



Suely Xavier de Brito Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4318335166509772>

ID Lattes: **4318335166509772**

Última atualização do currículo em 20/01/2025

Graduada Agronomia pela Universidade Federal da Bahia (1989), Mestre (2008) e Doutora (2011) em Ciências Agrárias pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB). Na Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia é fiscal estadual agropecuário, atua nas áreas de inspeção fitossanitária, controle de pragas nas culturas de Citros, Banana e Coco, fiscalização do trânsito interestadual de vegetais, uso e comércio de agrotóxicos e educação sanitária; Coordena o Projeto Fitossanitário da Cultura dos Citros, desde junho de 2009. Coordenou o Grupo Operacional da Emergência Fitossanitária de Helicoverpa armigera (2013/2016). É especialista em Manejo Integrado de Pragas e Receituário Agronômico, pela Universidade Federal de Lavras (UFLA, 2007); em Docência do Ensino Superior, pela Faculdade Católica de Ciências Econômicas da Bahia (FACCEBA, 2007) e em Epidemiologia com ênfase em Defesa Sanitária Vegetal pela Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia e União Metropolitana de Educação e Cultura (UNIME, 2009). Professora colaboradora no Curso de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária da UFRB. Integra a Diretoria da Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária (SBDA), na função de Tesoureira, para o biênio 2013/2015. Em Pós-doc (2015) na EMBRAPA/CNPMPF, sob orientação de Dr. Francisco Ferraz Laranjeira (Modelagem e Simulação de Epidemias de HLB dos citros em escala regional). Mediante cooperação internacional com Colegio de Post Graduados (México), de fevereiro a abril de 2016, realizou etapa do Pós-Doc em Sistemas de Vigilância, com ênfase em Paisagens Agrícolas e Manejo Regional de Pragas, sob a orientação de Dr. Gustavo Mora Aguilera. Participou do grupo de trabalho responsável por auditorias internas na ADAB (2017). Integrou a comissão estadual encarregada de apresentar a proposta de modernização da Agência Estadual de Defesa Agropecuária (Janeiro, 2018). Atua nas auditorias de Unidades de Produção e de Consolidação para exportação de Lima Ácida Tahiti (LAT) para União Europeia. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome

Suely Xavier de Brito Silva 

Nome em citações bibliográficas

SILVA, Suely Xavier de Brito; SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO; SILVA, S.X.B.; SILVA, S. X B; SILVA, SUELY X. B.; SILVA, S. X. B.

Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/4318335166509772>

País de Nacionalidade

Endereço

Endereço Profissional

Agência Estadual de Defesa Agropecuária
da Bahia.
Avenida Adhemar de Barros, 967
Ondina
40170110 - Salvador, BA - Brasil
Telefone: (71) 31168436

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2011

Doutorado em Ciências Agrárias.
Universidade Federal do Recôncavo da
Bahia, UFRB, Brasil.

Título: Ácaros *Brevipalpus spp.* e Viroses
Associadas: Geofitopatologia do
Patossistema no Recôncavo Baiano como
Subsídio ao Manejo Integrado e à Adoção
de Medidas Quarentenárias., Ano de
obtenção: 2011.

Orientador:  Francisco Ferraz
Laranjeira.

Coorientador: Ana Cristina Fermino
Soares.

Palavras-chave: Defesa Fitossanitária;
Leprose dos Citros; *Brevipalpus phoenicis*.
Grande área: Ciências da Saúde

2006 - 2008

Mestrado em Ciências Agrárias.
Universidade Federal do Recôncavo da
Bahia, UFRB, Brasil.

Título: Epidemiologia da Mancha Graxa
dos Citros (*Mycosphaerella citri* Whiteside)
no Recôncavo Baiano, Ano de Obtenção:
2008.

Orientador:  Francisco Ferraz
Laranjeira.

Palavras-chave: *Mycosphaerella citri*;
Epidemiologia; Citros.

Grande área: Ciências Agrárias

2007 - 2009

Especialização em Epidemiologia com
Ênfase em Defesa Sanitária Veget. (Carga
Horária: 460h).

União Metropolitana de Educação e
Cultura, UNIME, Brasil.

Título: FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DE
ACAROS *Brevipalpus* (Acari:
Tenuipalpidae) EM POMARES CÍTRICOS
DO RECONCAVO BAIANO.

Orientador: Edmilson Santos Silva.

2004 - 2006

Especialização em Manejo Integrado de Pragas Receituário Agronômico. (Carga Horária: 465h).
Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
Título: Eficiência de Ageniaspis citricola Logvinovskaya, 1983 (HYMENOPTERA: ENCYRTIDAE) sobre a Larva Minadora dos Citros Phylloconistis citrella Stainton, 1856 (LEPIDOPTERA: GRACILLARIIDAE) no Estado da Bahia.
Orientador: Américo Iorio Ciociola.

2004 - 2005

Especialização em Docência do Ensino Superior. (Carga Horária: 512h).
Faculdade Católica de Ciências Econômicas da Bahia, FACCEBA, Brasil.
Título: A Avaliação na Educação a Distância.
Orientador: João Carlos Andrade Santos.

1985 - 1988

Graduação em Agronomia.
Universidade Federal da Bahia, UFBA, Brasil.

Pós-doutorado

2016 - 2016

Pós-Doutorado.
Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, C.POSTGRADUADOS, México.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Agronomía / Subárea: Manejo Regional.
Grande Area: Ciências Agrárias / Área: Agronomía / Subárea: Análisis de Riesgos Epidemiológicos Fitosanitarios.

Formação Complementar

2006

Estágio em Fitopatologia.
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2022 - 2022

Percepção e Mapeamento de Áreas de Risco Geológico. (Carga horária: 40h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2022 - 2022

Sistema Eletrônico de Informações - SEI!
USAR. (Carga horária: 20h).
Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.

2020 - 2021

Formação de Peritos Judiciais. (Carga horária: 30h).
Curso Beta Online, BETA, Brasil.

2019 - 2019

Curso de Operador de Sistema de Aeronave Remotamente Pilotada. (Carga horária: 120h).
Grupamento Aéreo da Polícia Militar da Bahia, GRAER, Brasil.

2016 - 2016

Epidemiología con enfoque regional de manejo. (Carga horaria: 440h).
Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas, C.POSTGRADUADOS, México.

2015 - 2015

PLATAFORMA - A2. (Carga horária: 60h).
COINED Spanish School, COINED, Chile.

2013 - 2015

Extensão universitária em Nível Avançado.
(Carga horária: 60h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

2014 - 2014

Capacitação de Servidores em Inglês Básico. (Carga horária: 60h).
Fundação Luis Eduardo Magalhães, FLEM,
Brasil.

2013 - 2013

Capacitação Voluntários da C. Confederações 2013. (Carga horária: 100h).
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

2013 - 2013

Capacitação dos Voluntários da Copa das Confederaç. (Carga horária: 20h).
Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

2012 - 2013

Extensão universitária em Espanhol Básico 1. (Carga horária: 60h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

2012 - 2012

Workshop T I Aplicada à Gestão de D. Agropecuária. (Carga horária: 16h).
Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária, SBDA, Brasil.

2010 - 2010

VI Minicurso de Acarologia. (Carga horária: 24h),
Instituto Biológico, IB, Brasil.

2009 - 2009

Extensão universitária em Read In Web.
(Carga horária: 50h).
Universidade Estadual de Campinas,
UNICAMP, Brasil.

2009 - 2009

II Encontro Monilíase na Cultura do Cacaueiro. (Carga horária: 22h).
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, MAPA/DF, Brasil.

2009 - 2009

Pesquisa no Portal Periódico e o Sistema Qualis. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

2009 - 2009

I Curso de Emergência Fitossanitária.
(Carga horária: 100h).
Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia, ADAB, Brasil.

2009 - 2009

Redação Científica. (Carga horária: 4h).
Sociedade Brasileira de Fitopatologia, SBF, Brasil.

2008 - 2008

SIG- aplicadao a projetos ambientais.
(Carga horária: 8h).
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

2008 - 2008

Produção Integrada de Citros. (Carga horária: 16h).
MANDIOCA E FRUTICULTURA TROPICAL, CNPMF, Brasil.

2008 - 2008

Dicas de Redação Científica. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Fitopatologia, SBF, Brasil.

2008 - 2008

Manejo de Doenças da Soja. (Carga horária: 2h).
Sociedade Brasileira de Fitopatologia, SBF, Brasil.

2007 - 2007

Extensão universitária em Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

2007 - 2007

II Workshop de Epidemiologia de Doenças de Plantas. (Carga horária: 16h).
Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, ESALQ, Brasil.

2007 - 2007

Defesa Fitossanitária e Certificação.
(Carga horária: 40h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2006 - 2006

Gestão da PIC e Avaliação da Conformidade. (Carga horária: 40h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2004 - 2004

Manejo de Produção e Certificação de Mudas Cítrica. (Carga horária: 24h).
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, MAPA, Brasil.

2003 - 2003

Extensão universitária em D. Fitossanitária, Tec. Aplicação e R. Agronômico. (Carga horária: 20h).
Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

2002 - 2002

Manejador Fitossanitário, Calibração Equipamentos. (Carga horária: 20h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2001 - 2001

Variedades e Controle de Doenças do Mamoeiro. (Carga horária: 1h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2001 - 2001

Controle Biológico de Pragas. (Carga horária: 1h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2001 - 2001

Produção de Mudas Cítricas. (Carga horária: 16h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

2001 - 2001

VII Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. (Carga horária: 24h).
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, MAPA, Brasil.

2001 - 2001

III Curso de Educação Sanitária no E. da Bahia. (Carga horária: 40h).
Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia, ADAB, Brasil.

2001 - 2001

Inspetores de Pragas. (Carga horária: 16h).
Manejo Ecológico e Integrado de Pragas e Doenças dos Citrus, ECOCITRUS, Brasil.

2000 - 2000

VII Curso sobre a Cultura do Coqueiro.
(Carga horária: 40h).
EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS,
EMBRAPA, Brasil.

2000 - 2000

Fiscalização do Comércio e Uso de Agrotóxicos. (Carga horária: 24h).
Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia, ADAB, Brasil.

2000 - 2000

Monitoramento de Rhynchophorus palmarum. (Carga horária: 16h).
Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola, EBDA, Brasil.

1999 - 1999

Capacitação em Planejamento Estratégico.
(Carga horária: 20h).
Movimento de Organização Comunitária, MOC, Brasil.

1999 - 1999

VII Curso Intensivo Nacional de Frut:Citro e Mamão. (Carga horária: 48h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

1999 - 1999

II Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. (Carga horária: 36h).
Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia, ADAB, Brasil.

1998 - 1998

Curso de Educação Sanitária. (Carga horária: 60h).
Secretaria da Agricultura, Irrigação e Reforma Agrária do Estado da Bahia, SEAGRI, Brasil.

1997 - 1997

Manejo Integrado de Pragas. (Carga horária: 6h).
Sociedade Entomológica do Brasil, SEB, Brasil.

1996 - 1996

Curso Básico de Informática. (Carga horária: 72h).
INFOCENTER -Escola de Informática,
INFOCENTER, Brasil.

1996 - 1996

Ms-Word 6.0. (Carga horária: 20h).
InfoC Ensino de Informática por
Competência, INFOC, Brasil.

1995 - 1995

Teaching English in Large Classes-It can Work!. (Carga horária: 4h).
Macmillan do Brasil, M, Brasil.

1992 - 1992

Apicultura para Iniciantes. (Carga horária:
16h).
Federação das Associações de Apicultores
da Bahia, FAABA, Brasil.

1990 - 1990

Extensão universitária em Confinamento
de Bovinos de Corte. (Carga horária:
17h).
Fundação de Estudos Agrários Luiz de
Queiroz, FEALQ, Brasil.

1988 - 1988

Extensão universitária em Curso Prático
de Pequenas Cirurgias. (Carga horária:
16h).
Universidade Federal da Bahia, UFBA,
Brasil.

1987 - 1987

Estágio em Entomologia de Citros. (Carga
horária: 172h).
EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

1986 - 1986

Elaboração de Projetos e Assistência
Técnica Rural. (Carga horária: 160h).
Empresa de Assistência Técnica e
Extensão Rural da Bahia, EMATERBA,
Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FRUTICULTURA TROPICAL, IIFT, Cuba.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, UFRB, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Vínculo: Professor Visitante,
Enquadramento Funcional: Professor do
Curso de Mestrado Profissional, Carga
horária: 1

**Outras
informações**

Curso de Pós- Graduação em nível de
Mestrado Profissional em Defesa
Agropecuária. Área de Atuação: Manejo
Integrado de Pragas, Legislação
Fitossanitária, Trânsito Interestadual de
Vegetais.

União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - 2014

Vínculo: , Enquadramento Funcional:
Professor, Carga horária: 8

**Outras
informações**

Programa Nacional de Acesso ao Ensino
Técnico e Emprego -PRONATEC , Curso
de Apropecuária. O aluno do curso
planeja, executa, acompanha e fiscaliza
todas as fases dos projetos
agropecuários. Administra propriedades
rurais. Elabora, aplica e monitora

programas preventivos de sanitização na produção animal, vegetal e agroindustrial. Fiscaliza produtos de origem vegetal, animal e agroindustrial. Realiza medição, demarcação e levantamentos topográficos rurais. Atua em programas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa.

EMBRAPA TABULEIROS COSTEIROS, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia, ADAB, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - Atual

Vínculo: Permanente, Enquadramento Funcional: Especialista em Fiscalização Agropecuária, Carga horária: 40

Outras informações

Ocupou o cargo de Gerente de Regional de Entre Rios, no período de 03 de março de 2000 a 01 de julho de 2004, compreendendo os municípios de Entre Rios, Cardeal da Silva, Conde, Jandaíra, Rio Real, Esplanada e Acajutiba, tendo desenvolvido as ações de: - Inspeções Fitossanitárias; - Fiscalização do Comércio e uso de Agrotóxicos; - Emissão de Permissões de Trânsito de Vegetais; - Coordenação das campanhas de Erradicação da Febre Aftosa, Brucelose e Raiva; - Fiscalização do Trânsito Agropecuário na Barreira Zoofitossanitária Francisco Hereda (BR 101, divisa de BA / SE); - Elaboração e Execução de Programas de Educação Sanitária.

EMBRAPA, CNPMF, Brasil.

Vínculo institucional

1987 - 1987

Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Estágio, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações

Área de atuação: Entomologia de Citros, sob orientação de Dr. Antônio Souza do Nascimento

Atividades

05/2006 - Atual

Estágios , Embrapa.

Estágio realizado
Em Fitopatologia: Epidemiologia de Doenças de Planta, sob a orientação de Dr. Francisco Ferraz Laranjeira.

Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola, EBDA, Brasil.

Vínculo institucional

1986 - 1986

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagio, Carga horária: 20

Outras informações

Estágio Curricular na Área de Extensão Rural.

Projetos de pesquisa

2024 - Atual

"Desenvolvimento de variedades de citros mediante procedimentos clássicos e biotecnológicos, com ênfase no controle do Huanglongbing (HLB) e na tolerância à seca

Descrição: Monitoramento fitossanitário de combinações copa/porta-enxerto adequadas ao Semiárido brasileiro, com foco principal no psilídeo-dos-citros, cujas ações estão sendo desenvolvidas nos Territórios da Chapada Diamantina e Piemonte do Paraguaçu.

Situação: Em andamento; Natureza:

Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (2).

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / NILTON FRITZONS

SANCHES - Integrante / Walter dos Santos Soares Filho - Integrante.
Financiador(es): EMBRAPA Mandioca e Fruticultura - Outra.
Número de produções C, T & A: 3 /
Número de orientações: 1

2020 - Atual

SUSCETIBILIDADE DA LARANJA DOCE (*Citrus sinensis*) e LIMA ACIDA TAHITI (*Citrus latifolia*) À INFESTAÇÃO POR MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEHRITIDAE) EM CONDIÇÕES CONTROLADAS E DE CAMPO

Descrição: Mediante ensaios laboratoriais e de campo, avaliar a suscetibilidade de Laranja Doce e Lima Ácida Tahiti à moscas-das-frutas (Tephritidae), de forma a subsidiar as informações técnicas de Certificação Fitossanitária na Origem e assegurar a manutenção das exportações de frutos para União Europeia..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1).

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Antônio Souza do Nascimento - Integrante.

Financiador(es): Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia - Cooperação.

Número de produções C, T & A: 2 /
Número de orientações: 1

2019 - Atual

Projeto HLB BioMath - Fase III : biomatemática aplicada à otimização de tecnologias de interposição de barreiras, modificação microambiental e exclusão para manejo do huanglongbing dos citros

Descrição: Desde 2011 a Embrapa tem o projeto HLB BioMath que desenvolve ferramentas biomatemáticas para conter o avanço do HLB. Esta é uma continuação do HLB BioMath 1 e 2, associando matemática e biologia para gerar tecnologias aplicadas à cadeia produtiva e agentes do poder público. Para maximizar a adoção dessas tecnologias, estabeleceram-se parcerias com o Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus) e com a Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia (ADAB), setor privado e público, respectivamente. Essa parceria garante a presença do projeto nas duas principais regiões produtoras de citros do Brasil e converge para atuação em dois cenários de disseminação do HLB. Esses cenários são a base para as soluções do projeto. Solução 1: Manejo Regional Preventivo do HLB, para regiões onde ocorre o vetor, mas não o patógeno; Solução 2: Alerta fitossanitário do

Fundecitrus otimizado, para regiões com onde o HLB ocorre. Alinhamento ao portfólio: ?Desenvolver e otimizar tecnologias para interposição de barreiras entre a praga e o hospedeiro?; Solução 3: Configuração push and pull para plantio de citros que minimize a disseminação do HLB, aplicável a regiões indenes ou não.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1).

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Antônio Souza do Nascimento - Integrante / Eduardo Chumbinho de Andrade - Integrante / Marilene Fancelli - Integrante.

