividades. Por meio da integração da inovação e tecnologia à produção de cana-de-açúcar, este projeto de extensão visa impulsionar a produtividade, a rentabilidade e a sustentabilidade das atividades dos produtores rurais. Ao capacitar os agricultores com conhecimentos atualizados e ferramentas modernas, busca-se fortalecer o setor, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social das comunidades rurais envolvidas na produção de cana-de-açúcar..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / Manoel Bandeira de Albuquerque - Integrante / JOSE BRUNO MALAQUIAS - Integrante / RHADIJA GRACYELLE COSTA SOUSA - Integrante / JOSE ILARIO DE OLIVEIRA DANTAS - Integrante / JOAO GABRIEL TAVEIRA MELO - Integrante / ALINE AMANDA DA SILVA LIMA - Integrante / ESTEPHANY VITORIA BATISTA CARDOSO - Integrante.

2022 - 2022

Empresa Júnior - Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária - Levando o desenvolvimento rural e construindo uma personalidade empreendedora dentre os estudantes de ciências agrárias do Campus II.

Descrição: Fundada em 2018 por alunos do curso de Agronomia, a Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Veterinária (<https://rural-ej.webnode.pt/>) é o resultado da inquietação e do desejo de jovens empreendedores em transformar as situações reais em conhecimento, através do assessoramento técnico. Somos uma empresa criada e gerida única e exclusivamente por estudantes de graduação do Centro de Ciências Agrárias da UFPB. Sob a orientação de professores, a Rural presta serviços de consultoria e elaboração de projetos agropecuários para pequenos e médios produtores. Porém não abordamos apenas esse segmento, também oferecemos soluções para o meio urbano, principalmente com um olhar em tecnologias ambientalmente sustentáveis e atividades veterinárias. Nossa Missão: Estar

presente no meio rural e urbano, buscando a transformação de vidas, desenvolvimento profissional e capacitando novos empreendedores. Visão: Evoluir como EJ para ser revelação da rede paraibana. Valores: Coletividade, Diversidade, Transparência, sentimento de pertencimento e visão inovadora.. Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / PATRICIA DOS SANTOS CONSTANTINO - Integrante / TOBIAS PEREIRA DE SOUZA - Integrante / EVELYN FELIX SILVA DA COSTA - Integrante / RAYANNE DE SA SOUZA - Integrante / BISMARCK GABRIEL GONCALVES, - Integrante / JOSÉ JURANDEZ BURITI DE MELO JUNIOR - Integrante.

2020 - 2020

Probex 2020 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso a prática (Ano VI)

Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / RODOLPHO JOSÉ DE ALMEIDA NASCIMENTO - Integrante / Ramon Freire da Silva - Integrante / Jonas Diogo Fortunato - Integrante / Marcos Gomes da Silva - Integrante.

2019 - 2019

PROBEX 2019 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM ÊNFASE EM SOLOS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE AREIA: DO DISCURSO A PRÁTICA (Ano V)

Descrição: A proposta tem como objetivo principal, popularizar a Ciência do Solo, contribuindo no processo de construção permanente da consciência e formação dos alunos e docentes sobre a importância do solo para a vida da sociedade, de modo a ampliar a sua percepção sobre o solo como parte essencial do meio ambiente e da importância do seu uso, conservação e ocupação sustentável. OBJETIVOS ESPECÍFICOS Desenvolver métodos de abordagem de conteúdos de solos com os alunos e educadores, elaborando propostas de temas pedológicos que possibilitem um melhor entendimento e conhecimento sobre os solos, considerando e valorizando suas vivências cotidianas. Documentar e produzir materiais didáticos de divulgação e apoio às atividades realizadas pelo grupo, ampliando as atividades de popularização de conteúdos temáticos de solos. Socializar os espaços e experiências da universidade, possibilitando uma integração mais efetiva com as escolas públicas da cidade de Areia que tanto carecem atualmente de projetos

que ofereçam suporte ao aprendizado. Possibilitar que os graduandos em Agronomia e Zootecnia exerçam de forma prática os ensinamentos aprendidos nas disciplinas, contribuindo com a sua formação profissional e principalmente com o seu papel social.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) /
Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1)

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -
Coordenador /, Vânia da Silva Fraga -
Integrante / JULIA EUDÓCIA DE ARAÚJO
MONTEIRO - Integrante / Maria Roselita
André Soares; - Integrante / RODOLPHO
JOSE DE ALMEIDA NASCIMENTO -
Integrante / Ramon Freire da Silva -
Integrante / JHONATAN RAFAEL ZARATE
SALÁZAR - Integrante.

2018 - 2018

PROBEX 2018 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso à prática. Ano IV

Descrição: No ano de 2018 o Projeto Solo na Escola estará na sua IV edição e pela primeira vez será desenvolvido em uma Escola da zona rural de Areia, atendendo a demanda e solicitações de professores e alunos que tiveram conhecimento do projeto de extensão através da conversa com outros agentes envolvidos nas ações e também nas exposições e oficinas realizadas nas praças da cidade. Atualmente no Brasil, existem diversas iniciativas como esta registradas na Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, desenvolvendo atividades em outras Universidades do país, entretanto, na Universidade Federal da Paraíba ainda não existem iniciativas como essas, que visam o uso e o manejo sustentável dos solos. Além disso, há uma demanda crescente na sociedade de modo geral, por informações e conhecimentos a respeito da preservação dos recursos naturais, principalmente a água e o solo. Dessa forma, espera-se que a atividade de extensão aqui proposta, possa ser um meio valioso para promover a conscientização ambiental ampliando a percepção do solo como componente essencial do meio ambiente, criando não só um vínculo de preocupação local, mas também norteador diversos aspectos frente a questões ambientais globais.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias -
Coordenador / FRAGA, VÂNIA DA SILVA -
Integrante / Franciane Araújo Silva -
Integrante / RODOLPHO JOSE DE
ALMEIDA NASCIMENTO - Integrante /
Ramon Freire da Silva - Integrante.

2017 - 2017

PROBEX 2017 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso à prática.

Descrição: A proposta tem como objetivo principal, popularizar a Ciência do Solo, contribuindo no processo de construção permanente da consciência e formação dos alunos e docentes sobre a importância do solo para a vida da sociedade, de modo a ampliar a sua percepção sobre o solo como parte essencial do meio ambiente e da importância do seu uso, conservação e ocupação sustentável.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / Franciane Araújo Silva - Integrante / JOSE MARCELINO DA SILVA JUNIOR. - Integrante.

2016 - 2016

Probex 2016 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso à prática (Ano II)

Descrição: O projeto de extensão faz parte do Programa Solos nas Escolas, desenvolvido pelo Departamento de Solos e Engenharia Rural da UFPB, cujo o objetivo da proposta é contribuir no processo de construção permanente da consciência e formação dos discentes sobre a importância do solo para a vida das pessoas, de modo a ampliar a sua percepção do solo como parte essencial do meio ambiente, e da importância da sua conservação e do seu uso e ocupação sustentáveis. A presente proposta consistirá de uma abordagem holística, que utilizará métodos participativos, no resgate e valorização do conhecimento original de cada indivíduo, numa perspectiva construtivista, estimulando a existência de uma relação mais interativa e afetiva entre as pessoas. Busca-se assim, sensibilizar a comunidade por meio das crianças, para a gravidade da degradação do solo, a partir da percepção de que ele é um recurso natural essencial para a vida, cuja preservação é essencial e urgente. O projeto será desenvolvido como projeto piloto na Escola Municipal de Ensino Fundamental Madre Trautlinde localizada no município de Areia-PB, tendo com público alvo estudantes do ensino fundamental do 1º ao 5º ano, ampliando algumas ações a comunidade local, representada pelos pais dos alunos. Ao final do projeto, pretende realizar um dia de reflexão ecológica sobre o tema, onde serão expostos na escola os trabalhos (textos, poesias, pinturas, artesanato) feitos durante as oficinas e debates..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / Mayara Germana dos Santos Gomes - Integrante / Ricardo Santos de Araújo - Integrante / Gabriella Andrade Cavalcanti - Integrante.

2015 - 2015

PROBEX 2015 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM ÊNFASE EM SOLO NAS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE AREIA: DO DISCURSO A PRÁTICA

Descrição: O solo é a base para a manutenção dos recursos naturais: água, ar e organismos, entretanto, o equilíbrio do sistema solo-planta-água-atmosfera vem sendo desastrosamente e aceleradamente modificados nas últimas décadas em função do seu uso e manejo inadequados. O objetivo da proposta é contribuir no processo de construção permanente da consciência e formação dos discentes sobre a importância do solo para a vida das pessoas, de modo a ampliar a sua percepção do solo como parte essencial do meio ambiente, e da importância da sua conservação e do seu uso e ocupação sustentáveis. A presente proposta consistirá de uma abordagem holística, que utilizará métodos participativos, no resgate e valorização do conhecimento original de cada indivíduo, numa perspectiva construtivista, estimulando a existência de uma relação mais interativa e afetiva entre as pessoas. Busca-se assim, sensibilizar a comunidade por meio das crianças, para a gravidade da degradação do solo, a partir da percepção de que ele é um recurso natural essencial para a vida, cuja preservação é essencial e urgente. O projeto será desenvolvido como projeto piloto na Escola Estadual Alvaro Machado, localizada no município de Areia-PB, tendo como público alvo estudantes do ensino fundamental do 1º ao 5º ano, ampliando algumas ações a comunidade local, representada pelos pais dos alunos. Ao final do projeto, pretende realizar um dia de reflexão ecológica sobre o tema, onde serão expostos na escola os trabalhos (textos, poesias, pinturas, artesanato) feitos durante as oficinas e debates..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Coordenador / Mayara Germana dos Santos Gomes - Integrante / Rodolfo Jose da Silva Félix - Integrante.

2008 - 2010

Implantação do Núcleo de Formação em Tecnologias Agroecológicas com foco na agricultura familiar na comunidade de Nova Itapecirica, Itanagra/Ba

Descrição: Formar recursos humanos em tecnologias agroecológicas, visando incremento na qualidade de vida e geração de renda de agricultores familiares..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Josanía Santana Lima - Coordenador / Bernadete Marcelo - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2000 - 2001

Uso de produtos orgânicos na agricultura

Descrição: Treinar pequenos e médios produtores rurais do Recôncavo baiano a utilizarem insumos orgânicos oriundos da propriedade agrícola para a produção de hortaliças e frutas, promovendo uma redução nos custos de produção e reaproveitamento de materiais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

Integrantes: Bruno de Oliveira Dias - Integrante / Soraya Waine Dantas Novaes - Integrante / José Carlos Ribeiro de Carvalho - Coordenador / Arlete Côrtes Barreto - Integrante / Clemliton Lima da Paixão - Integrante / André Leonardo Vasconcelos Souza - Integrante / Viviane Ferreira Lage - Integrante / Mônica Lopes Bezerra - Integrante / Gabriel Barreto Macêdo - Integrante / Mário César de Farias Ribeiro - Integrante.

Número de produções C, T & A: 8

Membro de comitê de assessoramento

2019 - Atual

Agência de fomento: Governo do Estado da Paraíba

2018 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de periódico

2010 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso)

2010 - Atual

2011 - Atual

Periódico: Agricultural Science Research
Journal

2010 - Atual

Periódico: Revista Ciência Agronômica (UFC.
Impresso)

Revisor de projeto de fomento

2011 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo
à Ciência e Tecnologia do Estado de
Pernambuco

2010 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo
à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Agronomia.

2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Agronomia / Subárea: Ciência do Solo.

3.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Agronomia / Subárea: Ciência do
Solo/Especialidade: Matéria Orgânica do
Solo.

4.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Agronomia / Subárea: Ciência do
Solo/Especialidade: Fertilidade do Solo e
Adubação.

5.

Grande área: Ciências Agrárias / Área:
Agronomia / Subárea: Desenvolvimento
Rural.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2019

Prêmio Elo Cidadão - 2019, Universidade Federal da Paraíba / Pró-Reitoria de Extensão.

2017

Prêmio Elo Cidadão - 2017, Universidade Federal da Paraíba - Pró-Reitoria de Extensão.

2011

Prêmio UFLA/2009 - Melhor Tese de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo, Universidade Federal de Lavras.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

SILVA, R. F. ; DIAS, T. J. ; **DIAS, BRUNO O.** ; SILVA, T. I. ; ALVES, J. C. G. ; SILVA, R. F. ; BEZERRA, A. C. ; SILVA, J. H. B. ; NASCIMENTO, M. P. ; LOPES, A. S. ; SILVA, A. J. ; NASCIMENTO, R. J. A. . Cattle manure and humic substances stimulate morphophysiological and nutritional processes in pepper plants. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental **JCR**, v. 28, p. e278898, 2024.

2.

CARNEIRO, K. A. A. ; SOUZA, T. A. F. ; NASCIMENTO, G. S. ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **DE OLIVEIRA DIAS, BRUNO** . Soil phosphorus mobilization as affected by long-term organic fertilization in a tropical Regosol. International Journal Of Recycling

3.

SILVA, R. F. ; DIAS, T. J. ; **DIAS, BRUNO O.** ; SILVA, T. I. ; BATISTA, D. S. ; Pereira, W.E. ; SOUSA, V. F. O. ; TARGINO, V. A. ; SILVA, I. L. M. ; MENESES, C. H. S. G. . Cattle manure and humic substances improve organic bell pepper production in the Semi-arid Region of Brazil. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental **JCR**, v. 28, p. 2-8, 2024.

4.

SILVA, R. F. ; SILVA, T. P. ; CARNEIRO, K. A. A. ; **DIAS, BRUNO O.** ; SILVA, R. F. ; CAMPOS, M. C. C. ; SANTOS, ROBSON VINÍCIO DOS ; LUNA NETO, E. V. ; DIAS, T. J. . O SOLO NA PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR: AVALIAÇÃO DE UMA PROPOSTA DE ENSINO CONSTRUTIVISTA E INTERDISCIPLINAR. INTERDISCIPLINAR: REVISTA ELETRÔNICA DA UNIVAR, v. 16, p. 106-116, 2024.

5.

LAMBAIS, ÉRICA OLANDINI ; DE SOUZA, TANCREDO AUGUSTO FEITOSA ; KESSIA, PALOMA ; NASCIMENTO, GISLAINE DOS SANTOS ; MACEDO, RODRIGO ; DE BAKKER, ALEXANDRE PEREIRA ; LAMBAIS, GEORGE RODRIGUES ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; DA SILVA FRAGA, VÂNIA . Seasonality and Activity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi in the Rhizosphere of Endemic Tree Species. JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY **JCR**, v. 64, p. 2-9, 2024.

6.

SILVA, FRANCYANE ARAÚJO ; SILVA, PRISCYLLA VITAL BARBOZA ; MEIRELES, DENISVALDO ARTUR DE ; COSTA, CASSIO RICARDO GONÇALVES DA ; OLIVEIRA, MÁRCIA ROSEANE TARGINO DE ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; SILVA, JOALISON BRITO ; ARAÚJO, WITÓRIA DE OLIVEIRA ; CAMPOS, MILTON CESAR COSTA . Avaliação de Caracteres Agronômicos de Cultivares de Feijão-Caupi (*Vigna unguiculata* L.walp.) Cultivados em Esperança-PB. Assessment of Agronomic Traits of Cowpea (*vigna unguiculata* L.walp.) Cultivars Grown in Esperança-PB. Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science, v. 13, p. 203-209, 2024.

7.

SILVA, S. A. ; ZARATE-SALAZAR, J. R. ; COSTA, N. K. A. ; ARAÚJO, J. V. S. ; ARAÚJO, M. H. C. ; **DIAS, B. O.** . Uso da micofiltração no tratamento da água contaminada. Revista Brasileira de Meio Ambiente, v. 11, p. 24-32, 2023.

8.

MACEDO, A. R. ; VILAR, F. C. R. ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; BARBOSA, K. V. F. ; OLIVEIRA FILHO, L. F. C. ; CAMPOS, M. C. C. . LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DAS PLANTAS DANINHAS DA CULTURA DA PIMENTA NO IFSertãoPE. REVISTA VALORE, v. 08, p. 113-120, 2023.

9.

CARNEIRO, K. A. A. ; FRAGA, V. S. ; CORREA, M. M. ; ANTONINO, A. C. D. ; SILVA, L. P. ; MORÓ, L. ; GONDIM, M. V. S. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; MELLO, J. W. V. ; MACEDO, R. S. ; VENDRUSCOLO, J. . MODELING VERTICAL MOBILITY OF P IN REGOSOLS OF THE BRAZILIAN SEMIARID REGION: LEACH COLUMN EXPERIMENT. REVISTA VALORE, v. 08, p. 169-183, 2023.

10.

SABINO, B. T. S. ; OLIVEIRA, F. P. ; SILVA, P. L. F. ; NOBREGA, C. C. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; CAMPOS, M. C. C. . QUALIDADE DE SOLO AOS OITO ANOS DE CONDUÇÃO, SOB SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA. REVISTA VALORE, v. 08, p. 144-155, 2023.

11.

PINHEIRO, ELYENAYRA NOGUEIRA ; CAMPOS, MILTON CÉSAR COSTA ; BRITO FILHO, ELILSON GOMES DE ; CUNHA, JOSÉ MAURÍCIO DA ; LIMA, ALAN FERREIRA LEITE DE ; MARTINS, THALITA SILVA ; **OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE** ; SILVA, RAMON FREIRE DA ; ALMEIDA, ROMÁRIA GOMES DE ; SANTOS, ROBSON VINÍCIO DOS . Fracionamento físico do carbono e suas interações com os atributos do solo em áreas de pastagens cultivadas e floresta, na Amazônia Ocidental. REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA, v. 16, p. 2978-2993, 2023.

12.

SALES, M. C. G. ; CAMPOS, M. C. C. ; BRITO FILHO, E. G. ; PEREIRA, M. G. ; SILVA JUNIOR, W. F. ; ALVES, D. M. S. ; SILVA, G. A. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** . IMPACTO DO USO DA TERRA SOBRE A PRODUÇÃO DE SERAPILHEIRA NO CONTEXTO SOCIOAMBIENTAL DA AMAZÔNIA. REVISTA VALORE, v. 08, p. 8017-8032, 2023.

13.

FELIPPE RATKE, RAFAEL ; BERTECHINI, MARCELA CHRISTOVAM ; DE FIGUEIREDO, CÍCERO CÉLIO ; ARAUCO, ADRIANA MIRANDA DE SANTANA ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; DE OLIVEIRA, JEANDER CAETANO ; MARIO ZUFFO, ALAN ; OLIVEIRA-PAIVA, CHRISTIANE ABREU ; DOS SANTOS-JUNIOR, JOÃO DE DEUS GOMES ; ROQUE, CASSINO GARCIA . Soil Organic Matter Fractions and Enzymes Activities

under No-tillage System: Effects of Organomineral and Mineral Fertilizer with Humic Substances. COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS **JCR**, v. 53, p. 304-316, 2022. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 1

14.

★ ARAUJO, HELDER F.P. DE ; MACHADO, CÉLIA C.C. ; PAREYN, FRANS G.C. ; NASCIMENTO, NAYSA F.F. DO ; ARAUJO, LENYNEVES D.A. ; BORGES, LAIS A. DE A.P. ; SANTOS, BRAULIO A. ; BEIRIGÓ, RAPHAEL M. ; VASCONCELLOS, ALEXANDRE ; **DIAS, BRUNO DE O.** ; ALVARADO, FREDY ; SILVA, JOSÉ MARIA CARDOSO DA . A sustainable agricultural landscape model for tropical drylands. LAND USE POLICY **JCR**, v. 100, p. 104913, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 25 | **SCOPUS** 28

15.

SANTOS, G. P. ; Pereira, W.E. ; LIMA, R. L. S. ; BRITO NETO, J. F. ; **DIAS, BRUNO DE O.** ; DIAS, T. J. . Soil fertility and yield of -Paluma? guava fertilized with phosphorus, cattle manure, and boron. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental **JCR**, v. 25, p. 228-234, 2021. **Citações:** **SCOPUS** 1

16.

DOS SANTOS, UEMESON JOSÉ ; DE SÁ BARRETTO SAMPAIO, EVERARDO VALADARES ; DE ANDRADE, EUNICE MAIA ; DE SIQUEIRA PINTO, ALEXANDRE ; **DE OLIVEIRA DIAS, BRUNO** ; DE JESUS, KENNEDY NASCIMENTO ; DA SILVA SANTANA, MÔNICA ; ALTHOFF, TIAGO DINIZ ; FERNANDES, MILTON MARQUES ; MENEZES, RÔMULO SIMÕES CEZAR . Nitrogen Stocks in Soil Classes Under Different Land Uses in the Brazilian Semi-arid Region. JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION **JCR**, v. 21, p. 1621-1630, 2021. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** [™] 5 | **SCOPUS** 4

17.

SARAIVA, SEBASTIANA MAELY ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; FILHO, JOSÉ COELHO DE ARAUJO ; DOS SANTOS, ROSEILTON FERNANDES ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; FELIX, EVALDO DOS SANTOS ; DE SOUSA, JOÃO ÍTALO ; CARNEIRO, KALLINE ALMEIDA ALVES . Characterization of NEOSOLS through a pluviometric gradient in Brazilian Semi-arid / NEOSSÓLOS Regolíticos em um gradiente pluviométrico no Semiárido brasileiro. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 4, p. 2066-2082, 2021.

18.

SANTOS, EDSON DE OLIVEIRA ; ARAUCO, ADRIANA MIRANDA DE SANTANA ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; ARAUJO, EMANUEL FRANÇA ; BOECHAT, CACIO LUIZ ; PORTO, DAYARA LINS . Use of alternative organic compounds in the initial growth and quality of *Anadenanthera colubrina* (Vell. Brenan) seedlings. *Madera y Bosques* **JCR**, v. 26, p. 1-11, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 2

19.

COSTA, A. A. ; **DIAS, B. O.** ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; SANTANA, C. C. ; SILVA, N. . Carbon and nitrogen stocks in soils under different forms of use in the Cerrado. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental* **JCR**, v. 24, p. 528-533, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 6 | [SCOPUS](#) 3

20.

SILVA, RAMON FREIRE DA ; SILVA, IVANDRO, DE FRANÇA DA ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; SILVA, ROGÉRIO FREIRE DA ; CARNEIRO, KALLINE DE ALMEIDA ALVES ; REGO, ELIZANILDA RAMALHO DO . Nitrogen fertilization in *Brachiaria decumbens* Stapf grass under degraded soil condition. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT*, v. 9, p. e3399108578-17, 2020.

21.

COSTA, Adilson Alves da ; **DIAS, B. O.** ; FRAGA, V. S. ; SANTANA, C. C. ; SAMPAIO, T. F. ; SILVA, N. . Physical fractionation of organic carbon in areas under different land uses in the Cerrado. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental* **JCR**, v. 24, p. 534-540, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) [™] 6 | [SCOPUS](#) 6

22.

SANTIAGO, FLÁVIA L. A. ; SANTIAGO, FRANKLIN E. M. ; JÚNIOR, ADÊNIO L. AGUIAR ; NOBREGA, JULIO CESAR A. ; **DIAS, BRUNO O.** ; NOBREGA, RAFAELA S. A. . Macronutrient Fertilization on the Yield Components and Nutrition of Lima Bean. *Journal of Agricultural Science*, v. 11, p. 395-407, 2019.

23.

CARNEIRO ; AZEVEDO, M. C. ; FRAGA, V. S. ; **DIAS, B. O.** ; SOUZA, T. A. F. ; CORREA, M. M. ; ANTONINO, A. C. D. ; SALCEDO, I.H. . Perdas de Fósforo por Lixiviação em Neossolo Regolítico Adubado com Esterco Bovino Curtido em Condições Semiáridas. *Revista EDUCAmazônia - Educação Sociedade e Meio Ambiente*, v. XXIII, p. 261-285, 2019.

24.

COSTA, J. S. ; SOUZA, R. F. S. ; ARAUJO, L. M. ; SANTOS, H. C. ; **DIAS, B. O.** ; FRAGA, V. S. ; SALCEDO, I.H. . Uso de Adubação Orgânica na Agricultura do Arroz Vermelho sob estresse hídrico: Formas de Potencializar a Produtividade e Conservar o Meio Ambiente. Revista EDUCAmazônia - Educação Sociedade e Meio Ambiente, v. XXIII, p. 238-260, 2019.

25.

SILVA, R.F. ; SANTOS, G.G. ; NÓBREGA, J.C.A. ; SANTOS, D.P. ; SILVA JUNIOR, J.P. ; LUSTOSA FILHO, J.F. ; OLIVEIRA, G.C. ; **DIAS, B.O.** . Soil use and management systems, time since adoption, and their impacts over aggregation. REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIAS AGRARIAS **JCR**, v. 13, p. 1-9, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4

26.

GMACH, M. R. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; SILVA, A. C. ; NOBREGA, J. C. A. ; LUSTOSA FILHO, J. F. ; SIQUEIRA NETO, M. . Soil organic matter dynamics and land-use change on Oxisols in the Cerrado, Brazil. GEODERMA REGIONAL **JCR**, v. 14, p. e00178, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 61 | **SCOPUS** 59

27.

JHONY, VENDRUSCOLO ; ALDRIN, MARTIN PEREZ MARIN ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; EVALDO, DOS SANTOS FELIX ; ALLANA, DOS ANJOS COUTINHO ; KAROLINE, RUIZ FERREIRA . Phytosociological survey of arboreous species in conserved and desertified areas in the semi-arid region of Paraíba, Brazil. AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH **JCR**, v. 12, p. 805-814, 2017.

28.

LUSTOSA FILHO, J.F. ; NÓBREGA, J.C.A. ; FURTINI NETO, A.E. ; SILVA, C.A. ; Nóbrega, R.S.A. ; PRAGANA, R.B. ; **DIAS, B.O.** ; GMACH, M.R. . Nutrient availability and organic matter content under different soil use and management. REVISTA BRASILEIRA DE CIENCIAS AGRARIAS **JCR**, v. 12, p. 475-483, 2017. **Citações:** **SCOPUS** 3

29.

SILVA, RODRIGO FONSECA, DA ; SANTOS, GLENIO GUIMARÃES ; NOBREGA, JULIO CÉSAR AZEVEDO ; OLIVEIRA, GERALDO CÉSAR DE ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; SANTOS, DJAVAN PINHEIRO ; SILVA JUNIOR, JUVENAL PEREIRA DA . Impacts of land-use and management systems on organic carbon and water-physical properties of a Latossolo Amarelo (Oxisol). SEMINA. CIÊNCIAS AGRARIAS (ONLINE) **JCR**, v. 38, p. 109, 2017. **Citações:** **SCOPUS** 12

30.

MARCHI, E. C. S. ; MARCHI, G. ; SILVA, A. C. ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; ALVARENGA, M. A. . LETTUCE GROWTH CHARACTERISTICS AS AFFECTED BY FERTILIZERS, LIMING, AND A SOIL CONDITIONER. Journal of Horticulture and Forestry, v. 7, p. 65-72, 2015. **Citações:** [SCOPUS 1](#)

31.

LUSTOSA FILHO, J.F ; NOBREGA, J. C. A ; NOBREGA, R. S. A. ; **DIAS, B. O.** ; AMARAL, F. H. C. ; AMORIM, H. P. N. . Influence of organic substrates on the growth and nutrition of *Hymenaea stigonocarpa*.. AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH [JCR](#), v. 10, p. 2544-2552, 2015.

32.

MARCHI, E. C. S. ; MARCHI, G. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; ALVARENGA, M. A. R. . Lettuce growth characteristics as affected by fertilizers, liming, and a soil conditioner. Journal of Horticulture and Forestry, v. 7, p. 65-72, 2015. **Citações:** [SCOPUS 1](#)

33.

EUBA NETO, M. ; [Fraga, Y. S.](#) ; **DIAS, B. O.** ; RAPOSO, R. W. C. ; [SOUTO, J. S.](#) . NÍVEIS CRÍTICOS DE BORO PARA A CULTURA DO GIRASSOL EM SOLOS COM TEXTURAS CONTRASTANTES. Revista Caatinga (UFERSA. Impresso) [JCR](#), v. 27, p. 100-108, 2014. **Citações:** [SCOPUS 3](#)

34.

RATKE, RAFAEL FELIPPE ; PEREIRA, HAMILTON SERON ; DOS SANTOS, JUNIOR, JOÃO DE DEUS GOMES ; FRAZÃO, JOAQUIM JOSÉ ; BARBOSA, JULIANO MAGALHÃES ; **OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE** . Root Growth, Nutrition and Yield of Maize with Applied Finely Limestone in Surface of Cerrado Soil. American Journal of Plant Sciences, v. 05, p. 834-844, 2014.

35.

SILVA, ANTONIO SOUSA ; SILVA, IVANDRO DE FRANÇA DA ; BANDEIRA, LUCAS BORCHARTT ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; SILVA NETO, LUÍS DE FRANÇA DA . Argila e matéria orgânica e seus efeitos na agregação em diferentes usos do solo. Ciência Rural (UFSM. Impresso) [JCR](#), v. 44, p. 1783-1789, 2014. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS 12](#)

36.

SILVA, VALÉRIA BORGES DA ; SILVA, ALEXANDRE PAIVA DA ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; ARAUJO, JOSINALDO LOPES ; SANTOS, DJAIL ; FRANCO, RENATA PINTO . Decomposição e liberação de N, P e K de esterco bovino e de cama de frango isolados ou misturados. Revista Brasileira de

37.

FARIAS, WALDA MONTEIRO ; ANDRADE, LEONALDO ALVES DE ; PEREIRA, ELANE DOMINGOS ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; ALBUQUERQUE, MANOEL BANDEIRA DE ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA . Propriedades físicas e químicas de substratos produzidos utilizando macrófitas aquáticas. Semina. Ciências Agrárias (Online) **JCR**, v. 34, p. 3257, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 1

38.

MALTA, A. O. ; LIMA, F. V. ; ATAIDE, E. B. ; SILVA, S. I. A. ; ARAUJO, W. P. ; **DIAS, B. O.** . AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS AGRONÔMICOS DO ARROZ VERMELHO (*Oriza sativa* L.), SOBRE INFLUÊNCIA DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA.. Educação Agrícola Superior, v. 26, p. 101-107, 2011.

39.

★ **DIAS, B. O.**; SILVA, C. A. ; HIGASHIKAWA, F. S. ; ROIG, A. ; SANCHEZ-MONEDERO, M. A. . Use of biochar as bulking agent for the composting of poultry manure: Effect on organic matter degradation and humification.. Bioresource Technology **JCR**, v. 101, p. 1239-1246, 2010. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 350 | **SCOPUS** 407

40.

★ **DIAS, B. O.**; SILVA, C. A. ; SOARES, E. M. B. ; BETTIOL, W. ; GUERREIRO, M. C. ; BELIZARIO, M. H. . Infravermelho na caracterização de ácidos húmicos de Latossolo sob efeito de uso contínuo de lodo de esgoto. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 885-894, 2009. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SciELO** 5 | **SCOPUS** 10

41.

PÁDUA, T.R.P. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** . Nutrição e crescimento do algodoeiro em Latossolo sob diferentes coberturas vegetais e manejo da calagem.. Ciência e Agrotecnologia **JCR**, v. 32, p. 1-10, 2008.

42.

SOARES, E. M. B. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; BETTIOL, W. ; BELIZARIO, M. H. . Frações da matéria orgânica de Latossolo sob influência de doses de lodo de esgoto. Pesquisa Agropecuária Brasileira **JCR**, v. 43, p. 1231-1240, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 3

43.

★ Meb, L.C.A ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** . Caracterização da matriz orgânica de resíduos de origens diversificadas.. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso) **JCR**, v. 32, p. 101-110, 2008. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 47 | **SciELO** 83 | **SCOPUS** 55

44.

★ **DIAS, B. O.**; SILVA, C. A. ; SOARES, E. M. B. ; BETTIOL, W. . Estoque de Carbono e Quantificação de Substâncias Húmicas em Latossolo Submetido a Aplicação Contínua de Lodo de Esgoto. Revista Brasileira de Ciência do Solo (Impresso) **JCR**, v. 31, p. 701-711, 2007. **Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SciELO** 36 | **SCOPUS** 17

Livros publicados/organizados ou edições

1.

CARNEIRO, K. A. A. ; SOUZA, T. A. F. ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **DIAS, BRUNO O.** . MANUAL DE DETERMINAÇÃO DE FÓSFORO EM SOLOS ARENOSOS - DINÂMICA DE FÓSFORO EM CONDIÇÕES TROPICAIS.. 01. ed. Campina Grande: Saraiva, 2018. v. 01. 64p .

Capítulos de livros publicados

1.

SILVA, A. P. ; Oliveira, F.P. ; SANTOS, D. ; **DIAS, B. O.** ; SOUZA, A. P. ; FRAGA, V. S. . MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO EM AGROSSISTEMAS FAMILIARES DO BIOMA CAATINGA. In: SOUZA, H. A. de; LEITE, L. F. C.; MEDEIROS, J. C.. (Org.). Solos sustentáveis para a agricultura no Nordeste. 01ed.Brasília: Embrapa, 2021, v. 01, p. 27-595.

2.

SOUSA, S. M. S. C. ; FRAGA, V. S. ; ARAUJO FILHO, J. C. ; SANTOS, R. F. ; FELIX, E. S. ; CAMPOS, M. C. C. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; CARNEIRO, K. A. A. . CARACTERIZAÇÃO DE PLANOSSOLOS NÁTRICOS EM UM GRADIENTE PLUVIOMÉTRICO NO SEMIARIDO BRASILEIRO. In: Ribeiro, Júlio César. (Org.). Educação em solos e meio ambiente. 01ed.Ponta Grossa: Atena Editora, 2021, v. 01, p. 1-13.

3.

DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA; SOUZA, R. F. S. ; PESSOA, T. C. . Manejo da fertilidade de solos cultivados com cana-de-açúcar. In: Mielezski, Fábio; Lopes, Gleidyane Novais. (Org.). Cultivo de

4.

LUCENA, E. O. ; SOUZA, T. A. F. ; ANDRADE, L. A. ; **DIAS, B. O.** ; SILVA, O. S. S. E. ; SANTOS, D. . Características bióticas e abióticas da região semiárida. In: Lucena, E.O.; Souza, T.A.F. (Org.). Impactos da bioinvasão no ecossistema solo em condições semiárida: Estudo de caso com a espécie *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne. 1ed.Areia: UFPB, 2018, v. 1, p. 11-31.

5.

LUCENA, E. O. ; SOUZA, T. A. F. ; ANDRADE, L. A. ; **DIAS, B. O.** ; SANTOS, D. . Impactos da invasão biológica na interação solo-planta do Bioma Caatinga. In: LUCENA, E.O; SOUZA, T.A.F. (Org.). Impactos da bioinvasão no ecossistema solo em condições semiárida: Estudo de caso com a espécie *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne.. 1ed.Areia: UFPB, 2018, v. 1, p. 32-62.

6.

LUCENA, E. O. ; SOUZA, T. A. F. ; ANDRADE, L. A. ; **DIAS, B. O.** ; MONTEIRO, R. E. P. ; SANTOS, D. . Efeitos da invasão biológica por *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne no ecossistema solo: alterações físicas, químicas e biológicas em solos arenosos.. Impactos da bioinvasão no ecossistema solo em condições semiárida: Estudo de caso com a espécie *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne.. 1ed.Areia: UFPB, 2018, v. 1, p. 63-87.

7.

MELO, E. E. C. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; BATISTA, M. C. ; ASSIS, H. Y. E. G. ; ALMEIDA, N. V. . Análise Físico-Química das Amostras de Água e Solos da área de Proteção Ambiental da Barra do Rio Mamanguape - PB. In: Nadjacéia Vilar Almeida ; Milena Dutra da Silva. (Org.). Geotecnologias e Meio Ambiente: Analisando uma Área de Proteção Ambiental. 01ed.João Pessoa: J e F Editora e Gráfica, 2016, v. 01, p. 45-70.

8.

OLALDE, A. R. ; **DIAS, B. O.** . Agricultura orgânica e agroecologia na Bahia: atores e experiências. In: Mariella Camardelli Uzêda. (Org.). O desafio da agricultura sustentável: alternativas viáveis para o Sul da Bahia. 01ed.Ilhéus: Editus, 2004, v. 01, p. 71-92.

9.

OLALDE, A. R. ; ALMEIDA, D. G. ; **DIAS, B. O.** . Agricultura orgânica e agroecologia: construindo caminhos para o

desenvolvimento rural na Bahia. In: Amílcar Baiardi; Alícia Ruiz Olalde; Paulo Gabriel Soledade Nacif. (Org.). A dimensão cultural, institucional, educacional e a interdisciplinariedade no desenvolvimento local sustentável. 01ed.Cruz das Almas: EDUFBA, 2003, v. 01, p. 01-75.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

NASCIMENTO, B. M. C. ; SILVA, M. M. ; ZARATE-SALAZAR, J. R. ; **DIAS, B. O.** ; BATISTA, J. L. . CULTIVO DE COGUMELOS COMESTÍVEIS DO GÊNERO PLEUROTUS, UTILIZANDO BAGAÇO DE CANA COMO SUBSTRATO NA CIDADE DE AREIA-PB. In: X GESPET - Pós pandemia? Resignificando a relação ciência e sociedade, realizado, 2022, Mossoró. X GESPET - Pós pandemia? Resignificando a relação ciência e sociedade, realizado, 2022.

2.

SOUZA, H. A. N. ; ZARATE-SALAZAR, J. R. ; SILVA, S. A. ; MONTEIRO, R. E. P. ; ARAUJO, M. H. C. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** . UMA ESTRATÉGIA SUSTENTÁVEL PARA A BIODEGRADAÇÃO DA FIBRA DE COCO E PAPEL ATRAVÉS DO CULTIVO DE COGUMELOS OSTRA (Pleurotus ostreatus.). In: XVII Semama de Agronomia, 2022, Areia. Meio Ambiente Brasil - XVII Semama de Agronomia: Agronegócio na Paraíba cenário atual e perspectiva. Recife: Reativar Ambiental, 2022. v. 4. p. 92-06.

3.

SALAZAR, J. R. Z. ; MONTEIRO, R. E. P. ; SOUZA, H. A. N. ; SILVA, S. A. ; MARTINS, O. G. ; FRAGA, V. S. ; **DIAS, B. O.** . MYCELIAL GROWTH OF PLEURÓTUS OSTREATUS ON COFFEE GROUNDS WITH DIFFERENT MOISTURE LEVELS. In: 31º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2021, São Paulo. 31º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2021.

4.

MONTEIRO, R. E. P. ; SALAZAR, J. R. Z. ; SOUZA, H. A. N. ; MARTINS, O. G. ; SILVA, S. A. ; FRAGA, V. S. ; **DIAS, B. O.** . 'CULTIVATION OF BLACK OYSTER MUSHROOM IN DIFFERENT PROPORTIONS OF COFFEE GROUNDS'. In: 31º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2021, São Paulo. 31º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2021.

5.

CARNEIRO, K. A. A. ; JULIAO, F. J. M. J. ; SOUZA, T. A. F. ; RODRIGO, R. S. M. ; **DIAS, B. O.** ; **Fraga, V. S.** . TRANSPORTE VERTICAL DE FÓSFORO EM NEOSSOLO REGOLÍTICO. In: XXII Congresso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019, Montevideo. XXII Congresso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019.

6.

MEDEIROS JUNIOR, F. J. ; SILVA, G. F. ; BARBOSA, W. M. ; CARNEIRO, K. A. A. ; [Fraga, V. S.](#) ; **DIAS, B. O.** . ATRIBUTOS QUÍMICOS DE UM NEOSSOLO REGOLÍTICO SOB DIFERENTES ADUBOS ORGÂNICOS NA PRODUÇÃO DE BATATA AGROECOLÓGICA. In: XXII Congresso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019, Montevideo. XXII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019.

7.

DIAS, B. O.; VASCONCELOS, M. C. ; SOARES, L. S. ; [Fraga, V. S.](#) ; ELIZIÁRIO, D. F. L. ; SOARES . Impactos de la expansión agropecuaria sobre los stocks y compartimentos orgánicos en Latossolos en los biomas Cerrados y Caatinga.?. In: XXII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019, Montevideo. XXII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019.

8.

SOUZA, R. F. S. ; [Fraga, V. S.](#) ; **DIAS, B. O.** ; FELIX, V. J. L. ; REVERTER, F. B. R. ; MARTINS, E. L. . PADRÃO DIURNO DO EFLUXO DE CO₂ DO SOLO EM ECOSSISTEMA DE CAATINGA. In: XXII Congresso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019, Montevideo. XXII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 2019.

9.

CARNEIRO, K. A. A. ; AZEVEDO, M. C. ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; MONTEIRO, J. E. A. . Deslocamento miscível de fósforo em solos com diferentes teores de óxidos de ferro e alumínio. In: I SIMPOSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017, Areia. I SIMPOSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017.

10.

AZEVEDO, M. C. ; CARNEIRO, K. A. A. ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; SOUZA, A. L. L. . Disponibilidade de fósforo em áreas distintas de um Neossolo Regolítico Eutrófico. In: I SIMPOSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017, Areia. I SIMPÓSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017.

11.

GOMES, M. G. S. ; FELIX, R. J. S. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; OLIVEIRA, A. F. L. ; ALMEIDA, L. B. . Educação ambiental com ênfase no solo: conhecer para preservar. In: o I SIMPÓSIO

REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017, Areia. o I SIMPOSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017.

12.

FELIX, R. J. S. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; GONCALVES, J. P. F. S. ; GOMES, M. G. S. ; ALMEIDA, L. B. . Solo como elemento de arte e cultura. In: I SIMPOSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017, Areia. I SIMPOSIO REGIONAL SOBRE A CULTURA DA FAVA e I WORKSHOP SOBRE BIOLOGIA DOS SOLOS DA CAATINGA, 2017.

13.

VASCONCELOS, M. C. ; GOMES, M. G. S. ; BATISTA, M. C. ; SOUSA, J. I. ; FELIX, R. J. S. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** . ESTOQUES DE NITROGENIO EM NEOSSOLO REGOLITICO SOB SISTEMAS AGROFLORESTAIS E AGRICULTURA CONVENCIONAL NO SEMIARIDO. In: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2017, Belém. AMAZONIA E SEUS SOLOS: peculiaridades e potencialidade?, 2017.

14.

VASCONCELOS, M. C. ; GOMES, M. G. S. ; BATISTA, M. C. ; SOUSA, J. I. ; FELIX, R. J. S. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** . TEORES DE NITROGENIO EM FRAÇÕES HUMICAS DE NEOSSOLO REGOLITICO SOB SISTEMAS AGROFLORESTAIS E AGRICULTURA CONVENCIONAL NA REGIÃO SEMIARIDA.. In: XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2017, Belém. AMAZONIA E SEUS SOLOS: peculiaridades e potencialidade?, 2017.

15.

SOUSA, J. I. ; CARNEIRO, K. A. A. ; SILVA, G. M. ; SILVA, G. F. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** . Potencial de lixiviação de nutrientes em Neossolo regolítico sob agricultura familiar no semiárido paraibano.. In: I Congresso Internacional da Diversidade do Semiárido - I CONIDIS., 2016, Campina Grande. I Congresso Internacional da Diversidade do Semiárido - I CONIDIS., 2016.

16.

SILVA, A. P. ; SILVA, V. B. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; RODRIGUES, A. A. ; RODRIGUES, J. B. B. ; SILVA, M.G. . Nutrição mineral de abacaxizeiro `Pérola` adubado com fontes orgânicas misturadas.. In: III Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2016, Aracaju- Se. III Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2016.

17.

SANTOS, F. N. ; SANTOS, D. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** ; Pereira, W.E. ; WANDERLEY JÚNIOR, J.S.A. . Índice de qualidade de um Argissolo cultivado com fava no agreste da Paraíba.. In: III REUNIÃO NORDESTINA DE CIÊNCIA DO SOLO, 2016, Aracaju, SE. III Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2016.

18.

LIRA, E. C. ; SOUSA, C. S. ; SILVA, K. C. G. ; **DIAS, B. O.** . CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA E ESTRUTURAL DE SOLOS SOB DIFERENTES SISTEMAS DE USO. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.

19.

SOUSA, J. I. ; REBEQUI, A. M. ; BREHM, M. A. S. ; MELO, L. N. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) . DETERMINAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS EM FUNÇÃO DO MANEJO E DA ADUBAÇÃO DO SOLO EM PASTAGEM. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.

20.

BATISTA, M. C. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) ; SOUSA, S. M. S. C. ; SANTOS, R. F. ; ARAUJO FILHO, J. C. . INFLUÊNCIA DAS ZONAS CLIMÁTICAS SOBRE OS TEÓRES DE SUBSTÂNCIAS HÚMICAS EM CLASSES DE SOLOS DA PARAÍBA.. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.

21.

SOUZA, J. P. R. ; **DIAS, B. O.** ; NOBREGA, J. C. A ; SANTOS, G. V. ; MEDEIROS, I. R. A. ; SOUSA, R. P. R. . PREDOMÍNIO DE CARGAS ELÉTRICAS EM LATOSSOLO AMARELO NO CERRADO PIAUIENSE. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.

22.

COSTA, J. S. ; SOUZA, R. F. S. ; ARAUJO, L. M. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) ; SALCEDO, I. H. . PRODUTIVIDADE E MATÉRIA SECA DA PARTE AÉREA E RAIZ DE VARIEDADES DE ARROZ VERMELHO EM UM NEOSSOLO FLUVICO. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.

23.

FELIX, E. S. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) ; SOUSA, S. M. S. C. ; BATISTA, M. C. ; SOUZA, R. F. S. . TEORES DE C ORGÂNICO E N MINERAL EM SOLOS SOB DIFERENTES ZONAS CLIMATICAS DO SEMIÁRIDO PARAIBANO. In: XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015, Natal. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2015.

24.

PRAZERES, S. S. ; MEIRELES, D. A. ; BATISTA, F. R. ; GOMES, M. G. S. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) . CARBONO MICROBIANO EM UM LATOSSOLO CULTIVADO COM MARACUJAZEIRO SOB IRRIGACAO SALINA.. In: XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2015, Foz do Iguaçu. XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE AGRONOMIA, 2015.

25.

GMACH, M. R. ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; LUSTOSA FILHO, J. F. ; NOBREGA, J. C. A. . FRAÇÕES HÚMICAS EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO NOS SOLOS DO CERRADO DO PIAUÍ - BRASIL. In: XX Congreso Latinoamericano y XVI Congreso Peruano de la Ciencia del Suelo, 2014, Cusco. XX Congreso Latinoamericano y XVI Congreso Peruano de la Ciencia del Suelo, 2014.

26.

GMACH, M. R. ; LUSTOSA FILHO, J. F. ; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA** ; SILVA, A. C. ; NOBREGA, J. C. A. . COMPARTIMENTOS FÍSICOS DA MATÉRIA ORGÂNICA EM DIFERENTES SISTEMAS DE MANEJO NO CERRADO DO PIAUÍ ? BRASIL. In: XX Congreso Latinoamericano y XVI Congreso Peruano de la Ciencia del Suelo, 2014, Cusco. XX Congreso Latinoamericano y XVI Congreso Peruano de la Ciencia del Suelo, 2014.

27.

NEGREIROS, A. B ; NOBREGA, J. C. A. ; CHIODINI, B. M ; LUSTOSA FILHO, J. F ; **DIAS, B. O.** ; PACHECO, L. P. . Atributos químicos de um Latossolo Amarelo após aplicação de diferentes fontes de calcário no Cerrado piauiense.. In: XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013, Florianópolis. XXXIV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2013.

28.

CHIODINI, B. M ; **DIAS, B. O.** ; NOBREGA, J. C. A. ; NEGREIROS, A. B ; LUSTOSA FILHO, J. F ; PACHECO, L. P. . Atributos microbiológicos em Latossolo sob diferentes sistemas de produção e plantas de cobertura no cerrado piauiense.. In: X Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas., 2013, Santo Antônio de Goiás, Goiás.. X Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas., 2013.

29.

NEGREIROS, A. B ; NOBREGA, J. C. A. ; CHIODINI, B. M ; **DIAS, B. O.** ; LUSTOSA FILHO, J. F ; PACHECO, L. P. : Atributos químicos de um Latossolo Amarelo após aplicação de diferentes fontes de fósforo no Cerrado piauiense.. In: I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013, Areia - PB. I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013.

30.

CHIODINI, B. M ; NEGREIROS, A. B ; AGUIAR, F. L. ; SANTIAGO, F. E. M. ; **DIAS, B. O.** ; NOBREGA, J. C. A. : Caracterização da macrofauna edáfica em área de Mata Atlântica de interior secundária.. In: I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013, Areia - PB. I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013.

31.

DANTAS, M. K. L. ; SANTOS, D. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) ; OLIVEIRA, H. A. . Biomassa microbiana e polissacarídeos totais em solo da Mesorregião da Borborema no estado da Paraíba. In: I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013, Areia - PB. I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013.

32.

DANTAS, M. K. L. ; LIMA, L. P. F. ; SANTOS, D. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) . Carbono das substâncias húmicas em solo de área produtora de abacaxi nos Tabuleiros Costeiros Paraibano. In: I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013, Areia - PB. I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013.

33.

PESSOA NETO, J. A. ; SOUZA, D. F. ; SILVA, A. O. ; **DIAS, B. O.** ; [Fraga, V. S.](#) ; VOGADO, R. F. . Influência do carvão vegetal e esterco bovino no desenvolvimento do arroz vermelho (*Oryza sativa* L.). In: I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013, Areia - PB. I Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2013.

34.

DIAS, B. O.; FRANCO, R. P. ; SILVA, A. P. ; SANTOS, D. ; GOMES, E. M. ; ARAUJO, J. L. . C e N em Compartimentos Lábeis da Matéria Orgânica, em Pomar de Mangueiras Aduado com Materiais Orgânicos, no Semiárido Paraibano. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

35.

NASCIMENTO, A. R. L. ; **DIAS, B. O.** ; SILVA, E. M. ; LIMA, W. B. ; BARBOSA, M. V. ; SANTOS, R. F. . Influência da Adubação Orgânica e Micronutrientes na Produção da Rúcula. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

36.

AGUIAR, S. M. P. ; MARTINS, E. L. ; AMORIM, L. B. ; SALCEDO, I. H. ; ALMEIDA, D. J. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. . Produção de Serrapilheira e Ciclagem de Nutrientes em Área de Caatinga Preservada na Região Semiárida. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

37.

MARTINS, E. L. ; AMORIM, L. B. ; SOUZA, R. F. S. ; ALVES, M. S. ; SALCEDO, I. H. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. . Carbono e Nitrogênio da Biomassa Microbiana do Solo em áreas de Pastagem Degradada e Caatinga Preservada em Região Semiárida. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

38.

EUBA NETO, M. ; Fraga, V. S. ; **DIAS, B. O.** ; SOUTO, J. S. ; NASCIMENTO, E. S. . Relação do Boro Com o Crescimento Vegetativo de Plantas de Girassol, cv. Hélio 863. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

39.

DANTAS, M. K. L. ; OLIVEIRA, H. A. ; SANTOS, D. ; Fraga, V. S. ; **DIAS, B. O.** ; LIMA, G. K. ; SILVA, A. B. . Frações de matéria orgânica em um Vertissolo submetido a diferentes sistemas de uso no semiárido paraibano. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

40.

SILVA, V. B. ; SILVA, A. P. ; **DIAS, B. O.** ; ARAUJO, J. L. ; MENDONÇA, R. M. N. ; FRANCO, R. P. . Taxa de Liberação De N, P e K de Esterco Bovino, Cama de Frango e Esterco Misto em Solos da Zona Abacaxicultora Paraibana. In: Fertbio 2012, 2012, Maceió. FERTBIO 2012 - A responsabilidade socioambiental da pesquisa agrícola, 2012.

41.

SAMPAIO, A. C. F. ; MARTINS, E. L. ; SOUZA, R. F. S. ; AZEVEDO, R. P. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. ; Salcedo, I.H. . Curva de Liberação de Fósforo Proveniente do Esterco Bovino em Função do Tempo em Planossolo Háplico e um Neossolo

42.

ALVES, M. S. ; PEREIRA, E. D. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. ; Salcedo, I.H. . ADUBAÇÃO COM ESTERCO BOVINO COMBINADA COM N-FERTILIZANTE NA CULTURA DA BATATA (*Solanum tuberosum*).. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlândia. XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011.

43.

COSTA, J. S. ; Fraga, V. S. ; **DIAS, B. O.** ; Salcedo, I.H. ; SAMPAIO, A. C. F. . RESPIRAÇÃO EDÁFICA EM SOLOS ADUBADOS COM ESTERCO BOVINO E, CULTIVADOS COM MANDIOCA (*Manihot esculenta*) NO SEMIÁRIDO PARAIBANO.. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011, Uberlândia. XXXIII Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2011.

44.

AZEVEDO, R. P. ; SOUZA, H. C. G. A. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. ; SILVINO, G. S. . Composição química da matéria orgânica em solos cultivados com arroz vermelho em diferentes condições de uso no Vale do Piancó. In: IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2011, Aracajú. IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas - Matéria Orgânica Natural e Substâncias Húmicas: dos avanços das técnicas de caracterização ao sequestro de C., 2011.

45.

PEREIRA, E. D. ; MARTINS, E. L. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. ; FARIAS, W. M. . Frações de carbono e nitrogênio das substâncias húmicas sob sistemas de manejo no semiárido nordestino. In: IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2011, Aracajú. IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas - Matéria Orgânica Natural e Substâncias Húmicas: dos avanços das técnicas de caracterização ao sequestro de C., 2011.

46.

FARIAS, W. M. ; PEREIRA, E. D. ; ANDRADE, L. A. ; SILVA, K. C. G. ; **DIAS, B. O.** . Uso da fluorescência de raio-x na caracterização química de substratos produzidos com macrófitas aquáticas.. In: IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2011, Aracajú. IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas - Matéria Orgânica Natural e Substâncias Húmicas: dos avanços das técnicas de caracterização ao sequestro de C., 2011.

47.

DIAS, B. O.; BREHM, M. A. S. ; REBEQUI, A. M. ; Salcedo, I.H. ; Fraga, V. S. ; AZEVEDO, R. P. . Qualidade química da matéria

orgânica em topossequências sob pastagem no Brejo Paraibano. In: IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2011, Aracajú. IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas - Matéria Orgânica Natural e Substâncias Húmicas: dos avanços das técnicas de caracterização ao sequestro de C., 2011.

48.

COSTA, J. S. ; SAMPAIO, A. C. F. ; **DIAS, B. O.** ; Fraga, V. S. ; Salcedo, I.H. . Fluxo de CO₂ e mineralização de esterco em solos do agreste paraibano cultivados com mandioca.. In: IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2011, Aracajú. IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas - Matéria Orgânica Natural e Substâncias Húmicas: dos avanços das técnicas de caracterização ao sequestro de C., 2011.

49.

AZEVEDO, R. P. ; **DIAS, B. O.** ; GOMES, L. P. . Impactos nos parâmetros químicos do solo por descartes de dejetos suínos no agreste paraibano.. In: IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2011, Aracajú. IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas - Matéria Orgânica Natural e Substâncias Húmicas: dos avanços das técnicas de caracterização ao sequestro de C., 2011.

50.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; HIGASHIKAWA, F. S. ; ROIG, A. ; SANCHEZ-MONEDERO, M. A. . Use of biochar as bulking agent for the composting of poultry manure: effect on organic matter degradation and humification.. In: IBI 2010 3rd International Biochar Conference., 2010, Rio de Janeiro. IBI 2010 3rd International Biochar Conference., 2010.

51.

INACIO, E. S. B. ; **DIAS, B. O.** ; SILVA, C. A. ; ROIG, A. ; SANCHEZ-MONEDERO, M. A. . Biochar effect on the humification dynamics of chicken manure compost.. In: Trird Conference of the International Biochar Initiative., 2010, Rio de Janeiro. IBI 2010 -Trird Conference of the International Biochar Initiative., 2010.

52.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; SOARES, E. M. B. ; BETTIOL, W. ; GUERREIRO, M. C. ; BELIZARIO, M. H. . Uso da espectroscopia no infravermelho na caracterização de ácidos húmicos de latossolo sob aplicação contínua de lodo de esgoto. In: II Fórum de Química Ambiental, 2009, Lavras. II Fórum de Química Ambiental - A Química Aplicada aos Solos., 2009.

53.

Abbruzzini, T.F. ; SILVA, C. A. ; OLIVEIRA, W. S. J. ; **DIAS, B. O.** . Índices de humificação de resíduos orgânicos.. In: Fertbio

54.

MARTINS, R. S. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** . Compostagem do resíduo de gelatina, serragem e palha de café.. In: Fertbio 2008, 2008, Londrina. Anais da Fertbio 2008. Londrina: SBCS/Embrapa Soja, 2008. v. 1. p. 1-4.

55.

STRACIERI, J. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; MILORI, D. M. P. B. ; PURCINO NETO, J. . Qualidade de resíduos orgânicos avaliada por espectroscopia no infravermelho.. In: Fertbio 2008, 2008, Londrina. Anais da Fertbio 2008. Londrina: SBCS/Embrapa soja, 2008. v. 1. p. 1-4.

56.

PURCINO NETO, J. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; STRACIERI, J. . Determinação de ácidos orgânicos de baixo peso molecular durante a compostagem de resíduos orgânicos.. In: Fertbio 2008, 2008, Londrina. Anais da Fertbio 2008. Londrina: SBCS/Embrapa soja, 2008. v. 1. p. 1-4.

57.

RIBEIRO, M. S. ; LIMA, L. A. ; FARIA, F.H.S. ; REZENDE, F. C. ; **DIAS, B. O.** ; SILVA, A. C. ; EVANGELISTA, A. W. P. . Effects of processing coffee wastewater on first year coffee plants growth. In: International Conference of Agricultural Engineering, 2008, Foz do Iguaçu. International Conference of Agricultural Engineering. Londrina: SBEA, 2008. v. 1. p. 1-4.

58.

INACIO, E. S. B. ; HURTADO, S. M. C. ; SILVA, C. A. ; **HIGASHIKAWA, F. S.** ; **DIAS, B. O.** ; Von Pinho, R. G. . Variabilidade Espacial dos Teores de Matéria Orgânica em Solo Cultivado com Milho sob Plantio Direto. In: XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007, Gramado. XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007.

59.

OLIVEIRA, W. S. J. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; **HIGASHIKAWA, F. S.** ; ALVES, B. H. S. . Evolução de CO₂ em Função da Compostagem de Diferentes Resíduos Orgânicos. In: XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007, Gramado. XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007.

60.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; PINHEIRO, G. L. ; GUERREIRO, M. C. ; HIGASHIKAWA, F. S. ; TAKAHASHI, H. Y. U. . Utilização da Espectroscopia no Infravermelho no Monitoramento do Estágio de compostagem de Resíduos Orgânicos. In: XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007, Gramado. XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007.

61.

SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; HIGASHIKAWA, F. S. ; ALVES, B. H. S. . Volatilização de Amônia em Função da Compostagem de Esterco de Galinha com Casca de Café, Serragem e Carvão. In: XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007, Gramado. XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2007.

62.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; SOARES, E. M. B. ; BETTIOL, W. ; GUERREIRO, M. C. ; BELIZARIO, M. H. . Análise em infra-vermelho de ácidos húmicos de latossolo adubado com lodo de esgoto. In: Fertbio 2006, 2006, Bonito. Fertbio 2006 - Bonito MS, 2006.

63.

Melo, L.C.A ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** . Avaliação do potencial agrônomico e caracterização de frações da matéria orgânica de resíduos.. In: FERTBIO 2006, 2006, Bonito. FERTBIO 2006, 2006.

64.

SOARES, E. M. B. ; SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** ; BETTIOL, W. ; BELIZARIO, M. H. . Fracionamento Físico-densimétrico da matéria orgânica de latossolo tratado com lodo de esgoto. In: VI Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2005, Rio de Janeiro. VI EBSH - Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2005. v. 01.

65.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; SOARES, E. M. B. ; BETTIOL, W. ; BELIZARIO, M. H. . Quantificação de substâncias húmicas em latossolo submetido à aplicação continuada de lodo de esgoto. In: VI Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas, 2005, Rio de Janeiro. VI EBSH - Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2005. v. 1. p. 133-136.

66.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; BETTIOL, W. ; SOARES, E. M. B. ; BELIZARIO, M. H. . Estoque de carbono sob efeito da aplicação continuada de lodo de esgoto. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FERTILIDADE E BIOLOGIA DO SOLO, 2004, LAGES. XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE FERTILIDADE E BIOLOGIA DO SOLO, 2004.

67.

SOARES, E. M. B. ; SILVA, C. A. ; SIQUEIRA, J. O. ; BETTIOL, W. ; **DIAS, B. O.** ; BELIZARIO, M. H. ; ARTUR, A. G. . Compartimento e fluxo de carbono de latossolo submetido a aplicação continuada de lodo de esgoto. In: Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo, 2004, Lages. XVI Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo, 2004.

68.

PAULA, A. M. ; SOARES, E. M. B. ; **DIAS, B. O.** ; CARVALHO, J. G. . Efeito da aplicação de doses de silício e potássio na produção de crisântemos em casa de vegetação. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FERTILIDADE E BIOLOGIA DO SOLO, 2004, Lages. XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE FERTILIDADE E BIOLOGIA DO SOLO, 2004.

69.

SIMÕES, W. L. ; SILVA, E. L. ; **DIAS, B. O.** ; OLIVEIRA, M. S. ; LIMA, D. M. . Variabilidade espacial da fração argila de um latossolo vermelho distroférico na região de Lavras. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004, Santa Maria. XV REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004.

70.

SIMÕES, W. L. ; SILVA, E. L. ; LIMA, D. M. ; OLIVEIRA, M. S. ; **DIAS, B. O.** . Variabilidade espacial da fração silte de um latossolo vermelho distroférico cultivado com café. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004, Santa Maria. XV REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004.

71.

LIMA, D. M. ; LIMA, J. M. ; JULIAO, L. G. F. ; **DIAS, B. O.** ; NOBREGA, J. C. A. ; JESUS, E. A. . Influência da fosfatagem na sorção de atrazina em dois latossolos da região de Lavras. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004, Santa Maria. XV REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004.

72.

HURTADO, S. M. C. ; SAMPAIO, F. M. T. ; PAGLIS, C. M. ; PINHO, R. G. V. ; **DIAS, B. O.** . Análise espacial do atributo altura de planta como sintoma indireto da presença de compactação a fração argila de um latossolo vermelho distroférico na região de Lavras. In: REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004, Santa Maria. XV REUNIÃO BRASILEIRA DE MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA, 2004.

73.

NOVAES, S. W. D. ; **DIAS, B. O.** ; BARRETO, A. C. ; LAGE, V. F. ; CARVALHO, J. C. R. . Avaliação da adubação orgânica e mineral em plantas de milho. In: Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo, 2002, Rio de Janeiro. XXV Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo, 2002.

74.

DIAS, B. O.; INACIO, E. S. B. ; PEREIRA, R. J. ; CERQUEIRA, R. C. . Efeito do composto microbológico EM, urina de vaca e adubação mineral no desenvolvimento da alface (*Lactuca sativa* L.). In: Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo, 2002, Rio de Janeiro. XXV Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

SOUZA, H. A. N. ; ZARATE-SALAZAR, J. R. ; ARAUJO, J. V. S. ; MONTEIRO, R. E. P. ; **DIAS, B.O.** . APLICAÇÃO DO SUBSTRATO PÓS-CULTIVO DO COGUMELO *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) COMO CONDICIONADOR QUÍMICO DO SOLO. In: VII Reunião Nordestina da Ciência do Solo, 2022, Mossoró. VII Reunião Nordestina da Ciência do Solo, 2022.

2.

SILVA, S. A. ; SALAZAR, J. R. Z. ; SOUZA, H. A. N. ; MEDEIROS, R. L. ; ARAUJO, M. H. C. ; COSTA, N. K. A. ; **DIAS, B. O.** . RECICLAGEM DE FOLHAS DE BANANEIRAS E BAGAÇO DE CANA PARA PRODUÇÃO DE "COGUMELO OSTRÁ ROSA" EM AREIA, PB. In: VIII Encontro Nacional da Agroindústria, 2022, Bananeiras. VIII Encontro Nacional da Agroindústria, 2022.

3.

SOUZA, H. A. N. ; SALAZAR, J. R. Z. ; SILVA, S. A. ; MEDEIROS, R. L. ; ARAUJO, M. H. C. ; COSTA, N. K. A. ; **DIAS, B. O.** . CULTIVO DE "SHIMEJI-PRETO" EM RESÍDUOS AGRONÔMICOS DISPONÍVEIS NA CIDADE DE AREIA, PB. In: VIII Encontro Nacional da Agroindústria, 2022, Bananeiras. VIII Encontro Nacional da Agroindústria, 2022.

4.

SALAZAR, J. R. Z. ; SOUZA, R. R. B. ; MONTEIRO, R. E. P. ; SOUZA, H. A. N. ; **DIAS, B.O.** . RESPIROMETRIA DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS INCUBADOS EM LUVISSOLO CRÔMICO DO CARIRI PARAIBANO. In: VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020, Recife. VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020.

5.

ARAUJO, E. F. B. ; SILVA, I. L. M. ; **DIAS, B.O.** ; SILVA, R. F. ; NASCIMENTO, R. J. A. . POTENCIAL DAS PASTAGENS EM ACUMULAREM NITROGÊNIO EM SOLOS DE REGIÕES DE BREJOS DE ALTITUDE. In: VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020, Recife. VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020.

6.

SILVA, I. L. M. ; **DIAS, B.O.** ; SANTOS, M. G. A. ; SOUZA, R. F. S. ; ARAUJO, E. F. B. . ESTOQUE DE CARBONO E DISTRIBUIÇÃO DE FRAÇÕES ORGÂNICAS EM LATOSSOLOS SOB PASTAGEM E VEGETAÇÃO NATIVA EM REGIÕES DE BREJOS DE ALTITUDE. In: VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020, Recife. VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020.

7.

MONTEIRO, J. E. A. ; SILVA, I. L. M. ; SILVA, R. F. ; **DIAS, B.O.** ; BEIRIGO, RAPHAEL M. . DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DO ELEMENTO FOSFORO EM SOLOS DO BIOMA CAATINGA. In: VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020, Recife. VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, 2020.

8.

SOUZA, R. F. S. ; FELIX, V. J. L. ; MARTINS, E. L. ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; REVERTER, F. B. R. ; ANTONINO, A. C. D. . A preliminary study of soil respiration from a semiarid ecosystem of Caatinga at northeast Brazil. In: 21st World Congress of Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress of Soil Science, 2018.

9.

COSTA, A. A. ; **DIAS, B.O.** ; SANTOS, T. E. D. ; ROSA, V. A. ; ELIZIARIO, D. F. L. . CARBON OF HUMICS FRACTIONS IN LATOSSOLO (OXISOIL) UNDER DIFFERENT FORMS OF USE IN CERRADO. In: 21st World Congress Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress Soil Science, 2018.

10.

SILVA, F. A. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; Fraga, V. S. ; SANTOS, T. E. D. ; SILVA, B. O. T. . ENVIRONMENTAL EDUCATION WITH SOIL EMPHASIS IN PUBLIC SCHOOLS: FROM SPEECH TO PRACTICE. In: 21st World Congress of Soil

11.

MEDEIROS, I. R. A. ; COSTA, A. A. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; LEITE, L. F. C. ; SOUZA, H. A. . Estimation of carbon stock and nitrogen in the semiarid region. In: 21st World Congress Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress Soil Science, 2018.

12.

COSTA, A. A. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; SILVA, B. O. T. ; JESUS, E. S. ; SOARES, L. S. . NITROGEN STOCK IN LATOSOLO (OXISOIL) UNDER DIFFERENT FORMS OF USE IN CERRADO. In: 21st World Congress Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress Soil Science, 2018.

13.

FELIX, V. J. L. ; EVALDO, DOS SANTOS FELIX ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; SOUSA, S. M. S. C. ; **Fraga, V. S.** ; ARAUJO FILHO, J. C. . Relation of pedoenvironments with forms of nitrogen and phosphorus in semiarid soils. In: 21st World Congress Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress Soil Science, 2018.

14.

CARNEIRO, K. A. A. ; AZEVEDO, M. C. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; Sacedo, Í.H. ; SOUZA, T. A. F. . Soil phosphorus vertical mobilization in a Regosol from the semiarid region of Paraíba, Brazil. In: 21st World Congress Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress Soil Science, 2018.

15.

COSTA, A. A. ; **DIAS, B.O.** ; JESUS, E. S. ; SILVA, A. P. ; FRAGA, VÂNIA DA SILVA . STOCK AND CARBON ACUMULATION IN LATOSOLO (OXISOIL) UNDER EUCALYPTUS CULTIVATION IN CERRADO. In: 21st World Congress Soil Science, 2018, Rio de Janeiro. 21st World Congress Soil Science, 2018.