Financiador(es): EMBRAPA - Outra.Número de orientações: 1

2019 - Atual

HLB BioMath fase 3: biomatemática aplicada à otimização de tecnologias de interposição de barreiras, modificação microambiental e exclusão para manejo do huanglongbing dos citros

Descrição: O HLB dos citros é a doença mais importante da citricultura. Está presente em três estados do Brasil, é considerada Praga Quarentenária Presente, e ameaça disseminar-se em todo território nacional. Esta proposta contribui para conter o avanço da doença no país. Está estruturada na geração de três Soluções para Inovação derivadas dos cenários de disseminação do HLB e de três problemas específicos: (a) Inexistência de planos de contingência validados para tomada de decisão de contenção do HLB em pólos citrícolas do Nordeste (b) Alerta Fitossanitário em uso no Cinturão Citrícola não está otimizado (c) Inexistência de configurações de plantio push and pull que limitem a disseminação do HLB. Todas as soluções alinham-se a prioridades do Portfólio Sanidade Vegetal. Desde 2011 a Embrapa tem o projeto HLB BioMath que desenvolve ferramentas biomatemáticas para conter o avanço do HLB. Esta é uma continuação do HLB BioMath 1 e 2, associando matemática e biologia para gerar tecnologias aplicadas à cadeia produtiva e agentes do poder público. Para maximizar a adoção dessas tecnologias, estabeleceram-se parcerias com o Fundo de Defesa da Citricultura (Fundecitrus) e com a Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia (ADAB), setor privado e público, respectivamente. Essa parceria garante a presença do projeto nas duas principais regiões produtoras de citros do Brasil e converge para atuação em dois cenários de disseminação do HLB..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Antônio Souza do Nascimento - Integrante / Eduardo Chumbinho de Andrade - Integrante / Cristiane de Jesus Barbosa - Integrante / Eduardo Augusto Girardi - Integrante / Marilene Fancelli - Integrante / Aécio Souza Moreira - Integrante / RENATO BEOZZO BASSANEZI - Integrante / João Camargo Neto - Integrante / KLEBER XAVIER SAMPAIO DE SÓUZA - Integrante / MARIA DE FATIMA FERREIRA DA C PINTO - Integrante / SONIA TERNES - Integrante / MARCOS CEZAR VISOLI - Integrante.

Financiador(es): EMBRAPA - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 4

2018 - Atual

RED IBEROAMERICANA PARA LA PREVENCIÓN, DIAGNÁSTICO Y MANEJO DE BACTERIOSIS DE CITRICOS

Descrição: Se implementará una Red Iberoamericana para la prevención, diagnóstico y manejo de bacteriosis de cítricos. La Red servirá para establecer procedimientos homogeneizados para el diagnóstico de las bacterias causantes o asociadas a HLB, cancrosis y CVC, así como estrategias de manejo efectivas. En aquellos países o áreas donde no están presentes estas patologías, el intercambio de experiencias de la Red permitirá optimizar las estrategias de prevención. Se contará con modelos epidemiológicos que se evaluarán para su uso como herramientas en la definición de las mejores estrategias de manejo de estas bacteriosis en los países de la Red y que pudiera ser aplicado a otras regiones. Los productos bioactivos evaluados permitirán contar con nuevas alternativas de manejo que aumenten la tolerancia de las plantas a las enfermedades, y extiendan su vida útil y productividad en un escenario epidémico. Serán resultados de gran impacto la transferencia de resultados al sector productivo y la formación de los participantes en todos los niveles a través de cursos, jornadas e intercambio científico-técnico entre los grupos participantes..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Ricardo Santos Motta - Integrante / Jumara Fernandes dos Santos - Integrante / LOCHY BATISTA LE RIVEREND - Integrante / RENATO BEOZZO BASSANEZI - Integrante.

Financiador(es): INSTITUTO DE

INVESTIGACIONES EN FRUTICULTURA TROPICAL - Cooperação.

2015 - 2017

HLB BioMath fase 2: abordagem biomatemática como suporte à defesa fitossanitária e avaliação ex-ante de tecnologias de manejo

Descrição: O HLB dos citros é a doença mais importante da citricultura. Está presente em três estados do Brasil e ameaça disseminar-se em todo território nacional. O projeto pretende ser uma continuação do HLB BioMath, no sentido de manter a associação entre matemática e biologia para geração e avaliação de tecnologias a serem utilizadas por agências de defesa fitossanitária. Além disso, funcionará como uma central de avaliação de impacto de tecnologias propostas pelo arranjo HLB. Será estruturado em três PAs técnicos, cada um deles com quatro atividades: PA2. Otimização de amostragem e transferência de tecnologia para manejo regional do HLB. Atividades: (a) Aperfeiçoamento do sistema de alerta fitossanitário do Fundecitrus (b) Levantamento de dados de paisagem citrícola em pelo menos duas regiões (c) Otimização de amostragem para detecção usando modelos do BioMath 1 (d) Transferência de tecnologia do BioMath 1 para monitoramento de invasões e de captura do vetor PA3. Avaliação ex ante via modelagem matemática de impactos de tecnologias para manejo do HLB. Atividades: (e) Adaptação de modelos do BioMath 1 para avaliação de tecnologias (f) Avaliação de impacto de tecnologias no processo epidêmico (g) Desenvolvimento de modelo baseado em indivíduos para teste de cenários de tecnologia push and pull (h) Simulação de configurações push and pull com plantas armadilha e repelentes como alternativa para pequenos pomares PA4. Parametrização da dispersão e preferência hospedeira de *D. citri* em condições heterogêneas. Atividades: (i) Criação intensiva de *Diaphorina citri* e seu parasitóide (j) Dinâmica espaço-temporal do vetor e de seus parasitas (k) Comportamento de *Diaphorina citri* em ambiente heterogêneo (l) Determinação de kernel de dispersão de *Diaphorina citri*. O PA2 manterá a ligação com agências de defesa e o Fundecitrus e reforçará a produção de tecnologias que viabilizem o manejo regional do HLB. O PA3 usará e criará modelos para teste de hipóteses específicas (por exemplo, disseminação em presença de plantas armadilha). O PA4 serão experimentos em campo e casa de vegetação para subsidiar possível estratégia push and pull de controle da doença e parametrizar modelos do PA3. Estabeleceram-se os seguintes marcos de execução para o projeto: Em um ano: (a)

Dados de paisagem levantados em duas regiões; (b) Dados básicos do alerta fitossanitário analisados; (c) Protótipo de modelo baseado em agentes pronto. Em dois anos: (d) Tecnologia de monitoramento de invasões e do vetor transferida; (e) Amostragem para detecção otimizada; (f) Alerta Fitossanitário do Fundecitrus (AFF) aperfeiçoado; (g) Impacto de três tecnologias de controle avaliadas; Em três anos: (h) Dispersão e preferências do vetor quantificadas; (i) Cenários de dispersão intrapomar em condições de push and pull avaliados.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Integrante / Francisco Ferraz Laranjeira - Coordenador / Antônio Souza do Nascimento - Integrante / Eduardo Chumbinho de Andrade - Integrante / Eduardo Augusto Girardi - Integrante / Marilene Fancelli - Integrante / RENATO BEOZZO BASSANEZI - Integrante / NILTON FRITZONS SANCHES - Integrante.

2012 - Atual

Sistemas de Produção Ecologicamente Intensivos de Coco e Citros

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Antônio Souza do Nascimento - Integrante / Cristiane de Jesus Barbosa - Integrante / Carlos Roberto Martins - Integrante.

2012 - Atual

Rede de Pesquisa para o Estudo do Patossistema da Clorose Variegada dos Citros na Bahia, seus Danos Econômicos e Tecnologias de Manejo para as Condições de Cultivo no Estado.

Descrição: Detectada em 1996, a CVC encontra-se em expansão pelos diversos polos citrícolas do Estado da Bahia, requerendo assim, estudos relacionados à epidemiologia e manejo da praga..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Santos Filho, H.P. - Integrante / Antônio Souza do Nascimento - Integrante / Cristiane de Jesus Barbosa - Integrante / José Mário Carvalhal - Integrante / Eliozeas Vicente de Almeida - Integrante / Emanuel Felipe

Medeiros Abreu - Integrante / Flora Maria de Campos Fernandes - Integrante / Joelito de Oliveira Rezende - Integrante / Silvia Helena G. Miranda - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia - Cooperação.

2011 - 2013

Huanglongbing dos Citros: abordagem biomatemática como suporte à defesa agropecuária

Descrição: O HLB é causado por bactérias restritas ao floema (*Candidatus Liberibacter spp.*) transmitidas e dispersas tanto por insetos psilídeos (*Diaphorina citri*, no caso do Brasil e países da América e Ásia) quanto por material vegetativo infectado. Diversos fatores potencializam a gravidade dessa doença, destacando-se: a) Período de incubação longo, mas ainda não completamente caracterizado, o que leva a ocorrência de infecções críticas. Ou seja, plantas assintomáticas são capazes de atuar como fonte de inóculo durante meses; b) Inseto vetor altamente eficiente na transmissão das bactérias, capaz de transmitir desde os estádios ninfais e durante toda sua vida adulta; c) Existência de hospedeiro alternativo tanto da bactéria quanto do vetor (*Murraya paniculata* ou murta, planta ornamental utilizada em projetos de urbanização). Inexistência de fontes de resistência conhecidas no gênero *Citrus* e afins. Considerando as características do patossistema, a dificuldade de execução de experimentos em campo (erradicação obrigatória, longo período de incubação, resistência dos citricultores), trabalhos de modelagem e simulação assumem papel relevante. A integração de dados biológicos e modelos matemáticos torna possível criar ferramentas de prospecção de cenários que orientem a tomada decisões e o aperfeiçoamento de ações de controle. Assim, este projeto tem como objetivo principal gerar informações que permitam à defesa fitossanitária priorizar, antecipar ou reavaliar ações relativas à exclusão ou erradicação do HLB..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Antônio Souza do Nascimento - Integrante / Eduardo Chumbinho de Andrade - Integrante.

2023 - Atual

Vigilância Fitossanitária para Citricultura Baiana

Descrição: Com o objetivo de fortalecer a vigilância fitossanitária para a cadeia produtiva dos citros, com ênfase em HLB dos Citros e Cancro Cítrico, são propostas ações: caracterização fitossanitária das regiões produtoras; de fiscalização ao trânsito de material propagativo e de frutos; mapeamento e auditoria de unidades de consolidação de frutos; monitoramento da invasão de pragas (HLB) via inseto vetor..

Situação: Em andamento; **Natureza:** Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (2).

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Francisco Ferraz Laranjeira - Integrante / Eduardo Chumbinho de Andrade - Integrante / Antonio Campos Lopes - Integrante.

Financiador(es): Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia - Outra.

Número de produções C, T & A: 3 / **Número de orientações:** 2

Outros Projetos

2020 - 2020

História dos 20 Anos da Defesa Sanitária Vegetal na Bahia

Descrição: Elaboração de um livro contemplando projetos e programas implementados pela Agência Estadual de Defesa Agropecuária na Bahia (ADAB) no período compreendido entre 1999 a 2019 na Bahia: parcerias nacionais e internacionais, abertura de mercados, diplomas legais e inovações tecnológicas..

Situação: Concluído; **Natureza:** Outra.

Alunos envolvidos: Especialização: (40) / Mestrado acadêmico: (8) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Catarina Cotrim de Mattos Sobrinho - Integrante / Keyla Soares Silva - Integrante.

2019 - Atual

Implantação do Serviço Territorial de Defesa Agropecuária na Bahia

Descrição: Este projeto de cunho institucional, tem por objetivo modificar o gerenciamento do serviço de defesa agropecuária de coordenadorias regionais para os territórios de identidade. iniciou-

se pela implantação de uma unidade piloto constituída de quatro territórios de identidade, os quais foram selecionados mediante o critério técnico relacionado à proteção e vigilância à Peste Suína Clássica (PSC)..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Paulo Emílio Landulfo Medrado de Vinhaes Torres - Integrante / Fernanda Ferreira Mendonça - Integrante / José Néder Moreira Alves - Integrante.

2018 - 2018

Modernização Defesa Agropecuária da Bahia

Descrição: No sentido de acompanhar o modelo administrativo de Territórios de Identidade adotado no Estado da Bahia, a Comissão SEAGRI/ADAB propõe a criação de 27 Serviços Territoriais de Defesa Agropecuária contemplando, em cada um dos Territórios, o Serviço de Defesa e Inspeção - Animal e Vegetal, tal estrutura proporcionará condições para um maior apoio institucional da ADAB, através de assessoramento aos Consórcios e municípios, poderá proporcionar o fortalecimento das ações de defesa e inspeção de produtos de origem animal e vegetal no âmbito local, consolidando o Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária..

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Paulo Emílio Landulfo Medrado de Vinhaes Torres - Integrante / José Néder Moreira Alves - Integrante / GUSTAVO GUIMARÃES VIANA - Integrante.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia.

2.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Fitossanidade/Especialidade: Defesa Fitossanitária.

3.

Grande área: Ciências Humanas / Área: Psicologia / Subárea: Psicologia do Ensino e da Aprendizagem/Especialidade: Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula.

4.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: EDUCAÇÃO SANITÁRIA.

5.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: COMÉRCIO E USO DE AGROTÓXICOS.

6.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: CERTIFICAÇÃO FITOSSANITARIA DE ORIGEM.

Idiomas

Inglês

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

Espanhol

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

Prêmios e títulos

2014

1º Lugar na Sessão Oral: Ecologia/Biodiversidade, XXV Congresso Brasileiro de Entomologia da Sociedade Entomológica do Brasil.

2013

Servidor Destaque do Ano de 2013, Agência Estadual de Defesa Agropecuária.

2012

Um dos Trinta Melhores Trabalhos Apresentados na III^a Conferência Nacional de Defesa Agropecuária, Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária (SBDA).

2011

Premiação nacional de Equipes - ano base 2010, EMBRAPA.

2010

primeiro Lugar da Reunião Regional da SBPC no Recôncavo da Bahia / IV S. de Pesquisa do Recôncavo da Bahia / IV S. E.de Pesquisa da UFRB / IV S. de Pós-Graduação da UFRB / 4^a Jornada Cient. EMBRAPA, SBPC e UFRB.

2008

Melhor trabalho científico apresentado na II Jornada Científica, Modalidade: Pós-Graduando, EMBRAPA / CNPMF.

2008

2º lugar na modalidade de trabalho apresentado na forma oral, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFRB.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

OLIVEIRA, GABRIELA SOUZA DE ; FANCELLI, MARILENE ; **SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO** ; CARVALHO, SÉRGIO ROBERTO LEMOS DE . Participatory survey of citrus in the - Recôncavo Baiano region- with emphasis on the threat of huanglongbing. REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA (ONLINE) **JCR**, v. 43, p. e-168, 2021.

2.

ANDRADE, E. C. ; GIRARDI, E. A. ; Stuchi, E. S. ; Moreira, A. S ; Freitas- Astúa, J. ; FANCELLI, M. ; **SILVA, S. X. B.** ; Laranjeira, F.F. . Citrus Huanglongbing (HLB) and the Brazilian Efforts to Overcome the Disease. CULTIVAR HF (PELOTAS), v. 32, p. 189-194, 2021. **Citações:** [SCOPUS](#) 2

3.

LARANJEIRA, FRANCISCO F. ; **SILVA, SUELY X. B.** ; MURRAY'WATSON, RACHEL E. ; SOARES, ANA C. F. ; SANTOS'FILHO, HERMES P. ; CUNNIFFE, NIK J. . Spatiotemporal dynamics and modelling support the case for area-wide management of citrus greasy spot in a Brazilian smallholder farming region. *PLANT PATHOLOGY* **JCR**, v. 69, p. 467-483, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™ 10](#) | [SCOPUS 10](#)

4.

ABREU, E. F. M. ; LOPES, A. C. ; FERNANDES, A. M. ; **SILVA, S. X. B.** ; BARBOSA, C. J. ; Nascimento, A. S. ; LARANJEIRA, F. F. ; ANDRADE, E. C. . First Report of HLB Causal Agent in Psyllid in State of Bahia, Brazil. *NEOTROPICAL ENTOMOLOGY* **JCR**, v. 49, p. 780-782, 2020. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™ 1](#) | [SCOPUS 2](#)

5.

LARANJEIRA, F F ; SANTOS, T T C ; MOREIRA, A S ; SANCHES, I ; NASCIMENTO, A S ; **SILVA, S X B** ; ANDRADE, E C ; ALMEIDA, D O . Association Between Citrus Flushing Cycles and Asian Citrus Psyllid Demography in Huanglongbing-Free Area in Brazil. *NEOTROPICAL ENTOMOLOGY* **JCR**, v. 42, p. //doi.org/10.10.2018. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™ 7](#) | [SCOPUS 8](#)

6.

BRANDAO, S. C. N. ; BARBOSA, C. J. ; OLIVEIRA, M. Z. A. ; **SILVA, S.X.B.** . Vírus quarentenários para a bananicultura brasileira: Banana bunchy top virus (BBTV) e Banana bract mosaic virus (BBrMV). *COMUNICADO TECNICO (EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA TROPICAL. ONLINE)*, v. 1, p. 1-8, 2017.

7.

ALMEIDA, E. V. ; BARBOSA, C. J. ; SANTOS-FILHO, H. P. ; NASCIMENTO, A. S. ; Laranjeira, F.F. ; Carvalhal, J. M. ; MIRANDA, S. H. G. ; **SILVA, S.X.B.** . Rede de Pesquisa para o Estudo do Patossistema da clorose variegada dos citros no Estado da Bahia: resultados de quatro anos de avaliações. *BOLETIM DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO*, v. 1, p. 1-29, 2017.

8.

SILVA, S.X.B.; SOARES, A.C.F. ; ALMEIDA, D.O. ; SANTOS-FILHO, H.P. ; Laranjeira, F.F. . Temporal patterns of citrus greasy spot-induced defoliation of sweet orange cultivars in Brazil. *Annals of Applied Biology* **JCR**, v. 2, p. n/a-n/a, 2015. **Citações:** [WEB OF SCIENCE™ 3](#) | [SCOPUS 3](#)

9.

BARBOSA, C. J. ; RORIZ, A. K. P. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; BARBOSA, L. V. . Pragas Quarentenárias A1 e A2 da Citricultura Baiana. Comunicado Técnico (Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical. Online), v. 156, p. 1-7, 2014.

10.

Oliveira, I S ; **SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO** ; Cavalcante, A K S ; NASCIMENTO, A. S. . Status Fitossanitário da Clorose Variegada dos Citros (CVC) na Bahia e Perfil dos Citricultores. Bahia Agrícola, v. 9, p. 88-93, 2014.