16.

BELIZARIO, M. H. ; **DIAS, B. O.** ; SILVA, C. A. ; RANGEL, O. J. P. . Estoque de carbono e C-biomassa microbiana em Latossolo submetido a diferentes sistemas de manejo. In: XIX Ciufla, 2006, Lavras., 2006, Lavras. Anais do XIX Ciufla.. Lavras: Editora da Ufla, 2006.

17.

CELIDONIO, G. L. M. ; HIGASHIKAWA, F. S. ; **DIAS, B. O.** ; RANGEL, O. J. P. ; SILVA, C. A. . Teores e estoque de carbono em Latossolo cultivado com cafeeiro adensado. In: XIX Ciufla, 2006., 2006, Lavras. Anais do XIX Ciufla.. Lavras: Editora da Ufla, 2006.

18.

DIAS, B. O.; SOUZA, C. S. ; SOUZA, C. S. ; ALMEIDA, D. V. ; CARVALHO, J. C. R. . Uso da urina de vaca como fonte de nitrogênio e potássio para a cultura do amendoim (*Arachis hypogea* L.). In: 55ª Reunião Anual da SBPC, 2003, Recife. 55ª Reunião Anual da SBPC, 2003.

19.

DIAS, B. O.; OLALDE, A. R. . A certificação da qualidade como fator de competitividade na agricultura baiana.. In: XI Seminário Estudantil de Pesquisa, 2002, Salvador. XI Seminário Estudantil de Pesquisa, 2002.

20.

BARRETO, A. C. ; **DIAS, B. O.** ; LAGE, V. F. ; CARVALHO, P. C. L. . Herbário de plantas medicinais. In: Semana de Mobilização Científica, 2002, Salvador. V Semana de Mobilização Científica, 2002.

21.

DIAS, B. O.; BARRETO, A. C. ; CARVALHO, J. C. R. . Insumos orgânicos para uma agricultura sustentável. In: Semana de Mobilização Científica, 2002, Salvador. V Semana de Mobilização Científica, 2002.

22.

DIAS, B. O.; INACIO, E. S. B. ; CARVALHO, J. C. R. . Influência do composto microbiológico E.M.-4 e da adubação mineral no desenvolvimento da alface (*Lactuca sativa* L.). In: Seminário Estudantil de Pesquisa, 2002, Salvador. XXI Seminário Estudantil de Pesquisa, 2002.

23.

DIAS, B. O.; NOVAES, S. W. D. ; CERQUEIRA, R. C. . Avaliação de diferentes níveis de fósforo no pimentão (*Capsicum annum* cv. Ikeda). In: XIX Seminário Estudantil de Pesquisa., 2000, Salvador. XIX Seminário Estudantil de Pesquisa.. Salvador: EDUFBA, 2000.

24.

CARVALHO, J. C. R. ; SOUZA, A. L. V. ; BARRETO, A. C. ; **DIAS, B. O.** ; PAIXÃO, C. L. ; RIBEIRO, M. C. F. ; BEZERRA, M. L. ; NOVAES, S. W. D. ; MACÊDO, G. B. ; LAGE, V. F. . Uso de produtos orgânicos na agricultura. In: Seminário Estudantil de Extensão, 2000, Salvador. II Seminário Estudantil de Extensão. Salvador: Editora da UFBA, 2000.

Artigos aceitos para publicação

1.

AGUIAR, F. L. ; SANTIAGO, F. E. M. ; AGUIAR JUNIOR, A. L. ; NOBREGA, J. C. A. ; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS** ; Nóbrega, R.S.A. . Macronutrient Fertilization on the Yield Components and Nutrition of Lima Bean. JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE **JCR**, 2019.

Apresentações de Trabalho

1.

DIAS, BRUNO O... Solos do Nordeste: potencialidades e desafios para acumular carbono. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

2.

DIAS, B. O... Práticas de aproveitamento de resíduos agrícolas.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

DIAS, B. O.; SILVA, C. A. ; HIGASHIKAWA, F. S. ; ROIG, A. ; SANCHEZ-MONEDERO, M. A. . Use of biochar as bulking agent for the composting of poultry manure: effect on organic matter degradation and humification.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

DIAS, B. O... Uso da espectroscopia no infravermelho na caracterização de ácidos húmicos de latossolo sob aplicação contínua de lodo de esgoto. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Trabalhos técnicos

1.

DIAS, B. O... Efeito da adubação orgânica e mineral sobre características do tomate (*Lycopersicum esculentum* Mill) em ambiente protegido.. 2010.

2.

DIAS, B. O... Efeito do fósforo residual em dois Latossolos do Brejo paraibano sobre a cultura do algodão colorido.. 2010.

3.

DIAS, B. O... Avaliação da resposta do arroz vermelho submetido a diferentes doses de cinzas do bagaço da cana-de-açúcar.. 2010.

4.

DIAS, B. O... Aplicação de fósforo em dois Latossolos do Brejo paraibano: efeito residual do fósforo sobre as características produtivas da cultura milho em 2º cultivo após girassol.. 2010.

5.

DIAS, B. O... Produtividade da batatinha adubada com N fertilizante cultivada após o ciclo do feijão adubado com esterco em dois tipos de solos.. 2010.

6.

DIAS, B. O... Cultivo do arroz-vermelho (*Oryza sativa* L.): Efeito residual da adubação orgânica e mineral aplicada no cultivo anterior com a cultura do pimentão.. 2010.

Demais tipos de produção técnica

1.

DIAS, B. O... Influências das Substâncias Húmicas no Crescimento das Plantas. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

DIAS, B. O. Práticas de aproveitamento de resíduos agrícolas.. 2011. .

3.

DIAS, B. O. Aplicação de Resíduos Orgânicos na Agricultura: técnicas de aproveitamento e ciclagem de nutrientes. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

DIAS, B. O. Compostagem de resíduos orgânicos. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

5.

DIAS, B. O.; SOUZA, A. L. V. ; BARRETO, A. C. ; PAIXÃO, C. L. ; MACÉDO, G. B. ; CARVALHO, J. C. R. ; RIBEIRO, M. C. F. ; BEZERRA, M. L. ; NOVAES, S. W. D. ; LAGE, V. F. . Utilização de EM-4 na Agricultura. 2002. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilhas).

6.

DIAS, B. O.; CARVALHO, J. C. R. ; SOUZA, A. L. V. ; BARRETO, A. C. ; PAIXÃO, C. L. ; MACÉDO, G. B. ; RIBEIRO, M. C. F. ; BEZERRA, M. L. ; NOVAES, S. W. D. ; LAGE, V. F. . Uso da Urina de Vaca na Agricultura. 2001. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilhas).

7.

DIAS, B. O.; BARRETO, A. C. ; SOUZA, A. L. V. ; PAIXÃO, C. L. ; MACÉDO, G. B. ; RIBEIRO, M. C. F. ; BEZERRA, M. L. ; NOVAES, S. W. D. ; LAGE, V. F. ; CARVALHO, J. C. R. . Preparo de Vermicomposto. 2001. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilhas).

8.

DIAS, B. O.; CARVALHO, J. C. R. ; BARRETO, A. C. ; PAIXÃO, C. L. ; SOUZA, A. L. V. ; LAGE, V. F. ; BEZERRA, M. L. ; NOVAES, S. W. D. ; MACÉDO, G. B. ; RIBEIRO, M. C. F. . Uso de Produtos Orgânicos na Agricultura.. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

9.

DIAS, B. O.; SOUZA, A. L. V. ; BARRETO, A. C. ; PAIXÃO, C. L. ; MACÉDO, G. B. ; CARVALHO, J. C. R. ; RIBEIRO, M. C. F. ; BEZERRA, M. L. ; NOVAES, S. W. D. ; LAGE, V. F. . Preparo de Composto Orgânico. 2000. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilhas).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

FERREIRA, A. O.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; FREIRE, F. J.. Participação em banca de Belchior Oliveira Trigueiro da Silva. Carbono e macroagregados do solo como indicador de qualidade em áreas sob diferentes manejos de cultivo de cana-de-açúcar. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal Rural de Pernambuco.

2.

Fraga, V. S.; **DIAS, BRUNO DE O.**; LAMBAIS, G. R.. Participação em banca de Camila Gonçalves Rodrigues. Frações da matéria orgânica e estoques de carbono em perfis de solos em pedoformas da região semiárida. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

Nóbrega, R.S.A.; **DIAS, B.O.**; LACERDA, J. J. J.. Participação em banca de JILSON DE NAZARE JOSE ADRIANO. VIABILIDADE DO CONSÓRCIO FEIJÃO-CAUPI CULTIVADO COM DIFERENTES FONTES DE N E SISAL NO SEMIÁRIDO. 2020. Dissertação (Mestrado em Microbiologia Agrícola) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

4.

BEIRIGO, R. M.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; MACEDO, R. S.. Participação em banca de Marco Aurélio Barbosa Alves. Variabilidade espaço-sazonal em topossequência de Neossolos do cariri paraibano. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

5.

MIELEZRSKI, F.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; ALVES, E. U.. Participação em banca de ROSILENE DE MORAIS DA SILVA. Eficiência agrônômica do fósforo em diferentes saturações de base na produtividade da soja em solos do Cerrado. 2018. Dissertação (Mestrado em PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA ? FITOTECNIA) - Universidade Federal do Piauí.

6.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; SOUZA, T. A. F.. Participação em banca de Maria Catiana de Vasconcelos. acúmulo de carbono e frações da matéria orgânica em Latossolos sob biomas cerrado e caatinga. 2018. Dissertação (Mestrado em PPG em Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

7.

DIAS, B. O.; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; SOUZA, T. A. F.. Participação em banca de Daniel Ferreira de Lima Elizário. Acúmulo de carbono e nitrogênio em Latossolos sob ecossistema natural e pastagem. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

8.

Pereira, W.E.; **DIAS, B. O.**; CAVALCANTE, L. F.. Participação em banca de Antônio Michael Pereira Bertino. Produtividade e nutrição do quiabeiro submetido a lâminas de irrigação e níveis de matéria orgânica em um Neossolo Flúvico.. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

9.

NOBREGA, J. C. A.; **OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE**; NOBREGA, R. S. A.; EDVAN, R. L.; MOREIRA, F. M. S.. Participação em banca de Franklin Eduardo Melo Santiago. Crescimento, produção e estado nutricional do capim-Marandu em função da aplicação da formononetina, calagem e doses de fósforo.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

10.

OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE; NOBREGA, J. C. A.; NOBREGA, R. S. A.; MARTINS, V.. Participação em banca de Flávia Louzeiro de Aguiar Santiago. Efeitos da adubação com macronutrientes sobre componentes de produção e nutrição do feijão-fava em solos do cerrado piauiense.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

11.

OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE; NOBREGA, J. C. A.; MOURA, M. C. S.; BARBOSA, R. S.. Participação em banca de Josélia Paes Ribeiro de Souza. Eletroquímica de Latossolo amarelo sob sistemas de manejo no cerrado piauiense.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

12.

SANTANA, A. M.; **OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE;** Nóbrega, R.S.A.; BARBOSA, R. S.. Participação em banca de Edson de Oliveira Santos. Crescimento e estado nutricional de espécies arbóreas em substratos alternativos.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

13.

SANTOS, G. G.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA;** NOBREGA, J. C. A.; OLIVEIRA, G. C.. Participação em banca de Rodrigo Fonseca da Silva. Qualidade estrutural de um Latossolo Amarelo sob diferentes usos e manejos na região Sudoeste do cerrado piauiense.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

14.

SANTOS, G. G.; NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA;** MARCHAO, R. L.; BARBOSA, R. S.. Participação em banca de Djavan Pinheiro Santos. Macrofauna edáfica sob sistemas de manejo em Latossolo Amarelo na região Sudoeste do Piauí. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

15.

DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA; NOBREGA, J. C. A.; MEDEIROS, J. C.; SILVA, A. C.; INACIO, E. S. B.. Participação em banca de Maria Regina Gmach. Estoque e frações da matéria orgânica em Latossolo Amarelo submetido a diferentes sistemas de uso no cerrado do Piauí. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

16.

NOBREGA, J. C. A.; EDVAN, R. L.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA;** SANTOS, G. G.; MARTINS, V.. Participação em banca de Jordânia Medeiros Soares. Crescimento inicial e estado nutricional do Figo de Pombo (*Macroptilium lathyroides*) em função da adubação com macronutrientes em solos representativos do sul do Piauí.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Piauí.

17.

Fraga, V. S.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; SANTOS, R. F.; SIMOES, S. S.. Participação em banca de Kalline de Almeida Alves Carneiro. Fotodegradação catalítica do herbicida hexazinona utilizando o TiO₂ em Argissolo e Latossolo. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

18.

SILVA, K. C. G.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; SANTOS, R. F.; LIMA, M. R. F. Participação em banca de Cristiano dos Santos Sousa. Caracterização Física, Química e Mineralógica dos Solos de Encostas sob Diferentes Sistemas de Uso.. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

19.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; SANTOS, R. F.; SIMOES, S. S.; **DIAS, B. O.** Participação em banca de KALLINE DE ALMEIDA ALVES CARNEIRO.. DECOMPOSIÇÃO FOTOCATALÍTICA DO HERBICIDA HEXAZINONA EM SUPERFÍCIE DE ARGISSOLO E LATOSSOLO. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

20.

SILVA, K. C. G.; **DIAS, B. O.**; SANTOS, R. F.; LIMA FILHO, M. R. F.. Participação em banca de Cristiano dos Santos Sousa. AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO RELEVO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS E MINERALÓGICAS DO SOLO DE ÁREAS CULTIVADAS NO MUNICÍPIO DE AREIA/PB. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

21.

SILVA, K. C. G.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; LIMA, E.; LIMA, M. R. F.. Participação em banca de Débora Tuane de Araújo Ferreira. Caracterização química e mineralógica de solos submetidos a diferentes condições de usos na microbacia de Vaca Brava por fluorescência de raio-x.. 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

22.

NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, B. O.**; SANTOS, G. G.; PACHECO, L. P.; MATIAS, S. S. R.. Participação em banca de BRUNA MULLER CHIODINI. Atributos químicos e biológicos em Latossolo Amarelo sob sistemas de manejo e plantas de cobertura no Cerrado piauiense. 2013. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

23.

MOURA, M. C. S.; SILVA, J. B. L.; **DIAS, B. O.**; NOBREGA, J. C. A.. Participação em banca de GABRIELLA SANTANA CARREIRO GUIMARAES. Uso da Análise Multivariada na avaliação de parâmetros físico-químicos das águas da Bacia do Alto Gurguéia e Sub-bacia do riacho Contrato.. 2013. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

24.

NOBREGA, J. C. A.; Nóbrega, R.S.A.; **DIAS, B. O.**; MOREIRA, F. M. S.; CARNEIRO, M. A. C.. Participação em banca de ANDREA CRISTIANE BAPTISTEL. PRODUÇÃO DE MUDAS DA ESPÉCIE FLORESTAL NATIVA DA CHÁPADA DAS MANGABEIRAS *Anadenanthera macrocarpa* (Benth.) Brenan COM USO DE CALAGEM, ADUBAÇÃO FOSFATADA E APLICAÇÃO DE ISOFLAVONOÍDE. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Piauí.

25.

PACHECO, L. P.; NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, B. O.**; RATKE, R. F.. Participação em banca de MARINETE MARTINS DE SOUSA MONTEIRO. PLANTAS DE COBERTURA NA CICLAGEM DE NUTRIENTES E PRODUÇÃO DE FITOMASSA EM SISTEMAS DE ROTAÇÃO DE CULTURAS COM SOJA, MILHO E ARROZ NO SUL DO PIAUÍ. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Piauí.

26.

OSAJIMA, J. A.; **DIAS, B. O.**; BATISTA, T.; SOUZA, J. S. N.. Participação em banca de Kezia Aparecida de Sousa Coelho. Fotólise e fotocatálise do herbicida Basagran em solução aquosa. 2013. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

27.

SANTOS, D.; PEDROTTI, A.; SILVA, A. P.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Luiz Paulo Ferreira de Lima. COMPARTIMENTOS DA MATÉRIA ORGÂNICA E ESTOQUES DE CARBONO E NITROGÊNIO SOB MATA NATIVA, CANA-DE-ALÇUCAR E ABACAXI EM SOLO DOS TABULEIROS COSTEIROS DA PARAÍBA. 2012. Dissertação (Mestrado em Manejo de Solo e Água) - Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água - UFPB.

28.

SILVA, A. P.; SANTOS, D.; GOMES, E. M.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Renata Pinto Franco. COMPARTIMENTOS LÁBEIS DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO E ESTOQUES DE C E N EM POMAR DE MANGUEIRAS "TOMMY ATKINS" ADUBADAS COM FONTES ORGÂNICAS.. 2012. Dissertação (Mestrado em Manejo de Solo e Água) - Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água - UFPB.

29.

Fraga, V. S.; SOUZA, L. C.; **DIAS, B. O.**; OLIVEIRA, F. F.. Participação em banca de Gutemberg Pereira dos Santos Júnior. Acúmulo e deslocamento vertical de nutrientes em solos de áreas cultivadas com uva e manga irrigadas.. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água) - Universidade Federal da Paraíba.

30.

Fraga, V. S.; Salcedo, I.H.; FERNANDES, M. F.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Emanuel Lima Martins. Variação sazonal de estoques e fluxos de nutrientes em áreas sob caatinga e pastagem em solo da região semiárida.. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água) - Universidade Federal da Paraíba.

31.

CAVALCANTE, M. Z. B.; CAVALCANTE, I. H.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Alcimar de Sousa e Silva. Manejo da adubação nitrogenada e potássica para produção de inflorescências de helicônias.. 2012. Dissertação (Mestrado em PPG em Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

32.

Fraga, V. S.; CAVALCANTE, L. F.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Jucielle Rocha Ferreira. Avaliação de compostos orgânicos em cultivo de melancia no Norte do Piauí.. 2011. Dissertação (Mestrado em Manejo de Solo e Água) - Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água - UFPB.

33.

Fraga, V. S.; Silva, D. J.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Maria do Socorro da Conceição de Freitas. Avaliação do potencial de leguminosas para adubação verde em um vinhedo no sub-médio São Francisco.. 2010. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água) - Universidade Federal da Paraíba.

Teses de doutorado

1.

FRAGA, V. S.; **DIAS, BRUNO DE O.**; MELO, D. C. D.; COSTA, A. A.; SOUZA, R. M. S.. Participação em banca de Renato Francisco da Silva Souza. Variabilidade espacial dos estoques de carbono orgânico, nitrogênio total e efluxo de CO₂ em Neossolos sob florestas de Caatinga. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

2.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO DE O.**; CAMPOS, M. C. C.; MEDEIROS, S. S.; MENEZES, R. S. C.. Participação em banca de Victor Júnior Lima Felix. Recuperação de solo degradado utilizando água residuária tratada em sistema agroflorestal no Semiárido.. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

FRAGA, V. S.; **DIAS, BRUNO DE O.**; MEDEIROS, S. S.; CAMPOS, M. C. C.; MENEZES, R. S. C.. Participação em banca de Victor Junior Lima Felix. Recuperação de solo degradado com aplicação deficitária de efluente doméstico em sistema agroflorestal no Semiárido. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

4.

ANDRADE, L. A.; **DIAS, BRUNO DE O.**; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; SÓUTO, P. C.; FELICIANO, A. L. P.. Participação em banca de Edjane Oliveira de Lucena. INVASÃO BIOLÓGICA POR *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne. EM ÁREA DE NEOSSOLO FLUVICÓ NO SEMIARIDO PARAIBANO. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

5.

SOUZA, A. P.; **BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS**; SILVA, A. P.; ZILLI, J. E.; MARTINS, L. M. V.. Participação em banca de Valéria Borges da Silva. Micro-organismos colonizadores de nódulo de *Vigna* spp. cultivados em solos de caatinga. 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

6.

Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO DE O.**; BRITO NETO, J. F.; RAPOSO, R. W. C.; DIAS, T. J.. Participação em banca de Gaudêncio Pereira dos Santos. Nutrição, produção e qualidade de frutos de goiabeira 'Paluma' em Latossolo adubado com fósforo, esterco bovino e boro. 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

7.

DIAS, B. O.; Oliveira, F.P.; Pereira, W.E.; SOUZA, H. A.; LACERDA, J. J. J.. Participação em banca de Isnara Regina Assunção Medeiros. Geoespacialização e modelagem da matéria orgânica do solo em agroecossistemas do semiárido piauiense.. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

8.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA;** MACEDO, R. S.; ANTONINO, A. C. D.. Participação em banca de Kalline de Almeida Alves Carneiro. Influência dos teores de Fe e Al no deslocamento vertical de P em Neossolos Regolíticos. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

9.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, B. O.;** MELO, D. C. D.; ALVES, E. M.. Participação em banca de Tiago Carvalho Pessoa. DINÂMICA DO CARBONO E ÁGUA DO SOLO, EM ENCOSTAS SOB PASTAGEM. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

10.

SOUTO, J. S.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA;** SOUTO, P. C.; Pereira, W.E.; OLIVEIRA, F. F.. Participação em banca de Maria do Socorro Conceição de Freitas. Carbono do solo, ciclagem de nutrientes e distribuição de organismos da fauna epigeica em um agroecossistema de manga. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

11.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; Pereira, W.E.; MENEZES, R. S. C.; DANTAS, J. S.. Participação em banca de Adilson Alves Costa. Estoque de carbono e nitrogênio, frações e modelagem da matéria orgânica de Latossolos Amarelos no Cerrado. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

12.

SOUTO, J. S.; OLIVEIRA, F. F.; SOUTO, P. C.; Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA.** Participação em banca de MARIA DO SOCORRO CONCEIÇÃO DE FREITAS. DISTRIBUIÇÃO DE ORGANISMOS DA FAUNA EPIGEICA, CICLAGEM DE NUTRIENTES E CARBONO DO SOLO EM AGROECOSSISTEMA DE MANGUEIRA NO SEMIÁRIDO. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

13.

ALBUQUERQUE, MANOEL BANDEIRA DE; NASCIMENTO, H. H. C.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; MIELEZRSKI, F.. Participação em banca de FABIOLA, VANESSA DE FRANÇA SILVA OLINTO. PROCESSOS FISIOLÓGICOS LIMITANTES À PRECOCIDADE DE *Ricinus communis* L.. 2017. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

14.

Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; BRITO NETO, J. F.; FEITOSA, J. V. Participação em banca de Thiago de Souza Ribeiro. Atributos químicos do solo sob dois ciclos de cultivo com abacaxizeiro. 2017. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

15.

ANDRADE, L. A.; Pereira, W.E.; Souto, J.S.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; PORTELA, J. C.. Participação em banca de Rummenigge de Macêdo Rodrigues. Atributos edáficos de ambiente invadido por *cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Decne e crescimento inicial em condições de sodicidade do solo. 2016. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

16.

Salcedo, I.H.; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; MEDEIROS, S. S.; FREITAS, A. D. S.. Participação em banca de Miriam Alice da Silva Brehm. Dinâmica de nitrogênio e manejo de pastagens em encostas com *Urochloa decumbens* (Stapf).. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

17.

Salcedo, I.H.; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; MEDEIROS, S. S.; SANTOS JUNIOR, J. A.. Participação em banca de Alex Matheus Rebequi. Dinâmica da água, do carbono e da produtividade em encostas sob pastagem.. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

18.

Salcedo, I.H.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; BARBOSA, L. G.; AMARAL, A. J.; SOUTO, P. C.. Participação em banca de Adriana Ferreira Martins. Inter-relações entre atributos de solos sob diferentes coberturas vegetais no núcleo de desertificação do Seridó. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

19.

SANTOS, DJAIL; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; Oliveira, F.P.; D'ANDREA, A. F.; SILVA, G. F. Participação em banca de Fabiana do Nascimento Santos. Qualidade do solo em cultivos consorciados de fava em agroecossistemas familiares no Agreste da Paraíba. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

20.

ANDRADE, LEONALDO ALVES DE; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; Pereira, W.E.; DOMBROSKI, J. L. D.; Adriana Araújo Diniz. Participação em banca de Richardson Soares de Souza Melo. Caracterização edáfica e fisiológica de sítios ocupados por Prosopis Juliflora (Sw.) DC. em região semiárida.. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

21.

Silva, I.F.; Andrade, A.P.; Souto, J.S.; Oliveira, F.P.; **DIAS, B. O.** Participação em banca de Antonio Sousa da Silva. Dinâmica da serrapilheira e taxa de decomposição de resíduos culturais.. 2012. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

Qualificações de Doutorado

1.

Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; FRAGA, VÂNIA DA SILVA. Participação em banca de Fernando Julião de Medeiros Júnior. Ciclagem de nutrientes em palhada de plantas de cobertura no agreste paraibano. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

2.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; D'ANDREA, A. F.; REVERTER, F. B. R.. Participação em banca de Renato Francisco da Silva Souza. variabilidade espacial e temporal dos estoques de carbono orgânico, nitrogênio e fluxo de CO₂ em Neossolo sob floresta tropical seca. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

SILVINO, G. S.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; DINIZ, L. S.; ALBUQUERQUE, M. B.. Participação em banca de Maria Cristina Santos Pereira de Araújo. Potencial de eutrofização baseado no teor de fósforo em água e sedimento: análise em escala espacial associada ao uso e cobertura do solo. 2017. Exame de

qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

4.

ANDRADE, L. A.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; SOUZA, T. A. F.; BEIRIGO, R. M.. Participação em banca de Edjane Oliveira de Lucena. Estudo da espécie invasora *Cryptostegia madagascariensis* Bojer ex Dence sob diferentes variáveis biopedológicas. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

5.

Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; RAPOSO, R. W. C.. Participação em banca de Gaudêncio Pereira dos Santos. Atributos químicos do solo, comportamento produtivo e nutricional da goiabeira paluma em Latossolo amarelo distrófico fertilizado com fósforo e matéria orgânica. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

6.

MARIM, A. M. P.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; SOUSA, B. I.; MEDEIROS, S. S.. Participação em banca de Jhony Vendruscolo. ÍNDICE DE QUALIDADE DO SOLO PARA AVALIAÇÃO DE ÁREAS SOB PROCESSO DE DESERTIFICAÇÃO NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

7.

Fraga, V. S.; **DIAS, B. O.**; ALBUQUERQUE, M. B.; D'ANDREA, A. F.. Participação em banca de Ronaldo de Moraes Melo. QUALIDADE DE SOLO SOB DIFERENTES USOS E MANEJOS EM TOPOSSEQUENCIA. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

8.

Fraga, V. S.; **DIAS, B. O.**; ALBUQUERQUE, M. B.; D'ANDREA, A. F.. Participação em banca de Maria Auxiliadora Conceição de Freitas. BIOFERTILIZANTE ELABORADO COM LITHOTHAMNIUM SP NA MANGUEIRA (*Mangifera indica* L.) E SEUS EFEITOS SOBRE A FERTILIDADE DO SOLO. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

9.

OLIVEIRA, A. P.; Pereira, W.E.; **DIAS, B. O.**; BRITO NETO, J. F.. Participação em banca de Ovídio Paulo Rodrigues da Silva.

Aspectos relacionados à produção de raízes tuberosas com uso de matéria orgânica.. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

10.

Pereira, W.E.; CAVALCANTE, L. F.; **DIAS, B. O.**; ALBUQUERQUE, M. B.. Participação em banca de DÁCIO JERÔNIMO DE ALMEIDA. Fertilidade do solo e produtividade do mamoeiro adubado com torta de filtro e substâncias húmicas. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

11.

DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA; PORTELA, J. C.; Pereira, W.E.; MARIM, A. M. P. Participação em banca de Adilson Alves Costa. Modelagem da matéria orgânica de um Latossolo do Cerrado sob diferentes formas de uso. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

12.

SILVA, K. C. G.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; ARAUJO FILHO, J. C.; SANTOS, R. F.. Participação em banca de Elder Cunha de Lira. Impacto do Monocultivo da Uva Isabel (*Vitis labrusca* L.) sobre os atributos físicos, químicos e mineralógicos do solo.. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

13.

Oliveira, F.P.; PORTELA, J. C.; BEIRIGO, R. M.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**. Participação em banca de Rodolpho José de Almeida Nascimento. Escoamento Superficial e Erosão Hídrica Simuladas em Vertentes Utilizando do Modelo WEPP. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

14.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; ALBUQUERQUE, MANOEL BANDEIRA DE; D`ANDREA, A. F.. Participação em banca de Ronaldo de Moraes Melo. Avaliação da qualidade de solos com diferentes usos e manejos na Mata Sul de pernambuco.. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

15.

OLIVEIRA, A. P.; BRITO NETO, J. F.; Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**. Participação em banca de Naália Vital

da Silva Bandeira. Resposta do repolho ao uso de biofertilizantes e cinza. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

16.

Salcedo, I.H.; SOUTO, P. C.; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, B. O.**, Participação em banca de Miriam Alice da Silva Brehm. FRAÇÕES DO CARBONO ORGÂNICO E MINERALIZAÇÃO LÍQUIDA DO NITROGÊNIO EM SOLOS DE TOPOSSEQUÊNCIAS SOB PASTAGEM. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

17.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; Souto, J.S.; CAVALCANTE, L. F.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Stella da Silva Prazeres. FONTES ORGÂNICAS LÍQUIDAS APLICADAS EM LATOSSOLO AMARELO CULTIVADO COM MARACUJAZEIRO IRRIGADO COM ÁGUA SALINA. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

18.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; ARAUJO FILHO, J. C.; SANTOS, R. F.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Sebastiana Maely Saraiva das Chagas Sousa. Caracterização morfológica de solos da região semiárida Paraibana. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

19.

Salcedo, I.H.; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; Souto, J.S.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Alex Matheus Rebequi. Dinâmica de raízes finas e absorção de nutrientes em pastagens. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

20.

SILVA, ALEXANDRE PAIVA DA; SOUZA, A. P.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; Oliveira, F.P.. Participação em banca de Belchior Luiz Dantas. Dinâmica de decomposição e liberação de nutrientes de resíduos culturais de abacaxizeiro.. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

21.

Pereira, W.E.; SANTOS, R. F.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; Oliveira, F.P.. Participação em banca de Thiago de Souza Ribeiro. Variabilidade espacial dos atributos físicos e químicos do solo em

áreas sob o cultivo de abacaxizeiro cv. Pérola.. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

22.

SILVA, K. C. G.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; SANTOS, R. F.; COELHO JUNIOR, L. M.; LIMA, E.. Participação em banca de Elder Cunha de Lira. Qualidade do solo cultivado sob monocultivo de uva "Isabel": atributos físicos, químicos e mineralógicos do solo.. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

23.

OLIVEIRA, A. P.; CAVALCANTE, L. F.; Pereira, W.E.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**. Participação em banca de Damiana Ferreira da Silva Dantas. Controle alternativo de nematoides no inhame (*Dioscorea cayennensis* Lam).. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

24.

Fraga, V. S.; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; ALBUQUERQUE, M. B.; SOUZA, R. V. C. C.. Participação em banca de Ronaldo de Moraes Melo. Avaliação da qualidade de solos pedologicamente desenvolvidos sobre diferentes usos e manejos.. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

Qualificações de Mestrado

1.

SANTOS, D.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; SANTOS, R. F.. Participação em banca de Valber Almeida de Matos. Estoque de carbono e teores das frações químicas e físicas da matéria orgânica em solo renosos sob adubação à longo prazo. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

2.

DINIZ, B. L. M. T.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; ARAUJO, R. C.. Participação em banca de José Wellington de Medeiros Estrela. Análise residual de cinzas vegetais, esterco bovino e cobertura morta nas características físicas e químicas do solo sob plantas de Noni. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias (Agroecologia)) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; SOUZA, T. A. F.. Participação em banca de Geiziane de Fátima da Silva. Disponibilidade de nutrientes e frações orgânicas em Neossolo Regolítico sob cultivo agroecológico de batata inglesa. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

4.

BEIRIGO, R. M.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**. Participação em banca de Safira Yara Azevedo Medeiros da Silva. Pedohidrologia de Neossolos no Semiárido Paraibano. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

5.

Oliveira, F.P.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; RAPOSO, R. W. C.. Participação em banca de Danilo Dutra Tavares. Fatores relacionados à agregação em um Latossolo Vermelho amarelo submetido à adubação nitrogenada e potássica. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

6.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; BEIRIGO, R. M.; SOUZA, T. A. F.. Participação em banca de Daniel Ferreira de Lima Eliziário. Potencial de acúmulo de carbono e nitrogênio em solos sob pastagem em regiões de brejo se altitude na Paraíba. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

7.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; SOUZA, T. A. F.. Participação em banca de Liliâne da Silva Soares. Capacidade de estoque de carbono e nitrogênio e potencial de sequestro em solos sob sistemas agroflorestais. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba.

8.

SANTOS, G. G.; **OLIVEIRA DIAS, BRUNO DE**; NOBREGA, J. C. A.. Participação em banca de Rodrigo Fonseca da Silva. Intervalo Hídrico ótimo em áreas manejadas sob diferentes tempos de implantação na região do Sudoeste do Piauí. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

9.

Fraga, V. S.; ALBUQUERQUE, MANOEL BANDEIRA DE; **DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA**; ALMEIDA JUNIOR, A. B.. Participação em banca de Maria Auxiliadora Conceição de Freitas. Efeito de biofertilizante elaborado com Lithothamnium sp na cultura da manga (*Mangífera indica* L.). 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba.

10.

NOBREGA, R. S. A.; NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de LINNAJARA DE VASCONCELOS MARTINS. Fixação biológica de nitrogênio aumenta a produção de *Vigna unguiculata* (L.) Walp. na agricultura familiar no Piauí, Brasil. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

11.

CAVALCANTE, I. H.; CAVALCANTE, M. Z. B.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de ALCIMAR DE SOUSA E SILVA. Manejo da adubação nitrogenada e potássica para produção de inflorescências de helicônias. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

12.

NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, B. O.**; MOURA, M. C. S.; MATIAS, S. S. R.. Participação em banca de ALINE BARBOSA NEGREIROS. Eficiência de calcários e fertilizantes fosfatados na correção da acidez e disponibilidade de fósforo em solos do cerrado piauiense.. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

13.

NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, B. O.**; SANTOS, G. G.; RATKE, R. F.. Participação em banca de BRUNA MULLER CHIODINI. Atributos químicos e biológicos de um Latossolo Amarelo na região do Cerrado piauiense sob sistemas de produção de grãos de milho e soja em manejo convencional do solo. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

14.

MOURA, M. C. S.; SANTANA, A. M.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de GABRIELLA SANTANA CARREIRO GUIMARÃES. Influência do processo de desertificação na quantidade e qualidade de água na bacia do rio Gurguéia e sub-bacia do riacho Contrato. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí.