11.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NUNES, C.C.S. ; SANTANA, O. S. ; GUIMARAES, R. F. ; SANTOS-FILHO, H. P. ; VILDOSO, C. I. A. . Serviço de Vigilância Ativa da Defesa Agropecuária Detectou Nova Ocorrência Fitossanitária na Citricultura Baiana. Bahia Agrícola, v. 9, p. 30-37, 2013.

12.

SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO; LARANJEIRA, FRANCISCO FERRAZ ; ANDRADE, EDUARDO CHUMBINHO DE ; ALMEIDA, DÉCIO DE OLIVEIRA . Dinâmica da infestação de *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes, 1939) (Acari:Tenuipalpidae) em pomares cítricos da Bahia, Brasil. Revista Brasileira de Fruticultura (Impresso) **JCR**, v. 34, p. 77-83, 2012. **Citações:**
WEB OF SCIENCETM 4 | SCOPUS 3

13.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; ANDRADE, E. C. ; SOARES, A. C. F. ; ALMEIDA, D. O. . Minimum sample size, prevalence and incidence of *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes) (Acari: Tenuipalpidae) in Recôncavo Baiano. Magistra, v. 24, p. 17-25, 2012.

14.

BARRETO, A. Q. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Carvalho, C.A.L. ; NASCIMENTO, A. S. ; LEDO, C. A. S. . Contact action of neem extract (*Azadirachta indica* A. Juss) on *Tetragonisca angustula* Latreille (Hymenoptera: Apidae) under controlled conditions. Magistra, v. 24, p. 52-56, 2012.

15.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SANTOS-FILHO, H. P. ; VILDOSO, C. I. A. ; BARBOSA, C. J. ; ABREU, K. C. L. M. . Presença de *Guignardia citricarpa* (Kiely, 1949) no Recôncavo

altera status fitossanitário da citricultura baiana. Magistra, v. 24, p. 203-206, 2012.

16.

LARANJEIRA, FRANCISCO FERRAZ ; SILVA, Suely Xavier de Brito ; ANDRADE, E. C. ; NASCIMENTO, A. S. ; ALMEIDA, D. O. ; MAGALHÃES, E.S. ; NUNES, C.C.S. ; Motta, R.S. ; Bomfim, R.C.L. ; ALMEIDA, M. A. C. C. . Mapeamento de hospedeiros suscetíveis ao HUANGLONGBING dos citros no Recôncavo Baiano. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, v. 55, p. 5-21, 2011.

17.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, ANA CRISTINA FERMINO ; **LARANJEIRA, FRANCISCO FERRAZ** ; **MICHEREFF, SAMI JORGE** . Amostragem, caracterização de sintomas e escala diagramática da mancha graxa dos citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. Ciência Rural (UFSM. Impresso) **JCR**, v. 39, p. 896-899, 2009. **Citações:**

WEB OF SCIENCE[®] 11 | SCOPUS 8

18.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; Silva, L.G. ; FONSECA, E. L. ; ROCHA, J. B. ; Santos Filho, H.P. ; **LEDO, C. A. S.** ; HAU, B. . Prevalence, incidence and distribution of citrus variegated chlorosis in Bahia, Brazil. Tropical Plant Pathology (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 339-347, 2008. **Citações:** WEB OF SCIENCE[®] 9 | ScIELO 6 | SCOPUS 9

Livros publicados/organizados ou edições

1.

SUGAYAMA, R. L. (Org.) ; SILVA, M. L. (Org.) ; **SILVA, S.X.B.** (Org.) ; RIBEIRO, L. C. (Org.) ; RANGEL, L. E. P. (Org.) . Defesa Vegetal - Fundamentos, Ferramentas, Políticas e Perspectivas. 1. ed. Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária, 2015. v. 01. 544p .

Capítulos de livros publicados

1.

AMORIM, D.F. ; ANDRADE, E. C. ; Laranjeira, F.F. ; **SILVA, S X B** . Áreas indenes do HLB dos citros: Rede Sentinela como estratégia. In: Ana Karina da Silva Cavalcante; Robson Bahia Cerqueira. (Org.). Defesa agropecuária e inovações tecnológicas. 1ed.Cruz das Almas: EDUFRRB, 2020, v. 12, p. 11-22.

2.

NASCIMENTO, S.A. ; PINTO, M. F. F. C. ; **SILVA, S X B** ;
NASCIMENTO, A. S. . Segurança quarentenária dos cítricos
exportados: dados preliminares. In: Ana Karina da Silva
Cavalcante; Robson Bahia Cerqueira. (Org.). Defesa
agropecuária e inovações tecnológicas. 1ed.Cruz das Almas:
EDUFRB, 2020, v. 12, p. 23-32.

3.

SILVA, S.X.B.; SOUZA, J. S. ; NASCIMENTO, A. S. .
Toxotrypana curvicauda Gerstaecker (Diptera: Tephritidae). In:
Elisangela Gomes Fidelis; Tiago Rodrigo Lohmann; Marcelo
Lopes da Silva; Paulo Parizzi; Francisco Ferraz Laranjeira.
(Org.). Priorização de pragas quarentenárias ausentes no
Brasil. 1^aed.Brasília, DF: EMBRAPA, 2018, v. 1, p. 17-499.

4.

NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ;
Laranjeira, F.F. ; NORONHA, A. ; NAVA, D. E. ; GARCIA, M. V. B.
; ALENCAR, J. A. . Densidade Populacional de Diaphorina citri
(hemiptera: liviidae), vetor do Huanglongbing (ex-greening)
em quatro Regiões Indenes no Brasil. In: Fernando Luis Dultra
Cintra; Humberto Rollemburg Fontes; Inácio de Barros; Adenir
Vieira Teodoro. (Org.). IV Seminário de Intensificação Ecológica
da Fruticultura Tropical. 1ed.Brasília: EMBRAPA, 2016, v. 1, p.
21-283.

5.

SILVA, M. L. ; **SILVA, S.X.B.** ; SUGAYAMA, R. L. ; RANGEL, L.
E. P. ; RIBEIRO, L. C. . Defesa Vegetal: Conceitos, Escopo e
Importância Estratégica. In: Regina Lúcia Sugayama; Marcelo
Lopes da Silva; Marcelo Lopes da Silva; Suely Xavier de Brito
Silva; Luís Carlos Ribeiro e Luís Eduardo Pacifici Rangel. (Org.).
Defesa Vegetal - Fundamentos, Ferramentas, Políticas e
Perspectivas. 1ed.Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de
Defesa Agropecuária, 2015, v. 1, p. 3-15.

6.

RANGEL, L. E. P. ; SUGAYAMA, R. L. ; **SILVA, S.X.B.** ;
RIBEIRO, L. C. ; SILVA, M. L. . Desafios e Perspectivas para a
Defesa Sanitária Vegetal. In: Regina Lúcia Sugayama; Marcelo
Lopes da Silva; Marcelo Lopes da Silva; Suely Xavier de Brito
Silva; Luís Carlos Ribeiro e Luís Eduardo Pacifici Rangel. (Org.).
Defesa Vegetal - Fundamentos, Ferramentas, Políticas e
Perspectivas. 1ed.Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de
Defesa Agropecuária, 2015, v. 01, p. 473-479.

7.

SILVA, S.X.B.. Emergência Fitossanitária: da Contextualização
à Operacionalização, sob a Perspectiva Legal e Justificativa
Técnica. In: Regina Lúcia Sugayama; Marcelo Lopes da Silva;

Marcelo Lopes da Silva; Suely Xavier de Brito Silva; Luís Carlos Ribeiro e Luís Eduardo Pacifici Rangel. (Org.). Defesa Vegetal - Fundamentos, Ferramentas, Políticas e Perspectivas. 1ed.Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária, 2015, v. 01, p. 391-399.

Textos em jornais de notícias/revistas

1.

FANCELLI, M. ; **SILVA, S X B** ; Oliveira, G. S. ; Amorim, D. F. . Alerta contra o greening em citros. Revista Cultiva Hortaliças e Frutas, Pelotas - RS, p. 06 - 10, 19 dez. 2020.

2.

SILVA, S X B; MENDONCA, F. F. ; ALVES, J. N. M. ; TORRES, P. E. L. M. V. ; SANTOS, J. R. ; BOUZAS, A. S. . Peste Suína Clássica: uma ameaça à Suinocultura e à Soja do Brasil. AIBA Rural, Barreiras - BA, p. 44 - 47, 27 maio 2019.

3.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SANTOS-FILHO, H. P. . O Controle da CVC na Citricultura Baiana. Produz, Goiânia, p. 70 - 73, 02 maio 2012.

4.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Santos Filho, H.P. . Produtores de Laranja Aprendem a Controlar as Pragas na Plantação. A Tarde, Salvador, Bahia, 05 ago. 2011.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

Oliveira, I S ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; ALMEIDA, M. A. C. ; NASCIMENTO, A. S. . III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas -SEIFRUT. In: III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas - SEIFRUT, 2014, Aracaju. Perfil do Citricultor do Recôncavo Baiano e Implicações no Manejo da Clorose Variegada dos Citros (CVC). Aracaju: EMBRAPA/Tabuleiros Costeiros, 2014. v. 3. p. 119-120.

2.

Oliveira, I S ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; NASCIMENTO, A. S. ; Assis, D P ; Azevedo Filho, W S . III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de

Produção de Frutas -SEIFRUT. In: III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas -SEIFRUT, 2014, Aracaju. Cigarrinhas de Xilema Votoras da Clorose Variegada dos Citros (CVC) Catalogadas para o Recôncavo Baiano. Aracaju: EMBRAPA/Tabuleiros Costeiros, 2014. v. 3. p. 123-124.

3.

NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Melo, R L ; SANCHES, I. B. ; Laranjeira, F.F. . III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas -SEIFRUT. In: III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas -SEIFRUT, 2014, Aracaju. Aspectos Bioecológicos de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) nos Hospedeiros Citrus sinensis e Murta Murraya paniculata, no Recôncavo Baiano. Aracaju: EMBRAPA/Tabuleiros Costeiros, 2014. v. 3. p. 125-126.

4.

SANCHES, I. B. ; NASCIMENTO, A. S. ; Laranjeira, F.F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Melo, R L . III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas -SEIFRUT. In: III^a Reunião Comitê Gestor do Projeto Sistema Ecologicamente Intensivo de Produção de Frutas -SEIFRUT, 2014, Aracaju. Flutuação Populacional de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae) em Pomares de Citros e em Murta, Murraya paniculata, no Recôncavo da Bahia. Aracaju: EMBRAPA/Tabuleiros Costeiros, 2014. v. 3. p. 127-127.

Resumos publicados em anais de congressos

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. ; ALMEIDA, D. O. ; LOBO, C. G. B. . Tamanho Mínimo da Amostra, Prevalência e Incidência do Acaro Votor da Leprose dos Citros no Recôncavo Baiano. In: Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá. Tropical Plant Pathology, 2010.

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. ; ALMEIDA, D. O. ; SANT'ANNA, Y. P. . Acaros Brevipalpus sp. e Viroses \associadas a Espécies Ornamentais no estado da Bahia. In: Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2010, Cuiabá. Tropical Plant Pathology, 2010.

3.

DUARTE, C. S. A. ; BARBOSA, C. J. ; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. ; VELAME, K. V. C. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Monitoring the Population of Diaphorina citri (HEMIPTERA:PSYLLIDAE) and of Candidatus Liberibacter Bacteria in Citros Production Regions in Bahia. In: XVIII

Conference of the International Organization of Citrus Virologists, 2010, Campinas - SP. Proceedings of The XVIII Conference International Organization Citrus Virologists. Campinas - SP - Brasil, 2010.

4.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SILVA, E. S. ; Laranjeira, F.F ; LEDO, C. A. S. . Flutuação Populacional e Incidência de Acaros *Brevipalpus* (ACARI: Tenuipalpidae) em Quatro Municípios do Recôncavo Baiano. In: XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2009, Rio de Janeiro. Tropical Plant Pathology (Impresso). Brasília: Brazilian Phytopathological Society, 2009. v. 34. p. S126-S126.

5.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F ; ALMEIDA, D. O. . Amostragem Piloto e Incidência do Ácaro Vetro do CiLV em Pomares de Cítricos do Recôncavo Baiano. In: XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2009, Rio de Janeiro. Tropical Plant Pathology (Impresso). Brasília: Brazilian Phytopathological Society, 2009. v. 34. p. S125-S125.

6.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F . Epidemiologia da Mancha Graxa dos Citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. In: Jornada Científica da EMBRAPA Mandioca e Fruticultura Tropical, 2007, Cruz das Almas. Jornada Científica. Cruz das Almas: EMBRAPA, 2007. p. 11-40.

7.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F . Epidemiologia da Mancha Graxa dos Citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. In: I Seminário de Pesquisa no Recôncavo da Bahia; I Seminário Estudantil de Pesquisa; I Seminário de Pós-Graduação, 2007, Cruz das Almas. I Seminário de Pesquisa no Recôncavo da Bahia, 2007.

8.

Laranjeira, F.F ; Silva, L.G. ; Fonseca,E. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Rocha,J.B. ; Santos Filho, H.P. . Spatial patterns of citrus variegated chlorosis in Recôncavo Baiano and Litoral Norte of Bahia, Brazil.. In: XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia, 2006, Salvador. Fitopatologia Brasileira. Lavras / MG: UFLA, 2006. v. 31. p. S 7-S 408.

9.

★ Laranjeira, F.F ; Silva, L.G. ; Fonseca,E. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Rocha,J.B. ; Santos Filho, H.P. . Prevalência e incidência da Clorose Variegada dos Citros no Recôncavo

Baiano e no Litoral Norte da Bahia. In: XXXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA, 2003, GRAMADO. FITOPATOLOGIA BRASILEIRA. Fortaleza, 2004. v. 28. p. S240-S240.

10.

★ Laranjeira, F.F. ; Silva, L.G. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Rocha,J.B. . Prevalência e Incidência de Doenças Fúngicas em Citros no Recôncavo Baiano e Litoral Norte da Bahia. In: XXXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE FITOPATOLOGIA, 2003, GRAMADO. FITOPATOLOGIA BRASILEIRA. Lavras, 2004. v. 28. p. S213-S213.

11.

Tavares, J.T.Q. ; Carvalho,J.C.R. ; COSTA, J. A. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Avaliação da casca do ovo como corretivo da acidez do solo. In: V Seminário Estudantil de Pesquisa, 1985, Salvador. V Seminário Estudantil de Pesquisa _UFBA, 1985.

Artigos aceitos para publicação

1.

LOPES, A. C. ; NASCIMENTO, A. S. ; Laranjeira, F.F. ; ANDRADE, E. C. ; ABREU, E. F. M. ; **SILVA, S.X.B.** . 'First Report of ?Candidatus Liberibacter asiaticus?, causal agent of Huanglongbing in Diaphorina citri Kuwayama, 1908 (Hemiptera: Psyllidae) in Bahia State, Brazil.'. PLANT DISEASE **JCR**, 2018.

2.

Laranjeira, F.F. ; Moreira, A. S ; Santos, T. ; Sanches, I. ; Nascimento, A. S. ; **SILVA, S.X.B.** ; ANDRADE, E. C. ; ALMEIDA, D. O. . Occupation and Abundance Cycles of Asian Citrus Psyllid in a Tropical Area Free for Huanglongbing in Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY **JCR**, 2018.

3.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SANTOS-FILHO, H. P. ; VILDOSO, C. I. A. ; BARBOSA, C. J. ; ABREU, K. C. L. M. . Presença de Guignardia citricarpa (Kiely, 1949) no Recôncavo Altera Status Fitossanitário da Citricultura Baiana. Magistra, 2012.

4.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; ANDRADE, E. C. ; SOARES, A. C. F. ; ALMEIDA, D. O. . Minimum sample size,

prevalence and incidence of *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes) (Acari: Tenuipalpidae) in Recôncavo Baiano. Magistra, 2012.

5.

BARRETO, A. Q. ; **SILVA, Sueley Xavier de Brito** ; Carvalho, C.A.L. ; NASCIMENTO, A. S. ; LEDO, C. A. S. . Contact Action of Neem Extract (*Azadirachta indica* A. Juss) on *Tetragonisca angustula* Latreille (Hymenoptera: Apidae) under Controlled Conditions. Magistra, 2012.

6.

SILVA, Sueley Xavier de Brito; NUNES, C.C.S. ; SANTANA, O. S. ; GUIMARAES, R. F. ; SANTOS-FILHO, H. P. ; VILDOSO, C. I. A. . SERVIÇO DE VIGILÂNCIA ATIVA DA DÉFESA AGROPECUÁRIA DETECTOU NOVA OCORRÊNCIA FITOSSANITÁRIA NA CITRICULTURA BAIANA. Bahia Agrícola, 2012.

7.

SILVA, Sueley Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; SOARES, A. C. F. ; MICHEREFF, S. J. . Amostragem, Caracterização de Sintomas e Escala Diagramática da Mancha Graxa dos Citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. Ciência Rural **JCR**, 2009.

Apresentações de Trabalho

1.

SILVA, S X B. Ações de DSV no Recôncavo e Novos Desafios para Exportação de LAT. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

2.

SILVA, S X B. Ações de DSV no Litoral Norte e Novos Desafios para Exportação de LAT. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

SILVA, S. X. B.; MAGALHAES, L. O. . Ações de DSV no Sertão do São Francisco e Novos Desafios para Exportação de LAT. 2024. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

5.

SILVA, S X B. ADAB: suas funcionalidades e contribuições para sociedade. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

6.

SILVA, S. X. B.. Enfezamento do Milho: danos, sintomas e manejo. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

7.

SILVA, S. X. B.. Exportação de Citros: condicionantes e ameaças. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

8.

SILVA, S. X. B.. Exportação de Citros: condicionantes e ameaças. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

9.

SILVA, S. X. B.. Exportação de Citros: condicionantes e ameaças. 2023. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

10.

SILVA, S. X. B.. Uso Seguro de Agrotóxicos, é possível?. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

11.

SILVA, S. X. B.. Fitossanidade dos Cítricos na Bahia. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

SILVA, S. X. B.. Fitossanidade dos Cítricos na Bahia. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

13.