15.

NOBREGA, J. C. A.; **DIAS, B. O.**; SILVA, E. M.; MATIAS, S. S. R.. Participação em banca de ANDREA CRISTIANE BAPTISTEL. Análise espacial e atributos químicos de em Latossolo cultivado com soja no Cerrado piauiense. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Piauí.

16.

CAVALCANTE, I. H.; PACHECO, L. P.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de GABRIEL BARBOSA DA SILVA JÚNIOR. ESTADO NUTRICIONAL DA PINHEIRA EM FUNÇÃO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA E SUBSTÂNCIAS HÚMICAS. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Piauí.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

SILVA, C. A.; OLIVEIRA, W. S. J.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Mariana Coelho de Sena. Legislação Brasileira sobre Resíduos e Adubos Orgânicos Sólidos: Análise das Normas Vigentes. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Solos e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Lavras.

2.

SILVA, C. A.; **DIAS, B. O.**; OLIVEIRA, W. S. J.. Participação em banca de Angélica de Cezaro. Bases para Uso Agrícola de Resíduos Sólidos de Estações de Tratamento de Efluentes Industriais. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Solos e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Lavras.

3.

LOGATO, P.V.R; SOARES, C. R. F. S.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Luiz Augusto Alterburg Gomes de Oliveira. Potenciais de reaproveitamento, reciclagem dos resíduos sólidos da maricultura e medidas de controle ambiental utilizando moluscos bivalves.. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão e Manejo Ambiental na Agroindústria) - Universidade Federal de Lavras.

4.

Guilherme, L.R.G.; **DIAS, B. O.**; SILVA, M.L.N.. Participação em banca de Jane Cláudia Queiroz dos Santos. Absorção do Eucalipto-Ele não é mais o vilão: Pecuária extensiva versus monocultura do eucalipto.. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Gestão e Manejo Ambiental na Agroindústria) - Universidade Federal de Lavras.

5.

Guilherme, L.R.G.; **DIAS, B. O.**; SILVA, C. A.. Participação em banca de Luiz da Silva Machado Neto. Antecipação da aplicação de nitrogênio em sistemas de plantio direto.. 2005. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal de Lavras.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

Pereira, W.E.; BEZERRA, F. T. C.; **DIAS, B. O.**.. Participação em banca de HINKLEY ALCANTARA DE CASTRO.Crescimento de mudas de jaqueira (Artocarpus heterophyllus Lam.) irrigadas com águas salinas. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

2.

INACIO, E. S. B.; **DIAS, B.O.**; WYZYKOWSKI, J.. Participação em banca de SIDNEI DA SILVA FREITAS.?Podcast ?A voz da Terra?: uma ferramenta de popularização do conhecimento sobre solos. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Agroecologia) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

3.

Fraga, V. S.; CARNEIRO, K. A. A.; **DIAS, B. O.**.. Participação em banca de Nathália Kelly de Lima Araújo.Teores de nutrientes e estoque de carbono orgânico em Neossolo Litólico sob diferentes coberturas vegetais em região semiárida. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

4.

MIELEZRSKI, F.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; PESSOA, T. C.. Participação em banca de Rodolfo José da Silva Félix.Desenvolvimento vegetativo da mandioca (manihot esculenta crantz) em função de diferentes comprimentos de manivas-sementes. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

5.

MIELEZRSKI, F.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; SOUSA, F. A. R. M.. Participação em banca de Ana Beatriz Torres Melo de Freitas. Desenvolvimento de plantas de agave sisalana sob manejos de adubação e consórcio. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

6.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; COSTA, C. R. G.. Participação em banca de Camilo Dantas Campos. Relação entre carbono orgânico total, glomalina e estabilidade de agregados em Neossolo litólico. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

7.

MIELEZRSKI, F.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; Barreto, Sidney Saymon Cândido. Participação em banca de Matheus de Andrade Borba. RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DA CULTURA DO MILHO A DIFERENTES MANEJOS DE ADUBAÇÃO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

8.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA**; SILVA, G. F.. Participação em banca de Júlia Eudócia de Araújo Monteiro. Influência da textura e umidade do solo no efluxo de CO₂ eencostas sob pastagem. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

9.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; Oliveira, F.P.; SOUZA, R. F. S.. Participação em banca de Tales Emanuel Duarte Santos. FRAÇÕES E QUALIDADE DA MATERIA ORGÂNICA EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS NA CAATINGA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

10.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; CARNEIRO, K. A. A.; FELIX, R. J. S.. Participação em banca de BELCHIOR OLIVEIRA TRIGUEIRO DA SILVA. ATRIBUTOS QUÍMICOS E DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

11.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; CARNEIRO, K. A. A.; FELIX, R. J. S.. Participação em banca de BELCHIOR OLIVEIRA TRIGUEIRO DA SILVA. ATRIBUTOS QUÍMICOS E DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

12.

BARBOSA, L. G.; **DIAS, B. O.;** CARNEIRO, K. A. A.. Participação em banca de João Paulo de Oliveira Santos. Avaliação da qualidade da água e do sedimento em reservatórios de abastecimento público na bacia do rio mamanguape, Paraíba, Brasil. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

13.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; SOUZA, R. F. S.; PESSOA, T. C.. Participação em banca de Mayara Germana dos Santos Gomes. Características químicas e estoque de nitrogênio em frações da matéria orgânica em Neossolo regolítico sob sistemas de uso no semiárido. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

14.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; SOUZA, R. F. S.; FELIX, V. J. L.. Participação em banca de Mateus Costa Batista. Estoque de carbono e frações da matéria orgânica em áreas sob sistemas agroflorestais e agricultura no agreste paraibano. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

15.

Oliveira, F.P.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA;** SANTOS, DJAIL. Participação em banca de Antônio Pereira dos Anjos Neto. Escoamento superficial e erosão em entressucos em distintas condições de superfície do solo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

16.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA; SOUZA, R. F. S.; FELIX, V. J. L.. Participação em banca de Mayara Germana dos Santos Gomes. Atributos químicos, estoque e formas de nitrogênio em frações da matéria orgânica em Neossolo regolítico sob sistemas de uso no semiárido. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

17.

DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA; FRAGA, VÂNIA DA SILVA; MARTINS, E. L.. Participação em banca de Augusto César Falcão Sampaio. Mineralização de fósforo sob diferentes resíduos orgânicos em solos de textura contrastantes. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

18.

Fraga, V. S.; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA;** ZOMAZETE, J. S.. Participação em banca de Luan Nunes de Melo. Deslocamento vertical de fósforo em solo arenoso com adubações contínuas de esterco, sob condições controladas. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

19.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA;** SOUSA, S. M. S. C.. Participação em banca de Faed Ribeiro Batista. Fertilidade em diferentes classes de solos sob um gradiente climático da região semiárida. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba.

20.

NOBREGA, J. C. A.; Nóbrega, R.S.A.; MAIA, E. L.; **DIAS, B. O.** Participação em banca de Edson de Oliveira Santos. Substratos para produção de mudas de *Mimosa caesalpinifolia* Benth.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Piauí.

21.

Salcedo, I.H.; **DIAS, B. O.**; REBEQUI, A. M.. Participação em banca de Raphael Passaglia Azevedo. Disponibilidade de nitrogênio e fósforo de fontes orgânicas em solos com texturas contrastantes.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia.

22.

DIAS, B. O.; Henriques, T.M.M.; SOUZA, B.C.Q.. Participação em banca de Antunes Romeu Lima do Nascimento. Efeito da adubação orgânica e micronutrientes na produção de rúcula (*Eruca sativa* Miller). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia.

23.

Fraga, V. S.; **DIAS, B. O.**; BREHM, M. A. S.. Participação em banca de Janielly Silva Costa. Respiração edáfica em solos adubados com esterco bovino cultivados com mandioca (*Manihot esculenta*). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia.

24.

DIAS, B. O.; Adriana Araújo Diniz; BREHM, M. A. S.. Participação em banca de Emanuel Lima Martins. Dinâmica da matéria orgânica e do fósforo na decomposição de esterco bovino em um Planossolo e um Neossolo Regolítico. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia.

25.

Fraga, V. S.; **DIAS, B. O.**; Santos, G.A.. Participação em banca de José Waldenes Costa de Farias. Produtividade de batatinha adubada com N-fertilizante cultivada após o ciclo do feijão mulatinho adubado com esterco em dois tipos de solo. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia.

26.

SILVA, C. A.; **DIAS, B. O.**; INACIO, E. S. B.. Participação em banca de Fabio Satoshi Higashikawa. Volatilização de amônia em função da compostagem de esterco de galinha com casca de café, serragem e carvão. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal de Lavras.

27.

SILVA, C. A.; **DIAS, B. O.**. Participação em banca de Máisa Honório Belizário. Interação calagem-adubação fosfatada e sua influência nos níveis críticos de P e crescimento do eucalipto. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal de Lavras.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1.

FADIGAS, F. S.; CAMPOS, V. P.; **DIAS, B. O.**. Docente Adjunto A para a matéria Química Ambiental com ênfase em química do

solo, da água e do ar. 2014. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

2.

DIAS, B. O.; SANTANA, A. M.; RODRIGUES, A. C.. Banca para contratação de docente na área de Microbiologia e Bioquímica do Solo para o CPCE/UFPI. 2013. Universidade Federal do Piauí.

Outras participações

1.

DIAS, BRUNO DE OLIVEIRA; SANTOS, R. C. O.; COSTA, A. A.. Comissão Eleitoral para a Coordenação dos Programas de Pós-Graduação. 2015. Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias. Areia.

2.

SILVA, A. P.; **DIAS, B. O.**; BEIRIGO, R. M.; RODRIGUES, A. A.; MACEDO, F. L.. Processo seletivo para o curso de Pós-Graduação em Ciência do Solo. 2015. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB.

3.

Fraga, V. S.; Salcedo, I.H.; ANDRADE, L. A.; **DIAS, B. O.**. Comissão Avaliadora dos Candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo. 2011. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB.

4.

Fraga, V. S.; SILVA, K. C. G.; CAVALCANTE, L. F.; **DIAS, B. O.**. Comissão Avaliadora dos Candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo. 2011. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB.

5.

DIAS, B. O.; Santos, G.A.; SILVA, K. C. G.; SILVINO, G. S.; DE LEON. Banca de Seleção de Discentes para o curso de Mestrado e Doutorado do PPGMSA/UFPB. 2010. Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água - UFPB.

6.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

VI Reunião Nordestina Ciência do Solo. AVALIADOR, da VI Reunião Nordestina de Ciência do Solo, avaliando nas Modalidade(s) Resumo simples e Área(s) Temática(s) Química do Solo.. 2020. (Congresso).

2.

21 World Congress Soil Science. STOCK AND CARBON ACUMULATION IN LATOSOIL (OXISOIL) UNDER EUCALYPTUS CULTIVATION IN CERRADO. 2018. (Congresso).

3.

III Fórum Ecológico.Plano Agricultura de Baixo Carbono (ABC): reaproveitamento de resíduos orgânicos na agricultura. 2017. (Simpósio).

4.

I Simpósio de Agricultura Ecológica da Bahia.Manejo Agroecológico do Solo. 2017. (Simpósio).

5.

IV REUNIÃO NORDESTINA DE CIÊNCIA DO SOLO. Moderador de debate. 2017. (Congresso).

6.

XXIV Encontro de Iniciação Científica da UFPB.Avaliador de trabalhos científicos. 2016. (Encontro).

7.

XXIII Encontro de Iniciação Científica da UFPB.Avaliador de trabalhos científicos. 2015. (Encontro).

8.

I Ciclo de Palestras - Dia do Solo.Reaproveitamento de Resíduos Orgânicos para a Sustentabilidade Agrícola no Nordeste. 2012. (Simpósio).

9.

XV Semana de Engenharia Florestal e IV Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais.Influências das Substâncias Húmicas no Crescimento das Plantas. 2012. (Simpósio).

10.

IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas.Práticas de aproveitamento de resíduo agrícola.. 2011. (Encontro).

11.

IX Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas.Fluxo de CO₂ e mineralização de esterco em solos do agreste paraibano cultivados com mandioca.. 2011. (Encontro).

12.

Seminário Gestão do Conhecimento em Zonas Semiáridas do Nordeste do Brasil. 2011. (Seminário).

13.

XIX Encontro de Iniciação Científica da UFPB.Aplicação de Resíduos Orgânicos na Agricultura: técnicas de aproveitamento e ciclagem de nutrientes. 2011. (Encontro).

14.

IBI 2010 3rd International Biochar Conference. Use of biochar as bulking agent for the composting of poultry manure: effect on organic matter degradation and humification.. 2010. (Congresso).

15.

II Ciclo de Palestra em Fruticultura.Abordagens sobre o manejo sustentável das culturas de banana e goiaba na região Nordeste.. 2010. (Encontro).

16.

Manejo Agroecológico dos Solos. Avaliação da matéria orgânica do solo e indicadores de qualidade.. 2010. (Seminário).

17.

Seminários do Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água. Substâncias húmicas e o desenvolvimento das plantas: uma abordagem sobre os conhecimentos atuais e perspectivas futuras. 2010. (Seminário).

18.

XVI Congresso de Pós-Graduação da UFLA. Dinâmica do Carbono em agroecossistemas. 2007. (Congresso).

19.

XXXI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. Utilização da espectroscopia no infravermelho no monitoramento do estágio de compostagem de resíduos orgânicos.. 2007. (Congresso).

20.

3º Congresso Argentino de Floricultura. Efeitos de doses de silício e potássio no crescimento do crisântemo.. 2006. (Congresso).

21.

FERTIBIO. Análise em infra-vermelho de ácidos húmicos de latossolo adubado com lodo de esgoto. 2006. (Congresso).

22.

VI EBSH - Encontro Brasileiro de Substâncias Húmicas. Quantificação de substâncias húmicas em latossolo submetido à aplicação continuada de lodo de esgoto. 2005. (Encontro).

23.

XV Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do solo e da água. XV Reunião Brasileira de Manejo e Conservação do solo e da água. 2004. (Congresso).

24.

XXVI Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo. XXVI Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo. 2004. (Congresso).

25.

2º Simpósio sobre silício na agricultura. 2003. (Simpósio).

26.

55ª Reunião Anual da SBPC. Uso da urina de vaca como fonte de nitrogênio e potássio para a cultura do amendoim (*Arachis hypogea* L.). 2003. (Outra).

27.

I Simpósio de agricultura orgânica. I Simpósio de agricultura orgânica. 2003. (Simpósio).

28.

II Seminário internacional de programa Ibero-Americano de ciência e tecnologia para o desenvolvimento - CYTED. 2002. (Seminário).

29.

I Seminário de integração do cooperativismo e revitalização da citricultura do recôncavo baiano. 2002. (Seminário).

30.

V Semana de mobilização científica. Insumos orgânicos para uma agricultura sustentável. 2002. (Outra).

31.

XXI Seminário Estudantil de Pesquisa. A certificação da qualidade como fator de competitividade na agricultura baiana.. 2002. (Seminário).

32.

XXV Congresso Brasileiro de Fertilidade e Biologia do Solo. Efeito do composto microbológico EM, urina de vaca e adubação mineral no desenvolvimento da alface (*Lactuca sativa* L.). 2002. (Congresso).

33.

44º Congresso Nacional dos Estudantes de Agronomia. 2001. (Congresso).

34.

I Encontro Nacional de Universitários. 2001. (Encontro).

35.

II Semana de atualização agrônômica. 2001. (Encontro).

36.

XXII Congresso Brasileiro de Agronomia. 2001. (Congresso).

37.

57ª Semana oficial da Engenharia, Agronomia e Arquitetura. 2000. (Outra).

38.

I Semana de atualização agrônômica. 2000. (Outra).

39.

XIII Reunião de manejo e conservação do solo e da água.XIII Reunião de manejo e conservação do solo e da água. 2000. (Outra).

40.

XIX Seminário Estudantil de pesquisa.Avaliação de diferentes níveis de fósforo no pimentão (*Capsicum annum* cv. Ikeda). 2000. (Seminário).

41.

XIII Encontro de Genética do Nordeste. 1998. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

DIAS, B. O.; PEREIRA, D. D. . XIV Semana de Agronomia - CCA/UFPB. 2018. (Outro).

2.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA. IV Reunião Nordestina de Ciência do Solo. 2017. (Congresso).

3.

MEDEIROS, A. N. ; LUCENA, R. B. ; ALVES, E. U. ; **DIAS, BRUNO OLIVEIRA** . XXV Encontro de Iniciação Científica da UFPB. 2017. (Outro).

4.

BRUNO, DE OLIVEIRA DIAS; PEREIRA, D. D. . XIII Semana de Agronomia. 2017. (Outro).

5.

DIAS, BRUNO OLIVEIRA. XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do Solo. 2015. (Congresso).

6.

DIAS, B. O. Presidente do concurso público para contratação de docentes para os cursos de Agronomia, Zootecnia e Biologia do CPCE/UFPI.. 2013. (Concurso).

7.

FRAGA, VÂNIA DA SILVA ; **DIAS, B. O.** . I Reunião Nordestina de Ciência do Solo. 2013. (Congresso).

8.

Fraga, V. S. ; BREHM, M. A. S. ; **DIAS, B. O.** ; REBEQUI, A. M. ; Santos, G.A. . V Semana de Ciência e Tecnologia da Pós-Graduação. 2011. (Outro).

9.

DIAS, B. O. IV Semana de Ciência e Tecnologia da Pós-Graduação. 2010. (Outro).

10.

DIAS, B. O.. XVI Congresso de Pós-Graduação. 2007. (Congresso).

11.

SILVA, C. A. ; **DIAS, B. O.** . Workshop: Dinâmica do carbono no sistema solo planta atmosfera. 2007. (Outro).

12.

DIAS, B. O.. XV Congresso de Pós-Graduandos da Universidade Federal de Lavras. 2006. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

 José Edson Lourenço dos Santos. Atributos físicos e biológicos de solos após aplicação de resíduos orgânicos utilizados no cultivo de cogumelos.. Início: 2022. Dissertação (Mestrado profissional em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba, Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba. (Orientador).

2.

 KALINA LOURENA DA SILVA BARBOSA. Resíduos orgânicos biotransformados com a produção de cogumelos na melhoria dos atributos químicos de solos sob agroecossistemas familiares.. Início: 2022. Dissertação (Mestrado profissional em Programa de Pós Graduação em Ciência doSolo) - Universidade Federal da Paraíba, Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba. (Orientador).

Iniciação científica

1.

LIAN RODRIGO TORRES CAVALCANTE. Aplicação de resíduos agrícolas biodecompostos por cogumelos do gênero Pleurotus como condicionadores químicos de solo. Início: 2023. Iniciação

científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba - Centro de Ciências Agrárias, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2.

HÁIMYK ANDRESSA NÓBREGA SOUZA. Efeito da aplicação de resíduos agrícolas biodecompostos por cogumelos do gênero *Pleurotus* como condicionadores físicos de solo. Início: 2023. Iniciação científica (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba - Centro de Ciências Agrárias, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

AMON RAFAEL DE MACEDO. Microrganismos promotores de crescimento e tolerância do sorgo biomassa à restrição hídrica e de nitrogênio em ambiente semiárido. 2023. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB, Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

2.

 Maria Roselita André Soares. ESTOQUE DE NITROGÊNIO E FRAÇÕES DA MATÉRIA ORGÂNICA EM LUVISSOLOS SOB DIFERENTES FORMAS DE USO NA CAATINGA. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

3.

Liliane da Silva Soares. Potencialidades dos solos dos Brejo de altitude da Paraíba sob sistemas agroflorestais em estabilizarem carbono. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

4.

 Daniel Ferreira de Lima Elizário. Frações da matéria orgânica e acúmulo de carbono em profundidade em solos sob pastagem. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

5.

 Maria Catiana de Vasconcelos. Acúmulo de carbono e frações da matéria orgânica em Latossolo sob diferentes sistemas e uso no cerrado piauiense.. 2018. Dissertação (Mestrado em PPG em Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

6.

 Vanessa dos Santos Gomes. Características químicas de um Planossolo Nátrico irrigado com água residuária na região semiárida da Paraíba. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

7.

 Evaldo dos Santos Felix. Relação de pedoambientes com formas de carbono, nitrogênio e fósforo em classes de solos do estado da Paraíba. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

8.

 Flávio Rangel dos Santos Almeida., FORMAS DE CARBONO E NITROGÊNIO EM PLANOSSOLO NÁTRICO IRRIGADO COM ÁGUA RESIDUÁRIA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

9.

 MARIA REGINA GMACH. Estoque e frações da matéria orgânica em Latossolo Amarelo submetido a diferentes sistemas de uso no cerrado do Piauí. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

10.

 JOSÉLIA PAES RIBEIRO DE SOUZA. Eletroquímica de Latossolo amarelo sob sistemas de manejo no cerrado piauiense.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, . Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

11.

 FLAVIA LOUZEIRO DE AGUIAR SANTIAGO. Efeitos da adubação com macronutrientes sobre componentes de produção e nutrição do feijão-fava em solos do cerrado piauiense.. 2015. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

12.

BRUNA MULLER CHIODINI. Atributos químicos e biológicos em Latossolo Amarelo sob sistemas de manejo e plantas de cobertura no Cerrado piauiense. 2014. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

13.

Elder Cunha de Lira. Técnicas Espectroscópicas de caracterização Química e Mineralógica de solos de uma Microbacia Hidrográfica sob diferentes sistemas de uso.. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, . Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

14.

Kezia Aparecida de Sousa Coelho. Fotólise e fotocatalise do herbicida Basagran em solução aquosa.. 2013. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

15.

Luiz Paulo Ferreira de Lima. COMPARTIMENTOS DA MATÉRIA ORGÂNICA E ESTOQUES DE CARBONO E NITROGÊNIO SOB MATA NATIVA, CANA-DE-AÇÚCAR E ABACAXI EM SOLO DOS TABULEIROS COSTEIROS DA PARAIBA. 2012. Dissertação (Mestrado em Manejo de Solo e Água) - Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água - UFPB, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

16.

Aline Barbosa Negreiros. CORREÇÃO DA ACIDEZ, DISPONIBILIDADE E FORMAS DE FOSFORO EM FUNÇÃO DE FONTES DE CORRETIVOS, FERTILIZANTES FOSFATADOS E SISTEMAS DE MANEJO DO SOLO NO CERRADO PIAUIENSE. 2012. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas) - Universidade Federal do Piauí, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

17.

Renaça Pinto Franco. COMPARTIMENTOS LÁBEIS DA MATERIA ORGÂNICA DO SOLO E ESTOQUES DE CARBONO E NITROGÊNIO EM POMAR AGROECOLÓGICO DE MANGUEIRAS TOMMY ATKINS NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. 2011. Dissertação (Mestrado em Manejo de Solo e Água) - Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água - UFPB, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

18.

Manoel Euba Neto. Níveis críticos de boro para a cultura do girassol em solos representativos do estado da Paraíba.. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Manejo de Solo e Água) - Universidade Federal da Paraíba, . Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

19.

Denízia Ribeiro da Silva. Qualidade física e química de solos de áreas agrícolas atingidas pelo processo de desertificação no estado da Paraíba. 2011. Dissertação (Mestrado em Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

20.

Raphael Passaglia Azevedo. Deslocamento vertical de nutrientes em colunas com solo arenoso sob adubação orgânica.. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

Tese de doutorado

1.

 JOSEILTON DOS SANTOS NASCIMENTO. USO DE SUBSTRATOS PÓS-CULTIVO DE COGUMELOS *Pleurotus ostreatus* (JACQ.) NO INTEMPERISMO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE SUBPRODUTOS DE MINERAÇÃO APLICADOS EM ARGISSOLO BRUNO-ACINZENTADO. 2023. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo) - Programa de Pós-

2.

 Jhonatan Rafael Zárate Salazar. USO DE SUBSTRATOS PÓS-CULTIVO DE COGUMELOS DE *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) NA RECUPERAÇÃO DA FERTILIDADE DE UM LUVISSOLO DEGRADADO. 2022. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

3.

 Isnara Regina Assunção Medeiros. Geoespacialização dos estoques de carbono e modelagem de emissão de óxido nítrico em solos do semiárido piauiense. 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

4.

 Adilson Alves Costa. Estoque de carbono e nitrogênio, frações e modelagem da matéria orgânica de Latossolos Amarelos no Cerrado. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, . Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

5.

Leovânio Barbosa Rodrigues. ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO, DISTRIBUIÇÃO RADICULAR DA SOJA E SIMULAÇÃO DE CARBONO PELO MODELO CENTURY EM SOLOS COÉDOS NO CERRADO MARANHENSE. 2016. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, . Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

6.

Elder Cunha Lira. Impacto do Monocultivo da Uva Isabel (*Vitis labrusca* L.) sobre os atributos físicos, químicos e mineralógicos do solo. 2013. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Bruno de Oliveira Dias.

Supervisão de pós-doutorado

1.

Jair Wyzykowski. Uso de estatística multivariada em Ciência do Solo. 2023. Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo - UFPB, . Bruno de Oliveira Dias.

2.

Euzelina dos Santos Borges Inácio Wyzykowski. 2023. Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo, . Bruno de Oliveira Dias.

3.

Adriana Ferreira Martins. 2020. Programa de Pós Graduação em Ciência do Solo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Bruno de Oliveira Dias.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Ítalo Luis de Melo Silva. Esterco bovino associado com substâncias húmicas em pimentão sob sistema de transição orgânico no Agreste Paraibano. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba - Centro de Ciências Agrárias. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

2.

Maria das Graças Araújo dos Santos. Calagem em Latossolo vermelho-amarelo cultivado com variedades de cana-de-açúcar no brejo paraibano. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

3.

RUANNA RIBEIRO BORGES DE SOUZA. Incorporação do substrato gasto de cogumelos de *Pleurotus ostreatus* nos atributos químicos de Luvisolo crômico do cariri paraibano. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

4.

Tales, Emanuel Duarte Santos. FRAÇÕES E QUALIDADE DA MATÉRIA ORGÂNICA EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS NA CAATINGA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

5.

BELCHIOR OLIVEIRA TRIGUEIRO DA SILVA. ATRIBUTOS QUÍMICOS E DISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES COBERTURAS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

6.

Mayara Germana dos Santos Gomes. Dinâmica do nitrogênio do solo em sistemas agrofloretais no agreste paraibano. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

7.

Mateus Costa Batista. Estoque de carbono e frações da matéria orgânica em áreas sob sistemas agrofloretais e agricultura no agreste paraibano. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

8.

João Ítalo de Sousa. DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DE CARBONO ORGÂNICO PARTICULADO EM SÓLO SOB FLORESTA ALTA DE RESTINGA DE MATA ATLÂNTICA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

9.

Augusto César Falcão Sampaio. Mineralização de fósforo sob diferentes resíduos orgânicos em Neossolo Regolítico e Argissolo Vermelho. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

10.

Altamiro Oliveira de Malta. Influência de diferentes doses de carvão vegetal associado à adubação orgânica na produtividade do feijão (*Phaseolus vulgaris*). 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

11.

Erikson Belo Ataíde. Uso do carvão vegetal como condicionador de solo para a cultura do feijão: influência nas propriedades químicas e físicas.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso.

12.

Antunes Romeu Lima do Nascimento. Efeito da adubação orgânica e micronutrientes na produção de rúcula (*Eruca sativa* Miller),. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

Iniciação científica

1.

HÁIMYK ANDRESSA NÓBREGA SOUZA. Avaliação do efeito da incorporação do SMS nas propriedades físico-químicas em solo degradado. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

2.

ITALO LUIS DE MELO SILVA. Associação de esterco bovino com substâncias húmicas: fonte nutricionais, bioestimuladores e condicionadores de solo em pimentão sob sistema de transição orgânico no Agreste paraibano. 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

3.

Italo Luis de Melo Silva. Atributos físicos-hídricos em Luvisolo sob diferentes formas de uso na região semiárida. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

4.

Eryadison Flávio Bonifacio de Araújo. Fracionamento físico granulométrico e químico da matéria orgânica de Luvisolo sob diferentes formas de uso.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

5.

Italo Luis de Melo Silva. Frações físicas da matéria orgânica e seu potencial de armazenamento de água no solo. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da

6.

Háimyk Andressa Nóbrega Souza. Potencial de resíduos agrícolas biodecompostos por cogumelos do gênero *Pleurotus* como condicionadores de solo degradado.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

7.

Robson Eduardo Pereira Monteiro. Dinâmica de mineralização de resíduos agrícolas biodecompostos por cogumelos do gênero *Pleurotus*. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

8.

WELISSON MACIEL BARBOSA. Avaliação de atributos químicos e estoques de nutrientes de um Technosolo após irrigação com água de reuso tratada. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

9.

RAFAEL LUIS SILVA DE MEDEIROS. Influência da aplicação de água de reuso nos atributos químicos e biológicos de um Technosolo sob sistema agroflorestral na região semiáridas.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

10.

TALES EMANUEL DUARTE SANTOS. FRAÇÕES LÁBEIS E RECALCITRANTES DA MATÉRIA ORGÂNICA EM NEOSSOLO LITÓLICO SOB ESTÁDIOS SUCESSIONAIS DE VEGETAÇÃO DE CAATINGA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

11.

BELCHIOR OLIVEIRA TRIGUEIRO DA SILVA. ESTOQUE DE CARBONO ORGÂNICO E NUTRIENTES EM NEOSSOLO LITÓLICO SOB ESTÁDIOS SUCESSIONAIS DE VEGETAÇÃO DE CAATINGA NO SEMIÁRIDO PARAIBANO. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da

12.

MATEUS COSTA BATISTA. TEORES E ESTOQUES DE CARBONO E NITROGÊNIO EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES AGROECOSSISTEMAS.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

13.

JOAO ITALO DE SOUSA. FRAÇÕES ORGÂNICAS E ÍNDICE DE MANEJO DE CARBONO EM LATOSSOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS DE USO NO CERRADO BAIANO.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

14.

TALES EMANUEL DUARTE SANTOS. TEORES E ESTOQUES DE CARBONO E NITROGÊNIO EM PROFUNDIDADE EM NEOSSOLO REGOLÍTICO SOB SISTEMAS AGROFLORESTAIS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

15.

João Ítalo de Sousa. FRACIONAMENTO FÍSICO DA MATÉRIA ORGÂNICA DE NEOSSOLO REGOLÍTICO SOB SISTEMAS AGROFLORESTAIS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

16.

ANDRÉ LUIS LEITE DE SOUZA. CARACTERIZAÇÃO DA FERTILIDADE DE NEOSSOLO REGOLÍTICO SOB SISTEMAS AGROFLORESTAIS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

17.

MATEUS COSTA BATISTA. COMPARTIMENTOS LÁBEIS E FRACIONAMENTO DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO EM ÁREAS DE AGRICULTURA FAMILIAR.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

18.

SAULO DE TARSO NUNES DA SILVA JUNIOR. BIOMASSA MICROBIANA E ATIVIDADE, ENZIMÁTICA EM LATOSSOLO CULTIVADO COM MARACUJÁ E ADUBADO COM FONTES ORGÂNICAS LÍQUIDAS.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

19.

Diego Ferreira de Sousa. composição química da matéria orgânica em áreas agrícolas no sul do estado do Piauí.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

20.

José Alves Pessoa Neto. Composição física da matéria orgânica em áreas agrícolas no sul do estado do Piauí.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

21.

Adriano de Oliveira Silva. Estoque de carbono e frações de nitrogênio em solos do cerrado piauiense.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Agrônômica) - Universidade Federal do Piauí. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

Orientações de outra natureza

1.

Jonas Diogo Fortunato. Probex 2020 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso a prática. 2020. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, UFPB. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

2.

FRANCISCO DE ASSIS FRANCA DANTAS DA SILVA. pROBEX 2019 - Educação ambiental com ênfase em solos: do discurso a prática. 2019. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, UFPB. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

3.

Francyane Araújo Silva. PROBEX 2018 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso à prática.. 2018. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, UFPB. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

4.

Galileu Medeiros da Silva. Estágio Supervisionado IV - Agronomia. 2017. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

5.

Francyane Araújo Silva. PROBEX 2017 - Educação ambiental com ênfase em solos nas escolas públicas de Areia: do discurso à prática.. 2017. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, UFPB. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

6.

Karen Ramos Bezerra. Monitoria da disciplina Elementos de Solos. 2015. Orientação de outra natureza. (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

7.

Mayara Germana dos Santos Gomes. PROBEX 2015 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM ÊNFASE EM SOLO NAS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE AREIA: DO DISCURSO À PRÁTICA. 2015. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

8.

Rodolfo Jose da Silva Félix. PROBEX 2015 - EDUCAÇÃO AMBIENTAL COM ÊNFASE EM SOLO NAS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE AREIA: DO DISCURSO À PRÁTICA. 2015. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

9.

Augusto César Falcão Sampaio. Estágio Curricular Obrigatório IV. 2015. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

10.

Lucas Marques Paes Araújo. Estágio Curricular Obrigatório III. 2015. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

11.

Mateus Costa Batista. Extração de substâncias húmicas em "terra preta de índio". 2015. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

12.

Augusto César Falcão Sampaio. Estágio Supervisionado III. 2014. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

13.

Karen Ramos Bezerra. Programa de Monitoria em Elementos de Solos. 2014. Orientação de outra natureza. (Zootecnia) - Universidade Federal da Paraíba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

14.

Augusto César Falcão Sampaio. Monitoria e Matéria Orgânica do Solo. 2014. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

15.

Renato Francisco da Silva. Estágio Supervisionado III. 2012. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Bruno de Oliveira Dias.

Outras informações relevantes

- Consultor ad hoc da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE). - Consultor ad hoc da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB). - Membro da Diretoria Sociedade Brasileira de Ciência do Solo - Núcleo Regional Nordeste (Biênio 2015-2017)

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 26/09/2024 às 8:22:00

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)

Emitido em 26/09/2024

CURRÍCULO Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:37)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, documento (espécie): **CURRÍCULO**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação: **8fa3ab159e**



Felipe Nael Seixas

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8567752512110918>

ID Lattes: **8567752512110918**

Última atualização do currículo em 17/05/2024

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade do Estado de Santa Catarina (1999), mestrado em Ciências Veterinárias pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2008) e doutorado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina (2014). Atualmente é Professor Adjunto II na Universidade Federal da Paraíba, responsável pelas disciplinas de Higiene e Inspeção de Produtos de Origem Animal I e II. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Especialista Em Produtos de Origem Animal Carnes Pescado Ovos Leite, atuando principalmente nos seguintes temas: leite, condenação, aves, carcaça, inspeção, abate, contaminação e carcaças de frango,. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Felipe Nael Seixas 

Nome em citações bibliográficas

SEIXAS, Felipe Nael; SEIXAS, F. N.; Nael Seixas, Felipe

Lattes ID



<http://lattes.cnpq.br/8567752512110918>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias - Campus III.
Rod. PB 079
Campus Universitário
58397000 - Areia, PB - Brasil
Telefone: (83) 33621727

2010 - 2014

Doutorado em Ciência Animal.
Universidade Estadual de Londrina, UEL,
Brasil.

com **período sanduíche** em Universidad
de Castilla-La Mancha (Orientador: Justa
Maria Poveda Colado).

Título: IDENTIFICAÇÃO FILOGENÉTICA E
CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA, DA
MICROBIOTA ÁCIDO LÁTICA
AUTÓCTONE DO QUEIJO ARTESANAL
SERRANO CATARINENSE E SEU
POTENCIAL ANTAGONISTA A
PATOGENOS, Ano de obtenção: 2014.

Orientador: ☺ Vanerli Beloti.

Bolsista do(a): Coordenação de
Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível
Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Agrárias

Grande Área: Ciências Agrárias / Área:
Medicina Veterinária / Subárea: Inspeção
de Produtos de Origem Animal.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área:
Medicina Veterinária / Subárea: Medicina
Veterinária Preventiva Segurança Alimentar
Produção Animal.

2006 - 2008

Mestrado em Ciências Veterinárias.
Universidade do Estado de Santa Catarina,
UDESC, Brasil.

Título: AVALIAÇÃO SOROLÓGICA E
BACTERIOLÓGICA DE SUÍNO E
CONTAMINAÇÃO DE CARCAÇAS POR
SALMONELLA sp NA LINHA DE ABATE, Ano
de Obtenção: 2008.

Orientador: ☺ Sandra Maria Ferraz.

Palavras-chave: Salmonella; Linha de Abate;
suínos; carcaças.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Agrárias / Área:
Medicina Veterinária / Subárea: Inspeção
de Produtos de Origem Animal.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área:
Medicina Veterinária / Subárea: Medicina
Veterinária Preventiva.

Setores de atividade: Produção Animal,
Inclusive Serviços Veterinários; Agricultura,
Pecuária e Serviços Relacionados Com
Essas Atividades.

2003 - 2004

Especialização em Processamento e
Controle de Qualidade Em Carne Lei. (Carga
Horária: 465h).

Universidade Federal de Lavras, UFLA,
Brasil.

Título: Avaliação da Qualidade Microbiológica
do Queijo Colonial Produzido no Município de
Lages - Santa Catarina.

Orientador: Eliana Pinheiro de Carvalho.

1993 - 1999

Graduação em Medicina Veterinária.
Universidade do Estado de Santa Catarina,
UDESC, Brasil.
Título: Doenças Infecto Contagiosas e
Microbiologia de Alimentos.
Orientador: Sueli Cristina de Almeida Ribeiro.

Formação Complementar

2012 - 2012

Epidemiologia Molecular Bacteriana. (Carga horária: 4h).
Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da
Universidade Estadual de Londrina, FAUEL,
Brasil.

2010 - 2010

Curso de Idiomas Inglês - GS 2. (Carga horária: 39h).
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA,
Brasil.

2009 - 2009

Extensão universitária em Mini-Curso " Abate-Humanitário". (Carga horária: 3h).
Universidade do Estado de Santa Catarina,
UDESC, Brasil.

2009 - 2009

Curso de Idiomas Inglês - GS1. (Carga horária: 35h).
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA,
Brasil.

2008 - 2008

Curso de Idioma de Espanhol - nível ESP 7. (Carga horária: 26h).
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA,
Brasil.

2008 - 2008

Curso de Idiomas nível ESP/6. (Carga horária: 37h).
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA,
Brasil.

2007 - 2007

Curso de Idiomas nível ESP/5. (Carga horária: 35h).
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA,
Brasil.

2007 - 2007

Curso de Comunicação Oral e Escrita em Espanhol. (Carga horária: 35h).

2006 - 2006

Extensão universitária em Mini - Curso Suínos. (Carga horária: 8h).
Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

2002 - 2002

Extensão universitária em Mini - Curso Suínos. (Carga horária: 2h).
Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

2002 - 2002

Extensão universitária em Curso Relações Humanas. (Carga horária: 12h).
Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - SC, SENAC/SC, Brasil.

2001 - 2001

Extensão universitária em Preparação de Méd. Veterinários na Área de Inspeção. (Carga horária: 40h).
Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

1998 - 1998

Extensão universitária em Curso Teórico e Prático Sobre Coccidiose Aviária. (Carga horária: 2h).
Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

1998 - 1998

Extensão universitária em Workshop "Tuberculose na América Latina". (Carga horária: 8h).
Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária, FEPAGRO, Brasil.

1998 - 1998

Extensão universitária em Diagnóstico de Brucelose, Leptospirose, Leucose, T. (Carga horária: 16h).
Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária, FEPAGRO, Brasil.

1997 - 1997

Idioma da Língua Inglesa. (Carga horária: 54h).
Instituto Cultural Norte Americano, ICNA, Brasil.

1987 - 1987

Curso de Idioma Em Inglês.
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA*,
Brasil.

1985 - 1985

Curso de Idioma Em Inglês.
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA*,
Brasil.

1984 - 1984

Curso de Idioma Em Inglês. (Carga horária:
52h).
Centro de Cultura Anglo Saxão, CCAA*,
Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Docente - Professor Efetivo,
Enquadramento Funcional: Professor
Adjunto III, Classe A, Nível I, Carga
horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor efetivo das disciplinas de Higiene
e Inspeção de Produtos de Origem Animal I
(leite e derivados) e Higiene e Inspeção de
Produtos de Origem Animal II (carnes e
derivados)

Instituto Federal de Santa Catarina, IFSC, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2016

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento
Funcional: Docente Substituto, Carga
horária: 40

Outras informações

Professor de Microbiologia. Professor de
Parasitologia. Professor de Bioética.
Professor de Imunologia. Professor de Análises
Clínicas.

Centro Universitário FACVEST, FACVEST, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2014 - 2015

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Professor de Imunologia, Carga horária: 5

**Outras
informações**

Disciplina de Imunologia. Disciplina de
Virologia.

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2011 - 2014

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:
Doutorando, Carga horária: 40

**Outras
informações**

Microbiologia, Inspeção de Produtos de
Origem Animal, Bolsista de Doutorado
CAPES. Bolsista Sanduíche CAPES -
Espanha.

Universidade do Contestado, UnC, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2010 - 2010

Vínculo: Celetista formal, Enquadramento
Funcional: PROFESSOR TITULAR de
Imunologia e Microbiolog, Carga horária: 13

**Outras
informações**

Professor das disciplinas de: Imunologia
Veterinária; Microbiologia Veterinária I;
Microbiologia Veterinária II.

Universidade do Estado de Santa Catarina, UDESC, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2006 - 2010

Vínculo: PROFESSOR COLABORADOR,
Enquadramento Funcional: PROFESSOR
COLABORADOR/SUBST., Carga horária: 20

Outras informações

PROFESSOR COLABORADOR DAS
DISCIPLINAS: Inspeção e Tecnologia de
Produtos de Origem Animal I e II Doenças
Infecção Contagiosas, Virologia e Micologia.

Vínculo institucional

2002 - 2005

Vínculo: PROFESSOR COLABORADOR,
Enquadramento Funcional: PROFESSOR
COLABORADOR, Carga horária: 20

Outras informações

PROFESSOR COLABORADOR DAS
DISCIPLINAS: Inspeção e Tecnologia de
Produtos de Origem Animal I; Micologia;
Imunologia; Virologia; Anatomia II;
Microbiologia I ; Microbiologia II; Bioquímica
II.

Vínculo institucional

1999 - 1999

Vínculo: Voluntário, Enquadramento
Funcional: Estagiário, Carga horária: 20

Outras informações

Estagiário do Laboratório de Microbiologia,
do Centro de Ciências Agroveterinárias.

Atividades

09/2006 - Atual

Ensino, Medicina Veterinária, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Inspeção e Tecnologia de Produtos de
Origem Animal I e II ; Doenças
Infectocontagiosas (setembro à dezembro
2007); Virologia e Micologia

**3/2002 -
12/2005**

Ensino, Medicina Veterinária, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Inspeção e Tecnologia de Produtos de
Origem Animal I (março de 2002 à
dezembro 2005)
Bioquímica II (março de 2003 à julho de
2004)
Imunologia (março de 2004 à dezembro
2005)
Microbiologia I (agosto de 2003 à dezembro
2003)
Microbiologia II (março de 2005 à julho
2005)
Micologia (março de 2004 à dezembro de
2005)
Virologia (agosto de 2003 à julho de 2004)
Anatomia dos Animais Domésticos II
(outubro de 2003 à dezembro de 2003)

3/1999 - 6/1999

Ensino, Medicina Veterinária, Nível:
Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia I

Conselho Regional de Medicina Veterinária Sc, CRMVSC, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2002 - 2010

Vínculo: Responsável Técnico,
Enquadramento Funcional: Médico
Veterinário - Responsável Técnico, Carga
horária: 18

**Outras
informações**

Responsabilidade Técnica - Distribuidora
Havita LTDA - início em 2002 até o
momento. Responsabilidade Técnica - Dal
Farra Comércio e Representações LTDA -
início em 2002 até o momento.
Responsabilidade Técnica - Distribuidora
Duarte LTDA - ME - início em 2003 até o
momento. Responsabilidade Técnica -
Frigorificados Parizotto (carnes e derivados)
- início em 2004 até o momento.

Responsabilidade Técnica - Rações Ipê LTDA - início em 2004 até o momento.
Responsabilidade Técnica - Distribuidora de Carnes Bianchini - início em 2007 até o momento.

Atividades

**10/2002 -
12/2005**

Outras atividades técnico-científicas ,
Conselho Regional de Medicina Veterinária Sc,
Conselho Regional de Medicina Veterinária Sc.

Atividade realizada
Responsável Técnico.

Universidad Miguel Hernández, U.M.H, Espanha.

**Vínculo
institucional**

2000 - 2000

Vínculo: Bolsista Programa AECI,
Enquadramento Funcional: Bolsista de
Pesquisa, Carga horária: 40, Regime:
Dedicação exclusiva.

**Outras
informações**

Estudos estruturais sobre a pirofosfatase
alcalina de Thermus Thermophilus e sobre
o regulador TtyR de Pseudomonas sp.
(cepa Y2).

**Vínculo
institucional**

2000 - 2000

Vínculo: Bolsista do Programa AECI,
Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga
horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Atividades

1/2000 - 6/2000

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de
Biologia Molecular e Celular, Laboratorio de
Biologia Molecular e Celular.

Linhas de pesquisa
Inspeção e Tecnologia de Produtos de
Origem Animal; Microbiologia Geral e de
Alimentos; Biologia Molecular (Bacteriologia,
Virologia, Micologia)

1/2000 - 6/2000

Estágios , Centro de Biologia Molecular e
Celular, Laboratorio de Biologia Molecular e
Celular.

Estágio realizado
Estudo e pesquisa relacionados com a
biodegradação do estireno mediada por
bactérias Pseudomonas sp Y2 e Escherichia
coli W.

1/2000 - 6/2000

Estágios , Centro de Biologia Molecular e
Celular, Laboratorio de Biologia Molecular e
Celular.

Estágio realizado
Estudos estruturais sobre a pirofosfatase
alcalina de Thermus Thermophilus e sobre
o regulador TtyR de Pseudomonas sp.
(cepa Y2).

Companhia de Desenvolvimento Agropecuário de Santa Catarina, CIDASC, Brasil.

**Vínculo
institucional**

2001 - 2001

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Atividades

**5/2001 -
11/2001**

Estágios , Companhia de Desenvolvimento
Agropecuário de Santa Catarina.

Estágio realizado
Inspeção e Tecnologia de Produtos de
Origem Animal.

Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Brasil.

**Vínculo
institucional**

1999 - 1999

Vínculo: Estagiário, Enquadramento
Funcional: , Carga horária: 40

**Vínculo
institucional**

1999 - 1999

Vínculo: estagiário, Enquadramento
Funcional: , Carga horária: 40

Atividades

**8/1999 -
11/1999**

Estágios , Faculdade de Medicina
Veterinária, Laboratório de Doenças Infecto
Contagiosas dos Animais Domésticos.

Estágio realizado
Estágio junto ao Laboratório de Doenças
Infecto - contagiosas dos Animais
Domésticos, Brucelose, Leptospirose,
Anemia Infecciosa Equina, Bacteriologia e
antibiogramas.

**8/1999 -
11/1999**

Estágios , Faculdade de Medicina
Veterinária, Laboratório de Tecnologia e
Inspeção de Alimentos.

Estágio realizado
Estágio no Laboratório de Tecnologia e
Inspeção de Alimentos, com leite e
laticínios, análise de água, alimentos de
origem vegetal e outros.

Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária, FEPAGRO, Brasil.

**Vínculo
institucional**

1998 - 1998

Vínculo: estagiário, Enquadramento
Funcional: , Carga horária: 60

**Outras
informações**

Estágio na equipe de Patologia, nos Laboratórios de Patologia de Ruminantes, Patologia Suína e Tuberculose, do Centro de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor, em Eldorado do Sul - RS.

Atividades

7/1998 - 7/1998

Estágios , Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor, Laboratório de Patologia Bovina.

Estágio realizado
Estágio na equipe de patologia, nos Laboratórios de Patologia de Ruminantes, Patologia Suína e Tuberculose.

Linhas de pesquisa

1.

Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal; Microbiologia Geral e de Alimentos; Biologia Molecular (Bacteriologia, Virologia, Micologia)

Objetivo: DOUTORADO: pesquisa bacteriológica em derivados de leite, controle biológico à patógenos, segurança alimentar..

Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Medicina Veterinária Preventiva.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados Com Essas Atividades.

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

PADRONIZAÇÃO DO METODO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL POR REAÇÃO EM CADEIA DE POLIMERASE (PCR)

Descrição: Projeto desenvolvido com o intuito de promover as realizações de exames no HUVet - UFPB para Leishmaniose. Principalmente no auxílio as comunidades mais carentes..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas -
Coordenador / Danila Barreiro Campos -
Integrante / Isabella de Oliveira Barros -
Integrante / Valeska Shelda Pessoa de
Melo - Integrante.

2017 - 2018

ASPECTO HIGIENICO-SANITÁRIO DOS
QUEIJOS TIPO COALHO PRODUZIDOS
COM LEITE CRU EM PROPRIEDADES
RURAIS NA REGIÃO DO BREJO
PARAIBANO

Descrição: Análise microbiológica de
amostras de queijo coalho vendidos no
comércio informal da região do Brejo
Paraibano..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Felipe Nael Seixas -
Coordenador.

2011 - 2014

CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA E
TECNOLOGICA DA MICROBIOTA LÁTICA
AUTOCTONE DO QUEIJO ARTESANAL
SERRANO CATARINENSE E SEU
POTENCIAL ANTAGONISTA A
PATOGENOS

Descrição: - Verificar a ocorrência de *Listeria monocytogenes*, *Salmonella spp.*, e quantificar *Staphylococcus aureus*, coliformes totais e *Escherichia coli* presentes no queijo colonial serrano produzido no município de Lages ? SC. - Isolar e estimar a população de bactérias ácido láticas presentes no queijo colonial serrano produzido no município de Lages ? SC. - Verificar se as bactérias ácido láticas presentes no queijo possuem atividade antagonista em relação à *Listeria monocytogenes*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus* e *Escherichia coli* in vitro. - Identificar geneticamente por caracterização molecular as cepas de bactérias ácido láctica. * Extração do DNA * Análise de Variabilidade Genética através de Marcadores Moleculares (PCR BOX, ERIC PCR, RFLP). * Amplificação da subunidade ribossomal 16S DNAr por PCR. * Reação de seqüenciamento do fragmento amplificado. * Utilização de ferramentas de bioinformática para a avaliação dos resultados de seqüenciamento do DNA e de expressão de genes..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Integrante
/ Vanerli Beloti - Coordenador / André Luiz
Martinez de Oliveira - Integrante.

2006 - 2008

Avaliação Sorológica e Bacteriológica de Suínos e Contaminação de Carcaças por Salmonella sp na Linha de Abate.

Descrição: Projeto realizado como parte para obtenção do grau de Mestre. Amostragem feita e coletada em Frigorífico sob Inspeção Federal em Santa Catarina. Com análise desenvolvida no Laboratório de Microbiologia do CAV/UDESC..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (1)

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Integrante / Sandra Maria Ferraz - Coordenador / Ronise Tochetto - Integrante.

Projetos de extensão

2022 - Atual

PROMOÇÃO EM SAÚDE DE EQUÍDEOS NO MUNICÍPIO DE AREIA E REGIÃO: UM ENRIQUECIMENTO SOCIOECONÔMICO PARA TODAS AS COMUNIDADES, ANO V ? E OS DESAFIOS DURANTE A PANDEMIA.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Integrante / Isabella de Oliveira Barros - Coordenador.

2022 - Atual

UNIVERSO MICROBIANO 2
POPULARIZAÇÃO DO USO DE
MICROORGANISMOS NA PRODUÇÃO DE
ALIMENTOS.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Coordenador / Carlos Augusto de Oliveira junior - Integrante.

2022 - Atual

PROMOÇÃO DA SAÚDE E BEM ESTAR DE GATOS, DOMÉSTICOS ATENDIDOS NO MUNICÍPIO DE AREIA E REGIÃO (MEDFEL: SERVIÇO DE MEDICINA FELINA).

Descrição: Projeto que visa cuidar e orientar alunos discentes e tutores de gatos buscando melhor bem-estar ao animal..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Felipe Nael Seixas -
Coordenador / Danila Barreiro Campos -
Integrante / Ivia Carmen Talieri -
Integrante / Isabella de Oliveira Barros -
Integrante / Valeska Shelda Pessoa de
Melo - Integrante.

2017 - 2017

AÇÕES INTEGRADAS DE CAPACITAÇÃO E
CONSCIENTIZAÇÃO PARA MELHÓRIAS
DAS FEIRAS DO MUNICÍPIO DE AREIA ?
PB

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (12) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Integrante
/ Silvana de M Silva - Coordenador.

2017 - 2017

TREINAMENTO EM BOAS FABRICAÇÃO DE
DERIVADOS DO LEITE NO MUNICÍPIO DE
AREIA ? PB

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas -
Coordenador / Carla Aparecida S Saraiva -
Integrante.

2017 - 2017

PROMOÇÃO EM SAÚDE DE EQUÍDEOS NO
MUNICÍPIO DE AREIA ? PB

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas -
Coordenador / Isabella de Oliveira Barros -
Integrante.

2011 - 2012

Programa de Atendimento à Sociedade
Qualidade e Segurança na Produção de
Alimentos de Origem Animal

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a)
Vanerli Beloti em 24/01/2018.

Descrição: As legislações que tratam da
qualidade de alimentos de origem animal,
tanto da matéria prima quanto dos
produtos finais vêm sucessivamente
determinando parâmetros mais rigorosos,
assim como os consumidores têm se
mostrado mais esclarecidos e exigentes

quanto às questões de qualidade. Isto tem levado produtores, indústrias e órgãos fiscalizadores nas esferas municipal, estadual e federal, a buscarem informações, resolverem problemas de contaminação microbiológica ou química, a implantarem programas de melhoria da qualidade ou realizarem treinamentos e cursos para qualificação de técnicos, manipuladores de alimentos e produtores. Esta demanda nos estimulou a oferecer este serviço com o objetivo de, na forma de orientações, assessorias, consultorias, palestras, cursos, treinamentos e atividades afins, colaborar com o esforço de produtores, indústrias de alimentos de origem animal e órgãos públicos, na busca pela qualidade..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Especialização: (3) /
Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (6) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Integrante /
Vanerli Beloti - Coordenador / Rafael Fagnani - Integrante / Ana Paula Pavão Battaglini - Integrante / Ronaldo Tamanini - Integrante / Juliana Ramos Pereira - Integrante / Edson Antonio Rios - Integrante / Livia Cavaletti Correa da Silva - Integrante / Alberto Kogi Yamada - Integrante / ERNST ECKEHARDT MULLER - Integrante.

Projetos de ensino

2017 - Atual

Monitoria e Docência ? Uma parceria no processo ensino-aprendizagem no Departamento de Ciências Veterinárias

Descrição: Projeto de monitoria - Coordenador de monitorias do Departamento de Ciências Veterinárias - UFPB.

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (50) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Coordenador / Isabella de Oliveira Barros - Integrante / Valeska Shelda Pessoa de Melo - Integrante / Erika Toledo da Fonseca - Integrante / Simone Bopp - Integrante.

Revisor de periódico

2015 - 2016

Periódico: CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA (UFG. IMPRESSO)

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Inspeção de Produtos de Origem Animal/Especialidade: Especialista Em Produtos de Origem Animal Carnes Pescado Ovos Leite.

2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Medicina Veterinária Preventiva/Especialidade: Inspeção de Alimentos Microbiologia e Segurança Alimentar.

3.

Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Molecular e de Microorganismos.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Francês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2014

Processo Seletivo para o cargo de Professor Substituto, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - IFSC.

2013

Programa Institucional de Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), CAPES.

2010

Processo para Professor Titular de Imunologia e Microbiologia I e II da Fundação Universitária do Contestado, Fundação Universitária do Contestado.

2008

Diploma Espanhol de Língua Extranheira - Instituto Cervantes - Nível Intermédio, AECI - AGÊNCIA ESPANOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL.

2008

Mestre em Ciência Animal, Centro de Ciência Agroveterinárias - Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC.

2006

Processo Seletivo para o Cargo de professor Colaborador de Ensino Superior - Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I e II, Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC.

2006

Bolsa de Monitoria de Pós-Graduação PROMOP, Universidade do Estado de Santa Catarina/UDESC.

2004

Especialista em Processamento e Controle de Qualidade em Carne, Leite, Ovos e Pescado, Universidade Federal de Lavras - UFRA - MG.

2002

Processo Seletivo para o cargo de Professor Colaborador de Ensino Superior - Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I, Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV.

2001

Concurso Público para o cargo de Fiscal Federal Agropecuário, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento..

2000

Concurso Público para o cargo de Fiscal Federal Agropecuário, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento..

2000

Becas AECI, Agência Espanhola de Cooperação Internacional - AECI.

Produções

Produção bibliográfica

Ordenar por

Ordem Cronológica



1.

FRANÇA MATOS NETO, JOSÉ ; DA SILVA PEREIRA, EDIVALDO ; VIEIRA MOURA, DIOGO ; VENANCIO DOS SANTOS, YAGO ; **Nael Seixas, Felipe** ; SATAKE, FABIANA ; SHELDA PESSOA DE MELO, VALESKA . CAPILARIOSE URINÁRIA EM FELINO: RELATO DE CASO. RECIMA21 - Revista Científica Multidisciplinar - ISSN 2675-6218, v. 4, p. e493818, 2023.

2.

SILVA, MAYARA LEAL FIRMINO DA ; MELO, VALESKA SHELDA PESSOA DE ; MILKEN, VANESSA MARTINS FAYAD ; **SEIXAS, Felipe Nael** . Contaminação parasitária das praças públicas do Município de João Pessoa, Paraíba. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e74101018643, 2021.

3.

★ **SEIXAS, Felipe Nael**; RIOS, EDSON ANTÔNIO ; MARTINEZ DE OLIVEIRA, ANDRÉ LUIZ ; BELOTI, VANERLI ; POVEDA, JUSTA MARIA . Selection of Leuconostoc strains isolated from artisanal Serrano Catarinense cheese for use as adjuncts in cheese manufacture. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE **JCR**, v. 98, p. 3899-3906, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 10

4.

FAGNANI, RAFAEL ; BATTAGLINI, ANA PAULA PAVÃO ; BELOTI, VANERLI ; SCHUCK, JOSIANE ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; ÇARRARO, PAULO EDUARDO . PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DO LEITE EM FUNÇÃO DA SAZONALIDADE. Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes **JCR**, v. 69, p. 173-180, 2014.

5.

SEIXAS, Felipe Nael; RIOS, E. A. ; FAGNANI, R. ; PEREIRA, J. R. ; TAMANINI, R. ; BELOTI, V. . Comparação de métodos para detecção de fosfatase alcalina e peroxidase em leite. REVISTA DO INSTITUTO DE LATICÍNIOS CÂNDIDO TOSTES **JCR**, v. 69, p. 17, 2014. **Citações:** **SCOPUS** 1

6.

FAGNANI, R. ; BATTAGLINI, A. P. P. ; TAMANINI, R. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; Beloti, V. . Análise de risco de praguicidas em leite cru e caracterização do uso em propriedades leiteiras. Revista do Instituto de Laticínios Cândido Tostes **JCR**, v. 66, p. 20-26, 2012.

7.

SEIXAS, Felipe Nael; Tochetto, R. ; **FERRAZ, S. M.** . PRESENÇA DE Salmonella sp. EM CARCAÇAS SUÍNAS AMOSTRADAS EM DIFERENTES PONTOS DA LINHA DE PROCESSAMENTO. Ciência Animal Brasileira (UFG. Impresso), v. 10, p. 634-640, 2009.

8.

SEIXAS, Felipe Nael; XAVIER, H. S. . REGISTRO DE CONDENÇÃO DE FRANGOS EM UM FRIGORIFICO COM INSPEÇÃO FEDERAL NO ESTADO DE SANTA CATARINA. Higiene Alimentar, v. 23, p. 233-234, 2009.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

SOUSA, A. C. M. ; Santos, V. M. B. ; LIRA, N. M. M. ; **SEIXAS, Felipe Nael** . CONDUTAS CAT FRIENDLY NO HOSPITAL VETERINARIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA.. In: Encontro de Extensão - ENEX - UFPB, 2022, Bananeiras. Encontro de Extensão - ENEX/UFPB 2022, 2022.

2.

SEIXAS, F. N.; Souza, J. L. T. ; Santos, V. M. B. . A evolução da esporotricose no brasil.. In: 10ª Edição da Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do Centro Universitário ICESP de Brasília/DF ? X SAVET, 2020, Brasília. 10ª Edição da Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do Centro Universitário ICESP de Brasília/DF ? X SAVET, 2020.

3.

SEIXAS, F. N.; TARGINO JUNIOR, F. J. . Comercialização de Produtos de Origem Animal em Feiras Livres no Município de Areia Paraíba: Aspectos Higiênicos Sanitários e Educação Itinerante para Melhorias.. In: IV Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPB, 2016, Bananeiras. IV Encontro Unificado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPB, 2016.

4.

RIOS, E. A. ; PEREIRA, J. R. ; TAMANINI, R. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; SILVA, F. A. ; Beloti, V. . CARACTERIZAÇÃO DE BACTÉRIAS ACÍDO LÁTICAS EM LEITE PASTEURIZADO. In: V

5.

RIOS, E. A. ; PEREIRA, J. R. ; TAMANINI, R. ; SEIXAS, Felipe Nael ; Beloti, V. . PRESENÇA DE *Listeria monocytogenes* EM QUEIJO COLONIAL SERRANO COLETADAS NO MUNICÍPIO DE LAGES-SC. In: V Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite, 2013, Águas de Lindóia/SP. Anais do V Congresso Brasileiro de Qualidade do Leite do Conselho Brasileiro de Qualidade do Leite CBQL. Botucatu/SP: Revista Veterinária e Zootecnia, 2013. v. 20. p. 145-146.

6.

Beloti, V. ; SEIXAS, Felipe Nael ; TAMANINI, R. ; FAGNANI, R. ; SILVA, F. A. ; PEREIRA, J. R. ; RIOS, E. A. ; GOSCINSKI, F. . AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DE DOIS SISTEMAS COMERCIAIS UTILIZADOS PARA DETECÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA EM LEITE PASTEURIZADO. In: 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis. 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

7.

Beloti, V. ; MONTEIRO, A. M. ; Oliveira, A. L. M. ; TAMANINI, R. ; BATTAGLINI, A. P. P. ; FAGNANI, R. ; SILVA, L. C. C. ; SEIXAS, Felipe Nael ; GARCIA, D. T. . CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR POR RAPD - RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA, DE BACTÉRIAS ÁCIDO LÁTICAS COM POTENCIAL ANTAGONISMO A PATÓGENOS, ISOLADAS DE LEITE CRU. In: 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis. 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages - SC: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

8.

PEREIRA, J. R. ; Beloti, V. ; SILVA, L. C. C. ; RIOS, E. A. ; SILVA, F. A. ; TAMANINI, R. ; SEIXAS, Felipe Nael ; FAGNANI, R. . FATORES QUE INTERFEREM NA QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDO PRESENTE EM LEITE PASTEURIZADO PELO MÉTODO DE TITULAÇÃO DE ACIDEZ COM SOLUÇÃO DORNIC. In: 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis. 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages - SC: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

9.

SILVA, F. A. ; RIOS, E. A. ; PEREIRA, J. R. ; SILVA, L. C. C. ; TAMANINI, R. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; Beloti, V. ; BLASQUES, F. C. . PESQUISA DE RESÍDUOS DE CLORO E INIBIDORES MICROBIANOS, EM LEITE TIPO A EM LONDRINA-PR. In: 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis ; SC. 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages - SC: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

10.

RIOS, E. A. ; SILVA, L. C. C. ; SILVA, F. A. ; TAMANINI, R. ; PEREIRA, J. R. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; Beloti, V. ; VERRI, G. L. . AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DA PROVA DO AMIDO EM LEITE PASTEURIZADO. In: 38 CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis - SC. 38 CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages - SC: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

11.

Beloti, V. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; FAGNANI, R. ; TAMANINI, R. ; PEREIRA, J. R. . AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE UM MÉTODO COMERCIAL PARA IDENTIFICAÇÃO DA PEROXIDASE EM LEITE PASTEURIZADO COMPARADO AO MÉTODO OFICIAL DE IDENTIFICAÇÃO BRASILEIRO. In: 5 CONGRESSO NACIONAL DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, 14 ENCONTRO DE ATIVIDADES CIENTÍFICAS DA UNOPAR, 2011, Londrina - PR. Revista de Ciências Agroveterinárias (UDESC), 2011.

12.

RIBEIRO, M. R. ; SCHNEEBERGER, C. ; NETTO, D. P. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; NUNES, M. P. . DETECÇÃO DE RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS EM LEITES PASTEURIZADOS COMERCIALIZADOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE LONDRINA - PR. In: 38 CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis - SC. 38 CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages - SC: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

13.

RIBEIRO, M. R. ; SCHNEEBERGER, C. ; NETTO, D. P. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; NUNES, M. P. . IDENTIFICAÇÃO DE AFLATOXINA M1 EM LEITES PASTEURIZADOS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO NA REGIÃO METROPOLITANA DE LONDRINA ? PARANÁ. In: 38 CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET, 2011, Florianópolis - SC. 38 CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Lages - SC: Revista de Ciências Agroveterinárias - Journal of Agronomy and Veterinary Sciences, 2011.

14.

★ **SEIXAS, Felipe Nael**; Tochetto, R. ; **FERRAZ, S. M.** . PRESENÇA DE Salmonella sp. EM CARCAÇAS SUÍNAS AMOSTRADAS EM DIFERENTES PONTOS DA LINHA DE PROCESSAMENTO. In: IV CONGRESSO LATINO AMERICANO E X CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTO; III ENCONTRO NACIONAL DE CENTROS DE ZOOSES; II ENCONTRO DO SISTEMA BRASILEIRO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL, 2009, Florianópolis. IV CONGRESSO LATINO AMERICANO E X CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2009.

15.

SEIXAS, Felipe Nael; XAVIER, H. S. . REGISTROS DE CONDENÇÃO DE FRANGOS EM UM FRIGORÍFICO COM INSPEÇÃO FEDERAL NO ESTADO DE SANTA CATARINA. In: IV CONGRESSO LATINO AMERICANO E X CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTO; III ENCONTRO NACIONAL DE CENTROS DE ZOOSES; II ENCONTRO DO SISTEMA BRASILEIRO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL, 2009, Florianópolis - SC. IV CONGRESSO LATINO AMERICANO E X CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS, 2009.

16.

SEIXAS, Felipe Nael; BARBOSA, C. G. ; GOUVEIA, F. ; PISSETTI, C. ; SOMMAVILLA, R. ; VAZ, E. K. ; **FERRAZ, S. M.** . EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: IMPORTANCIA DOS DIAGNÓSTICOS MICROBIOLÓGICOS REALIZADOS NO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA CAV/UEDESC. In: II Seminário Regional dos Pós-Graduandos em Ciências Agrárias - II SEPOSCA, 2007, Lages-SC. II SEPOSCA, 2007.

17.

★ **SEIXAS, Felipe Nael**; **FERRAZ, S. M.** . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DO QUEIJO COLONIAL PRODUZIDO COM LEITE NÃO PASTEURIZADO NO MUNICÍPIO DE LAGES - SC. In: XVII Congresso Estadual de Medicina Veterinária; II Congresso Estadual da ANCLIVEPA/RS; V Encontro de Especialistas em Pequenos Ruminantes do Conesul; I Seminário Nacional de Ética Profissional em Medicina Veterinária, 2006, Gramado - RS. XVII Congresso Estadual de Medicina Veterinária - RS, 2006.

18.

SEIXAS, Felipe Nael; SPRICIGO, D. A. ; SOMMAVILLA, R. ; **FERRAZ, S. M.** . EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: A IMPORTANCIA DA UNIVERSIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE. In: XVII Congresso Estadual de Medicina Veterinária; II Congresso Estadual da ANCLIVEPA/RS; V Encontro de Especialistas em Pequenos Ruminantes do Conesul; I Seminário Nacional de Ética Profissional em Medicina Veterinária, 2006, Gramado-RS. XVII Congresso Estadual de Medicina Veterinária, 2006.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

BEZERRA, H. G. G. F. ; **SEIXAS, F. N.** . Elaboração, Treinamento e Padronização do método de diagnóstico de leishmaniose visceral por reação em cadeia de polimerase (PCR)'. In: XXXI Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2023, Areia. Encontro de Iniciação a Docência - ENID - UFPB 2023. Areia, 2023.

2.

COSTA, R. S. S. ; **SEIXAS, F. N.** . A MONITORIA COMO FERRAMENTA DE AMPLIAÇÃO DE APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DA DISCIPLINA DE HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I NO PERÍODO DE 2022.1.. In: Encontro de Iniciação a Docência, 2022, Bananeiras. Encontro de Iniciação a Docência - UFPB. João Pessoa, 2022.

3.