SILVA, S. X. B.. Fitossanidade dos Cítricos na Bahia. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

14.

SILVA, S.X.B.. CVC, Leprose dos Citros, Mancha Preta, C. Cítrico, Greening Doenças Veiculadas por Material Propagativo. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

15.

SILVA, S.X.B.. CVC, Leprose dos Citros, Mancha Preta, C. Cítrico, Greening Doenças Veiculadas por Material Propagativo. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

16.

SILVA, S.X.B.. Manejo Fitossanitário dos Pomares de Citros. 2022. (Apresentação de Trabalho/Outra).

17.

SILVA, S.X.B.. Cancro Cítrico Ameaça Iminente ao Patrimônio Citrícola da Bahia. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

18.

SILVA, S. X. B.. Fitossanidade dos Cítricos na Bahia. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

19.

SILVA, S. X. B.; Laranjeira, F.F. ; BASSANEZI, R. B. . Pesquisa e Vigilância Aplicados à Citricultura da Bahia: área indene ao HLB. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

20.

SILVA, S.X.B.. Pragas Quarentenárias na Fruticultura da Bahia. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

21.

SILVA, S.X.B.. Citricultura Baiana: ameaças fitossanitárias, doenças presentes e manejo. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

22.

SILVA, S.X.B.. Cancro Cítrico, um forte Ameaça à Produção e Exportação de Lima Acida Tahiti do Recôncavo Baiano. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

23.

SILVA, S.X.B.. A ADAB: suas funcionalidades e contribuições para sociedade. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

24.

SILVA, S. X. B.; NASCIMENTO, A. S. . Manejo de Pragas , Certificação Fitossanitária e Legislações Nacional é Internacional do Comércio de Frutos. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

25.

SILVA, S. X. B.; Nascimento, A. S. ; MAIA, W. J. M. E. S. . Citricultura do Recôncavo: Realidade e Desafios do Manejo Integrado de Mosca-negra-dos-citros. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

26.

SILVA, S.X.B.. Defesa Sanitária Vegetal Aplicada à Fruticultura. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

27.

SILVA, S.X.B.. Pinta preta (*Guignardia citricarpa*) e Metodologia do Levantamento do Cancro Cítrico. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

28.

SILVA, S.X.B.. Pragas Quarentenárias Ausentes de Mandioca e Fruteiras Tropicais. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

29.

SILVA, S.X.B.. Agrotóxicos, Meio Ambiente e Saúde das Pessoas. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

30.

SILVA, S.X.B.. Cancro Cítrico e HLB dos Citros (Ex ? Greening): como proteger a citricultura dessas ameaças fitossanitárias?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

31.

SILVA, S.X.B.. Cancro Cítrico e HLB dos Citros (Ex ? Greening): como proteger a citricultura dessas ameaças fitossanitárias?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

32.

SILVA, S.X.B.. Uso Seguro de Agrotóxicos: é possível?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

33.

SILVA, S.X.B.. Importância da Defesa Agropecuária na Sustentabilidade da Agropecuária Nacional. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

34.

SILVA, S.X.B.. Projeto Fitossanitário dos Citros. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

35.

SILVA, S.X.B.. Citricultura ? uma alternativa para diversificação da produção e alerta fitossanitário. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

36.

SILVA, S.X.B.. Pueblo, Cultura y Fitosanidad en un Territorio Llamado Bahia, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

37.

SILVA, S.X.B.. Manejo del HLB en Brasil: Reglas Oficiales, Encenarios, Paquetes Tecnologicos y Perspectivas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

38.

SILVA, S.X.B.. Desarrollo de Proyecto Piloto para Sistema de Vigilancia Fitosanitaria de los Cítricos en Bahia, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

39.

SILVA, S.X.B.. Desarrollo de Proyecto Piloto para Sistema de Vigilancia de Los Cítricos en Bahia, Brasil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

40.

SILVA, S.X.B.. Identificación de hospedantes preferenciales de Helicoverpa armigera, síntomas, daños en campo y sistema de muestreo. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

41.

SILVA, S.X.B.. Experiencias de contención, identificación y manejo de Helicoverpa armigera en Brasil: Lecciones Aprendidas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

42.

SILVA, S.X.B.. Ações de Defesa Fitossanitária na Citricultura Baiana. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

43.

SILVA, S.X.B.; ANDRADE, A. C. ; RODRIGUES, L. S. S. . Northeast Brazilian Citriculture: Socio Economic Profile, Plant Health and Public Policy. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

44.

SILVA, S.X.B.; Laranjeira, F.F. ; AGUILERA, G. M. ; SANCHEZ, G. A. . Surveillance System Plant Health: HLB Prevention Pilot Project in Bahia, Brazil. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

45.

SILVA, S.X.B.. IN 37 - Cancro Cítrico, critérios e Procedimentos para Caracterização de Área de Não Ocorrência. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

46.

SILVA, S.X.B.. Mosca Negra dos Citros: desafios do Manejo. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

47.

SILVA, S.X.B.. HLB BioMath Fase 2: Uma abordagem Biomatemática de Suporte à Defesa Fitossanitária. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

48.

SILVA, S.X.B.. O papel das agência de defesa agropecuária na promoção da saúde vegetal. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

49.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Histórico e Status da Praga na Bahia. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

50.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Pragas Helicoverpa armigera e Maconellicoccus hirsutus. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).

51.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Fitossanidade dos Citros no Estado da Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

52.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Motta, R.S. . Principais problemas fitossanitários para produção de mudas cítricas em ambiente protegido. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

53.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Legislação do Trânsito de Cítricos no Estado da Bahia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

54.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Emergência Fitossanitária: Helicoverpa sp.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

55.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Impacto de Helicoverpa armigera para Agricultura no Brasil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

56.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Ameaças Fitossanitárias à Citricultura Baiana: Huanglongbing dos Citros, a mais importante praga da citricultura mundial.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

57.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Pragas dos Citros: Guignardia citricarpa, Aleurocanthus woglumi e Maconellicoccus hirsutus e legislação Estadual e Produção de Mudas.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

58.

SILVA, Suely Xavier de Brito. O estado de emergência fitossanitária de Helicoverpa sp. na Bahia e a prática de Defesa Agropecuária. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

59.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Praga Helicoverpa armigera. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

60.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Qualificação Continuada: mestrado Profissional em Defesa Agropecuária. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

61.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Fitossanidade dos Citros. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

62.

SILVA, Suely Xavier de Brito; CARVALHO, M. A. ; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. ; Laranjeira, F.F. ; NASCIMENTO, M. A. A. . COOPERAÇÃO EM P&D E DEFESA FITOSSANITÁRIA CONTRA INTRODUÇÃO DO HUANGLONGBING DOS CITROS NO NORDESTE BRASILEIRO. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

63.

SILVA, Suely Xavier de Brito; LOPES, A. C. ; SANTOS, J. F. ; SANTANNA, Y. P. ; VELAME, K. V. C. ; ANDRADE, E. C. . MONITORAMENTO DE EVENTUAL INVASÃO DE *Candidatus Liberibacter* sp. NA CHAPADA DIAMANTINA E OESTE BAIANO. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

64.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SANTANA, O. S. ; NUNES, C.C.S. ; GUIMARAES, R. F. ; Santos Filho, H.P. ; VILDÓSO, C. I. A. . SERVIÇO DE DEFESA AGROPECUARIA DA BAHIA RÉLATA PRIMEIRA OCORRÊNCIA DE *Guignardia citricarpa*. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

65.

SANTOS, T.T.C ; Laranjeira, F.F. ; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; ALMEIDA, D. O. ; MAGALHÃES, E.S. ; SANCHES, I. B. . Incidência de ovos, ninhas e adultos de *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psyllidae) em hospedeiros cultivados no recôncavo baiano. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

66.

Laranjeira, F.F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; ANDRADE, E. C. ; Freitas- Astúa, J. ; SILVA, T. S. ; **SOARES, A. C. F.** ; ALMEIDA, D. O. . Influência de variáveis climáticas na dinâmica de infestação de *Brevipalpus phoenicis* (Geijskes, 1939) (Acari: Tenuipalpidae) em pomares cítricos no recôncavo baiano. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

67.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NASCIMENTO, A. S. ; RORIZ, A.K.P. ; SANCHES, I. B. ; LOBO, C. G. B. ; Laranjeira, F.F. . Densidade populacional de Adultos de *Diaphorina citri* (Hemiptera: Psyllidae), em Quatro Regiões Citrícolas do Estado da Bahia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

68.

BARBOSA, C. J. ; ANDRADE, E. C. ; VELAME, K. V. C. ; RORIZ, A.K.P. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Laranjeira, F.F. . Monitoramento da Invasão de *Candidatus Liberibacter*, Agente Causal do Huanglongbing (HLB) dos Citros em Áreas

69.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NASCIMENTO, A. S. ; RORIZ, A.K.P. ; SANCHES, I. B. ; LOBÓ, C. G. B. ; Laranjeira, F.F. . Densidade populacional de Adultos de Diaphorina citri (Hemiptera: Psyllidae), em Quatro Regiões Citrícolas do Estado da Bahia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

70.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. ; ALMEIDA, D. O. ; Araújo, J.C. ; OLIVEIRA, U.L.L. . Monitoramento Populacional de Diaphorina citri KUWAYAMA (Hemiptera:Psyllidae) no Recôncavo Baiano. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

71.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; ALMEIDA, D. O. ; LOBO, C. G. B. ; SANT'ANNA, Y. P. ; MAGALHÃES, E.S. . Hospedeiros de Huanglongbing (*Candidatus liberibacter sp.*) em Zona Urbana do Recôncavo Baiano. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

72.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; Freitas-Astúa, J. ; ALMEIDA, D. O. ; Motta, R.S. . Leprose dos Citros no Estado da Bahia: Identificação do Vetor e do Agente Causal. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

73.

ALMEIDA, D. O. ; Laranjeira, F.F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; NUNES, C.C.S. ; Bomfim, R.C.L. . MAPEAMENTO DE HOSPEDEIROS DE HUANGLONGBING (*Candidatus Liberibacter sp.*) NO RECÔNCAVO BAIANO. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

74.

RORIZ, A.K.P. ; BARBOSA, C. J. ; VELAME, K. V. C. ; SOUZA, E.S. ; ALMEIDA, D. O. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Carvalhal, J. M. ; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. . MONITORAMENTO POPULACIONAL DÉ Diaphorina citri (HEMIPTERA: PSYLIDAE), VETOR DO HLB E DA PRESENÇA DE *Candidatus Liberibacter* NAS REGIÕES PRODUTORAS DE CITROS NO ESTADO DA BAHIA. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

75.

SANTOS, T.T.C ; SILVA, M.C ; ANDRADE, E. C. ; NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Laranjeira, F.F. . MODELAGEM DA DISSEMINAÇÃO DO HLB DOS CITROS VISANDO ERRADICAÇÃO PRECOCE. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).

76.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Tópicos Especiais em Defesa Fitossanitária. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

77.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; MAIA, W. J. M. E. S. ; LOBO, C. G. B. ; RODRIGUES, D. L. ; FROIS, R. J. . Mosca-negra-dos-citros (*Aleurocanthus woglumi* Ashby) na Bahia: Detecção e Medidas de Controle. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).

78.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; BRANDAO, M. H. ; ANDRADE, P. R. O. ; SA, R. F. ; MACHADO, M. R. ; MAIA, W. J. M. E. S. . Monitoramento, Detecção e Contigenciamento da Mosca-negra-dos-citros *Aleurocanthus woglumi* Ashby (MEMIPTERA: ALEYRODIDAE) na Bahia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

79.

SILVA, Suely Xavier de Brito; MAIA, W. J. M. E. S. ; PINTO, I. S. . Agentes de Biocontrole de *Aleurocanthus woglumi* Ashby (Hemiptera: Aleyrodidae) no Litoral Norte da Bahia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

80.

DUARTE, C. S. A. ; BARBOSA, C. J. ; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. ; VELAME, K. V. C. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Monitoring the population of *D. citri* (Hemiptera:Psyllidae) and of *Candidatus Liberibacter* Bacteria in Citrus Prduction Regions in Bahia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

81.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. ; ALMEIDA, D. O. ; LOBO, C. G. B. . Tamanho Mínimo da Amostra, Prevalência e Incidência do Acaro Vetor da Leprose dos Citros no Recôncavo Baiano. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

82.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. ; ALMEIDA, D. O. ; SANT'ANNA, Y. P. . Acaros *Brevipalpus* sp. e Viroses Associadas a Espécies Ornamentais no Estado da Bahia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

83.

SILVA, Suely Xavier de Brito; ALMEIDA, D. O. ; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. ; ANDRADE, E. C. . Flutuação Populacional de *Brevipalpus phoenicis* sob Condições Ecológicas do Recôncavo Baiano. 2009. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

84.

SILVA, Suely Xavier de Brito; ALMEIDA, L. C. B. ; CEZIMBRA, R. ; SANTOS, D. C. . Método SOMA e Formação Técnica dos Alunos da Escola Família Agrícola Visando ao Controle de Pragas. 2009. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

85.

SILVA, Suely Xavier de Brito; ALMEIDA, D. O. ; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. . Flutuação Populacional e Incidência de Acaros *Brevipalpus* (Acari:Tenuipalpidae) em Rio Real, Bahia. 2009. (Apresentação de Trabalho/Seminario).

86.

SILVA, Suely Xavier de Brito; VIANA, T. ; ALMEIDA, J. ; SILVEIRA, P. S. ; FIAES, G. ; SILVA, F. . Sistemas Agroflorestais (SAF's): Promoção da Agricultura Familiar no Território do Baixo Sul da Bahia. 2009. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

87.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SILVEIRA, P. S. ; SILVA, M. P. L. ; SOUZA, L. S. S. ; SILVA, F. ; TRINDADE, A. V. . Colonização Micorrízica Autóctone em Soja Hortalícia sob Distintas Adubações Orgânicas. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

88.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SILVEIRA, P. S. ; FIAES, G. ; VIANA, T. ; ALMEIDA, J. ; SILVA, F. . Sistemas Agroflorestais Desenvolvidos por Agricultores Familiares no Território do Baixo Sul da Bahia. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

89.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; SOARES, A. C. F. ; Santos Filho, H.P. . Dinâmica espaço-temporal da mancha graxa dos citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

90.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Laranjeira, F.F. ; SOARES, A. C. F. ; Santos Filho, H.P. . Padrão espacp-temporal da desfolha induzida pela mancha graxa dos citros (*Mycosphaerella citri*) na variedades 'Bahia' e 'Pêra', no Recôncavo Baiano. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

91.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. . Amostragem Piloto de *Brevipalpus phoenicis* em Pomares Cítricos do Recôncavo Baiano, Área Livre de Leprose dos Citros (CiLV). 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

92.

SILVA, Suely Xavier de Brito; PINTO, R. M. S. ; TORRES, C. N. ; CARVALHO, M. A. . Levantamento de Pragas nos Pomares Cítricos de Cabaceiras do Paraguaçu. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

93.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. . Geofitopatologia no Monitoramento Populacional de *Brevipalpus phoenicis* no Recôncavo Baiano, Área Livre de Leprose dos Citros (CiLV). 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

94.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. . Geofitopatologia do Complexo *Brevipalpus* no Recôncavo Baiano. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

95.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. . Epidemiologia da Mancha Graxa dos Citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).

96.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, A. C. F. ; Laranjeira, F.F. . EPIDEMIOLOGIA DA MANCHA GRAXA DOS CITROS (*Mycosphaerella citri*) NO RECÔNCAVO BAIANO. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

97.

BARRETO, A. Q. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Carvalho, C.A.L. ; **LEDO, C. A. S.** ; NASCIMENTO, A. S. . AÇÃO DE CONTATO DO EXTRATO DÉ NIM (*Azadirachta Indica A. JUSS*) SOBRE *Tetragonisca angustula LATREILLE* EM CONDIÇÃO CONTROLADA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1.

RORIZ, A. K. P. ; DUARTE, C. S. A. ; Velame, K.V.C. ; **SILVA, S X B** ; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. ; BARBOSA, C. J. . Levantamento de HLB, de Diaphorina citri e do parasitoide Tamarixia radiata em hortos e viveiros de citros do estado da Bahia. Cruz das Almas: Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2020 (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento).

2.

SUGAYAMA, R. L. ; SILVA, M. L. ; **SILVA, S.X.B.** ; RIBEIRO, L. C. ; RANGEL, L. E. P. . Defesa Vegetal - Fundamentos, Ferramentas, Políticas e Perspectivas. Belo Horizonte, 2015. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio).

3.

Laranjeira, F.F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; ANDRADE, E. C. ; NASCIMENTO, A. S. ; ALMEIDA, D. O. ; MAGALHÃES, E.S. ; NUNES, C.C.S. ; Motta, R.S. ; Bomfim, R.C.L. ; CARVALHO, M. A. . Mapeamento de Hospedeiros Suscetíveis ao Huanglongbing dos Citros no Recôncavo Baiano. Cruz das Almas: EMBRAPA Mandioca e Fruticultura, 2011 (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento).

4.

SANTOS-FILHO, H. P. ; BARBOSA, C. J. ; Laranjeira, F.F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Clorose Variegada dos Citros Ameaça a Citricultura do Recôncavo Sul. Cruz das Almas:

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1.

SILVA, S.X.B.; TORRES, P. E. L. M. V. ; CARVALHO, R. S. ; BOUZAS, A. S. . Revisão da Legislação Baiana de Defesa Agropecuária. 2018.

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Comissão Estadual de Sementes e Mudas -CSM/BA. 2017.

3.

Carvalho, C.A.L. ; PINHEIRO, A.M. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Implantação do Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária. 2010.

Produtos tecnológicos

1.

SILVA, S.X.B.. Riscos Associados ao Trânsito de Vegetais. 2017.

2.

SILVA, S.X.B.. Gusano de la Mazorca (*Helicoverpa armigera*). 2016.

3.

ANDRADE, E. C. ; BARBOSA, C. J. ; Laranjeira, F.F. ; NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; Santos Filho, H.P. ; DUARTE, C. S. A. . HLB (ex-greening): Você sabe reconhecer?. 2011.

4.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalhal, J. M. ; Santos Filho, H.P. . Clorose Variegada dos Citros (CVC). 2011.