SOARES, W. M. S. ; MELO, V. S. P. ; SANTOS, T. G. ; **SEIXAS, F. N.** . MONITORIA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA I: DESAFIOS E PERSPECTIVAS ACERCA DO SUPORTE PEDAGÓGICO AOS DISCENTES NO RETORNO DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS.. In: Encontro de Iniciação a Docência, 2022, Bananeiras. Encontro de Iniciação a Docência - ENID - UFPB 2022, 2022.

4.

MONTENEGRO, A. C. A. ; MAGALHÃES, L. L. ; BOPP, S. ; **SEIXAS, F. N.** . MONITORIA ACADÊMICA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ANESTESIOLOGIA VETERINARIA.. In: Encontro de Iniciação a Docência - ENID, 2022, Bananeiras. Encontro de Iniciação a Docência - ENID - UFPB 2022, 2022.

5.

SANTOS, A. K. C. ; BRASILEIRO, B. M. A. ; FERNANDES, M. F. ; BOPP, S. ; **SEIXAS, F. N.** . IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO DAS TERAPIAS VETERINARIAS PARA O SUCESSO DO TRATAMENTO CLÍNICO.. In: Encontro de Iniciação a Docência - ENID, 2022, Bananeiras. Encontro de Iniciação a Docência - ENID - UFPB 2022, 2022.

6.

SOUSA, A. C. M. ; PARAISO, B. S. ; MEDEIROS, D. I. R. ; BARROS, I. O. ; **SEIXAS, F. N.** . COMPORTAMENTO FELINO É DIMINUIÇÃO DO ESTRESSE ASSOCIADO AS CONDUTAS AMIGAVEIS NA CONSULTA VETERINARIA.. In: Encontro de Extensão - ENEX - UFPB, 2022, Bananeiras. Encontro de Extensão - ENEX/UFPB 2022, 2022.

7.

SOUSA, A. C. M. ; Souza, J. L. T. ; BRAGA, M. J. A. ; Santos, V. M. B. ; MELO, V. S. P. ; **SEIXAS, F. N.** . CONDUTAS PARA REDUÇÃO DE FATORES INDICATIVOS DE ESTRESSE EM GATOS HOSPITALIZADOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPB.. In: Encontro de Extensão - ENEX - UFPB, 2022, Bananeiras. Encontro de Extensão - ENEX/UFPB 2022, 2022.

8.

SOUSA, A. C. M. ; DINIZ, D. S. ; Souza, J. L. T. ; Santos, V. M. B. ; TALIERI, J. C. ; **SEIXAS, F. N.** . MANEJO AMIGÁVEL DE FELINOS DOMÉSTICOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPB.. In: Encontro de Extensão - ENEX - UFPB, 2022, Bananeiras. Encontro de Extensão - ENEX/UFPB 2022, 2022.

9.

SOUSA, A. C. M. ; DINIZ, D. S. ; LEMOS, L. R. C. ; Santos, V. M. B. ; VIDAL, I. F. ; **SEIXAS, F. N.** . UTILIZAÇÃO DA MUSICOTERAPIA PARA AUXÍLIO NO ATENDIMENTO FELINO NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPB.. In: Encontro de Extensão - ENEX - UFPB, 2022, Bananeiras. Encontro de Extensão - ENEX/UFPB 2022, 2022.

10.

DIAS, I. S. ; COSTA, C. L. ; BARROS, I. O. ; **SEIXAS, F. N.** . ANÁLISE DA MONITÓRIA NA DISCIPLINA INTRODUÇÃO À MEDICINA VETERINÁRIA.. In: Encontro de Iniciação a Docência - ENID, 2022, Bananeiras. Encontro de Iniciação a Docência - ENID - UFPB 2022, 2022.

11.

SEIXAS, F. N. . A MONITÓRIA COMO FERRAMENTA DE SUPORTE REMOTO NO PROCESSO DE ENSINO NA DISCIPLINA DE HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I NOS PERÍODOS 2020.2 E 2021.1. In: Encontro - ENID 2021, 2021. Encontro - ENID 2021, 2021.

12.

SEIXAS, F. N. . MONITÓRIA DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I: UMA VISÃO ACERCA DO SUPORTE PEDAGÓGICO AOS DISCENTES EM TEMPOS DE PANDEMIA. In: Encontro - ENID 2021, 2021. Encontro - ENID 2021, 2021.

13.

SEIXAS, F. N. . MONITÓRIA DE ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM TEMPOS

14.

SEIXAS, F. N. ANÁLISE SOBRE A PERCEPÇÃO DOS ALUNOS MONITORADOS ATRAVÉS DO ENSINO REMOTO. In: Encontro - ENID 2021, 2021, Areia. Encontro - ENID 2021, 2021.

15.

SEIXAS, F. N.; Souza, J. L. T. ; Santos, V. M. B. . Desafios no diagnóstico da demodicose felina.. In: 10ª Edição da Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do Centro Universitário ICESP de Brasília/DF ? X SAVET, 2020, Brasileira. 10ª Edição da Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do Centro Universitário ICESP de Brasília/DF ? X SAVET, 2020.

16.

SEIXAS, F. N.; Souza, J. L. T. ; Santos, V. M. B. . Impactos ecológicos do acesso externo a residência por gatos domésticos (felis catus).. In: 10ª Edição da Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do Centro Universitário ICESP de Brasília/DF ? X SAVET, 2020, Brasília. 10ª Edição da Semana Acadêmica de Medicina Veterinária do Centro Universitário ICESP de Brasília/DF ? X SAVET, 2020.

17.

SEIXAS, F. N.; Loureiro, B. A. . Sucesso no programa de perda de peso e o papel do tutor.. In: Encontro - ENEX 2020: Tecnologia e Produção, 2020, Bananeiras. Encontro - ENEX 2020: Tecnologia e Produção, 2020.

18.

SEIXAS, F. N.; Loureiro, B. A. . Atendimentos durante a pandemia: dificuldades e adaptações.. In: Encontro - ENEX 2020: Tecnologia e Produção, 2020, Bananeiras. Encontro - ENEX 2020: Tecnologia e Produção, 2020.

19.

SEIXAS, F. N. A monitoria como apoio no processo de ensino-aprendizagem na disciplina de higiene e inspeção de produtos de origem animal I.. In: Encontro - ENID 2020, 2020, Bananeiras. Encontro - ENID 2020, 2020.

20.

SEIXAS, F. N. A monitoria como auxílio no processo de ensino e aprendizagem na disciplina parasitologia veterinária I do curso

de medicina veterinária.. In: Encontro - ENID 2020, 2020, Bananeiras. Encontro - ENID 2020, 2020.

21.

SEIXAS, F. N... A monitoria e o processo de ensino e aprendizagem na disciplina de Clínica Médica de Equídeos.. In: Encontro - ENID 2020, 2020, Bananeiras. Encontro - ENID 2020, 2020.

22.

SEIXAS, F. N... Importância da monitoria no processo de ensino-aprendizagem na disciplina de Anestesiologia Veterinária.. In: Encontro - ENID 2020, 2020, Bananeiras. Encontro - ENID 2020, 2020.

23.

SILVA JUNIOR, F. J. T. M. ; **SEIXAS, F. N.** . Contaminação microbiológica em queijos coalho artesanais produzidos e comercializados no interior do estado da Paraíba, Brasil.. In: IX CONGRESSO LATINO-AMERICANO E XV CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS., 2019. REVISTA HIGIENE ALIMENTAR, 2019. v. 33. p. 288-289.

24.

SEIXAS, F. N.; MAREZE, J. ; **PEREIRA, J. R.** ; BELOTI, V. . Identificación molecular de *Lactobacillus* spp aislados del queso artesanal serrano. In: X CONGRESSO CYTA/CESIA, 2019, Leon. X CONGRESSO CYTA/CESIA, 2019. p. 15-17.

25.

SEIXAS, F. N.; **TAMANINI, R.** ; BELOTI, V. ; MAREZE, J. . Caracterização tecnológica de *Lactobacillus* spp. produtor de bacteriocina isolado de queijo artesanal serrano. In: VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE, 2019, Lages. VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE, 2019. p. 11-13.

26.

SEIXAS, F. N.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M., . PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINÁRIA QUANTO A ATUAÇÃO NA ÁREA DE ALIMENTOS E O PAPEL DA MONITORIA NA DISCIPLINA DE HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL. In: ENCONTRO - ENID 2017 - CAMPI II E III, 2017, Areia-PB. ENCONTRO - ENID 2017, 2017.

27.

SEIXAS, F. N.; SILVA JUNIOR, F. J. T. M. . CONTRIBUIÇÕES DA MONITORIA NO ENSINO DA DISCIPLINA DE RADIOLOGIA VETERINARIA. In: ENCONTRO - ENID 2017 - CAMPI II E III, 2017, Areia-PB. ENCONTRO - ENID 2017, 2017.

28.

SEIXAS, F. N.; FAGNANI, R. ; TAMANINI, R. ; RIOS, E. A. ; PEREIRA, J. R. ; YAMADA, A. K. ; Oliveira, A. L. M. ; Bebtj, V. . Phylogenetic Identification of the Autochthonous Lactic Acid Microbiota of the Artisanal Serrano Catarinense Cheese. In: XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, 2014, Havana - Cuba. XXIV Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Havana, 2014.

29.

TAMANINI, R. ; PEREIRA, J. R. ; RIOS, E. A. ; YAMADA, A. K. ; SILVA, L. C. C. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; RIBEIRO JUNIOR, J. C. ; Bebtj, V. . MICRO-ORGANISMOS TERMODURICOS MESÓFILOS E TERMODURICOS PSICROTÓFICOS EM LEITES UHT PRODUZIDOS NA REGIÃO SUL DO BRASIL. In: Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013, Londrina/PR. Anais do Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013. p. 41-41.

30.

TAMANINI, R. ; PEREIRA, J. R. ; RIOS, E. A. ; YAMADA, A. K. ; SILVA, L. C. C. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; RIBEIRO JUNIOR, J. C. ; Bebtj, V. . MICRO-ORGANISMOS DETERIORANTES EM LEITES UHT PRODUZIDOS NA REGIÃO SUL DO BRASIL. In: Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013, Londrina/PR. Anais do Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013. p. 42-42.

31.

SEIXAS, Felipe Nael; FAGNANI, R. ; PEREIRA, J. R. ; RIOS, E. A. ; SILVA, F. A. ; Bebtj, V. . PESQUISA DE SALMONELLA EM QUEIJO COLONIAL SERRANO COMERCIALIZADO NO MUNICÍPIO DE LAGES-SC. In: Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013, Londrina/PR. Anais do Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013. p. 47-47.

32.

SEIXAS, Felipe Nael; FAGNANI, R. ; PEREIRA, J. R. ; RIOS, E. A. ; YAMADA, A. K. ; SILVA, F. A. ; TAMANINI, R. ; Bebtj, V. . QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE QUEIJOS COLONIAL SERRANO COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE LAGES-SC. In: Simpósio Paranaense dos Centros Mesorregionais de Excelência em Tecnologia do Leite, 2013, Londrina/PR. Anais do

33.

SEIXAS, Felipe Nael; CLEMENTE, M. A. P. ; **RIOS, E. A.** ; **Beloti, V.** ; **COLADO, J. M. P.** . CARACTERIZACION TECNOLÓGICA DE CEPAS DE *Lactococcus* AISLADAS DE QUESO COLONIAL SERRANO CATARINENSE (Brasil). In: VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos, 2013, Córdoba-Espanha. Anais del VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos, 2013.

34.

SEIXAS, Felipe Nael; CLEMENTE, M. A. P. ; **RIOS, E. A.** ; **Beloti, V.** ; **COLADO, J. M. P.** . CARACTERIZACION TECNOLÓGICA DE CEPAS DE *Leuconostoc* AISLADAS DE QUESO COLONIAL SERRANO CATARINENSE (Brasil). In: VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos, 2013, Córdoba-Espanha. Anais del VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos, 2013.

35.

SEIXAS, Felipe Nael; CLEMENTE, M. A. P. ; **PEREIRA, J. R.** ; **Beloti, V.** ; **COLADO, J. M. P.** . CARACTERIZACION TECNOLÓGICA DE CEPAS DE *Lactobacillus* AISLADAS DE QUESO COLONIAL SERRANO CATARINENSE (Brasil). In: VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos, 2013, Córdoba-Espanha. Anais del VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos, 2013.

36.

SEIXAS, Felipe Nael; **FAGNANI, R.** ; **PEREIRA, J. R.** ; **RIOS, E. A.** ; **YAMADA, A. K.** ; **TAMANINI, R.** ; CLEMENTE, M. A. P. ; **OLIVEIRA, A. L. M.** ; **Beloti, V.** ; **COLADO, J. M. P.** . CARACTERIZACIÓN GENÉTICA Y TECNOLÓGICA DE LA MICROBIOTA LÁCTICA AUTOCTONA DEL QUESO ARTESANAL CATARINENSE Y SU POTENCIAL ANTAGONISTA A PATÓGENOS. In: VII Simposio Ciencia Joven, 2013, Ciudad Real - Espanha. Revista Molecula. Ciudad Real: Facultad de Ciencias y Tecnología Química - UCLM, 2013. v. 90. p. 10-10.

37.

SEIXAS, Felipe Nael; **PEREIRA, J. R.** ; **Beloti, V.** ; **COLADO, J. M. P.** . CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE *LACTOBACILLUS* sp. ISOLADOS DE QUEIJO COLONIAL SERRANO CATARINENSE PRODUZIDO COM LEITE CRU. In: 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013, Salvador - BA. 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013.

38.

SEIXAS, Felipe Nael; PEREIRA, J. R. ; Beloti, V. ; COLADO, J. M. P. . ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS DE LEUCONOSTOC sp. ISOLADAS DE QUEIJO COLONIAL SERRANO CATARINENSE. In: 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013, Salvador - BA. 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013.

39.

RIOS, E. A. ; SEIXAS, Felipe Nael ; PEREIRA, J. R. ; TAMANINI, R. ; Beloti, V. . PESQUISA DE MICRO-ORGANISMOS PSICOTRÓFICOS EM LEITE PASTEURIZADO. In: 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013, Salvador - BA. 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013.

40.

SEIXAS, Felipe Nael; RIOS, E. A. ; Beloti, V. ; COLADO, J. M. P. . CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE CEPAS DE LACTOCOCCUS sp. ISOLADAS DE QUEIJO COLONIAL SERRANO CATARINENSE. In: 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013, Salvador - BA. 40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia, 2013.

41.

GOSCINSKI, F. ; TAMANINI, R. ; PEREIRA, J. R. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; Beloti, V. . ALTERAÇÕES NA CRIOSCOPIA E DENSIDADE DO LEITE, PROVOCADO PELA ADIÇÃO DE CITRATO DE SÓDIO E FOSFATO DE SÓDIO. In: 21 Encontro Anual de Iniciação Científica, 2 Encontro Anual de Iniciação Tecnológica e Inovação, 2012, Maringá. 21 Encontro Anual de Iniciação Científica, 2 Encontro Anual de Iniciação Tecnológica e Inovação, 2012.

42.

WAGNER, Ç. M. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; BRUSTOLIN, C. R. C. . AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DE ÇARÇAS DE FRANGO SUBMETIDAS AO SISTEMA DE PRÉ-RESFRIAMENTO POR IMERSÃO EM ÁGUA ATRAVÉS DA CONTAGEM DE MICRORGANISMOS MESÓFILOS AERÓBICOS EM UM

MATADOURO DE SANTA CATARINA. In: II CONGRESSO SUL BRASILEIRO DE Avicultura, Suinocultura e Laticínios, Feira de Equipamentos, Serviços., 2010, Bento Gonçalves. AVISULAT - 2010. Bento Gonçalves, 2010.

43.

WAGNER, C. M. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; BRUSTOLIN, C. R. C. . AVALIAÇÃO DA RELAÇÃO ENTRE PERÍODO DE JEJUM EM FRANGOS DE CORTE E CONDENAÇÃO POR CONTAMINAÇÃO FECAL E/OU BILIAR PELO SERVIÇO DE INSPEÇÃO FEDERAL (SIF) EM UM MATADOURO DE SANTA CATARINA. In: II CONGRESSO SUL BRASILEIRO DE Avicultura, Suinocultura e Laticínios, Feira de Equipamentos, Serviços, 2010, Bento Gonçalves. AVISULAT - 2010. Bento Gonçalves, 2010.

44.

WAGNER, C. M. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; BRUSTOLIN, C. R. C. . IDENTIFICAÇÃO DAS PRINCIPAIS CAUSAS DE CONDENAÇÕES DE CARÇAÇAS DE FRANGO INSPECIONADAS PELO SERVIÇO DE INSPEÇÃO FEDERAL EM UM MATADOURO DE AVES DE SANTA CATARINA. In: II CONGRESSO SUL BRASILEIRO DE Avicultura, Suinocultura e Laticínios, Feira de Equipamentos, Serviços, 2010, Bento Gonçalves. AVISULAT - 2010. Bento Gonçalves, 2010.

45.

★ **SEIXAS, Felipe Nael**; HENRIQUE, Mirian . AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DO QUEIJO COLONIAL PRODUZIDO NO MUNICÍPIO DE LAGES - SANTA CATARINA.. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA (CONBRAVET), 2005, Uberlândia - MG. ANAIS DO XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. Uberlândia: Sociedade Brasileira de Medicina Veterinária, 2005.

46.

★ **SEIXAS, Felipe Nael**; RIBEIRO, Sueli Cristina de Almeida . PREVALÊNCIA DE BRUCELOSE E LEPTOSPIROSE BOVINAS, NO LABORATÓRIO DE DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, 1999.. In: XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA (CONBRAVET), XV CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA, IV CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DO CONESUL, I CONGRESSO ESTADUAL DA ANCLIVEPA/RS, VIII EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS EM MEDICINA VETERINÁRIA, 2002, Gramado - RS. ANAIS DO XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA (CONBRAVET), 2002.

Apresentações de Trabalho

1.

SEIXAS, Felipe Nael; PICININ, L. C. A. . INSPEÇÃO DE BOVINOS, EQUINOS E OVINOS. 2014. (Apresentação de

Trabalho/Outra).

2.

SEIXAS, Felipe Nael; RIOS, E. A. ; PEREIRA, J. R. ; TAMANINI, R. ; YAMADA, A. K. ; MAREZE, J. ; Beloti, V. . PESQUISA DE STAPHYLOCOCCUS COAGULASE POSITIVA EM AMOSTRAS DE QUEIJO ARTESANAL SERRANO CATARINENSE NO MUNICÍPIO DE LAGES - SC. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

SEIXAS, F. N.. CARACTERIZACIÓN TECNOLÓGICA DE CEPAS BACTERIANAS AISLADAS DE QUESOS DE BRASIL. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

4.

SEIXAS, Felipe Nael; RIOS, E. A. ; Beloti, V. ; COLADO, J. M. P. . AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE LEUCONOSTOC sp. ISOLADOS DE QUEIJOS COLONIAL SERRANO CATARINENSE. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

SEIXAS, F. N.. PALESTRA TEÓRICO PRÁTICA MICOLOGIA - Principais Fungos de Interesse na Medicina Veterinária. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Demais tipos de produção técnica

1.

SEIXAS, F. N.; PARUSSOLO, L. . Curso de Formação Inicial e Continuada de Boas Práticas para Manipuladores de Alimentos. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

2.

SEIXAS, Felipe Nael. PRINCIPAIS FUNGOS DE INTERESSE NA MEDICINA VETERINÁRIA. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

RIBEIRO JUNIOR, J. C.; **SEIXAS, F. N.**; LOBO, C. M. O.. Participação em banca de DENISE AMORIM DOS SANTOS. EFEITO DO FATIAMENTO NA QUALIDADE E SEGURANÇA MICROBIOLÓGICAS DE QUEIJO MÚÇARELA E APRESUNTADO. 2023. Dissertação (Mestrado em Sanidade Animal e Saúde Pública nos Trópicos) - Universidade Federal do Norte do Tocantins.

2.

CAMPOS, D. B.; **SEIXAS, F. N.** Participação em banca de Karla Priscila Garrido Bezerra. Determinação de Valores de Referência para os Testes Oftálmicos de Rotina em Macacos-Prego (*Sapajus libidinosus*). 2017. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

FERRAZ, S. M.; **SEIXAS, F. N.** Participação em banca de William Bortoli. Ocorrência de *Campylobacter* Termófilos em Carcaças de Frangos Resfriados em Frigorífico no Oeste de Santa Catarina. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

4.

FETT, R.; **PICININ, L. C. A.**; **SEIXAS, F. N.**; ARROYO, C. B. B.. Participação em banca de Sarah de Oliveira. Avaliação do teor de cátions e qualidade de sardinha verdadeira (*Sardinella brasiliensis*) conservada a bordo em brine immersion freezing. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências dos Alimentos) - Universidade Federal de Santa Catarina.

5.

VAZ, E. K.; **SEIXAS, F. N.**; **FERRAZ, S. M.** Participação em banca de João Paulo Zuffo. REDUÇÃO DE ÍNDICES DE SALMONELLA spp. EM SUINOS NO ABATEDOURO ATRAVÉS DO USO DE BANHO DAS CARCAÇAS COM ÁGUA A 80° C.. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

PEREIRA, E. S.; MELO, V. S. P.; **SEIXAS, F. N.**; BERNARDINO, M. G. S.. Participação em banca de EDIVALDO DA SILVA PEREIRA. DEMODEX GATOI EM FELINO: RELATO DE CASO. 2023. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em PROGRAMA RESIDÊNCIA EM DIAGNOSTICO EM MEDICINA VETERINARIA) - Universidade Federal da Paraíba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

MELO, V. S. P.; **SEIXAS, F. N.** Participação em banca de JOSE FRANCA MATOS NETO. OBSTRUÇÃO URETRAL POR *Capillaria* spp. EM FELINO: RELATO DE CASO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

2.

MELO, V. S. P.; MONTEIRO, M. S. C.; **SEIXAS, F. N.** Participação em banca de Matheus dos Santos Nascimento. Condenação de carcaça de frango em um abatedouro-frigorífico de aves no estado da Paraíba. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

3.

MELO, V. S. P.; **SEIXAS, F. N.** Participação em banca de Rodrigo Augusto da Silva. PERCEPÇÃO DOS CONSUMIDORES QUANTO A HIGIENE E INSPEÇÃO NA COMERCIALIZAÇÃO DE CARNE EM FEIRAS LIVRES DE JOÃO PESSOA - PB. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

4.

Loureiro, B. A.; **SEIXAS, F. N.**; Rola, L. D.. Participação em banca de ROANE JASMINE BRASILEIRO BARBOSA. Agressividade em Felinos Domésticos: Principais Causas e Tratamentos. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

5.

MELO, V. S. P.; BARROS, I. O.; **SEIXAS, F. N.** Participação em banca de FELIPE FERREIRA DA SILVA. ANÁLISE DA CASUÍSTICA DE PACIENTES ATENDIDOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO VETERINÁRIO - CCA/UFPB DE 2012 A 2019.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

6.

Loureiro, B. A.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de MARIA LUIZA DE CAMPOS VILAR.SUPORTE NUTRICIONAL DE CÃES E GATOS DURANTE O INTERNAMENTO. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

7.

Loureiro, B. A.; Garino Junior, F.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Emmanuel José Fialho Camilo.Análise Microbiológica de Rações Comerciais de Cães e Gatos, Vendidas a Granel, no Agreste Paraibano.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

8.

Alves, A. J.; Silva Neto, J. F.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Eros Jofily Fernandes Soares Araújo.Achados Histopatológicos em Linfonodos Pulmonares de Bovinos Destinados ao Abate em Matadouros nas Regiões do Brejo e Curimataú Paraibano.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

9.

MELO, V. S. P.; Dias da Silva, A. C.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Bruno Gonçalves Nóbrega.Estudo retrospectivo de demodicose e escabiose em cães atendidos no Hospital Veterinário de Areia ? PB, campus II - UFPB. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

10.

MELO, V. S. P.; Silva Neto, J. F.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Harlan Emanuel Vieira Rocha.Avaliação das condições higiênico-sanitárias de matadouros públicos em dois dos municípios da região do Agreste Paraibano. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

11.

MELO, V. S. P.; Lima, L. H. S.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Uirai Ciriaco Gomes.Ocorrência de parasitos intestinais presente em hortaliças comercializadas em feira livre orgânica no município de Areia, Paraíba. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

12.

MELO, V. S. P.; Fernandes, A. C. C.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Fernando Lima Carneiro.Avaliação das condições

higiênico-sanitárias das carnes comercializadas na feira livre do município de Esperança - PB. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

13.

SATAKE, F.; ROTONDANO, T. E. F.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Debora Castro. ?ACHADOS IMUNOFENOTÍPICOS DE LEUCOCITOS DE GATOS?. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

14.

TALIERI, I. C.; CAMPOS, D. B.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de José Augusto Vicente. ?DETERMINAÇÃO DE VALORES DE REFERENCIA PARA TESTES OFTÁLMICOS EM AVES DE RAPINA: CARCARÁ (*Carcara plancus*), GAVIÃO CARIJÓ (*Rupornis magnirostris*) E CORUJINHA-DO-MATO (*Megascops choliba*). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

15.

ARAUJO, S. A. C.; **SEIXAS, F. N.**; CLEMENTINO, I. J.. Participação em banca de Adoniram Montenegro Medeiros. ANÁLISE DOS PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS DA CARNE BOVINA MOIDA ?IN NATURA? COMERCIALIZADA NA MESORREGIÃO DO AGRESTE PARAIBANO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

16.

ARAUJO, S. A. C.; FREITAS NETO, O. C.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Natália Caroline Nascimento de Oliveira. Avaliação in vitro do Antagonismo de *Lactobacillus* spp. Isolados de Aves de Posturas Comercial, Frente a Quatro Sorovares de *Salmonella* spp.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba.

17.

SEIXAS, F. N.; Barbosa, A. S.. Participação em banca de Dayane Caron. Boas Práticas de Fabricação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário FACVEST.

18.

Kaneko, V., M.; **SEIXAS, F. N.**. Participação em banca de Cleber Sofiatti. Biossegurança na Prevenção da Salmonelose Aviária: Revisão Bibliográfica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso

19.

SEIXAS, F. N.; Barbosa, A. S.. Participação em banca de Viviane Cozer Bresolin. Incidência de Cisticercose Bovina na Região Serrana de Santa Catarina. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro Universitário FACVEST.

20.

MELO, H.; **SEIXAS, Felipe Nael;** RAMELLA, M. V.. Participação em banca de Giselle Boeing Machado. Inspeção Estadual de Produtos de Origem Animal. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

21.

RAMELLA, J. L.; **MELO, H.;** **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Suzana Machado Mota. Higiene de Alimentos, Inspeção e Bem Estar Animal. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

22.

MELO, H.; RAMELLA, M. V.; **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Jamile Clariana Galitzki. Garantia da Qualidade Abate e Industrialização de Suínos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

23.

MELO, H.; Plati, C.; **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Rhani Ducatti. Pescado - Garantia da Qualidade. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

24.

WENDT, S. B. T.; SUSKO, I.; **SEIXAS, F. N..** Participação em banca de Karynne de Campos. Análise Bacteriológica do Ar e das Superfícies do Centro Cirúrgico do Hospital Veterinário da Universidade do Contestado. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Contestado.

25.

PICININ, L. C. A.; Filho, H. M. N. R.; **SEIXAS, Felipe Nael**. Participação em banca de Camila Berreta Silveira. Rotulagem - Produtos de Origem Animal. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

26.

PICININ, L. C. A.; FILHO, H. M. N.; **SEIXAS, Felipe Nael**. Participação em banca de Carolina Leite Mantovani. Garantia da Qualidade. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

27.

PICININ, L. C. A.; **SEIXAS, Felipe Nael**; FERRAZ, S. M.. Participação em banca de Patricia Damian da Silva. Inspeção de Aves. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

28.

PICININ, L. C. A.; **SEIXAS, Felipe Nael**; FERRAZ, S. M.. Participação em banca de Deini Roberto Lourenço. Inspeção. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

29.

MENIN, A.; MELO, H.; **SEIXAS, Felipe Nael**. Participação em banca de Eduardo Torezan. Tecnologia de Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

30.

MELO, H.; **SEIXAS, Felipe Nael**; MACIEL, U.. Participação em banca de Fernanda Santos Amorim. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

31.

SANTOS JUNIOR,IVALDO; PICININ, L. C. A.; **SEIXAS, Felipe Nael**. Participação em banca de Márcio Vargas Ramella. Controle de Qualidade. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

32.

MELO, H.; SEIXAS, Felipe Nael; Pilati, C.. Participação em banca de Michael Neves Junior.Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

33.

PICININ, L. C. A.; SEIXAS, Felipe Nael; POSSAMAI, M. H. P.. Participação em banca de Daiana Angeli.Inspeção (garantia de qualidade). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

34.

MELO, H.; SEIXAS, Felipe Nael; MACIEL, U.; Santos, M.. Participação em banca de Mariana dos Santos.Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

35.

PICININ, L. C. A.; Schenkel. M. H.; **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Camila da Silva.Inspeção de Produtos de Origem Animal - Pescados. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

36.

PICININ, L. C. A.; MACIEL, U.; **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Caroline Pucci de Moraes da Silva.Inspeção e tecnologia de Produtos de Origem Animal. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina.

37.

BUNN, S.; MENIN, A.; **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Rafael Blosfeld.Reprodução de Bovinos e inspeção de Pescados. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

38.

VAZ, E. K.; **PICININ, L. C. A.;** **SEIXAS, Felipe Nael.** Participação em banca de Jarbas Antonio Pasini.Padronização de Corte de Bovinos. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso

39.

PICININ, L. C. A.; SEIXAS, Felipe Nael; RAMOS, C. R.. Participação em banca de Caroline Polla de Melo. Inspeção e Tecnologia de Alimentos e Vigilância Sanitária de Alimentos. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

40.

FERRAZ, S. M.; PICININ, L. C. A.; SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Anderson Gustavo Knoblauch. Tecnologia de Abate - Suínos. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

41.

MELO, H.; MOREIRA, F.; SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Leila Alice Spinelli. Garantia da Qualidade. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

42.

PICININ, L. C. A.; FERRAZ, S. M.; SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Paola Gouvêa Manfredini. Inspeção e Rotulagem. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

43.

MELO, H.; SEIXAS, Felipe Nael; MACIEL, U.. Participação em banca de Eduardo de Moraes Machado. Inspeção e Tecnologia de Alimentos. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

44.

PICININ, L. C. A.; FERRAZ, S. M.; SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Jucimara Horstman João. Inspeção. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

45.

PICININ, L. C. A.; TRAVESSO, S.; SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Andressa Erminia Uliana. Suinocultura.

46.

SEIXAS, Felipe Nael; HENRIQUE, Mirian; STEFEN, Francine B L. Participação em banca de Alessandro de Oliveira Sloniak. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

47.

SEIXAS, Felipe Nael; HENRIQUE, Mirian; STEFEN, Francine B L. Participação em banca de Juliana Bonfim. Inspeção e Tecnologia de Aves e Suínos. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

48.

SEIXAS, Felipe Nael; DUARTE, Nelson Sell; SANTOS JUNIOR, Ivaldo. Participação em banca de Michele Pagani Machado. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

49.

SEIXAS, Felipe Nael; DUARTE, Nelson Sell; MARTINS, Vera M V. Participação em banca de Sabrina de Freitas. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

50.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Tayse Burger Neto. Produção Industrial e Controle da Qualidade. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

51.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Dunia Henriqueta Camargo Vedana. Avicultura. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

52.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Priscila Beleza Maciel. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2004. Trabalho

53.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Andrea Rosa. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

54.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Milton Saavedra Baêta. Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

55.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Oscar Olívio de Faria Junior. Produção Animal e Tecnologia de Alimentos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

56.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Fabiana dos Santos Machado. Produção Animal e Tecnologia de Alimentos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

57.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Gisele Paula Cella. Higiene, Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

58.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Deyse Fernanda Woerner Gale. Vigilância Sanitária de Alimentos. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

59.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Alice Hiromi Ando. Avicultura. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

60.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de André Kloeckner Machado. Avicultura Produção Industrial. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

61.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Carlos Alberto Erpen. Garantia da Qualidade. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

62.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Carlos Ernesto Carneiro de Oliveira. Abate e Processamento de Aves. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

63.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Kelly Scherer de Oliveira. Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal e Defesa Sanitária Animal. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

64.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Cristina Cyane Pinho. Inspeção e Tecnologia de produtos de Origem Animal. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

65.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Gustavo dos Santos Henschel. Abate e Processamento de Suínos. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

66.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação em banca de Rafael Zardo. Produção Industrial de Aves. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina.

Concurso público

1.

MELO, V. S. P.; BARROS, I. O.; BOPP, S.; SATAKE, F.; ARAUJO, S. A. C.; Fernandes, A. C. C.; Alves, A. J.; TALIERI, I. C.; **SEIXAS, F. N.** Membro Titular da Banca Examinadora do Processo Seletivo do Programa de Residência em Medicina Veterinária - Edital 1 de 2022. 2023. Universidade Federal da Paraíba.

2.

NUNES, E. M. C. G.; MARINHO, G. L. O. C.; **SEIXAS, F. N.** Membro Titular da Banca Examinadora - Concurso Público para Professor da Universidade Federal de Alagoas - Campus Ceca, na área de conhecimento Medicina Veterinária. 2023. Universidade Federal de Alagoas.

3.

RIBEIRO JUNIOR, J. C.; MARINHO, G. L. O. C.; **SEIXAS, F. N.** Membro Titular da Banca Examinadora - Bancas Examinadoras do EDITAL nº 02/2023 REITORIA/SRH - PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Adjunto I Classe I) UFCG. 2023. Universidade Federal de Campina Grande.

4.

MELO, V. S. P.; BOPP, S.; BARROS, I. O.; SATAKE, F.; TALIERI, I. C.; Alves, A. J.; **SEIXAS, F. N.** Membro Titular da Banca Examinadora do Processo Seletivo do Programa de Residência em Medicina Veterinária - Edital 1 de 2022. 2022. Universidade Federal da Paraíba.

5.

MELO, V. S. P.; BARROS, I. O.; TALIERI, I. C.; SATAKE, F.; **SEIXAS, F. N.** Membro Titular da Banca Examinadora do Processo Seletivo do Programa de Residência em Medicina Veterinária - Edital 1 de 2021. 2021. Universidade Federal da Paraíba.

6.

SEIXAS, F. N. Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, na área de Microbiologia Veterinária do Departamento de Ciências Veterinárias ? CCA/UFPB. 2017. Universidade Federal da Paraíba.

7.