5.

SILVA, Sueley Xavier de Brito; Motta, R.S. ; SA, R. F. . Portaria 243/2011: Produção de Mudas Cítricas em Viveiro Telado. 2011.

Processos ou técnicas

1.

SILVA, S.X.B.; Santos, R. R. . destinação Final de Agrotóxicos para Incineração. 2017.

2.

SILVA, S.X.B.. Procedimento Operacional Padrão para Fiscalização de Trânsito de Material Propagativo de Frutos Cítricos em Barreiras Fixas e Móveis. 2015.

3.

NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, Sueley Xavier de Brito** ; ANDRADE, E. C. ; BARBOSA, C. J. . Equipamento para auxílio em atividades de monitoramento populacional do psilídeo Diaphorina citri, inseto vetor do huanglongbing. 2011.

Trabalhos técnicos

1.

SILVA, S X B; MAGALHAES, L. O. . Caracterização Anual do Status Fitossanitário da Citricultura Baiana: Cancro Cítrico e Huanglongbing dos Citros. 2024.

2.

SILVA, S. X. B.; MAGALHAES, L. O. . Fiscalização Preventiva Integrada - FPI. 2024.

3.

SILVA, S.X.B.; MAGALHAES, L. O. . Fiscalização Preventiva Integrada - FPI. 2024.

4.

5.

SILVA, S X B; MAGALHAES, L. O. . Fiscalização Preventiva Integrada - FPI. 2023.

6.

SILVA, S.X.B.; PAES, J. . Força - tarefa da Monilíase do Cacau no Estado do Acre. 2021.

7.

SILVA, S.X.B.; BARBOSA, C. J. ; MAIA, W. J. M. E. S. ; NUNES, M. C. A. . Implantação de uma Biofábrica para Controle Biológico da Mosca Negra dos Citros.. 2018.

8.

SILVA, S.X.B.. CARACTERIZAÇÃO DO STATUS FITOSSANITÁRIO PARA CANCRO CÍTRICO NO ESTADO DA BAHIA. 2017.

9.

SILVA, S.X.B.; OLIVA, A. B. . Procedimentos Operacionais Padrão para a Fiscalização de Cítricos em Barreiras Fixas e Móveis no Estado da Bahia. 2015.

10.

SILVA, Suely Xavier de Brito; VELOSO, F. M. ; ALMEIDA, M. A. C. C. . DETECÇÃO DE COCHONILHA ROSADA (Maconellicoccus hirsutus) NO EXTREMO SUL, REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR E RECÔNCAVO BAIANO. 2013.

11.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Relatório Anual do Projeto Fitossanitário dos Citros. 2013.

12.

SILVA, Suely Xavier de Brito; AMARAL, E.S. ; PARIZZI, P. . Atualização da Legislação Federal do Cancro Cítrico. 2010.

1.

SILVA, S X B. Oeste FM 98,5. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

2.

SILVA, S X B; SILVA, K. S. . Rádio Cultura FM 104,9. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

3.

SILVA, S X B; OLIVEIRA, L. B. . BA TV - Barreiras. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

4.

SILVA, S X B; Laranjeira, F.F. ; ANDRADE, E. C. . EMBRAPA - Mandioca e Fruticultura. 2024. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

5.

SILVA, S X B; Laranjeira, F.F. . Podcast Raiz e Fruto. 2024. (Programa de rádio ou TV/Outra). 

6.

Cunha, Léa ; Laranjeira, F.F. ; **SILVA, S. X. B.** . Metodologia inédita em sanidade vegetal protege a citricultura baiana da pior praga mundial. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

7.

SILVA, S. X. B.. Fiscalização unificada da ADAB percorre nove municípios no Piemonte da Diamantina. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

8.

SILVA, S. X. B.. Fiscalização do Trânsito Agropecuário. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

9.

SILVA, S. X. B.; ANDRADE, E. C. . Bahia contra o Greening
Pesquisa e defesa como pilares de prevenção e vigilância.
2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 

10.

SILVA, S X B; Donaldson Gomes . O perigo das sementes
misteriosas enviadas da China para o Brasil. 2020. (Programa
de rádio ou TV/Entrevista). 

11.

SILVA, S X B. ADAB faz Alerta para 'Sementes Misteriosas'
pelos Correios. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

12.

SILVA, S X B. Alerta sobre as sementes misteriosas vindas da
China. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

13.

SILVA, S X B. Ronda Policial - Ameaças fitossanitárias. 2020.
(Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

14.

SILVA, S X B. Adab aumenta fiscalização em divisas com
outros estados para evitar entrada de pragas. 2020. (Programa
de rádio ou TV/Entrevista). 

15.

SILVA, S X B. Plantas e Sementes Misteriosas são Recolhidas.
2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

16.

SILVA, S X B. Sementes Misteriosas são Recolhidas e
Enviadas para Análise. 2020. (Programa de rádio ou
TV/Entrevista). 

17.

SILVA, S X B. Sementes Continuam Chegando pelos Correios.
2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

18.

SILVA, S X B. Sementes Misteriosas e Perigosas. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

19.

SILVA, S X B; NUNES, M. C. A. . Resultado das análises laboratoriais de sementes misteriosas. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

20.

SILVA, S.X.B.; OLIVEIRA, A. S. ; COSTA, A. Z. M. ; MATTOS SOBRINHO, C. C. . Prevenção e Controle de Pragas Quarentenárias na Bahia. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

21.

NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, S.X.B.** . Praga de moscas afeta produção de laranjas na Bahia. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

22.

SILVA, S.X.B.. Caracterização da Citricultura Baiana como Área de Não Ocorrência de Cancro Cítrico. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

23.

SILVA, S.X.B.. Pragas da Citricultura. 2015. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

24.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Pragas Ameaçam Expansão do Agronegócio. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

25.

Virgílio, J F ; **SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO** . Moscas-das-frutas (Diptera:Tephritidae) de importância econômica no Vale do São Francisco: Situação e Perspectivas. 2014. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

26.

SILVA, Suely Xavier de Brito; VILELA, E. ; MALAVASI, A. . Especialistas acreditam que pelo menos 12 espécies de pragas vão se desenvolver no Brasil até 2020. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

27.

VILELA, E. F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; SUGAYAMA, R. L. . Mercado & Cia 24/05/2013. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

28.

SILVA, Suely Xavier de Brito. 11º Encontro Nacional de Fiscalização e Seminário sobre Agrotóxicos. 2013. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

29.

SILVA, Suely Xavier de Brito. A Voz da EBDA. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

30.

SILVA, Suely Xavier de Brito. A Voz da EBDA. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

Redes sociais, websites e blogs

1.

SILVA, S X B; MAGALHAES, L. O. . Profissionais do Programa Fitossanitário dos Citros participam de encontros em Sergipe e Rio Grande do Norte. 2024; Tema: Exportações de Lima Ácida Tahiti e Atualização de Pragas dos Citros. (Site).

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Dia de Campo da ADAB esclarece comunidades rurais do Conde sobre plantação e manejo de pragas. 2021; Tema: Pragas da Citricultura Baiana e Sistemas de Produção de Mudas. (Site).

3.

SILVA, S. X. B.. ADAB capacita agrônomos da Bahia e outros estados a atuar em prol da sanidade e origem dos produtos vegetais. 2021; Tema: Certificação Fitossanitária de Origem. (Site).

4.

SILVA, S. X. B.. ADAB inspeciona viveiro no Velho Chico com objetivo de assegurar qualidade dos citros. 2021; Tema: Produção de Mudas Cítricas em Ambiente Protegido. (Site).

5.

SILVA, S. X. B.. ADAB realiza monitoramento do HLB dos Citros em 25 municípios da Bahia. 2021; Tema: Vigilância Fitossanitária. (Site).

6.

SILVA, S. X. B.. ADAB coordena coleta de embalagens vazias de agrotóxicos em Rio Real. 2021; Tema: Coleta Itinerante de Embalagens Vazias de Agrotóxicos. (Site).

7.

SILVA, S. X. B.. Fiscalização unificada da ADAB percorre nove municípios no Piemonte da Diamantina. 2021; Tema: Fiscalização de Trânsito Agropecuário. (Site).

8.

SILVA, S.X.B.; Nascimento, A. S. . Manejo de pragas como parte da estratégia de mercado de frutas. 2020; Tema: Manejo de Pragas , Certificação Fitossanitária e Legislações Nacional e Internacional do Comércio de Frutos. (Rede social).

9.

SILVA, S.X.B.. Importância dos Cítricos (limão e laranja) no Território do Recôncavo. 2020; Tema: Manejo de Pragas. (Rede social).

10.

MAIA, W. J. M. E. S. ; **SILVA, S.X.B.** ; NASCIMENTO, A. S. . Manejo Integrado da Mosca-negra-dos-citros. 2020; Tema: Citricultura do Recôncavo: Realidade e Desafios do Manejo Integrado de Mosca-negra-dos-citros. (Rede social).

11.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Rede de Inovação Tecnológica para a Defesa Agropecuária. 2009; Tema: Defesa Agropecuária. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1.

SILVA, S. X. B.; MAGALHAES, L. O. . TREINAMENTO TÉCNICO PARA ATUALIZAÇÃO DAS PARGAS DOS CITROS. 2024. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

SILVA, S.X.B.. Treinamento Técnico Internacional. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

SILVA, S.X.B.; LOPES, A. C. ; AMORIM, D.F. ; DANTAS, B. L. ; MAGALHAES, L. O. . VII Curso de Formação de Agente Monitor de Pragas. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

SILVA, S.X.B.; LOPES, A. C. ; AMORIM, D.F. ; DANTAS, B. L. ; MAGALHAES, L. O. . VII Curso de Formação de Agente Monitor de Pragas. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

SILVA, S X B; MAGALHAES, L. O. . INTERCÂMBIO TÉCNICO INTERINSTITUCIONAL. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

6.

SILVA, S.X.B.. Cooperação Técnica - Monitoramento da Invasão da Bactéria do HLB dos Citros. 2022. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

7.

SILVA, S. X. B.. 8º Curso para Habilitação de Responsável Técnico para Certificação Fitossanitária de Origem (CFO/CFOC). 2021. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

8.

SILVA, S. X. B.. XXXII Curso de Habilitação para Certificação Fitossanitária de Origem (CFO/CFOC). 2021. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

9.

SILVA, S.X.B.; SILVA, K. S. . Certificação Fitossanitária de Origem e Rastreabilidade. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

10.

SILVA, S.X.B.. XXXI Curso de Certificação Fitossanitária. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

11.

SILVA, S.X.B.. Identificação e Manejo de Pragas Agrícolas nas Culturas de Soja, Milho e Algodão; e na Fruticultura: Citros e Cacau. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

12.

LOPES, A. C. ; **SILVA, S.X.B.** . III Curso de Formação de Agente Praguerio. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

13.

SILVA, S.X.B.. CARACTERIZAÇÃO DO STATUS FITOSSANITÁRIO PARA CANCRO CITRICO NO ESTADO DA BAHIA. 2017. (Relatório Técnico).

14.

SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO. Defesa Sanitária Vegetal: Areas do Conhecimento e Oportunidades de Mercado. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

15.

SILVA, S.X.B.; CARVALHO, R. S. . Treinamento para servidores estaduais que atuam na Barreira Fixa do CEASA Simões Filho. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

16.

SILVA, S.X.B.; CARVALHO, R. S. . Treinamento para servidores estaduais que atuam em Barreiras Fixas e Móveis de Teixeira de Freitas. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

17.

SILVA, S.X.B.; CARVALHO, R. S. . Treinamento para servidores que atuam em Barreiras Fixas e Móveis de Vitória da Conquista. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

18.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Segurança Alimentar e seus Aspectos Globais. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

19.

SILVA, Suely Xavier de Brito; LOPES, A. C. ; MOTTA, R. S. ; ALMEIDA, M. A. C. . II Curso para Formação de Agente Pragueiro. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

20.

SILVA, Suely Xavier de Brito; MOTTA, R. S. ; ALMEIDA, M. A. C. C. ; LOPES, A. C. . II Curso de Formação de Agente Pragueiro. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

21.

SUGAYAMA, R. L. ; **SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO** ; Leite, J. Ameaças Fitossanitárias. 2014. (Editoração/Coletânea).

22.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Treinamento de Atualização Técnica em Fitossanidadedos Citros. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

23.

SILVA, Suely Xavier de Brito. CURSO DE PRODUÇÃO DE MUDAS DE CITROS EM AMBIENTE PROTEGIDO. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

24.

SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO. XXVIII Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

25.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Curso de Pragas Quarentenárias e de Importância Econômica para o Estado do Ceará: Biologia, Monitoramento e Controle (Helicoverpa armigera).. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

26.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NASCIMENTO, A. S. . Tópicos Especiais em Defesa Fitossanitária - Curso de Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

27.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Curso de Qualificação Técnica em Defesa Agropecuária - Turma I. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

28.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Curso de Qualificação Técnica em Defesa Agropecuária - Turma II. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

29.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SANTOS-FILHO, H. P. ; PEREIRA, N. C. . Treinamento para Realização do Levantamento da Prevalência e Incidência da CVC em Polos Citrícolas do Estado. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

30.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NASCIMENTO, A. S. . Monitoramento do Vetor e Hospedeiros do HLB para Integrantes da Rede Sentinel de Prevenção ao HLB dos Citros. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

31.

SILVA, Suely Xavier de Brito; NASCIMENTO, A. S. ; ANDRADE, E. C. . Projeto HLB Bio Math no Recôncavo Baiano: harmonização de procedimentos para o monitoramento do vetor e seus hospedeiros. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

32.

NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Projeto HLB Bio Math no Litoral Norte: harmonização de procedimentos para o monitoramento do vetor e seus hospedeiros. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

33.

Motta, R.S. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Projeto HLB Bio Math na Chapada Diamantina: harmonização de procedimentos para o monitoramento do vetor e hospedeiros. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

34.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Motta, R.S. . Projeto HLB Bio Math no Oeste Baiano: harmonização de procedimentos para o monitoramento do vetor e hospedeiros. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

35.

SILVA, Suely Xavier de Brito. I Seminário Sobre Doenças e Pragas da Cultura dos Citros. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

36.

SILVA, Suely Xavier de Brito. XXIII Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

37.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Ameaças Fitossanitárias à Citricultura: HLB. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

38.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Ameaças Fitossanitárias à Citricultura: Mosca-negra-dos-citros. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

39.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Defesa Agropecuária: Estratégias e Importância. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

40.

SILVA, Suely Xavier de Brito. XXII Curso de Certificação Fitossanitária de Origem no Estado da Bahia para as Pragas das Culturas dos Citros, Banana, Maracujá, Manga, Mamão, Melão, Palma Forrageira e Uva. 2009. .

41.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Seminário de Produção Agrícola Regional e a Defesa Agropecuária com ênfase na Cultura do Abacaxa. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

42.

★ **SILVA, Suely Xavier de Brito;** Motta, R.S. . Curso de Identificação e Monitoramento de Pragas da Citricultura. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

43.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Palestra: Barreiras Fitossanitárias no Estado da Bahia: Estrutura e Funcionamento. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

44.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Palestra: Larva Minadora dos Citros (*Phyllocnistis citrella*) na Bahia, estudo de caso.. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

45.

★ Pinto, Raul Magno de Souza ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Cartilha de Citros: Produção de Mudas de Citros sob Ambiente Telado. 2006. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha).

46.

★ Souza, José Inácio ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Manual de Pragas do Coqueiro. 2003. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).

Produção artística/cultural

Outras produções artísticas/culturais

1.

SILVA, S.X.B.. Conversinhas no Reino de Céu. 2020 (Contos).

Demais trabalhos

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Brasil Voluntário. 2013 (Voluntariado) .

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Coral da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. 2011 (Desenvolvimento Vocal e Promoção Cultural) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1.

Souza, J. S.; RIBEIRO, G. S.; **SILVA, S. X. B..** Participação em banca de Lucas Barbosa dos Santos. ?Uso de extratos e cinzas de plantas espontâneas no controle de herbívoros e fitopatogenos na produção de Beta vulgaris esculenta?. 2023. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

2.

FANCELLI, M.; HONORATO, T. L.; **SILVA, S X B.** Participação em banca de Adriano da Anunciação Pimentel. ?Avaliação da eficácia de produtos fitossanitários de base biológica para fins de registro: a relação legislação, conhecimento técnico científico, termos e definições?. 2023. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

3.

SODRÉ, G. S.; QUEIROZ, J. S.; **SILVA, S. X. B..** Participação em banca de Daniele dos Santos Silva. ?Validação da

tecnologia ?atrai-mata? no controle de *Cosmopolites sordidus* (Germar) (Coleoptera: Curculionidae) pela associação entre feromônio sintético e fungo entomopatogênico na cultura da bananeira?. 2023. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

4.

MATOS, A. P.; Ribeiro, N. C.; **SILVA, S X B.** Participação em banca de Ismael dos Reis Alves. Boas Práticas Agrícolas para o Manejo Fitossanitário do Cultivo da Bananeira. 2022. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

5.

SCHNADELBACH, A. S.; SANTOS, F.N.; **SILVA, S X B.** Participação em banca de Mariana Santos Silva. Perfil dos compostos orgânicos voláteis de culturas intercalares do agrossistema citrícola do estado da Bahia. 2022. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade) - Universidade Federal da Bahia.

6.

LHANO, M. G.; PEREIRA, D. S. P.; **SILVA, S.X.B..** Participação em banca de Aline Santos dos Santos. Gafanhotos do Recôncavo da Bahia: Fenologia de *Cylindrotettix* sp. Bruner, 1906 (Orthoptera, Leptysminae) e Ecotoxicologia de *Cornops frenatum* (Marshall, 1836) em cultivo de *Heliconia* spp. L. (Heliconiaceae). 2019. Dissertação (Mestrado em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

7.

FANCELLI, M.; Ribeiro, N. C.; **SILVA, S X B.** Participação em banca de Josué Alvares Mendes Neto. ESPECIES DE TRIPES ASSOCIADOS A GENÓTIPOS DE MARACUJAZEIRO EM CRUZ DAS ALMAS, BA. 2019. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

8.

SILVA, S.X.B.; NASCIMENTO, A. S.; Ribeiro, N. C.. Participação em banca de Juliana Nascimento dos Santos. AVALIAÇÃO DA EFICIENCIA DE ARMADILHA ADESIVA REUTILIZAVEL NO MONITORAMENTO DE *Diaphorina citri* EM CULTIVOS DE CITROS NO RECÔNCAVO BAIANO. 2019. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

9.

SILVA, S.X.B.; Laranjeira, F.F.; ANDRADE, E. C.. Participação em banca de Ramon da Silva Argolo. Dispersão de diaphorina citri, vetor do HLB dos citros, em microcosmos e comportamento migratórioentre plantas hospedeiras e interferentes. 2018. Dissertação (Mestrado em Microbiologia Agrícola) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

10.

SILVA, S.X.B.; FANCELLI, M.; ABREU, K. C. L. M.. Participação em banca de Lorena Silva Souza Rodrigues. Diagnóstico fitossanitário participativo: ferramenta para o manejo de pragas da citricultura do Recôncavo baiano. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

11.

Ana Maria Mapeli; Rafael da Conceição Simões; **SILVA, S.X.B.**. Participação em banca de Rosângela Schettini Knupp. Eficiência do Hidrogel Nanocompósito no Desenvolvimento Inicial de *Solanum lycopersicum* L.. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais) - Universidade Federal do Oeste da Bahia.

12.

FANCELLI, M.; ROCHA, L. S.; **SILVA, S.X.B.**. Participação em banca de keyla Soares Silva. POTENCIAL DE TRANSMISSÃO DO AGENTE CAUSAL DA MURCHA DE *Fusarium* PELA BROCA-DO-RIZOMA PARA DIFERENTES CULTIVARES DE BANANEIRA. 2017. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

13.

Gramacho, K. P.; Pirovani, C. P.; **SILVA, S.X.B.**; Gross, E.. Participação em banca de Ivanna Miceelle Merez Pérez. Processo infeccioso e atividade de enzimas em frutos de cacaueiro de genótipos resistente e suscetível à vassoura-de-bruxa do cacaueiro causada por *Moniliophthora perniciosa*. 2016. Dissertação (Mestrado em Genética e Biologia Molecular) - Universidade Estadual de Santa Cruz.

14.

FANCELLI, M.; **SILVA, S.X.B.**. Participação em banca de Samille Andrade Aguiar. Alterações Proteicas e Fisiológicas Induzidas por Diaphorina citri Kuwayama em Genótipos de Citros. 2016. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

15.

SILVA, S.X.B.; FANCELLI, M.; Herllen Sandro Silva. Participação em banca de Robson Luz Costa. Uso de Rizobactérias para o Manejo de Nematóides de Galhas (*Meloidogyne spp*) e Promoção de Crescimento em Plantios Comerciais de Cenoura (*Daucus carota L.*). 2015. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

16.

NASCIMENTO, A. S.; GIRARDI, E. A.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**. Participação em banca de Tâmara Trindade de Carvalho Santos. Parametrização e modelagem ex-ante da disseminação do HLB dos Citros no Recôncavo da Bahia. 2012. Dissertação (Mestrado em Microbiologia Agrícola) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

Teses de doutorado

1.

SCHNADELBACH, A. S.; MEISSNER FILHO, P. E.; **SILVA, S.X.B.**; SANTOS, G. S.; BARBOSA, L. V.. Participação em banca de Alirio José da Cruz Neto. Epidemiologia e danos causados pela meleira do mamoeiro no estado da Bahia e diversidade genética do PMeV2 (Papaya meleira virus 2). 2020. Tese (Doutorado em Recursos Genéticos Vegetais) - Universidade Estadual de Feira de Santana.

2.

SILVA, F.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**; FANCELLI, M.; ARRUDA, V. M.; OLIVEIRA, J. E. Z.. Participação em banca de Marcos Paulo Leite da Silva. Avaliação do Potencial de Plantas Inseticidas no Controle de *Aleurothrixus aepim* Goeldi, 1886(Hemiptera: Aleyrodidae) em Mandioca (*Manihot esculenta* Crantz). 2013. Tese (Doutorado em Ciências Agrárias) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Emile Suze da Paz Santos. Levantamento do Uso de Agrotóxicos Comercializados na Região de Santo Antonio de Jesus. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Keyla Soares Silva. Estimativa de danos Causados pela Broca-

dos-frutos das Anonáceas (*Cerconota anonella*) (Lepidoptera:Oecophoridae) na cultura da pinha (*Anona squamosa* L.). 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

3.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Jailton Alves Ramos. levantamento do Uso de Agrotóxicos e de Equipamentos de Proteção Individual entre Agricultores da Região Ubiraçaba no Município de Brumado-BA. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinaria da Bahia.

4.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Arlete Côrtes Barreto. Conduta dos Viveiristas, Horticultores e Floricultores do Perímetro Urbano de Santo Antonio de Jesus com relação à Mosca-Negra-dos-Citros. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

5.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Everaldo de Araújo Carvalho Filho. Dificuldades de Adoção do Manejo Integrado de Pragas pelos Agricultores. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

6.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Ricardo Barral de Almeida. Insetos Associados a Gravioleira (*Annona muricata* L.) Annonaceae em Municípios das Mesorregiões do Centro-Sul e Sul da Bahia. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

7.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Sônia Clarice Noya Brandão. Viroses da Bananeira Quarentenárias para o Brasil: Banana Bunchy Top Vírus (BBTV) e Banana Bract Mosaic (BBrMV). 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

8.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Luis Gustavo oliveira Santana. Problemática do Uso Incorreto de Agrotóxicos nas Regiões de Bezerro e Arame, Poções-BA. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

9.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Rubens Guimarães Ferreira. Análise da Evolução na Devolução de Embalagens vazias de Agrotóxicos na Central de Recebimento de Conceição do Jacuípe, Bahia. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

10.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Daniel Assis Soares Macedo. Plano de Contingenciamento para Prevenção, Controle e Contenção da Sigatoka Negra (*Mycosphaerella fijiensis*) em banana (*Musa sp.*) para Região Sudoeste da Bahia. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

11.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Participação em banca de Paula Cândida Galdino Santos. Diagnóstico Educativo sobre o Manejo de Agrotóxicos na Cultura da Melancia nos Municípios de Juazeiro e Sobradinho. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em II Curso de Espc. Epidemiologia em D.S.Vegetal) - Sociedade de Medicina Veterinária da Bahia.

12.

NUNES, C.C.S.; **SILVA, Suely Xavier de Brito.** Participação em banca de Crispiniano Carlos Silva Nunes. Ocorrência e Controle da Mosca-Negra-dos-Citros (*Aleurocanthus woglumi* Ashby) no Estado da Bahia. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Enfase em Defesa Sanitária Vegetal) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

13.

SANTOS, F.A.; **SILVA, Suely Xavier de Brito.** Participação em banca de Fernando Alves dos Santos. Plano de Contingência Contra o Moko da Bananeira (*Ralstonia solanacearum* raça 2) para o Estado da Bahia. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia

14.

SILVA, G.A.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**. Participação em banca de Geuma Araújo Silva. Avaliação do Sistema de Alerta Fitossantário para a Ferrugem Asiática da Soja no Oeste Baiano. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Ênfase em Defesa Sanitária Veget) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

15.

CARVALHO, A.B.B.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**. Participação em banca de Antônio Belitardo Barboza de Carvalho. Controle do Coleóptero Cosmopolites sordidus (Germ.) pelo Fungo Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Ênfase em Defesa Sanitária Veget) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

16.

MATTOS, N. O.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**. Participação em banca de Neusa Oliveira de Mattos. Importância das Doenças Fúngicas Causadoras de Podridão Peduncular em Manga no Vale do Sub-médio São Francisco. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Ênfase em Defesa Sanitária Veget) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

17.

Nogueira, R.S.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**. Participação em banca de Raimundo de Souza Nogueira. Detecção e levantamento do Cancro Bacteriano da Videira (Xanthomonas campestris pv. viticola) Região de Juazeiro-Bahia. 2011. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Ênfase em Defesa Sanitária Veget) - União Metropolitana de Educação e Cultura.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

SANTOS FILHO, E.; **SOARES, A. C. F.; SILVA, S.X.B..** Participação em banca de Talita Costa Souza. Influencia de Brotações Novas a Atratividade de Cigarrinhas sobre a Incidência e a Severidade da Clorose Variegada dos Citros em Combinacões Copa X Porta-enxerto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agronomia) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

Outras participações

1.

FANCELLI, M.; Cavalcante, A K S; **SILVA, S. X. B.**. Processo Seletivo de Aluno Especial no Curso de Mestrado Profissional. 2021. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

2.

SILVA, S.X.B.; Marcio Eduardo Canto Pereira. 14ª Jornada Científica da EMBRAPA Mandioca e Fruticultura. 2020. EMBRAPA Mandioca e Fruticultura.

3.

Santos; Farias, P.S.; Dias, C.A.S.; Rocha, N.B.; Mendes, C.S.; Almeida, V.F.; Santana, A.L.A.; Pinheiro, E.E.G.; Ferreira, M.S.; Brandão, T.O.; Araújo, R.C.S.A.; Silva, B.C.D.; Silva, V.C.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**; Santos,F.J.O.; Souza, L.L.; Novais,D.L.; Santana, C.S.; Matos, L.S.; Campos, B.M.; Nery, I.B.Q.. V Seminário de Iniciação Científica do CCAAB. 2010. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

4.

OLIVEIRA, V.S.; SILVA, R.O. da; SANTANA, M.G.; CANDEIAS, E.L.; PEIXOUTO, Y.S.; **SILVA, Suely Xavier de Brito**. IV Seminário de Iniciação Científica do CCAAB. 2009. Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

8ª Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. Monitoramento populacional de Diaphorina citri em limeira ácida Tahiti Citrus latifolia sobre três porta-enxertos de dois ecossistemas da Bahia. 2024. (Outra).

2.

8ª Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. Escenarios de producción de Citrus latifolia y naranjas dulces Citrus sinensis, prevalencia de Anastrepha spp, Dip.: Tephritidae y riesgo

cuarentenario a las exportaciones brasileñas a la Unión Europea. 2024. (Outra).

3.

8ª Conferência Nacional de Defesa Agropecuária.Protocolo de Biossegurança para Monilíase do Cacaueiro. 2024. (Outra).

4.

8ª Conferência Nacional de Defesa Agropecuária.Resíduo de agrotóxicos em frutos de morangos: do diagnóstico fitossanitário à soluções participativas sob o enfoque da educação sanitária. 2024. (Outra).

5.

CURSO SOBRE DEFESA SANITÁRIA VEGETAL - EMDAGRO.Ações da ADAB na prevenção do HLB.. 2024. (Seminário).

6.

CURSO SOBRE DEFESA SANITÁRIA VEGETAL - EMDAGRO.PTV, CFO e CFOc, com ênfase na exportação de Lima Ácida Taití para a União Europeia. 2024. (Seminário).

7.

CURSO SOBRE DEFESA SANITÁRIA VEGETAL - EMDAGRO.Medidas de Contención e Erradicación de Pragas Quarentenarias. 2024. (Seminário).

8.

Bio Cuba Agro 2022. Cambios Actuales en La Legislación Federal a la Prevención y Manejo del HLB de los Cítricos en Brasil. 2022. (Congresso).

9.

Bio Cuba Agro 2022. Monitoreo de la invasión de la bacteria del HLB de los cítricos a través del insecto vector: una historia de éxito en Bahía, Brasil. 2022. (Congresso).

10.

Mesa Redonda Virtual.Cooperação Técnica - Monitoramento da Invasão da Bactéria do HLB dos Citros.. 2022. (Outra).

11.

Regime Disciplinar e Processos Correcionais. 2021. (Outra).

12.

14ª Jornada Científica da EMBRAPA Mandioca e Fruticultura.Ciência em Tempos de Crise. 2020. (Outra).

13.

20 Anos de Defesa Sanitária Vegetal na Bahia e Ano Internacional da Saúde Vegetal.Saúde Vegetal - 2020. 2020. (Seminário).

14.

Congreso Americano de Moscas de la Fruta y X TWWH. Determinación del riesgo económico y de cuarentena a dos especies de moscas de la fruta, Anastrepha fraterculus y A. obliqua, en relación con la restricción de las importaciones de los cítricos por la Unión Europea. 2020. (Congresso).

15.

I Ciclo de Palestras: moscas-das-frutas em foco. 2020. (Seminário).

16.

II Workshop Internacional de Defesa Sanitária Vegetal.Rotas sentinelas, estratégia de monitoramento da invasão do HLB dos citros na Bahia. 2020. (Outra).

17.

II Workshop Internacional de Defesa Sanitária Vegetal.Infestação forçada de Ceratitis capitata em lima ácida tahiti e laranja doce. 2020. (Outra).

18.

II Workshop Internacional de Defesa Sanitária Vegetal.Área Regional de Manejo - ARMA: Mapeamento de Cenários para Enfrentar o Huanglongbing dos Citros. 2020. (Outra).

19.

II Workshop Internacional de Defesa Sanitária Vegetal.STATUS DE Anastrepha spp. NAS PAISAGENS FRUTICOLAS DA BAHIA E EXIGÊNCIAS FITOSSANITARIAS DA UNIÃO EUROPEIA. 2020. (Outra).

20.

XIX Curso de Certificação Fitossanitária de Origem.Pragas Quarentenárias Presentes dos Citros: Pinta Preta, Cancro Cítrico e HLB dos Citros. 2020. (Outra).

21.

XIX Curso de CFO/CFOC da ADAGRO.Pragas Regulamentadas dos Citros: Pinta Preta, Cancro Cítrico e Huanglongbing dos Citros. 2020. (Outra).

22.

XIX Curso Habilitação de RT's para Emissão de CFO/CFOC.Pragas Quarentenárias Presentes dos Citros: Pinta Preta, Cancro Cítrico e HLB dos Citros. 2020. (Outra).

23.

22ª Expo Alagoinhas. Citricultura: ameaças à saúde do pomar. 2019. (Exposição).

24.

Encontro Nacional de Atualização da IN 53/2008.Ações de Prevenção em Áreas sem Ocorrência da Praga (HLB). 2019. (Encontro).

25.

IX SEAGRO - SEMANA DE AGRONOMIA.Defesa Fitossanitária dos Citros. 2019. (Encontro).

26.

Jornada CITRIBAC Nordeste.Citricultura no Estado da Bahia. 2019. (Encontro).

27.

Jornada Técnica Citribac Nordeste.Cancro Cítrico: Identificação de Sintomas e Manejo. 2019. (Encontro).

28.

Jornada Técnica CITRIBAC Nordeste.Citricultura Baiana. 2019. (Outra).

29.

Jornada Técnica CITRIBAC Rep. Dominicana.Clorosis Variegada de los Cítricos. 2019. (Encontro).

30.

Seminário de Atualização dos RT's do Recôncavo da Bahia.Diretiva 523/19 e Reflexos na Citricultura Baiana. 2019. (Seminário).

31.

Seminário de Atualização dos RT's do Vale São Francisco.Diretiva 523/19 e Reflexos na Citricultura Baiana. 2019. (Seminário).

32.

Taller de la Red Iberoamericana para la prevención, diagnóstico y manejo de bacteriosis de cítricos.Situación de Cancrosis, CVC y HLB en Brasil y Perspectivas.. 2019. (Oficina).

33.

XXVI Congresso Brasileiro de Fruticultura. MONITORAMENTO DA INVASAO DO HUANGLONGBING DOS CITROS, NA BAHIA: ROTAS SENTINELAS E VIGILANCIA FITOSSANITARIA. 2019. (Congresso).

34.

XXVI Congresso Brasileiro de Fruticultura. Ocorrência do HLB, no Brasil e no mundo. 2019. (Congresso).

35.

Identification and Management of the Huanglongbing of Citrus. 2018. (Seminário).

36.

37.

Plano Estratégico PNEFA para o Estado da Bahia.Fortalecimento dos mecanismos de controle da movimentação de animais suscetíveis à Febre Aftosa, seus produtos e subprodutos. 2018. (Oficina).

38.

VI^a Conferência Nacional e I^a Internacional de Defesa Agropecuária.Capacitação inicial em metodologias de priorização de pragas - Pragas prioritárias para a Bahia: metodologias e crité. 2018. (Outra).

39.

VI^a Conferência Nacional e I^a Internacional de Defesa Agropecuária.Monitoramento da invasão de *Candidatus Liberibacter spp.* na Chapada Diamantina, Bahia. 2018. (Outra).

40.

VI^a Conferência Nacional e I^a Internacional de Defesa Agropecuária.Agrotóxicos contrabandeados: procedimento operacional padrão para destinação final. 2018. (Outra).

41.

VI^a Conferência Nacional e I^a Internacional de Defesa Agropecuária.Monitoramento da invasão de *Candidatus Liberibacter spp.* em rotas de risco no Estado da Bahia. 2018. (Outra).

42.

XIV OTEFIS - Operação Temática de Enfrentamento aos Crimes Contra o Fisco e Saúde Pública - Bahia/Sergipe/Alagoas.Defesa Agropecuária: política pública de suporte à economia nacional e de promoção à saúde pública. 2018. (Oficina).

43.

40^a Fiscalização Preventiva Integrada - FPI.Fiscalização do Comércio e Uso de Agrotóxicos. 2017. (Outra).

44.

I Seminario Internacional sobre HLB. Enfrentamiento al Huanglongbing de los cítricos en regiones libres y con ocurrencia de la plaga en Brazil. 2017. (Seminário).

45.

Pragas Quarentenárias Ausentes de Mandioca e Fruteiras Tropicais.ragas Quarentenárias Ausentes de Mandioca e Fruteiras Tropicais. 2017. (Simpósio).

46.

Seminário da Cadeia Produtiva da Citricultura.Caracterização do Status Fitossanitário para o Cancro Cítrico na Bahia. 2017. (Seminário).

47.

XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura. ÁCARO VERMELHO - UMA AMEAÇA AO COMPLEXO DE PALMEIRAS CULTIVADAS E NATIVAS DA BAHIA?. 2017. (Congresso).

48.

XXV Congresso Brasileiro de Fruticultura. CARACTERIZAÇÃO DA CÍTRICULTURA BAIANA COMO ÁREA DE NÃO OCORRÊNCIA DO CANCRO CÍTRICO. 2017. (Congresso).