SEIXAS, Felipe Nael. Participação da correção de provas de redação (pertinência) do vestibular para o Curso de Medicina Veterinária da Universidade do Estado de Santa Catarina CAV/UDESC.. 2004. Universidade do Estado de Santa Catarina.

Outras participações

1.

SEIXAS, F. N.. Participação como membro titular da banca examinadora do Processo Seletivo do Programa de Pós-graduação Lato Sensu ? Residência em Clínica e Cirurgia Animal. 2017. Universidade Federal da Paraíba.

2.

SEIXAS, F. N.. Participação como membro titular da banca examinadora do Processo Seletivo do Programa de Pós-graduação Lato Sensu ? Residência em Diagnóstico em Medicina Veterinária. 2017. Universidade Federal da Paraíba.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Fórum de Desenvolvimento e Inovação de SC. 2014. (Simpósio).

2.

40 Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária - CONBRAVET, IX Congresso Brasileiro de Aquicultura, XIII Encontro de Medicina Veterinária Militar, L Encontro dos Médicos Veterinários da Bahia. PESQUISA DE STAPHYLOCOCCUS COAGULASE POSITIVA EM AMOSTRAS DE QUEIJO ARTESANAL SERRANO CATARINENSE NO MUNICÍPIO DE LAGES - SC. 2013. (Congresso).

3.

VII Congresso de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos. Caracterización tecnológica de cepas de Lactococcus aisladas de queso colonial serrano catarinense (Brasil)./ Caracterización tecnológica de cepas de Leuconostoc aisladas de queso colonial serrano catarinense (Brasil).. 2013. (Congresso).

4.

III ENCONTRO PARANAENSE DE MICROBIOLOGIA. 2012. (Encontro).

5.

I SIMPÓSIO DE QUALIDADE DA CARNE - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DESAFIOS DA PRODUÇÃO DE CARNE. 2012. (Simpósio).

6.

38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DE DOIS SISTEMAS COMERCIAIS UTILIZADOS PARA DETECÇÃO DE FOSFATASE ALCALINA EM LEITE PASTEURIZADO. 2011. (Congresso).

7.

ANÁLISE DE EXPRESSÃO GÊNICA E MUTAÇÃO PONTUAL POR PCR EM TEMPO REAL; ELETROFORESE DE ÁCIDOS NUCLEICOS POR CAPILAR E EXTRAÇÃO AUTOMATIZADA DE ÁCIDOS NUCLEICOS. 2011. (Oficina).

8.

CICLO DE PALESTRAS EM PSICULTURA. 2011. (Oficina).

9.

POTENCIALIDADES E AVANÇOS DE SOFTWARES DE CROMATOGRAFIA. 2011. (Outra).

10.

I SEMINÁRIO DE SAÚDE PÚBLICA, CONTROLE DE ZONOSSES E BEM-ESTAR ANIMAL. 2010. (Seminário).

11.

IV CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE - CBQL. 2010. (Congresso).

12.

13.

IV CONGRESSO LATINO AMERICANO E X CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTO; III ENCONTRO NACIONAL DE CENTROS DE ZOOSES; II ENCONTRO DO SISTEMA BRASILEIRO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL. PRESENÇA DE Salmonella sp. EM CARCAÇAS SUÍNAS AMOSTRADAS EM DIFERENTES PONTOS DA LINHA DE PROCESSAMENTO; REGISTROS DE CONDENAÇÃO DE FRANGOS EM UM FRIGORÍFICO COM INSPEÇÃO FEDERAL NO ESTADO DE SANTA CATARINA. 2009. (Congresso).

14.

RECURSOS GENEÉTICOS PARA PRODUÇÃO DE LEITE NO SUL DO BRASIL. 2009. (Outra).

15.

SEMINÁRIO DE ETICA PROFISSIONAL E HABILITAÇÃO EM RESPONSABILIDADE TÉCNICA. 2009. (Seminário).

16.

XVII SEMANA ACADÊMICA DE MEDICINA VETERINÁRIA - SAMEVE. 2009. (Simpósio).

17.

I CIRCUITO DE ATUALIZAÇÃO EM QUALIDADE E SEGURANÇA NA CADEIA AGROALIMENTAR. 2008. (Simpósio).

18.

SEMINÁRIO EM BEM-ESTAR ANIMAL - CRMV. 2008. (Seminário).

19.

XVI SEMANA ACADÊMICAS DE MEDICINA VETERINÁRIA - SAMEVE. 2008. (Encontro).

20.

II SEMINÁRIO REGIONAL DO PÓS-GRADUANDO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - II SEPOSCA, EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA: IMPORTÂNCIA DOS DIAGNÓSTICOS MICROBIOLÓGICOS

21.

I WOESHOP SOBRE ABATE HUMANITÁRIO. 2007. (Simpósio).

22.

SEMINÁRIO DE ÉTICA PROFISSIONAL E HABILITAÇÃO EM RESPONSABILIDADE TÉCNICA. 2007. (Seminário).

23.

I SEMINÁRIO REGIONAL DOS PÓS-GRADUANDOS EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS. 2006. (Seminário).

24.

SEMINÁRIO ABRAVES. 2006. (Seminário).

25.

SEMINÁRIO ABRAVES - SC. 2006. (Seminário).

26.

XII CICLO DE ATUALIZAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA. 2006. (Simpósio).

27.

XVII CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA; II CONGRESSO ESTADUAL DA ANCLIVEPA/RS; V ENCONTRO DE ESPECIALISTAS EM PEQUENOS RUMINANTES DO CONESUL; I SEMINÁRIO NACIONAL DE ÉTICA PROFISSIONAL EM MEDICINA VETERINÁRIA. QUALIDADE MICROBIOLOGIA DO QUEIJO COLONIAL PRODUZIDO COM LEITE NÃO PASTEURIZADO NO MUNICÍPIO DE LAGES - SC. 2006. (Congresso).

28.

Avanços em Medicina Veterinária: a contribuição de profissionais graduados pelo CAV. 2005. (Seminário).

29.

I Seminário de Ética em Experimentação Animal. 2005. (Seminário).

30.

I Simpósio de Doenças Infecto - Contagiosas - Professor Aloísio Marcondes Cesar.. 2005. (Simpósio).

31.

Seminário de Saúde Pública Veterinária. 2005. (Seminário).

32.

XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA - CONBRAVET. AVALIZAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DO QUEIJO COLONIAL PRODUZIDO NO MUNICÍPIO DE LAGES - SANTA CATARINA. 2005. (Congresso).

33.

XI Ciclo de Atualização em Medicina Veterinária - XI CAMEV. 2004. (Encontro).

34.

XII Semana Acadêmica de Medicina Veterinária, II Encontro Catarinense de Estudantes de Medicina Veterinária. 2003. (Encontro).

35.

III SIMPÓSIO BRASIL SUL DE AVICULTURA. 2002. (Simpósio).

36.

VIII ENCONTRO DE SAÚDE DA REGIÃO SERRANA. 2002. (Encontro).

37.

XI SEMANA DE MEDICINA VETERINÁRIA E I ENCONTRO CATARINENSE DE ESTUDANTES DE MEDICINA VETERINARIA. 2002. (Encontro).

38.

XXIX CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA (CONBRAVET), XV CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA, IV CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DO CONESUL, I CONGRESSO ESTADUAL DA ANCLIVEPA/RS, VIII EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS E SERVIÇOS EM MEDICINA VETERINÁRIA. PREVALÊNCIA DE BRUCELOSE E LEPTOSPIROSE BOVINAS, NO LABORATÓRIO DE DOENÇAS INFECTOCONTAGIOSAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, 1999. 2002. (Congresso).

39.

SEMANA ACADÊMICA DE MEDICINA VETERINÁRIA - SAMEVE. 2001. (Encontro).

40.

Seminário Regional Sobre Exercício Profissional da Responsabilidade Técnica.Seminário regional Sobre Exercício Profissional da Responsabilidade Técnica.. 2001. (Seminário).

41.

Encontro Gaúcho de Imunologia.Encontro Gaúcho de Imunologia. 1998. (Encontro).

42.

Nutrição de Pequenos Animais Purina Pro Plan e Purina CNM..Palestra Nutrição de Pequenos Animais Purina. 1997. (Outra).

43.

II Semana Universitária do CAV..Curso de Adestramento de Cães. 1993. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

SEIXAS, F. N.; SANTOS, J. M. A. . I SIMPÓSIO DE IMAGINOLOGIA VETERINÁRIA. 2023. (Outro).

2.

SEIXAS, F. N.; MELO, V. S. P. ; SIMOES, S. V. D. . XI SEMANA DE MEDICINA VETERINÁRIA e I CICLO DE INTENSIVISMO. 2022. (Outro).

3.

TALIERI, I. C. ; **SEIXAS, F. N.** ; LUCENA, R. B. . VII SEMANA DE MEDICINA VETERINARIA e III CICLO DE PALESTRAS SOBRE MEDICINA FELINA. 2017. (Outro).

4.

SEIXAS, F. N.. 17 Encontro de Atividades Científicas/4 Seminário de Iniciação Científica. 2014. (Outro).

5.

SEIXAS, Felipe Nael; RAMELLA, M. V. ; RAMELLA, J. L. ; PICININ, L. C. A. ; RIBEIRO, M. R. ; **MALINSKI, P. R.** ; THALER NETO, A. . 38 CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA - CONBRAVET. 2011. (Congresso).

6.

SEIXAS, Felipe Nael; PICININ, L. C. A. ; THALER NETO, A. ; Vaz, A. K. . IV CONGRESSO BRASILEIRO DE QUALIDADE DO LEITE. 2010. (Congresso).

7.

SEIXAS, Felipe Nael. IV CONGRESSO LATINO AMERICANO E X CONGRESSO BRASILEIRO DE HIGIENISTAS DE ALIMENTOS; III ENCONTRO NACIONAL DE CENTROS DE ZOONOSES; II ENCONTRO DO SISTEMA BRASILEIRO DE INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL. 2009. (Congresso).

8.

MALINSKI, P. R. ; **SEIXAS, Felipe Nael** ; **MELO, H.** ; PICININ, L. C. A. ; MELO, A. F. . ANALISES DE ROTULAGEM EM PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL. 2009. (Outro).

9.

PICININ, L. C. A. ; **MALINSKI, P. R.** ; **SEIXAS, Felipe Nael** . I CIRCUITO DE ATUALIZAÇÃO EM QUALIDADE E SEGURANÇA NA CADEIA AGROALIMENTAR. 2008. (Outro).

10.

PICININ, L. C. A. ; **SEIXAS, Felipe Nael** . MINI-CURSO DE ROTULAGEM DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL- MÓDULO 1: ROTULAGEM EM PRODUTOS CARNEOS. 2007. (Outro).

11.

PICININ, L. C. A. ; MALINSKI, P. R. ; SEIXAS, Felipe Nael . MINI-CURSO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS ORGÂNICOS - MÓDULO I: APROFUNDAMENTOS E DISCUSSÕES EM PECUÁRIA ORGÂNICA. 2007. (Outro).

12.

SEIXAS, Felipe Nael. I SEMINÁRIO REGIONAL DOS PÓS-GRADUANDOS EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS. 2006. (Outro).

13.

FERRAZ, S. M. ; VAZ, E. K. ; SEIXAS, Felipe Nael ; BARBOSA, C. G. ; SPRICIGO, D. A. . SEMINARIO ABRAVES. 2006. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Orientações de outra natureza

1.

ALYSSON GOMES ALVES FILHO. Testagem sanguínea a partir de testes com kit de imunocromatografia e levantamento de dados sobre a FIV e FeLV. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

2.

GABRIELLY UTUARI KRETLI. Coleta de dados e informações dos felinos acometidos mediante entrevistas específicas com tutores e/ ou veterinários. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

3.

NATAN LUIS RODRIGUES DA SILVA. Elaboração, treinamento e isolamento de *Sporothrix* spp. presentes nas garras de gatos sadios atendidos no hospital universitário veterinário da universidade federal da paraíba. Início: 2023. Orientação de outra natureza. Universidade Federal da Paraíba. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

MARIA LETICIA DA COSTA DANTAS. CONDUTAS AMIGÁVEIS AO GATO EM AMBIENTE HOSPITALAR: UMA ANÁLISE DA PERCEÇÃO DOS TUTORES DE GATOS DOMÉSTICOS (FELIS CATUS) ATENDIDOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFPB. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

2.

INDIANARA SOUZA DIAS. DESMISTIFICAÇÃO DOS EFEITOS INFLAMATORIOS DO CONSUMO DO LEITE DE VACA: REVISÃO. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

3.

HUGO GABRIEL GOMES FREIRE BEZERRA. PADRONIZAÇÃO DO MÉTODO DE DIAGNOSTICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL POR REAÇÃO EM CADEIA DE POLIMERASE (PCR). 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

4.

Davi Schuler Diniz. Carcinoma Sólido em Língua de Gato (felis catus) ? Relato de Caso. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

5.

Filipe Ribeiro de Oliveira Dias. Uso de Eletrocardiograma como Exame Complementar Alternativo em Obstrução Uretral de Felino ? Relato de caso. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

6.

Rodrigo Augusto da Silva. PERCEÇÃO DOS CONSUMIDORES QUANTO A HIGIENE E INSPEÇÃO NA COMERCIALIZAÇÃO DE CARNE EM FEIRAS LIVRES DE JOÃO PESSOA - PB. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

7.

Matheus dos Santos Nascimento. Condenação de carcaça de frango em um abatedouro-frigorífico de aves no estado da Paraíba. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

8.

FELIPE FERREIRA DA SILVA. ANÁLISE DA CASUÍSTICA DE PACIENTES ATENDIDOS NO HOSPITAL UNIVERSITARIO VETERINÁRIO - CCA/UFPB DE 2012 A 2019.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

9.

Emmanuel José Fialho Camilo. Análise Microbiológica de Rações Comerciais de Cães e Gatos, Vendidas a Granel, no Agreste Paraibano.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

10.

Eros Jofily Fernandes Soares Araújo. Achados Histopatológicos em Linfonodos Pulmonares de Bovinos Destinados ao Abate em Matadouros nas Regiões do Brejo e Curimataú Paraibano.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

11.

Bruno Gonçalves Nóbrega. Estudo retrospectivo de demodicose e escabiose em cães atendidos no Hospital Veterinário de Areia ? PB, campus II - UFPB. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

12.

Harlan Emanuel Vieira Rocha. Avaliação das condições higiênico-sanitárias de matadouros públicos em dois dos municípios da região do Agreste Paraibano. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

13.

Uirá Ciriaco Gomes. Ocorrência de parasitos intestinais presente em hortaliças comercializadas em feira livre orgânica no município de Areia, Paraíba. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

14.

Fernando Lima Carneiro. Avaliação das condições higiênico-sanitárias das carnes comercializadas na feira livre do município de Esperança - PB. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

15.

Ewerton França de Farias. Pesca industrial do atum *Thunnus albacares* e *Thunnus obesus* destinado a empresas de beneficiamento no Rio Grande do Norte ? RM medidas de inspeção. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

16.

Fábio José Targino Moreira da Silva Junior. PESQUISA DE *Staphylococcus COAGULASE POSITIVO* EM QUEIJOS TIPO COALHO PRODUZIDOS COM LEITE CRU EM PROPRIEDADES RURAIS NA REGIÃO DO BREJO PARAIBANO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

17.

Rayene Araújo. PESQUISA DE *Escherichia coli* EM QUEIJOS TIPO COALHO PRODUZIDOS COM LEITE CRU EM PROPRIEDADES RURAIS NA REGIÃO DO BREJO PARAIBANO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

18.

Juliano Leonel Gonçalves. Produção Leiteira-Controle da Qualidade - Leite. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

19.

Leandro Franz Kondovdios. Suinocultura. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

20.

Paula Donner. Pescado - Garantia da Qualidade - Abate de Suínos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

21.

João Pedro Leite Mitterer. Suinocultura. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

22.

Fabiano Parisoto. Garantia da Qualidade - Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

23.

Fabiana Cristina Kretzer. Rotulagem. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

24.

Cristina Maria Wagner. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

25.

Rodrigo Z. Escobar. Garantia da Qualidade - Alimentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

26.

Pablo Henrique Laube. Garantia da Qualidade - Certificação da Qualidade. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

27.

Layse Santos Svaldi. Inspeção de Produtos de Origem Animal. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

28.

Caroline Moreira de Abreu Silva. Gestão da Qualidade - Fábrica de Rações. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

29.

Helena da Silva Xavier. Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

30.

Alexandra Parisotto Gesser. Inspeção de Produtos de Origem Animal Vigilância Sanitária. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

31.

Thaisy Färber. Produção Industrial de Suínos. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

32.

Guilherme Luis Correa de Almeida. Garantia da Qualidade. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Centro de Ciências Agroveterinárias - Univ. do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

Iniciação científica

1.

Hugo Gabriel Gomes Freire Bezerra. PADRONIZAÇÃO DO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL POR REAÇÃO EM CADEIA DE POLIMERASE (PCR). 2022. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

Orientações de outra natureza

1.

Ana Carolina Martins de Sousa. PROMOÇÃO DA SAÚDE E BEM ESTAR DE GATOS DOMÉSTICOS ATENDIDOS NO MUNICÍPIO DE AREIA E REGIÃO (MEDFEL: SERVIÇO DE MEDICINA FELINA). 2022. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Felipe Nael Seixas.

2.

Jamile Clariana Galitzki. Monitoria em Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal II. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade do Estado de Santa Catarina. Orientador: Felipe Nael Seixas.

Inovação

Projetos de pesquisa

2011 - 2014

CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA E TECNOLÓGICA DA MICROBIOTA LÁTICA AUTOCTONE DO QUEIJO ARTESANAL SERRANO CATARINENSE E SEU POTENCIAL ANTAGONISTA A PATÓGENOS

Descrição: - Verificar a ocorrência de *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp., e quantificar *Staphylococcus aureus*, coliformes totais e *Escherichia coli* presentes no queijo colnial serrano produzido no município de Lages ? SC. - Isolar e estimar a população de bactérias ácido lácticas presentes no queijo colnial serrano produzido no município de Lages ? SC. - Verificar se as bactérias ácido lácticas presentes no queijo possuem atividade antagonista em relação à *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp, *Staphylococcus aureus* e *Escherichia coli* in vitro. - Identificar geneticamente por caracterização molecular as cepas de bactérias ácido láctica. * Extração do DNA * Análise de Variabilidade Genética através de Marcadores Moleculares (PCR BOX, ERIC PCR, RFLP). * Amplificação da subunidade ribossomal 16S DNAr por PCR. * Reação de seqüenciamento do fragmento amplificado. * Utilização de ferramentas de bioinformática para a avaliação dos resultados de seqüenciamento do DNA e de expressão de genes..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Felipe Nael Seixas - Integrante
/ Vanerli Beloti - Coordenador / André Luiz
Martinez de Oliveira - Integrante.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 26/09/2024 às 4:04:04

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)

Emitido em 26/09/2024

CURRÍCULO Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 23:20)
FELIPE NAEL SEIXAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, documento (espécie): **CURRÍCULO**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação: **31640996f0**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CAMPUS II – AREIA – PB

Ilmo. Sr. Prof. Dr. Cauby Dantas

Presidente da Comissão Eleitoral

PROGRAMA DE TRABALHO

Diretor – Prof. Bruno de Oliveira Dias

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal da Bahia (2003), mestrado em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas) pela Universidade Federal de Lavras (2005), doutorado sanduíche (PDEE/CAPES) em Ciência do Solo pela Universidade Federal de Lavras e pelo Centro de Edafologia y Biología Aplicada del Segura, na Espanha (2009) e pós-doutorado em Ciência do Solo - Matéria Orgânica (PNPD/CAPES) na Universidade Federal da Paraíba(2012). Atuou como Professor na Universidade Federal do Piauí, Campus Cinobelina Elvas (2013). Desde Dezembro de 2013, é docente da Universidade Federal da Paraíba, Centro de Ciências Agrárias, lotado no Departamento de Solos e Engenharia Rural, sendo responsável pelas disciplinas de Introdução a Agronomia e Matéria Orgânica do Solo (Graduação). Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo/UFPB sendo responsável pela disciplina Matéria Orgânica do Solo. Atuou como Coordenador do Curso de Agronomia/CCA nos biênios 2016/2018 e 2018/2021. Atuou na função de chefe do Departamento de Solos e Engenharia Rural - DSER/CCA no biênio 2021/2023. É supervisor/Tutor da Rural Empresa Júnior - Agronomia, Zootecnia e Medicina Veterinária, do Centro de Ciências Agrárias da UFPB. Membro suplente do Comitê Interno do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CCA/UFPB). Membro suplente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE/UFPB). Coordenador do Laboratório de Matéria Orgânica do Solo. Orienta alunos de graduação (estágios supervisionados, iniciação científica, extensão universitária e trabalhos de conclusão de curso), na Pós-Graduação orienta discentes de mestrado. Tem

experiência na área de Agronomia - Ciência do Solo, com ênfase no manejo da matéria orgânica em solos tropicais e adubação orgânica, desenvolvendo projetos associados as seguintes áreas de pesquisa: dinâmica da matéria orgânica nos solos tropicais; uso de substâncias húmicas na agricultura; técnicas avançadas de caracterização da matéria orgânica; caracterização e uso agrônomo de resíduos orgânicos; compostagem e sequestro e emissão de carbono em agroecossistemas e produção de cogumelos comestíveis.

Vice Diretor – Prof. Felipe Nael Seixas

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade do Estado de Santa Catarina (1999), mestrado em Ciências Veterinárias pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2008) e doutorado em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina (2014). Atualmente é Professor Adjunto II na Universidade Federal da Paraíba, responsável pelas disciplinas de Higiene e Inspeção de Produtos de Origem Animal I e II. No cargo de gestão atua como Superintendente do Hospital veterinário, foi assessor de planejamento do CCA/UFPB. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Especialista Em Produtos de Origem Animal Carnes Pescado Ovos Leite, atuando principalmente nos seguintes temas: leite, condenação, aves, carcaça, inspeção, abate, contaminação e carcaças de frango.

CARTA PROGRAMA

Chapa - Novos tempos para o CCA: diálogo, experiência e inclusão.

1) PLANEJAMENTO, GESTÃO E GOVERNANÇA

- Fortalecer o Conselho de Centro (COC) enquanto unidade deliberativa;
- Elaborar o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) do CCA com a finalidade de traçar as diretrizes e metas estratégicas de governança e gestão para as áreas de ensino, pesquisa e extensão, de modo participativo;

- Fortalecer o Comitê Técnico Administrativo (CTA) com finalidade consultiva, no qual deverão participar todos os coordenadores de todas as unidades meio e fim, chefes de Departamentos e Assessores e CAs;
- Implantar orçamento participativo no CCA;
- Sugerir a criação de uma comissão responsável pela revisão e atualização do regimento interno do CCA, com o objetivo de alinhar o documento à atual realidade do Centro e atender à solicitação dos servidores técnicos administrativos para aumentar o número de representações da categoria no Conselho de Centro;
- Fazer gestão junto à Reitoria para que a aquisição de rações, medicamentos, fertilizantes, corretivos de solo e demais insumos utilizados para manutenção dos módulos didáticos da área animal e vegetal sejam incluídos na matriz orçamentária da UFPB;
- Instituir a criação de um Comitê Técnico Gestor, formado por membros indicados pelo Conselho de Centro, para atuar na fiscalização e gerenciamento das ações das empresas prestadoras de serviços terceirizados;
- Demandar junto à Reitoria e a SINFRA a revisão dos contratos das empresas prestadoras de serviços terceirizados, para que haja um reordenamento e adequação do quantitativo de servidores para atender às diversas demandas do Centro;
- Propor ao COC a criação de um setor de gestão de contratos, para garantir que os contratos celebrados atendam aos objetivos estabelecidos, sejam executados de forma eficiente, dentro dos prazos e orçamentos previstos, e estejam em conformidade com as normas legais e regulamentares;
- Solicitar a Reitoria e a PROGEP a contratação de um servidor técnico administrativo na área de Administração, para ocupar a função de Assessor de Planejamento, que terá como função auxiliar a Direção do CCA no atendimento das demandas administrativas e orçamentárias;
- Garantir e assegurar o cumprimento dos direitos trabalhistas dos servidores terceirizados, promovendo a fiscalização e o cumprimento das normas que resguardam os direitos desses servidores;
- Propor a criação de um Conselho Técnico Administrativo Consultivo que terá como finalidade auxiliar a Direção do CCA na realização de diagnósticos dos principais problemas nos setores e apresentação de possíveis soluções;

- Realizar o levantamento das obras paralisadas ou inconclusas e elaborar um relatório para que, em conjunto com os órgãos competentes da administração superior, sejam solucionados os problemas identificados;
- Incentivar os Departamentos e setores a formalizarem projetos e demandas de infraestrutura para elaboração de uma agenda de prioridades no CCA e plano estratégico para captação de recursos financeiros para sua execução;
- Implementar ações voltadas para captação de recursos adicionais em órgãos de fomento, editais governamentais e emendas parlamentares, visando investir nas ações de ensino, pesquisa e extensão e projetos de interesse do Centro;
- Criar um Comitê gestor para fiscalizar e monitorar a qualidade dos serviços prestados pela empresa permissionária que atua no restaurante universitário e fomentar junto à PRAPE a melhoria da qualidade dos serviços e da alimentação;
- Criar um programa de recepção e ambientação de novos servidores técnicos administrativos e docentes no Campus e estabelecer mecanismos para a prática do acolhimento humanizado de forma permanente;
- Instituir no CCA a Sala das Assessorias (Assessoria de Ensino, Pesquisa e Extensão);
- Implementar calendário de reuniões periódicas do Conselho Técnico Administrativo, Conselho de Centro e com representações estudantis;
- Fomentar com a Reitoria a abertura de chamadas públicas, via editais, para instalação de pontos comerciais para comercialização de alimentos, bebidas e para reprografia e impressões digitais dentro do Campus;
- Destinar um ambiente físico para criar o Espaço Qualidade de Vida no Campus, com o objetivo de promover a saúde mental e emocional; integrar pessoas e promover o bem-estar no trabalho;
- Criar espaços de convivência dos servidores com local para realização de refeições e descanso nos intervalos dos turnos de trabalho;
- Realizar a limpeza, manutenção e paisagismo da parte interna do prédio de aulas do Bloco da Mata (blocos C e D) e criar um espaço de lazer e convivência social com instalação de bancos e mesas para uso da comunidade acadêmica;
- Propor ao Conselho de Centro a criação de um espaço ecumênico no Campus, destinado a acolher manifestações e eventos religiosos. Este espaço visa proporcionar à comunidade acadêmica um ambiente apropriado para a prática do livre culto, respeitando e valorizando a diversidade religiosa;

- Realizar a recuperação das praças, jardins e demais espaços de convivência do Campus garantindo a revitalização dos espaços de descanso, lazer, diversão e de socialização no CCA;
- Viabilizar através da Reitoria e Pró-Reitorias recursos financeiros para a compra e, ou, manutenção de mobiliários e equipamentos multimídias e condicionadores de ar;
- Viabilizar junto à Reitoria e a SINFRA, quando possível, a substituição e manutenção do madeiramento e telhados dos prédios e limpeza constante das calhas para eliminar as infiltrações e danos físicos estruturais nas edificações do CCA;
- Fomentar a instalação de bebedouros e ou, filtros de água potável nas dependências do CCA;
- Adaptar e regularizar as edificações existentes no Campus, de acordo com as normas de segurança de combate a incêndio e pânico;
- Ampliar a rede de iluminação elétrica do Campus e fazer a manutenção periódica e substituição das lâmpadas quando necessário;
- Realizar a pintura e manutenção das edificações, das guaritas e das calçadas do Campus;
- Realizar o mapeamento de todos os setores para verificar as necessidades de recursos humanos e pleitear, junto à Reitoria, a concessão de novos códigos de vagas destinados à ampliação e recomposição do número de servidores docentes e técnicos administrativos;
- Apoiar e estimular a qualificação permanente dos docentes e técnicos administrativos, com vistas ao aprimoramento das suas habilidades e fomentar junto a PROGEP a ofertas de cursos e treinamentos com temáticas de acordo com as necessidades identificadas no Campus;
- Realizar a identificação e classificação dos locais do Centro de Ciências Agrárias, que expõem os servidores docentes e técnicos administrativos a riscos ocupacionais durante a execução das atividades laborais e fomentar junto à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (PROGEP) e a Divisão de Segurança do Trabalho (DST), as vistorias técnicas e/ou a revisão dos processos que os benefícios foram suspensos, para implantar o pagamento do adicional de insalubridade e periculosidade para os servidores conforme a legislação vigente;
- Implementar e defender a redução da carga horária dos servidores técnicos administrativos para 30 horas semanais, sem redução de salário, visando melhorar a qualidade de vida dos TAEs e aumentar a eficiência técnica e administrativa da universidade, conforme diretrizes e regulamentação do Ministério da Educação e Cultura e PROGEP/UFPB;

- Realizar o dimensionamento de servidores do Centro de Ciências Agrárias, visando à implantação do Programa de Gestão e Desempenho (PGD), conforme a legislação vigente;
- Articular junta à Reitoria e Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, que seja implantada uma unidade da Coordenação de Qualidade de Vida, Saúde e Segurança do Trabalho no CCA para que as consultas e perícias médicas do Subsistema Integrado de Atenção à Saúde do Servidor (SIASS) sejam realizadas periodicamente no Campus;
- Instituir o *Programa CCA MULHERES*, que tem como objetivo criar um Escritório que planeje e promova iniciativas focadas na igualdade de gênero, alinhado ao 5º Objetivo de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU. O Programa visará não apenas desenvolver uma nova mentalidade para enfrentar a violência contra as mulheres no ambiente acadêmico, mas também fortalecer e apoiar a presença e liderança feminina nas diversas ações do Centro e da UFPB;
- Criar um ambiente físico acolhedor para instalação do Comitê de Políticas de Prevenção e Enfrentamento à Violência contra Mulheres (CoMu) e do Comitê Permanente Contra Assédio e Violência;
- Fomentar o desenvolvimento de um programa institucional de enfrentamento ao racismo, ao sexismo, à xenofobia, ao capacitismo, à LGBTfobia, à intolerância religiosa e à violência contra a mulher e de gênero com amplas ações preventivas, interlocução em todas as áreas de gestão e ensino, acompanhamento e apuração de casos e normatização de penalidades e sanções ao transgressor;
- Garantir a presença das mulheres nas comissões dos processos de sindicâncias instalados no CCA;
- Avaliar junto aos órgãos competentes a criação de convênios e parcerias com a prefeitura municipal de Areia para viabilizar, quando possível, a reserva de vagas em creches municipais para os filhos de discentes, docentes e técnico-administrativos do CCA;
- Priorizar as demandas institucionais, de infraestrutura e logísticas do Comitê de Inclusão e Acessibilidade (CIA) para assegurar a realização das suas ações;
- Realizar junto com o Comitê de Inclusão e Acessibilidade o acompanhamento das pessoas com deficiência que compõem a comunidade CCA, visando conhecê-las, compreender suas necessidades e adequar os espaços nos quais estas desenvolvem suas atividades;
- Promover ações de adequações arquitetônicas e urbanísticas para permitir acessibilidade aos espaços físicos do Campus por todos; reformar calçadas, construir rampas de acesso, instalar placas táteis em braille, permitindo assim

uma maior mobilidade e independência para pessoa cega ou com baixa visão; além de sinalizar os espaços com a escrita de sinais;

- Estimular e apoiar as ações realizadas no CCA para manutenção da saúde mental, com ampliação de atividades de prevenção a depressão e ao suicídio, com o estabelecimento de parcerias com entidades públicas e privadas para encaminhamento de atendimento psiquiátrico e estudo de ações de prevenção e qualidade de vida;

- Criar com apoio do Centro de Atendimento Médico, Odontológico e Psicossocial (CAMOPS) e do Comitê de Inclusão e Acessibilidade, ações positivas por meio de palestras, oficinas e cursos de sensibilização, com a finalidade de levar informações à comunidade acadêmica sobre o direito de igualdade das pessoas com deficiência e capacitismo;

- Viabilizar com os órgãos competentes a ampliação dos atendimentos realizados pelo CAMOPS, com a busca, junto a Reitoria e Pró-Reitorias, do aumento do número de profissionais nas áreas de psicologia, assistência social, odontologia, enfermagem e clínica geral, assim como, a viabilização de capacitações profissionais e melhorias nas instalações físicas do posto médico;

- Fomentar junto à Reitoria recursos financeiros para que o setor do CAMOPS seja incluído na matriz orçamentária do CCA;

- Fazer gestão junto à Reitoria e a Superintendência de Tecnologia da Informação para atender as demandas do Núcleo da Superintendência de Tecnologia da Informação (NSTI-Areia) para a ampliação e melhoria do acesso a rede de internet no Campus;

- Viabilizar junto à Reitoria e a SINFRA o aumento do quadro de vigilantes, a ampliação dos serviços de ronda e segurança e a instalação de câmeras para monitoramento e vigilância do Campus;

- Delimitar e cercar as áreas e os espaços limítrofes do Campus para evitar furtos e ocupações irregulares;

- Viabilizar a conservação e manutenção dos auditórios do CCA, com a melhoria da iluminação, climatização, limpeza, acústica e acessibilidade;

- Apoiar as ações realizadas pela Biblioteca Setorial e fomentar junto à Reitoria, PRAPE e a Biblioteca Central a gestão de recursos para atender as demandas internas do setor e melhorar a climatização, a iluminação, a segurança, a higiene e a limpeza do espaço, bem como, implantar uma política para aquisição e manutenção dos acervos de livros e periódicos atualizados;

- Viabilizar junto à PROGEP e a Superintendência de Tecnologia da Informação a adequação do sistema SIGponto e SIGRH de acordo com as atividades

laborais e funções desenvolvidas pelos servidores técnicos administrativos lotados no Hospital Veterinário (HV);

- Propor a criação da Unidade Organizacional do Hospital Veterinário no organograma do Centro de Ciências Agrárias, para lotação dos servidores técnicos administrativos que realizam suas atividades laborais no hospital;

- Realizar com apoio da prefeitura do Campus e Superintendência do Hospital Veterinário, planejamento e adequações da infraestrutura física do HV para criação de ambiente apropriado para o descanso dos servidores técnicos administrativos que trabalham no ambiente hospitalar;

- Apoiar as ações de ensino, pesquisa e extensão dos setores (módulos) produtivos, bem como, fomentar recursos humanos e financeiros junto à Reitoria e/ou órgãos competentes, para manutenção do funcionamento, para adequação das infraestruturas, para viabilização de licenciamentos e para a expedição de selos de inspeção e registros de marcas dos produtos lançados;

- Implantar módulos didáticos e produtivos de alimentos saudáveis no Campus e na Fazenda Experimental Chã de Jardim com vistas a complementar a alimentação oferecida no restaurante universitário, diversificando e fortalecendo a cultura alimentar da comunidade universitária, por meio de ações articuladas com atividades de ensino, pesquisa e extensão ligadas ao tema;

- Utilizar os espaços e placas publicitárias instaladas nas entradas do CCA para divulgação e propaganda dos cursos de Graduação e Pós-Graduação e ações nas áreas de ensino, pesquisa e extensão;

- Promover e estimular a criação de parcerias e convênios com instituições públicas e privadas para a realização de atividades de ensino, pesquisa e extensão;

2 DEMOCRACIA E TRANSPARÊNCIA

- Estabelecer critérios técnicos e administrativos para pagamento de diárias e aquisição de passagens para os membros da comunidade acadêmica, observando os princípios de governança pública e garantindo a transparência quanto ao uso dos recursos orçamentários;

- Envidar esforços para melhoria da infraestrutura da Assessoria de Comunicação para viabilizar a atualização das publicações da página web do CCA e fomentar a criação de perfis de divulgação do Centro em diversas plataformas digitais com informações dinâmicas e interativas;

- Promover junto com a Assessoria de Comunicação, a produção de vídeos institucionais com atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e extensão para

publicações periódicas em redes sociais e plataformas de compartilhamento de vídeos;

- Fomentar a discussão e tomada de decisão no Conselho de Centro sobre a readequação e disponibilidade de uso dos imóveis do Campus para atividades de ensino, pesquisa, extensão representações estudantis e sindicais;
- Fazer o levantamento do quantitativo das gratificações técnicas administrativas disponíveis no Centro e pleitear junto à Reitoria e a PROGEP que as mesmas sejam gerenciadas pelo CCA, sendo a sua distribuição realizada de forma justa e transparente baseada em critérios técnicos e atividades desenvolvidas;
- Propor a criação de um Fórum Estudantil que terá como objetivo gerar um ambiente de debates, compartilhamento de ideias e opiniões sobre as principais demandas e necessidades da comunidade estudantil do CCA, a fim de auxiliar a Direção de Centro na tomada das decisões e servir de um canal direto de contato com as representações estudantis;
- Estimular a participação das representações estudantis nas reuniões dos Colegiados Departamentais e de Centro;
- Priorizar os encaminhamentos dos processos de sindicância investigativa abertos por denúncias dos discentes ou que estejam na situação de vítima;
- Disponibilizar diferentes canais para realização de denúncias anônimas referentes a assédios sofridos por membros da comunidade acadêmica no Campus;
- Criar mecanismos de acompanhamento das despesas públicas no site a oficial do Centro;
- Criar mecanismos de agendamento e acompanhamento de ordens de serviços e requisição de transportes através de meio eletrônico disponível na página oficial do CCA;
- Envidar esforços para ampliar a divulgação das ações de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas no CCA;

3 FORTALECIMENTO DO ENSINO

- Apoiar as ações institucionais e culturais da semana de recepção aos estudantes ingressantes como uma forma de socialização e ambientação dos discentes no CCA e promover ações de acompanhamento dos alunos matriculados, aprimorando a participação qualitativa dos estudantes em atividades acadêmicas, como monitoria, pesquisa e extensão;

- Fomentar com a Reitoria e a Pró-Reitoria de Assistência e Promoção ao Estudante a ampliação e manutenção do auxílio emergencial temporário aos estudantes de cursos de graduação em situação de vulnerabilidade socioeconômica, visando garantir e assegurar a sua permanência nos cursos;
- Propor, junto à Assessoria de Ensino de Graduação, a criação de uma Comissão Interna de Monitoramento dos Cursos de Graduação com atribuições consultivas e propositivas para auxiliar os Colegiados dos cursos de Graduação e os Núcleos Docentes Estruturantes, integrando suas ações com as da Comissão Permanente de Avaliação da UFPB e com as representações discentes do CCA;
- Pleitear junto à Reitoria e a PROGEP a contratação de profissional na área pedagógica (técnico em assuntos educacionais), para atuar junto à Assessoria de Ensino de Graduação e promover capacitações aos docentes e ações que visem à melhoria no processo ensino-aprendizado;
- Propor a criação de programas de apoio pedagógico e nivelamento, com o objetivo de fornecer aos discentes conhecimentos fundamentais em disciplinas que tradicionalmente representam obstáculos para o sucesso acadêmico;
- Articular com a Reitoria, Pró-Reitoria de Graduação e os representantes do CCA membros do CONSEPE, formas para regularização do calendário acadêmico da UFPB, visto que esse tem sido um dos motivos na redução do número de ingressantes dos cursos de graduação;
- Apoiar os Colegiados de Cursos e os Núcleos Docentes Estruturantes nas iniciativas pedagógicas e administrativas a favor do desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem para aumentar indicadores dos Cursos;
- Incentivar e apoiar reuniões de planejamento pedagógico dos Colegiados Departamentais e dos Núcleos Docentes Estruturantes, visando o aprimoramento da prática docente e a melhoria da relação de ensino-aprendizagem;
- Fomentar junto à Pró-Reitoria de Graduação e, a outros órgãos institucionais competentes, cursos de capacitações para docentes para que possam atuar de forma eficiente no uso e domínios de novas ferramentas e metodologias de ensino aprendizagem para o ensino superior;
- Dar suporte às Coordenações de cursos nas etapas de transição e implantação dos novos Planos Pedagógicos dos Cursos;
- Criação de estratégias junto com as Coordenações dos cursos de Graduação, buscando mecanismos para diminuir o índice de evasão e retenção e melhorar a sua atratividade e taxas de diplomação;

- Propor a criação de uma comissão para elaborar estudo de readequação da infraestrutura e uso dos espaços da Central de Aula e sugerir que as coordenações de Cursos e chefias Departamentais realizem um planejamento e reordenamento das grades de horários das aulas, quando possível, de modo a otimizar e centralizar as aulas nos blocos de aulas do Prédio da Mata, evitando o excessivo deslocamento dos discentes pelo Campus para assistirem aulas;
- Promover a climatização das salas, compra e manutenção de recursos multimídia, de mobiliário (carteiras, mesas e quadros) para melhoria da infraestrutura dos ambientes didáticos;
- Fortalecer os grupos de estudos e pesquisa já existentes e estimular a criação de novos grupos no Campus;

4 PESQUISA E INTERNACIONALIZAÇÃO

- Estimular a parceria e criação de projetos interdisciplinares entre os Programas de Pós-Graduação;
- Proporcionar ações junto à Assessoria de Pesquisa para a criação de novos grupos de pesquisa e fortalecimento dos já existentes no CCA;
- Fomentar a prática de compartilhamento das instalações físicas (laboratórios) e equipamentos do CCA, de modo a estimular a criação de ambientes multiusuários e cooperativos entre os membros da comunidade acadêmica, bem como, criar um catálogo virtual no site do CCA com a relação dos laboratórios e equipamentos com as suas funcionalidades e aplicabilidade;
- Incentivar e viabilizar a participação dos docentes nos editais de fomento a pesquisa financiados por agências nacionais e internacionais;
- Incentivar a criação de novos Programas de Pós-Graduação e cursos no nível de Doutorado;
- Apoiar os Programas de Pós-Graduação nas ações realizadas para elevação do conceito CAPES;
- Ampliar os canais de divulgação dos Programas de Pós-Graduação do CCA no Brasil e exterior, para possibilitar o ingresso de discentes de outros países;
- Fortalecer a oferta de disciplinas internacionais nos Programas de Pós-Graduação por docentes e pesquisadores estrangeiros;
- Estimular a criação e consolidação dos projetos de pesquisa e de inovação tecnológica em redes de conhecimento, para melhoria da qualidade das pesquisas;

- Estruturar e equipar o Laboratório de Idiomas do CCA e viabilizar o seu funcionamento com a oferta de cursos para estudantes de Graduação e Pós-Graduação;
- Realizar um levantamento das pesquisas e publicações geradas pelo corpo acadêmico do CCA (docentes, técnicos administrativos e estudantes) com o objetivo de dar visibilidade às ações, com ampla divulgação no site do CCA e nas redes sociais institucionais;
- Estimular a participação de servidores técnicos administrativos, docentes e discentes do CCA em atividades internacionais, como estágios de curta e média duração, e ofertas de palestras, cursos e disciplinas no exterior;
- Apoiar o intercâmbio de pesquisadores nacionais e internacionais com o objetivo de ampliar cooperações científicas;
- Incentivar a participação de docentes, discentes e técnicos administrativos em eventos científicos para apresentar resultados dos trabalhos desenvolvidos no CCA;
- Divulgar editais de fomento à pesquisa, seja para busca de material, bolsas ou recursos humanos através da página oficial do CCA e demais meios de comunicação;
- Fortalecimento da Revista Agropecuária Técnica do CCA;
- Apoiar a criação e manutenção de convênios e cooperações com Grupos de Pesquisa internacionais;
- Estimular a participação dos servidores técnicos administrativos em projetos e grupos de pesquisa do CCA;

5 VALORIZAÇÃO DA EXTENSÃO

- Apoiar a Assessoria de Extensão na realização e participação de eventos que divulguem as ações realizadas pelo CCA;
- Estimular e ampliar a participação dos docentes, técnicos administrativos e estudantes na realização de projetos e atividades de extensão;
- Buscar apoios institucionais para viabilizar junto com a Assessoria de Extensão, a criação de um ambiente físico dentro do Campus para comercialização dos alimentos e produtos produzidos no CCA;
- Implantar políticas de incentivo e desenvolvimento de empresas juniores e empreendedorismo no Centro;

- Dar suporte a execução de projetos de desenvolvimento de inovação tecnológica e científica, incentivando a produção de patentes e registros de marcas de produtos oriundos do CCA;
- Articular com a Assessoria de Extensão, a elaboração de desafio, fomentados pela iniciativa privada, para soluções de problemas, baseados em ideias inovadoras e tecnológicas de baixo custo;
- Firmar convênios, parcerias e acordos institucionais com empresas públicas e/ou, privadas para realização de estágios;
- Estabelecer parcerias e acordos com emissoras de web rádios locais, com o objetivo de permitir a participação de membros da comunidade acadêmica em programas rurais que discutam temas relevantes para a comunidade, contribuindo assim para a popularização da ciência e colocando a Universidade em contato direto com a sociedade;
- Criar uma plataforma com oportunidades de estágios, trainees e empregos para graduandos e pós-graduandos;
- Divulgar e estimular a participação dos docentes e servidores técnicos administrativos em editais abertos para as ações de extensão publicadas por órgãos e agências de fomento;
- Articular junto à Reitoria e Pró-Reitoria de Extensão apoios para viabilizar a implantação execução das ações de extensão contempladas nos Planos Pedagógicos dos Cursos de graduação do CCA;
- Viabilizar junto com a Assessoria de Extensão, quando possível, a inserção das ações de extensionistas do CCA nas atividades promovidas pela Empaer e Senar;
- Construir junto com a Assessoria de Extensão, uma estratégia de comunicação popular para dar visibilidade as ações de extensão do CCA, fortalecendo a transparência e a valorização social da extensão;
- Estimular e viabilizar apoio para a realização de feiras, oficinas, seminários, encontros, workshops e dias de campo para divulgação dos projetos e ações extensionistas desenvolvidas pela comunidade acadêmica do CCA;
- Fomentar a criação de uma atividade de extensão no Campus, com foco na inovação e tecnologia, para aproximar os produtores do CCA;
- Estimular com o apoio da Assessoria de Extensão a realização de gincanas e campanhas educativas com a finalidade de engajar os membros da comunidade acadêmica em causas sociais, de saúde pública e ambiental;

- Promover o retorno da feira de produtos orgânicos nas dependências do Campus em parceria com os agricultores familiares da região e com a secretaria de agricultura municipal;
- Promover ações culturais no Campus com mostras e festivais de música, cinema, teatro, fotografias, minicursos e oficinas tendo a participação e integração de artistas membros da comunidade acadêmica;
- Criar o Projeto *CCA de Portas Abertas* que terá como objetivo aproximar a comunidade externa da vida universitária e das atividades acadêmicas desenvolvidas pela comunidade do CCA. Durante o evento, o Campus ficará aberto ao público, permitindo que visitantes especialmente estudantes de ensino médio, possam conhecer as instalações, os laboratórios, os projetos de pesquisa, extensão e as diversas áreas de atuação do CCA, através de palestras, oficinas, demonstrações práticas, eventos culturais e tours guiados, que proporcionarão aos visitantes uma visão ampla dos cursos oferecidos e das oportunidades de carreira que os graduados poderão seguir. Além disso, o Projeto servirá como uma plataforma para que os futuros universitários tirem dúvidas diretamente com professores e alunos atuais, enriquecendo sua compreensão sobre a vida acadêmica e facilitando a escolha profissional.

6 POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL E INCLUSÃO

- Atuar junto à Reitoria e Pró-Reitoria de Assistência e Promoção ao Estudante (PRAPE) na defesa e aplicação dos recursos do PNAES para a comunidade estudantil do CCA, garantindo assistência estudantil, permanência e sucesso acadêmico de todos os estudantes de graduação em situação de vulnerabilidade socioeconômica;
- Realizar o processo de manutenção preventiva periódica da infraestrutura das residências universitárias, além de prover os equipamentos necessários e adequados para melhorar as condições de permanência, estudo e qualidade de vida dos moradores;
- Fomentar com a Reitoria e a Pró-Reitoria de Assistência e Promoção ao Estudante à ampliação do número de vagas nas residências estudantis e restaurante universitário para atender aos estudantes em situação de vulnerabilidade social;
- Fomentar junto a PRAPE recursos para ampliação e manutenção dos reservatórios de água para uso nas residências e no restaurante universitário visando regularização e manutenção do fornecimento;
- Viabilizar com a PRAPE a instalação de bebedouros e, ou, filtros de água nos alojamentos, no grêmio estudantil, na biblioteca, na quadra de esportes e no

restaurante universitário para que a comunidade acadêmica tenha acesso permanente a pontos de água potável;

- Promover a substituição periódica das lâmpadas queimadas, resistências e chuveiros e inserir novos pontos de iluminação das residências estudantes e no seu entorno;

- Captar recursos junto à PRAPE para instalar e realizar manutenção de cozinhas, sanitários e lavanderias coletivas nas residências estudantis;

- Promover campanhas educativas ligadas a múltiplas temáticas como: prevenção ao suicídio, prevenção e combate ao assédio moral e sexual, combate a toda e qualquer forma de preconceito e valorização da igualdade de diferenças e convivência com pessoas com deficiência;

- Elaborar um manual de orientação, com o apoio das Coordenações de Cursos, da Secretaria de Atendimento Integrado a Graduação (SIAG) e do CAMOPS, para prestar informações aos discentes e fortalecer a publicidade acerca das rotinas organizacionais relacionadas aos setores que envolvam as necessidades dos discentes;

- Solicitar a PROGEP a contratação de um servidor técnico administrativo com formação em educação física para acompanhar e orientar as atividades esportivas do CCA e planejar ações para viabilizar a ampliação dos horários de acesso a acadêmica e setores esportivos do CCA;

- Buscar recursos junto a PRAPE para aquisição de material e equipamentos esportivos, uniformes e jogos para os discentes;

- Fomentar junto à PRAPE recursos financeiros para reformar os espaços físicos das instalações do anfiteatro; dos setores esportivos (quadra, ginásio, academia); das salas das representações estudantis, bem como das praças próximas às residências para servirem de espaços de vivência e confraternizações dos discentes;

- Disponibilização de espaço físico para uso do Diretório Central dos Estudantes;

- Fortalecer e estimular as atividades das representações estudantis (Centros e Diretórios Acadêmicos) de cada Curso, adequando os espaços físicos já existentes e fornecendo infraestrutura necessária para o melhor funcionamento;

- Apoiar os eventos acadêmicos, científicos, esportivos e culturais organizados pelos estudantes e suas representações (Atlética, Centros e Diretórios Acadêmicos);

- Fomentar junto à Reitoria a manutenção e ampliação das diversas modalidades de auxílios estudantis;

- Viabilizar junto à Reitoria e a PRAPE recursos para reestruturar as instalações do Grêmio estudantil e para compra e manutenção de mobiliário, equipamentos e eletrodomésticos;
- Propor uma gestão compartilhada do Grêmio estudantil entre a Direção do CCA e representações estudantis, visando um melhor gerenciamento do espaço e ampliação do horário de acesso para uso de suas instalações;

7 SUSTENTABILIDADE SOCIAMBIENTAL E BEM-ESTAR ANIMAL

- Criar o Projeto CCA Sustentável, com atividades de sensibilização, capacitação e apoio à comunidade da CCA no que diz respeito à adoção de práticas de sustentabilidade e desenvolvimento de iniciativas que contribuam para que sejamos mais conscientes ambientalmente considerando os objetivos de desenvolvimento sustentável (Agenda 2030) propostos pela Organização das Nações Unidas (ONU);
- Fortalecer as ações do Comitê de Meio Ambiente para garantir uma gestão ambiental sustentável dos resíduos produzidos no CCA e outras atividades associadas à sustentabilidade dos processos do Campus através de ações educativas e campanhas;
- Propor que o Comitê de Meio Ambiente elabore um Plano de Gestão dos Resíduos Sólidos com direcionamento correto dos resíduos gerados no Campus;
- Criação de Projeto *Recicla CCA* com a implantação de um programa institucional de coleta seletiva (papel, papelão, plástico, metal, vidro, etc) e realização de um convênio com a cooperativa dos catadores de resíduos recicláveis de Areia e com a prefeitura municipal para instalação de pontos de coleta de material recicláveis no Campus, visando promover o descarte adequado desses materiais e possibilitar uma geração de renda para os catadores;
- Garantir a preservação, o reflorestamento e a conservação das áreas verdes do CCA, incluindo as que ainda contêm remanescentes de vegetação arbórea nativa, assegurando, dessa forma, a manutenção dos serviços ecossistêmicos, a proteção da biodiversidade da fauna e da flora, além da compensação das emissões de gases de efeito estufa geradas pelas diversas atividades realizadas no CCA;
- Realizar podas, tratamentos fitossanitários, manutenção das plantas do Campus, limpeza dos lagos e melhorar o aspecto paisagismo das áreas verdes, incentivando a comunidade do CCA a participar desse processo;
- Criação do *Projeto Florescer*, no qual as áreas verdes de praças e jardins do Campus terão sua manutenção e cuidados mantidos em parceria com o Viveiro

Florestal do CCA, floriculturas e associações de produtores de flores da cidade de Areia e região, melhorando assim o paisagismo do Campus;

- Apoiar as iniciativas e projetos de grupos já existentes no CCA que promovam a sustentabilidade ambiental do Campus e estimular a participação da comunidade acadêmica nas ações desenvolvidas por esses grupos;

- Realizar treinamentos e orientações para o armazenamento e descarte adequado de resíduos químicos e biológicos dos laboratórios do CCA e Hospital Veterinário;

- Reduzir o gasto com energia elétrica, através de campanhas e orientações para uso consciente e sustentável de lâmpadas, computadores e aparelhos de ar condicionado e elaboração de um projeto para viabilizar, quando possível, a utilização de energia solar e sistema de reaproveitamento de água de chuva;

- Implantar o *Programa Descartável Zero* que visa incentivar o uso permanente de canecas não descartáveis no restaurante universitário, em reuniões Departamentais e do Conselho de Centro com o intuito de reduzir a geração de resíduos plásticos;

- Elaborar campanhas visuais e organizar a instalação de placas sinalizadoras que informem sobre a proibição de maus-tratos e do abandono de animais no CCA, assim como sobre a correta alimentação dos animais;

- Efetuar censo populacional de cães e gatos que se encontram nas dependências do Campus e buscar meios para promover campanhas de castração e adoção responsável;

- Realizar campanhas educativas com temas que enfoquem a causa animal, a guarda responsável, o bem-estar animal, o combate aos maus-tratos, as zoonoses e o combate ao abandono de animais, bem como a garantia do acesso às leis que permeiam situações de maus-tratos e abandono e ao modo de se fazer uma denúncia mediante uma situação de crueldade animal;

- Buscar parcerias com a prefeitura municipal de Areia e demais órgão competentes para viabilizar ações contínuas de castração de cães e gatos e para atendimento médico veterinário a animais silvestres que vivem no CCA e no seu entorno;

- Apoiar e dar condição para o bom funcionamento de projetos pesquisa e extensão e grupos de estudos que desenvolvam ações de políticas de proteção, convívio e bem-estar animal no CCA;

8 MOBILIDADE E TRANSPORTE

- Articular apoios institucionais e políticos para viabilizar a recuperação do calçamento do CCA, da via de acesso da subida para a Central de aulas do

Prédio da Mata, para pavimentação da via de acesso para a sede do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e da ligação do setor de bovinocultura para o Hospital Veterinário;

- Viabilizar a reforma e melhoria da infraestrutura do setor de transporte e oficina do CCA, criando ambientes adequados para as condições de trabalho, descanso e convivência dos servidores técnicos administrativos e motoristas;
- Ordenar e regulamentar o trânsito e estacionamentos de veículos no CCA;
- Realizar a sinalização de vias públicas e localização dos setores e edificações do CCA com placas apropriadas;
- Buscar apoio da Reitoria e da Secretaria de Logística de Transporte da UFPB para viabilizar a renovação da frota, manutenção e compra de combustíveis dos veículos do CCA;
- Implantar um Programa de Mobilidade Sustentável, através do incentivo de caronas solidárias para o deslocamento dos membros da comunidade acadêmica dentro do CCA e para a cidade de Areia;

As propostas aqui apresentadas refletem o compromisso da Chapa “**Novos tempos para o CCA: diálogo, experiência e inclusão**” com a gestão participativa e transparente, gerando assim um ambiente mais inclusivo e de diálogo permanente com toda a comunidade acadêmica do Centro de Ciências Agrárias.

Areia, 26 de setembro de 2024

Prof. Dr. Bruno de Oliveira Dias
SIAPE 1974814

Prof. Dr. Felipe Nael Seixas
SIAPE 1146692

Emitido em 26/09/2024

CARTA Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:37)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 23:20)
FELIPE NAEL SEIXAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **CARTA**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação: **979eb3f856**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CAMPUS II – AREIA – PB

Ilmo. Sr. Prof. Dr. Cauby Dantas
Presidente da Comissão Eleitoral

DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO DOS TERMOS DO EDITAL 10/2024
DIR/CCA/UFPB

Prezado Presidente,

Ao tempo que cumprimentamos cordialmente Vossa Senhoria, vimos por meio deste e conforme preconiza o Edital 10/2024 – DIR/CCA/UFPB que visa a candidatura à Direção do Centro de Ciências Agrárias, Campus II, UFPB, o **Prof. Dr. Bruno de Oliveira Dias**, SIAPE 1974814 e o **Prof. Dr. Felipe Nael Seixas**, SIAPE 1146692, declaram aceitar os termos do Edital 10/2024 DIR/CCA/UFPB, visando a candidatura às vagas de Diretor e Vice-Diretor, respectivamente, do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba.

Areia, 26 de setembro de 2024

Documento assinado digitalmente
 **BRUNO DE OLIVEIRA DIAS**
Data: 26/09/2024 10:12:35-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Bruno de Oliveira Dias
SIAPE 1974814

Documento assinado digitalmente
 **FELIPE NAEL SEIXAS**
Data: 26/09/2024 20:35:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Felipe Nael Seixas
SIAPE 1146692

Emitido em 26/09/2024

DECLARAÇÃO Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:37)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 23:20)
FELIPE NAEL SEIXAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação:
879ad02827





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

SOLICITAÇÃO Nº 1/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

Prezado,

Venho por meio desta, solicitar a desincompatibilização temporária da Coordenação do Laboratório de Matéria Orgânica - Departamento de Solos e Engenharia Rural - CCA/UFPB, entre os dias 23 de setembro a 23 de outubro de 2024, para participar como candidato ao Processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme consta no edital Nº 10/2024 - DIR.

Na expectativa de sermos honrados com vossa consideração, aproveitamos a oportunidade para agradecer a atenção dispensada a esse pleito.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 12:15)

BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1974814

Processo Associado: 23074.083226/2024-58

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação: **28105ffc4b**

Emitido em 26/09/2024

DOCUMENTO Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:38)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **DOCUMENTO**, data de emissão: **26/09/2024** e o código de verificação:
445a522f85

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

SOLICITAÇÃO Nº 4/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

Ao

Prof. Valdir de Andrade Braga

Pró-Reitor de Pesquisa/UFPB

Assunto: Desincompatibilização temporária da vaga de suplência do Comitê Institucional de Programas de Iniciação Científica da UFPB - PIBIC/UFPB/CCA

Prezado Pró-Reitor,

Venho por meio desta, solicitar a Desincompatibilização temporária vaga **suplência do Comitê Institucional de Programas de Iniciação Científica da UFPB - PIBIC/UFPB/CCA**, entre os dias 23 de setembro a 23 de outubro de 2024, para participar como candidato ao Processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme consta no edital Nº 10/2024 - DIR.

Na expectativa de sermos honrados com vossa consideração, aproveitamos a oportunidade para agradecer a atenção dispensada a esse pleito.

Atenciosamente.

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 12:51)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1974814

Processo Associado: 23074.083247/2024-73

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação: **55d7b3d419**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO. Nº 630/2024 - CCA-DC (11.01.36.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

Prezada Pró-Reitora

Silvana Maciel

Encaminhamos o presente processo para as devidas providências.

Atenciosamente.

Prof. Manoel Bandeira

Diretor

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 13:20)
MANOEL BANDEIRA DE ALBUQUERQUE
Matrícula: 1755911

Processo Associado: 23074.083247/2024-73

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
630, ano: **2024**, documento (espécie): **DESPACHO.**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação:
076a660b13

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO Nº 1397/2024 - PRG (11.00.48)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

À Pró-Reitoria de Pesquisa

Senhor Pró-Reitor,

Em razão do teor do assunto, que trata da desincompatibilização temporária da vaga de suplência do Comitê Institucional de Programas de Iniciação Científica da UFPB - PIBIC/UFPB/CCA, encaminho os presentes autos para fins de ciência e encaminhamentos cabíveis.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 15:39)
ADRIANA DE ABREU MASCARENHAS
PRO-REITOR(A)
Matrícula: 1413016

Processo Associado: 23074.083247/2024-73

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1397**, ano: **2024**, documento (espécie): **DESPACHO**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação: **73acb1117c**

Emitido em 26/09/2024

DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO) Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:38)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2024**, documento (espécie): **DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO)**, data de emissão: **26/09/2024** e
o código de verificação: **773c64f237**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

SOLICITAÇÃO Nº 3/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

Ao

Prof. Manoel Bandeira de Albuquerque

Diretor do Centro de Ciências Agrárias - CCA/UFPB

Assunto: Desincompatibilização temporária da vaga de suplência do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE/UFPB).

Prezado Diretor,

Venho por meio desta, solicitar a Desincompatibilização temporária **vaga de suplência do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE/UFPB)**, entre os dias 23 de setembro a 23 de outubro de 2024, para participar como candidato ao Processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme consta no edital Nº 10/2024 - DIR.

Na expectativa de sermos honrados com vossa consideração, aproveitamos a oportunidade para agradecer a atenção dispensada a esse pleito.

Atenciosamente.

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 12:40)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1974814

Processo Associado: 23074.083242/2024-14

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2024**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação: **e3c021ef64**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO. Nº 631/2024 - CCA-DC (11.01.36.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

Prezados Senhores

Encaminhamos o presente processo para as devidas providências.

Atenciosamente,

Prof. Manoel Bandeira

Diretor

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 13:22)
MANOEL BANDEIRA DE ALBUQUERQUE
Matrícula: 1755911

Processo Associado: 23074.083242/2024-14

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
631, ano: **2024**, documento (espécie): **DESPACHO.**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação:
e0560f7284

Emitido em 26/09/2024

DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO) Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:38)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**,
ano: **2024**, documento (espécie): **DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO)**, data de emissão: **26/09/2024** e
o código de verificação: **d1e0506a99**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

SOLICITAÇÃO Nº 2/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

A

Profa. Berla Moreira de Moraes,

Pró-Reitora de Extensão/UFPB

Assunto: Desincompatibilização temporária da Coordenação/ Orientação da Empresa Júnior Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Veterinária - CCA/UFPB

Prezada Pró-Reitora,

Venho por meio desta, solicitar a Desincompatibilização temporária da Coordenação/ Orientação da **Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Veterinária - CCA/UFPB**, entre os dias 23 de setembro a 23 de outubro de 2024, para participar como candidato ao Processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme consta no edital Nº 10/2024 - DIR.

Na expectativa de sermos honrados com vossa consideração, aproveitamos a oportunidade para agradecer a atenção dispensada a esse pleito.

Atenciosamente.

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 12:31)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1974814

Processo Associado: 23074.083237/2024-52

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2024**, documento (espécie): **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação: **c0940a1a6b**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CAMPUS II**

Portaria N° 58/2024/CCA/UFPB

Portaria de desincompatibilização temporária.

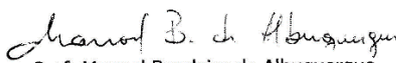
O Diretor do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1 – Suspender temporariamente a pedido, a indicação do Docente Bruno de Oliveira Dias, SIAPE 1974814, da Coordenação/ Orientação da **Rural Empresa Júnior de Agronomia, Zootecnia e Veterinária - CCA/UFPB**, entre os dias 23 de setembro a 23 de outubro de 2024, por motivo da Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme consta no edital N° 10/2024 – DIR/CCA/UFPB.

Art. 2 – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

DIRETORIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, em Areia, 20 de setembro de 2024.


Prof. Manoel Bandeira de Albuquerque

Diretor
Manoel Bandeira de Albuquerque
Diretor
Centro de Ciências Agrárias
SIAPE 1755911

Manoel Bandeira de Albuquerque
Diretor/Ordenador de Despesas
Centro de Ciências Agrárias – Campus II

Emitido em 23/09/2024

PORTARIA Nº 58/2024 - CCA-DC (11.01.36.01)
(Nº do Documento: 58)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 14:25)
CICERA ELIANE DE ARAUJO
SECRETARIO
335416

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
58, ano: **2024**, documento (espécie): **PORTARIA**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação:
3dda72f42a

Emitido em 26/09/2024

DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO) Nº 01/2024 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 3)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 22:38)
BRUNO DE OLIVEIRA DIAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1974814

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **3**,
ano: **2024**, documento (espécie): **DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO)**, data de emissão: **26/09/2024** e
o código de verificação: **d4ea11af8f**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
HOSPITAL VETERINÁRIO
CAMPUS II – AREIA - PB

Ofício. nº 31/24/HV/CCA

Areia (PB), 20 de setembro de 2024

Do Hospital Universitário Veterinário – HUV/CCA/UFPB
A Direção do CCA/UFPB

**Assunto: Desincompatibilização Temporária Hospital Universitário Veterinário
CCA/UFPB**

Prezado,

Venho por meio desta, solicitar a desincompatibilização temporária de Superintendente do Hospital Universitário Veterinário do Centro de Ciências Agrárias - CCA/UFPB, entre os dias **21 de setembro a 23 de outubro de 2024**, para participar como candidato ao Processo de Consulta Prévia à Comunidade Universitária, que subsidiará a composição da lista tríplice, para os Cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba (CCA/UFPB), conforme consta no edital N° 10/2024 - DIR.

Na expectativa de sermos honrados com vossa consideração, aproveitamos a oportunidade para agradecer a atenção dispensada a esse pleito.

Atenciosamente,

Felipe Nael Seixas
Superintendente HV/CCA/UFPB

Prof. Dr. Felipe Nael Seixas
SIAPE: 1146692
Superintendente HV/CCA/UFPB



Hospital Veterinário – CCA – UFPB

Emitido em 20/09/2024

OFÍCIO Nº 1/2024 - CCA - HUV (11.01.36.09)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/09/2024 17:53)

FELIPE NAEL SEIXAS

SUPERINTENDENTE

1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, documento (espécie): **OFÍCIO**, data de emissão: **20/09/2024** e o código de verificação: **bb9ea4783f**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO. Nº 622/2024 - CCA-DC (11.01.36.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

Prezada Chefe

ANDRESSA CLAUDIA DA SILVA SANTANA CAVALCANTE

Encaminhamos o presente processo para as devidas providências.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 08:24)
MANOEL BANDEIRA DE ALBUQUERQUE
Matrícula: 1755911

Processo Associado: 23074.082884/2024-77

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
622, ano: **2024**, documento (espécie): **DESPACHO.**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação:
667ad3c2eb

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

PORTARIA N° 528/2024 - PROGEP-SCRF (11.00.58.04)

N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 23 de Setembro de 2024

O PRÓ-REITOR SUBSTITUTO DE GESTÃO DE PESSOAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto na Portaria GR n° 236/2019, de delegação de competência, e conforme consta no Processo n° 23074.082884/2024-77, resolve:

I - Dispensar, para fins de desincompatibilização, FELIPE NAEL SEIXAS, Siape 1146692, Docente do quadro permanente de pessoal desta Universidade, da função de Superintendente do Hospital Universitário Veterinário/CCA, código FG-01, no período de 21/09/2024 a 23/10/2024.

II - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

(Assinado digitalmente em 23/09/2024 16:59)
FAGNER OLIVEIRA DE ASSIS
PRO-REITOR(A)
Matrícula: 2028740

Processo Associado: 23074.082884/2024-77

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **528**, ano: **2024**, documento (espécie): **PORTARIA**, data de emissão: **23/09/2024** e o código de verificação: **a77ec3fd7d**

Emitido em 26/09/2024

DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO) Nº 01/2023 - CCA - LMO (11.01.23.02.10)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/09/2024 23:20)
FELIPE NAEL SEIXAS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1146692

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,
ano: **2023**, documento (espécie): **DOCUMENTO COMPROBATÓRIO (ANEXO)**, data de emissão: **26/09/2024** e
o código de verificação: **0774111cf2**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

DESPACHO. Nº 644/2024 - CCA-DC (11.01.36.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

João Pessoa-PB, 27 de Setembro de 2024

Prezado Presidente da Comissão Eleitoral

Cauby Dantas

Encaminhamos o presente processo para as devidas providências.

Atenciosamente

(Assinado digitalmente em 27/09/2024 07:12)
CICERA ELIANE DE ARAUJO
Matrícula: 335416

Processo Associado: 23074.084995/2024-19

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
644, ano: **2024**, documento (espécie): **DESPACHO.**, data de emissão: **27/09/2024** e o código de verificação:
3e5b84a8dc