49.

33º Congresso Brasileiro de Nematologia. Contribuição da Pesquisa, Extensão Rural e Defesa Agropecuária aplicadas às Demandas de Manejo de Nematoides. 2016. (Congresso).

50.

III Taller Plagas de importancia económica para la citricultura, y Impacto. A citricultura na Bahia.. 2016. (Congresso).

51.

II workshop em agropecuária.Da detecção ao Manejo: Sigatoka Negra da Bananeira na Bahia. 2016. (Outra).

52.

53.

V Epidemiologia Brasil. Inteligência Quarentenária e Epidemiologia de Paisagens. 2016. (Outra).

54.

XIII International Citrus Congress. Surveillance System Plant Health: HLB Prevention Pilot Project in Bahia, Brazil. 2016. (Congresso).

55.

XIII International Citrus Congress. Northeast Brazilian Citriculture: Socio Economic Profile, Plant Health and Public Policy. 2016. (Congresso).

56.

X Jornada Científica da EMBRAPA/CNPMF. Estabelecimento de Rotas de Captura do vetor do HLB dos citros.. 2016. (Outra).

57.

XXX Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. Cochonilha Rosada: bioecologia e manejo. 2016. (Outra).

58.

XXX Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. Mosca Negra dos Citros na Bahia: da detecção aos dias atuais, uma crise anunciada. 2016. (Outra).

59.

XXX Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. Mancha Preta dos Citros, a enfermidade fúngica mais severa da citricultura mundial. 2016. (Outra).

60.

XXX Curso de Certificação Fitossanitária de Origem. Legislação Estadual Projeto Fitossanitário dos Citros. 2016. (Outra).

61.

Encontro Nacional de Fiscalização e Seminário de Agrotóxico.Aproximação entre a Academia e Orgãos Regulatórios no Desenvolvimento de Métodos de Detecção de Pragas. 2015. (Seminário).

62.

III SINFRUT.Vigilância Fitossanitária e Investigação Laboratorial Descartam Suspeita de Morte Súbita dos Citros na Chapada Diamantina, Bahia.. 2015. (Simpósio).

63.

III SINFRUT.Pragas Quarentenárias e Melhoramento Preventivo. 2015. (Simpósio).

64.

III SINFRUT.O papel das agência de defesa agropecuária na promoção da saúde vegetal. 2015. (Simpósio).

65.

III SINFRUT.Densidade populacional de Diaphorinacitri (Hemiptera: Liviidae), vetor do Huanglongbing(ex-greening), em quatro regiões indenes no Brasil. 2015. (Simpósio).

66.

III SINFRUT.Status Fitossanitário dos Pomares Citrícolas do Recôncavo Baiano, Mediante Amostragem de Pragas em Borda Dupla. 2015. (Simpósio).

67.

III SINFRUT.Dinâmica da ocorrência e abundância de Diaphorina citri, vetor do HLB dos citros, em plantios de laranja sem intervenção química. 2015. (Simpósio).

68.

III SINFRUT.Dinâmica da ocorrência e abundância de Diaphorina citri, vetor do HLB dos citros, em hospedeiro ornamental e ambiente urbano. 2015. (Simpósio).

69.

III SINFRUT.Flutuação populacional de Diaphorina citri e monitoramento da Invasão de Candidatus Liberibacter asiaticus na Chapada Diamantina, Bahia.. 2015. (Simpósio).

70.

III SINFRUT.Modelagem Epidemiológica e Análise de Risco na Fruticultura. 2015. (Simpósio).

71.

III SINFRUT.Procedimento Operacional Padrão para o Trânsito de Material Propagativo e Frutos Cítricos não Produzidos na Bahia. 2015. (Simpósio).

72.

III SINFRUT.Optimizing intra- and inter-orchard sampling for early detection of citrus Huanglongbing. 2015. (Simpósio).

73.

Iº Simpósio de Pragas Quarentenárias na Amazônia Brasileira.O Papel das Agências Estaduais de Defesa Fitossanitária. 2015. (Simpósio).

74.

Programa de Mestrado Profissional em Desenv. Regional e Meio Ambiente da Faculdade Maria Milza.Defesa Agropecuária, uma política de promoção do Desenvolvimento Regional e da Sustentabilidade Ambiental.. 2015. (Outra).

75.

VII COBRADAN. Ameaças Fitossanitárias no Brasil: histórico e consequências. 2015. (Congresso).

76.

Workshop Internacional Ameaças Fitossanitárias.Lições Aprendidas na Estruturação do Sistema de Vigilância e Prevenção de Pragas no Chile. 2015. (Outra).

77.

Dez Anos de HLB em São Paulo - VII Dia do HLB. 2014. (Simpósio).

78.

Fórum Nacional dos Executores de Sanidade Agropecuária FONESA. Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária - SBDA Identidade, Finalidade e Estratégias de Ação. 2014. (Outra).

79.

XXIX Curso de Certificação Fitossanitárias de Origem. Pragas da Citricultura e Legislação Estadual: Mancha Negra dos Citros, Mosca-negra-dos-citros, Cochonilha Rosada. 2014. (Outra).

80.

XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Interfaces entre Pesquisa e Regulação para fins de promoção da Defesa Sanitária Vegetal. 2014. (Congresso).

81.

XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. EDAPHIC AND CLIMATIC VARIABLES INFLUENCE ON THE INFESTATION DYNAMICS OF *Brevipalpus phoenicis* (ACARI: TENUIPALPIDAE) IN CITRUS ORCHARDS. 2014. (Congresso).

82.

XXV Congresso Brasileiro de Entomologia. Sazonalidade de Diaphorina citri (Hemiptera: Liviidae), Votor do Huanglongbing dos Citros na Chapada Diamantina, Bahia: Ameaça Fitossanitária. 2014. (Congresso).

83.

3rd International Research Conference on Huanglongbing. Huanglongbing Surveillance Program Actions in the State of Bahia, Brazil.. 2013. (Outra).

84.

3rd International Research Conference on Huanglongbing. Estimating the Economic Impact of an Eventual Introduction of Huanglongbing (HLB) in the State of Bahia, Brazil.. 2013. (Outra).

85.

3rd International Research Conference on Huanglongbing. H LB BioMath: Sentinel network and research. 2013. (Outra).

86.

II Simpósio de Defesa Agropecuária do Oeste da Bahia.Ameaças Fitossanitária. 2013. (Simpósio).

87.

II Simpósio de Defesa Agropecuária do Oeste da Bahia.Aspectos Fitossanitários da Fruticultura na Região Oeste. 2013. (Simpósio).

88.

II Workshop Ameaças Fitossanitárias.Impacto de Helicoverpa armigera para Agricultura no Brasil. 2013. (Seminário).

89.

IV Conferência Nacional de Defesa Agropecuária.Levantamento Fitossanitário dos Cultivos de Soja, Milho e Algodão: base para o manejo integrado de pragas no oeste da Bahia. 2013. (Outra).

90.

IV Conferência Nacional de Defesa Agropecuária.Serviço de Vigilância Epidemiológica Detecta Cochonilha Rosada do Hibisco no Estado da Bahia, Brasil. 2013. (Outra).

91.

IV Conferência Nacional de Defesa Agropecuária.Biogeografia de *Maconellicoccus hirsutus* Green (Hemiptera: Pseudococcidae) no Estado da Bahia, Brasil. 2013. (Outra).

92.

IV Conferência Nacional de Defesa Agropecuária.O estado de emergência fitossanitária de *Helicoverpa* sp. na Bahia e a prática de Defesa Agropecuária. 2013. (Outra).

93.

Oficina Equipamento Biofábrica. 2013. (Oficina).

94.

95.

Workshop Adjuvantes Agrícolas no Brasil. Programação da CPDA/EUA de Certificação de Adjuvantes. 2013. (Outra).

96.

XVII Encontro Nacional de E. Sanitária e Comunicação. 2013. (Encontro).

97.

45º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Monitoramento da Invasão de *Candidatus Liberibacter*, Agente Causal do Huanglongbing (HLB) dos Citros em Áreas Produtoras da Bahia. 2012. (Congresso).

98.

45º Congresso Brasileiro de Fitopatologia. SERVIÇO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DA BAHIA RELATA PRIMEIRA OCORRÊNCIA DE *Guignardia citricarpa*. 2012. (Congresso).

99.

III ª Conferência Dacional de Defesa Agropecuária. Aspectos e Ferramentas da Defesa sanitária Animal Aplicados à Aquicultura. 2012. (Outra).

**10
0.**

III ª Conferência Dacional de Defesa Agropecuária. I Encontro Nacional de Mestrados Profissionais em Defesa Agropecuária. 2012. (Outra).

**10
1.**

III ª Conferência Dacional de Defesa Agropecuária. A Produção de mudas Cítricas: Apenas um Negócio, ou um Pressuposto Básico para a Sustentabilidade da Cadeia Produtiva?. 2012. (Outra).

**10
2.**

III a Conferência Dacional de Defesa Agropecuária.Pragas da Cotonicultura e Métodos de Controle com Ênfase no Método Legislativo. 2012. (Outra).

**10
3.**

I Workshop Ameaças Fitossanitárias.Ameaças Fitossanitárias ao Brasil - Grupo de Trabalho. 2012. (Seminário).

**10
4.**

XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia. Incidência de ovos, ninhas e adultos de Diaphorina citri (Hemiptera: Psyllidae) em hospedeiros cultivados no recôncavo baiano. 2012. (Congresso).

**10
5.**

XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia. Influência de variáveis climáticas na dinâmica de infestação de Brevipalpus phoenicis (Geijskes, 1939) (Acari: Tenuipalpidae) em pomares cítricos no recôncavo baiano. 2012. (Congresso).

**10
6.**

1º Seminário de Citricultura no Oeste Baiano.Pragas Veiculadas por Mudas Cítricas. 2011. (Seminário).

**10
7.**

Encontro HLB Huanglongbing- ameaça iminente à citricultura do Nordeste brasileiro.HLB: Medidas Fitossanitárias Preventivas no Estado da Bahia e Proposição ao Nordeste Brasileiro. 2011. (Encontro).

**10
8.**

I Encontro dos Técnicos em Fiscalização Agropecuária do Estado.Serviço Técnico em Fiscalização Agropecuária : Essencialidade e Interface com o Projeto Fitossanitário dos Citros. 2011. (Outra).

**10
9.**

Seminário Agenda Bahia- Agronegócio. 2011. (Seminário).

**11
0.**

XXV Curso de certificação Fitossanitária de Origem.Pragas dos Citros - nHuanglongbing (*Candidatus liberibacter*), Mosca-negra-dos-citros (*Aleurocanthus woglumi*), Cancro Cítricos (*Xanthomonas citri* subsp. *citri*) e Pinta Preta (*Guignardia citricarpa*). 2011. (Outra).

**11
1.**

Curso de Certificação Fitossanitária de Origem.Pragas dos Citros: Pinta Preta (*Guignardia citricarpa*). 2010. (Outra).

**11
2.**

Encontro sobre 'Limão' Tahiti.Projetos Fitossanitários dos Citros: Conquistas e Desafios. 2010. (Encontro).

**11
3.**

II Conferência Nacional Sobre Defesa Agropecuária. 2010. (Congresso).

**11
4.**

Seminário Técnico: Produção de Mudas de Citros no Estado da Bahia.Ações de Defesa Vegetal na Citricultura, Legislação Estadual e Federal: certificação, registro e fiscalização aos RT's. 2010. (Seminário).

**11
5.**

III Jornada Científica da EMBRAPA/CNPMP.Flutuação populacional de *Brevipalpus phoenicis* sob condições ecológicas do Recôncavo Baiano. 2009. (Seminário).

**11
6.**

III Seminário de Pesquisa do Recôncavo da Bahia.Sistemas Agroflorestais (SAF's): Promoção da Agricultura Familiar no Território do Baixo Sul da Bahia. 2009. (Seminário).

11
7.

III Seminário de Pesquisa do Recôncavo da Bahia/ III Seminário Estudanti de Pesquisa/ IIISeminário de Pós-Graduação. Flutuação Populacional e Incidência de Ácaros *Brevipalpus* (Acari:Tenuipalpidae) em Rio Real, Bahia. 2009. (Seminário).

11
8.

III Seminário de Pesquisa do Recôncavo da Bahia/ III seminário Estudantil de Pesquisa/ III Seminário de Pós-Graduação. Método SOMA e Formação Técnica dos Alunos da Escola Família Agrícola Visando ao Controle de Pragas. 2009. (Seminário).

11
9.

VI Congresso Brasileiro de Agroecologia / II Congresso Latinoamericano de Agroecologia. Sistemas Agroflorestais Desenvolvidos por Agricultores Familiares no Território do Baixo Sul da Bahia. 2009. (Congresso).

12
0.

VI Congresso Brasileiro de Agroecologia / II Congresso Latinoamericano de Agroecologia. Colonização Micorrízica Autóctone em Soja Hortalícia sob Distintas Adubações Orgânicas. 2009. (Congresso).

12
1.

VI Congresso Brasileiro de Agroecologia / II Congresso Latinoamericano de Agroecologia. 2009. (Congresso).

12
2.

XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Amostragem Piloto e Incidência do Acaro Vetor do CiLV em Pomares de Cítricos do Recôncavo Baiano. 2009. (Congresso).

12
3.

XLII Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Flutuação Populacional e Incidência de Acaros *Brevipalpus* (ACARI: Tenuipalpidae) em Quatro Municípios do Recôncavo Baiano. 2009. (Congresso).

**12
4.**

II Jornada Científica da EMBRAPA Mandioca e Fruticultura Tropical. Amostragem Piloto de *Brevipalpus phoenicis* em Pomares Cítricos do Recôncavo Baiano, Área Livre de leprose dos Citros (CiLV). 2008. (Outra).

**12
5.**

II Seminário de Pesquisa do Recôncavo da Bahia. 2008. (Seminário).

**12
6.**

II Simpósio de Educação Ambiental. Geofitopatologia no Monitoramento Populacional de *Brevipalpus phoenicis* no Recôncavo Baiano, Área Livre de Leprose dos Citros (CiLV). 2008. (Simpósio).

**12
7.**

XLI Congresso Brasileiro de Fitopatologia. Dinâmica espaço-temporal da mancha graxa dos citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. 2008. (Congresso).

**12
8.**

Conferência Regional de Meio Ambiente, 2007. 2007. (Outra).

**12
9.**

Curso sobre Defesa Sanitária, Certificação e Auditoria. 2007. (Outra).

**13
0.**

Ética em Pesquisa (UFRB). 2007. (Seminário).

**13
1.**

I Seminário de Pesquisa no Recôncavo da Bahia; I Seminário Estudantil de Pesquisa; I Seminário de Pós-Graduação.Epidemiologia da Mancha Graxa dos Citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. 2007. (Seminário).

**13
2.**

Jornada Científica da EMBRAPA Mandioca e Fruticultura Tropical.Epidemiologia da Mancha Graxa dos Citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. 2007. (Outra).

**13
3.**

I Encontro sobre Frutas Tropicais Nativas e Exóticas. 2006. (Encontro).

**13
4.**

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2006 da UFRB."UFRB nas praças do Recôncavo", nos municípios de Amargosa, Cachoeira, Cruz das Almas e Santo Antônio de Jesus. 2006. (Outra).

**13
5.**

XXXIX Congresso Brasileiro de Fitopatologia. 2006. (Congresso).

**13
6.**

3ª Conferência Estadual de Saúde do Trabalhador (SESAB, INSS, DRT-BA). 2005. (Outra).

**13
7.**

II Conferência Intermunicipal de Cidades. 2005. (Outra).

**13
8.**

3º Seminário Nacional sobre Agrotóxicos. 2004. (Seminário).

13
9.

XIV Encontro Nacional de Educação Sanitária e Comunicação (CONESCO / ADAB). 2003. (Congresso).

14
0.

3ª festa do Coco (SEAGRI /BA). 2002. (Outra).

14
1.

Seminário sobre Certificado Fitossanitário de Origem - CFO (CREA/BA). 2002. (Seminário).

14
2.

2ª Festa do Coco (SEAGRI / BA). 2001. (Outra).

14
3.

Seminário Agronegócio Coco do Litoral Norte (SEAGRI /BA). 2000. (Seminário).

14
4.

Seminário Agronegócio do Coco e Dendê no Sul Baiano (SEAGRI / BA). 2000. (Seminário).

14
5.

Agrotóxicos, Biotecnologia e Produtos Transgênicos (CREA /BA). 1999. (Seminário).

14
6.

Jornada de Capacitação do Produtor Rural. 1999. (Outra).

14
7.

14
8.

16º Congresso Brasileiro de Entomologia. 1997. (Congresso).

14
9.

Curso sobre CVC _Clorose Variegada dos Citros. 1997. (Outra).

15
0.

I Fóro da Citricultura Baiana. 1997. (Outra).

15
1.

Simpósio Brasileiro sobre Coco. 1997. (Simpósio).

15
2.

I Congresso Baiano de Agricultura Ecológica. 1986.
(Congresso).

15
3.

XXIX Congresso Nacional dos Estudantes de Agronomia. 1986.
(Congresso).

15
4.

III Seminário de Irrigação e Drenagem. 1985. (Seminário).

15
5.

Semana de Defesa Vegetal. 1985. (Encontro).

15
6.

15
7.

V Seminário Estudantil de Pesquisa. Avaliação da casca do ovo como corretivo da acidez do solo - projeto de aluno. 1985. (Seminário).

15
8.

XXVIII Congresso Nacional dos Estudantes de Agronomia. 1985. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

SILVA, S X B; MATTOS SOBRINHO, C. C. ; SILVA, K. S. ; Carvalho Filho, C. D. . Seminário 20 Anos de Defesa Sanitária Vegetal na Bahia - Ano Internacional da Saúde vegetal. 2020. (Outro).

2.

SILVA, S.X.B.; Laranjeira, F.F. . CITRIBAC - Jornada Técnica Nordeste. 2019. (Outro).

3.

SILVA, S.X.B.; DUQUE, F. J. S. . CITRIBAC Jornada Técnica do Norte. 2019. (Outro).

4.

SILVA, S.X.B.. XII JORNADA CIENTÍFICA DA EMBRAPA MANDIOCA E FRUTICULTURA. 2018. (Outro).

5.

SILVA, S.X.B.; TORRES, P. E. L. M. V. ; RODRIGUES, J. . VI^a CONFERÊNCIA NACIONAL E I^a INTERNACIONAL DE DEFESA AGROPECUARIA. 2018. (Outro).

6.

7.

SILVA, S.X.B.; MAIA, W. J. M. E. S. . Expedição Acadêmica da UFRA - Capitão Poço/PA ao Vale do São Francisco. 2018. (Outro).

8.

SILVA, S.X.B.. XI Jornada Científica da Embrapa Mandioca e Fruticultura Tropical. 2017. (Outro).

9.

SILVA, S.X.B.. 10ª Jornada Científica. 2016. (Outro).

10.

SILVA, S.X.B.. V Epidemi Brasil - Workshop de Epidemiologia de Doença de Plantas. 2016. (Outro).

11.

Britto, J. S. ; Santos, R. R. ; SUGAYAMA, R. L. ; **SILVA, S.X.B.** . 13º Encontro de Fiscalização e Seminário Sobre Agrotóxicos - ENFISA. 2015. (Outro).

12.

SUGAYAMA, R. L. ; RIBEIRO, L. C. ; RANGEL, L. E. P. ; SILVA, M. L. ; **SILVA, S.X.B.** . Workshop Internacional Ameaças Fitossanitárias. 2015. (Outro).

13.

SILVA, S.X.B.. III Simpósio Internacional de Fruticultura. 2015. (Outro).

14.

SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO. Workshop _Manejo da Cochonilha Rosada. 2014. (Outro).

15.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Workshop_Situação atual e estratégias de enfrentamento a situações de emergência fitossanitária para fruticultura no Vale do São Francisco. 2014. (Outro).

16.

SUGAYAMA, R. L. ; VILELA, E. F. ; FIGUEIREDO, H. H. B. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . IV^a Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2013. (Outro).

17.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Workshop Relação Produtiva entre Agricultura e Apicultura. 2013. (Outro).

18.

SILVA, Suely Xavier de Brito; RIBAS, J. R. L. ; AVILA, L. N. . III Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

19.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalho, C.A.L. ; SUGAYAMA, R. L. . III Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

20.

SILVA, Suely Xavier de Brito. III Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

21.

SILVA, Suely Xavier de Brito. III Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

22.

Carvalho, C.A.L. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** . Semana Entomológica da Bahia. 2012. (Outro).

23.

SILVA, Suely Xavier de Brito. III ^a Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2011. (Outro).

24.

SILVA, Suely Xavier de Brito. II Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2011. (Outro).

25.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalho, C.A.L. ; SUGAYAMA, R. L. . II Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2011. (Outro).

26.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalho, C.A.L. ; SUGAYAMA, R. L. . I Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2010. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

Álef Felipe Santos de Jesus. DIAGNÓSTICO FITOSSANITÁRIO DA CITIRCULTURA NO TERRITÓRIO LITORAL NORTE E AGreste BAIANO. Início: 2024. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. (Orientador).

2.

Leonardo de Oliveira Magalhães. SUSCETIBILIDADE DA LARANJA DOCE (*Citrus sinensis*) e LIMA ACIDA TAHITI (*Citrus latifolia*) À INFESTAÇÃO POR MOSCAS-DAS-FRUTAS (DIPTERA: TEPHRITIDAE) EM CONDIÇÕES CONTROLADAS E DE CAMPO. Início: 2024. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. (Orientador).

3.

Fagner Correia de Souza. Mapeamento e Caracterização do Perfil das Unidades de Consolidação de Frutos Cítricos do Recôncavo da Bahia. Início: 2024. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária

(MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.
(Orientador).

4.

Davi Ferreira Amorim. Monitoramento da Invasão de CLA's no Inseto Vetor em Rotas Sentinelas no Estado da Bahia. Início: 2019. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. (Orientador).

5.

Antonio Campos Lopes. Flutuação Populacional de Diaphorina citri Kuwayama, 1908 (Hemiptera: Liviidae) e Monitoramento da Invasão de Candidatus Liberibacter asiaticus na Chapada Diamantina, Bahia. Início: 2015. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. (Coorientador).

6.

Ingrid Santiago Oliveira. Levantamento de Cigarrinhas Votoras de CVC no Recôncavo Baiano e Determinação da Prevalência, Incidência e Severidade da CVC na Bahia. Início: 2013. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.

Davi Ferreira Amorim. ESTRATÉGIAS DE VIGILÂNCIA DO HUANGLONGBING DOS CITROS NA BAHIA: ROTAS SENTINELAS E ÁREA REGIONAL DE MANEJO. 2022. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, . Orientador: Suely Xavier de Brito Silva.

2.

Lorena Silva Souza Rodrigues. Diagnóstico fitossanitário participativo: ferramenta para o manejo de pragas da citricultura do Recôncavo baiano. 2018. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, . Orientador: Suely Xavier de Brito Silva.

3.

Antonio Campos Lopes. FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DE Diaphorina citri KUWAYAMA, 1908 (HEMIPTERA: LIVIIDAE) E MONITORAMENTO DA INVASÃO DE *Candidatus Liberibacter asiaticus* NA CHAPADA DIAMANTINA, BAHIA. 2015. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, . Coorientador: Suely Xavier de Brito Silva.

4.

Uilian Costa de Almeida. Bahia: Polos Citrícolas, Transito Vegetal e Risco de Introdução do Huanglongbing dos Citros. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Defesa Agropecuária (MPDA) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, . Coorientador: Suely Xavier de Brito Silva.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.

Crispiniano Carlos Silva Nunes. Ocorrência e Controle de Mosca-negra-dos-citros (*Aleurcanthus woglumi* Asby) no estado da Bahia. 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Enfase em Defesa Sanitária Vegetal) - União Metropolitana de Educação e Cultura. Orientador: Suely Xavier de Brito Silva.

2.

Antônio Belitardo Barboza de Carvalho. Controle do Coleóptero *Cosmopolites sordidus* (Germ.) pelo fungo *Beauveria bassiana* (Bals.). 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Enfase em Defesa Sanitária Vegetal) - União Metropolitana de Educação e Cultura. Orientador: Suely Xavier de Brito Silva.

3.

Fernando Alves dos Santos. Plano de Contingenciamento Contra o Moko da Bananeira (*Ralstonia solanacearum* Smith, raça 2) para o Estado da Bahia. 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Epidemiologia com Enfase em Defesa Sanitária Vegetal) - União Metropolitana de Educação e Cultura. Orientador: Suely Xavier de Brito Silva.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Martina Celakovská. Citrusové kultury a jejich hlavní choroby v oblasti Bahía, Brazílie. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciência Agrícola) - UNIVERSIDADE AGRÍCOLA CHECA EM PRAGA. Orientador: Suely Xavier de Brito Silva.

Inovação

Produto tecnológico

1.

SILVA, S.X.B.. Riscos Associados ao Trânsito de Vegetais. 2017.

Outros projetos

2018 - 2018

Modernização Defesa Agropecuária da Bahia

Descrição: No sentido de acompanhar o modelo administrativo de Territórios de Identidade adotado no Estado da Bahia, a Comissão SEAGRI/ADAB propõe a criação de 27 Serviços Territoriais de Defesa Agropecuária contemplando, em cada um dos Territórios, o Serviço de Defesa e Inspeção - Animal e Vegetal, tal estrutura proporcionará condições para um maior apoio institucional da ADAB, através de assessoramento aos Consórcios e municípios, poderá proporcionar o fortalecimento das ações de defesa e inspeção de produtos de origem animal e vegetal no âmbito local, consolidando o Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária..

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

Integrantes: Suely Xavier de Brito Silva - Coordenador / Paulo Emílio Landulfo Medrado de Vinhaes Torres - Integrante / José Néder Moreira Alyes - Integrante / GUSTAVO GUIMARÃES VIANA - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito; SOARES, ANA CRISTINA FERMINO ; LARANJEIRA, FRANCISCO FERRAZ ; MICHEREFF, SAMI JORGE . Amostragem, caracterização de sintomas e escala diagramática da mancha graxa dos citros (*Mycosphaerella citri*) no Recôncavo Baiano. Ciência Rural (UFSM. Impresso) **JCR**, v. 39, p. 896-899, 2009. **Citações:** WEB OF SCIENCE 11 | SCOPUS 8

2.

OLIVEIRA, GABRIELA SOUZA DE ; FANCELLI, MARILENE ; **SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO** ; CARVALHO, SERGIO ROBERTO LEMOS DE . Participatory survey of citrus in the - Recôncavo Baiano region- with emphasis on the threat of huanglongbing. REVISTA BRASILEIRA DE FRUTICULTURA (ONLINE) **JCR**, v. 43, p. e-168, 2021.

Artigos aceitos para publicação

1.

Laranjeira, F.F. ; Moreira, A. S. ; Santos, T. ; Sanches, I. ; Nascimento, A. S. ; **SILVA, S.X.B.** ; ANDRADE, E. C. ; ALMEIDA, D. O. . Occupation and Abundance Cycles of Asian Citrus Psyllid in a Tropical Area Free for Huanglongbing in Brazil. NEOTROPICAL ENTOMOLOGY **JCR**, 2018.

Livros e capítulos

1.

SUGAYAMA, R. L. (Org.) ; SILVA, M. L. (Org.) ; **SILVA, S.X.B.** (Org.) ; RIBEIRO, L. C. (Org.) ; RANGEL, L. E. P. (Org.) . Defesa Vegetal - Fundamentos, Ferramentas, Políticas e Perspectivas. 1. ed. Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária, 2015. v. 01. 544p .

Apresentações de Trabalho

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Impacto de Helicoverpa armigera para Agricultura no Brasil. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).

2.

SILVA, Sueley Xavier de Brito. Praga Helicoverpa armigera. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

3.

SILVA, S.X.B., Mosca Negra dos Citros: desafios do Manejo. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

4.

SILVA, S.X.B., Ações de Defesa Fitossanitária na Citricultura Baiana. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

5.

SILVA, S.X.B., Defesa Sanitária Vegetal Aplicada à Fruticultura. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

6.

SILVA, S.X.B., Pinta preta (*Guignardia citricarpa*) e Metodologia do Levantamento do Cancro Cítrico. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

7.

SILVA, S. X. B.; NASCIMENTO, A. S. . Manejo de Pragas , Certificação Fitossanitária e Legislações Nacional é Internacional do Comércio de Frutos. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

8.

SILVA, S. X. B.; LARANJEIRA, F.F. ; BASSANEZI, R. B. . Pesquisa e Vigilância Aplicados à Citricultura da Bahia: área indene ao HLB. 2021. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

9.

SILVA, S.X.B., Pragas Quarentenárias na Fruticultura da Bahia. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

10.

SILVA, S.X.B., Citricultura Baiana: ameaças fitossanitárias, doenças presentes e manejo. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

11.

SILVA, S.X.B.. Cancro Cítrico, um forte Ameaça à Produção e Exportação de Lima Ácida Tahiti do Recôncavo Baiano. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

12.

SILVA, S.X.B.. A ADAB: suas funcionalidades e contribuições para sociedade. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

13.

SILVA, S.X.B.. CVC, Leprose dos Citros, Mancha Preta, C. Cítrico, Greening Doenças Veiculadas por Material Propagativo. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

14.

SILVA, S.X.B.. CVC, Leprose dos Citros, Mancha Preta, C. Cítrico, Greening Doenças Veiculadas por Material Propagativo. 2022. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

15.

SILVA, S.X.B.. Manejo Fitossanitário dos Pomares de Citros. 2022. (Apresentação de Trabalho/Outra).

16.

SILVA, S.X.B.. Cancro Cítrico Ameaça Iminente ao Patrimônio Cítrícola da Bahia. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Treinamento de Atualização Técnica em Fitossanidadedos Citros. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito. CURSO DE PRODUÇÃO DE MUDAS DE CITROS EM AMBIENTE PROTEGIDO. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

SILVA, Sueley Xavier de Brito. Segurança Alimentar e seus Aspectos Globais. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

4.

SILVA, Sueley Xavier de Brito; MOTTA, R. S. ; ALMEIDA, M. A. C. C. ; LOPES, A. C. . II Curso de Formação de Agente Pragueiro. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO. Defesa Sanitária Vegetal: Áreas do Conhecimento e Oportunidades de Mercado. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

6.

SILVA, S.X.B.; CARVALHO, R. S. . Treinamento para servidores estaduais que atuam na Barreira Fixa do CEASA Simões Filho. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

7.

SILVA, S.X.B.; CARVALHO, R. S. . Treinamento para servidores estaduais que atuam em Barreiras Fixas e Móveis de Teixeira de Freitas. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

8.

SILVA, S.X.B.; CARVALHO, R. S. . Treinamento para servidores que atuam em Barreiras Fixas e Móveis de Vitória da Conquista. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

9.

SILVA, S.X.B.. Identificação e Manejo de Pragas Agrícolas nas Culturas de Soja, Milho e Algodão; e na Fruticultura: Citros e Cacau. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

10.

SILVA, S.X.B.; SILVA, K. S. . Certificação Fitossanitária de Origem e Rastreabilidade. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

11.

SILVA, S.X.B.; LOPES, A. C. ; AMORIM, D.F. ; DANTAS, B. L. ; MAGALHAES, L. O. . VII Curso de Formação de Agente Monitor de Pragas. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

12.

SILVA, S.X.B.; LOPES, A. C. ; AMORIM, D.F. ; DANTAS, B. L. ; MAGALHAES, L. O. . VII Curso de Formação de Agente Monitor de Pragas. 2023. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

VILELA, E. F. ; **SILVA, Suely Xavier de Brito** ; SUGAYAMA, R. L. . Mercado & Cia 24/05/2013. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito. 11º Encontro Nacional de Fiscalização e Seminário sobre Agrotóxicos. 2013. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

3.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Pragas Ameaçam Expansão do Agronegócio. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

4.

Virgílio, J F ; **SILVA, SUELY XAVIER DE BRITO** . Moscas-das-frutas (Diptera:Tephritidae) de importância econômica no Vale do São Francisco: Situação e Perspectivas. 2014. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

5.

NASCIMENTO, A. S. ; **SILVA, S.X.B.** . Praga de moscas afeta produção de laranjas na Bahia. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

6.

SILVA, S.X.B.. Caracterização da Citricultura Baiana como Área de Não Ocorrência de Cancro Cítrico. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 

7.

SILVA, S.X.B.; OLIVEIRA, A. S. ; COSTA, A. Z. M. ; MATTOS SOBRINHO, C. C. . Prevenção e Controle de Pragas Quarentenáriasna Bahia. 2017. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

8.

SILVA, S. X. B.; ANDRADE, E. C. . Bahia contra o Greening Pesquisa e defesa como pilares de prevenção e vigilância. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito; RIBAS, J. R. L. ; AVILA, L. N. . III Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

2.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalho, C.A.L. ; SUGAYAMA, R. L. . I Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2010. (Outro).

3.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalho, C.A.L. ; SUGAYAMA, R. L. . II Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2011. (Outro).

4.

SILVA, Suely Xavier de Brito; Carvalho, C.A.L. ; SUGAYAMA, R. L. . III Simpósio Baiano de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

5.

SILVA, Suely Xavier de Brito. III Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

6.

SILVA, Suely Xavier de Brito. III Conferência Nacional de Defesa Agropecuária. 2012. (Outro).

1.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Rede de Inovação Tecnológica para a Defesa Agropecuária. 2009; Tema: Defesa Agropecuária. (Rede social).

2.

SILVA, S.X.B.; Nascimento, A. S. . Manejo de pragas como parte da estratégia de mercado de frutas. 2020; Tema: Manejo de Pragas , Certificação Fitossanitária e Legislações Nacional e Internacional do Comércio de Frutos. (Rede social).

3.

SILVA, S.X.B.. Importância dos Cítricos (limão e laranja) no Território do Recôncavo. 2020; Tema: Manejo de Pragas. (Rede social).

4.

MAIA, W. J. M. E. S. ; **SILVA, S.X.B.** ; NASCIMENTO, A. S. . Manejo Integrado da Mosca-negra-dos-citros. 2020; Tema: Citricultura do Recôncavo: Realidade e Desafios do Manejo Integrado de Mosca-negra-dos-citros. (Rede social).

5.

SILVA, Suely Xavier de Brito. Dia de Campo da ADAB esclarece comunidades rurais do Conde sobre plantação e manejo de pragas. 2021; Tema: Pragas da Citricultura Baiana e Sistemas de Produção de Mudas. (Site).

6.

SILVA, S. X. B.. ADAB capacita agrônomos da Bahia e outros estados a atuar em prol da sanidade e origem dos produtos vegetais. 2021; Tema: Certificação Fitossanitária de Origem. (Site).

7.

SILVA, S. X. B.. ADAB inspeciona viveiro no Velho Chico com objetivo de assegurar qualidade dos citros. 2021; Tema: Produção de Mudas Cítricas em Ambiente Protegido. (Site).

8.

SILVA, S. X. B.. ADAB realiza monitoramento do HLB dos Citros em 25 municípios da Bahia. 2021; Tema: Vigilância Fitossanitária. (Site).

9.

SILVA, S. X. B.. ADAB coordena coleta de embalagens vazias de agrotóxicos em Rio Real. 2021; Tema: Coleta Itinerante de Embalagens Vazias de Agrotóxicos. (Site).

10.

SILVA, S. X. B.. Fiscalização unificada da ADAB percorre nove municípios no Piemonte da Diamantina. 2021; Tema: Fiscalização de Trânsito Agropecuário. (Site).

Outras informações relevantes

Nas gestões 1996/1998 e 1998/2000, foi secretária da Diretoria Executiva da ASSOCIAÇÃO DOS CITRICULTORES DA BAHIA (ASCIBA), com sede no município de Rio Real. Integra a Equipe de Voluntários para a Copa da Confederações, Edição 2013, na cidade sede de Salvador, Bahia. Integra a diretoria da Sociedade Brasileira de Defesa Agropecuária, na função de Tesoureira, para o biênio 2013/2015, conforme ata da Assembléia Geral realizada em 01 de outubro de 2013, durante a IV Conferência Nacional de Defesa Agropecuária, em Belém/PA

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 10/03/2025 às 9:32:51

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

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)