



SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEMATOLOGIA

CADASTRO DE LÍDERES DE GRUPOS DE PESQUISA EM NEMATOLOGIA NO BRASIL

LÍDERES DE GRUPOS DE PESQUISA EM NEMATOLOGIA NO BRASIL

NEMATOLOGISTA	EMPRESA/ INSTITUIÇÃO ONDE ATUA	LINHAS DE PESQUISA/ÁREAS DE INTERESSE
Andrea Chaves F. Porto	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)	Monitoramento ambiental e recuperação de solos agrícolas e áreas degradadas; Manejo integrado de fitonematoides; Indução de resistência de plantas a fitonematoides; Variabilidade espaço-temporal de nematoides
Andressa C. Zamboni Machado	Instituto Agronômico do Paraná, Londrina (PR), Universidade Estadual de Londrina, Londrina e Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, Botucatu (SP)	Controle genético, químico e biológico de fitonematoides; Manejo alternativo de fitonematoides; Variabilidade genética de fitonematoides
Carmem D. G. Santos	Universidade Federal do Ceará, Fortaleza (CE)	Controle alternativo, biologia e ecologia de fitonematoides
Carolina Deuner	Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo (RS)	Etiologia , epidemiologia e manejo de doenças em grandes culturas

César Bauer Gomes	Embrapa/Clima Temperado, Pelotas (RS), Universidade Federal de Pelotas, Pelotas e Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria e Frederico Westphalen (RS)	Caracterização morfológica, bioquímica e molecular de fitonematoides; Controle biológico e manejo integrado de fitonematoides; Resistência genética de plantas a fitonematoides
Claudia Dolinski	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes (RJ)	Utilização de nematoides entomopatogênicos no controle de pragas e vetores
Claudio Marcelo G. de Oliveira	Instituto Biológico de São Paulo, Campinas (SP) e Universidade Federal de Viçosa, Viçosa (MG)	Taxonomia integrativa de nematoides parasitos de plantas; Caracterização molecular de nematoides entomopatogênicos
Claudia R. Dias-Arieira	Universidade Estadual de Maringá, Maringá e Umuarama (PR)	Manejo de fitonematoides pelo uso de plantas antagônicas, indutores de resistência e rotação de culturas
Cleber Furlanetto	Universidade de Brasília, Brasília (DF)	Interações nematoide-planta; Controle de nematoides fitoparasitas; Nematologia florestal, com enfoque em <i>Meloidogyne</i> spp. parasitas de espécies nativas do cerrado
Débora Cristina Santiago	Universidade Estadual de Londrina, Londrina (PR)	Fitonematologia ; Nematoides como bioindicadores de qualidade do solo

Dhalton Shiguer Ito	Instituto Agrônômico do Paraná, Londrina (PR)	Controle alternativo de fitonematoides; Resistência genética de plantas a fitonematoides; Estudos populacionais de fitonematoides; Indução de resistência de plantas a fitonematoides
Dimmy H. S. G. Barbosa	Embrapa/Centro de Pesquisa em Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas (BA) e Universidade Federal do Recôncavo Baiano, Cruz das Almas (BA)	Controle de fitonematoides através do uso de resíduos e agentes biológicos
Elvira M. Regis Pedrosa	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)	Biologia , ecologia e manejo integrado de fitonematoides; Monitoramento ambiental e utilização de nematoides como bioindicadores
Everaldo A. Lopes	Universidade Federal de Viçosa, Rio Paranaíba (MG) e Florestal (MG)	Ecologia e controle de fitonematoides
Fábio Ramos Alves	Universidade Federal do Espírito Santo, Alegre (ES)	Manejo alternativo de fitonematoides; Quantificação de danos e perdas causados por nematoides a plantas cultivadas

Fernando Godinho de Araújo	Instituto Federal Goiano, Urutaí (GO)	Manejo integrado de fitonematoides
Guilherme L. Asmus	Embrapa/Centro de Pesquisa Agropecuária do Oeste, Dourados (MS) e Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul, Aquidauana (MS)	Manejo de fitonematoides em sistemas integrados de produção
Jadir B. Pinheiro	Embrapa/Centro de Pesquisas de Hortaliças, Brasília (DF) e Universidade de Brasília, Brasília	Levantamento e manejo de fitonematoides em hortaliças; Identificação de fontes de resistência aos nematoides de galhas em hortaliças
Jean Kleber A. Mattos	Universidade de Brasília, Brasília (DF)	Reação de plantas medicinais a <i>Meloidogyne</i> spp.
Jerônimo V. Araújo Filho	Universidade Federal de Pelotas, Pelotas (RS)	Taxonomia e manejo de fitonematoides
José Mauro C. Castro	Embrapa/Centro de Pesquisa do Semi-Árido, Petrolina (PE), Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana (BA) e Univ. Federal do Vale do São Francisco, Petrolina	Melhoramento genético e resistência de plantas a doenças no Semi-Árido brasileiro; Variabilidade de fitopatógenos
Juvenil Enrique Cares	Universidade de Brasília, Brasília (DF)	Biodiversidade de nematoides; Taxonomia de nematoides; Resistência de plantas a fitonematoides

Hércules Diniz Campos	Universidade de Rio Verde, Rio Verde (GO)	Manejo de fitonematoides em grandes culturas; Controle químico, biológico e genético de fitonematoides; Levantamentos de fitonematoides em culturas no cerrado
Leandro Grassi de Freitas	Universidade Federal de Viçosa, Viçosa (MG)	Controle biológico de fitonematoides
Lilian M. Paes Guimarães	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)	Etiologia de fitonematoses; Manejo integrado de fitonematoides; Interações de fitonematoides com outros microorganismos
Mara Rúbia da Rocha	Universidade Federal de Goiás, Goiânia (GO)	Manejo de fitonematoides em culturas agrícolas
Maria de Fátima S. Muniz	Universidade Federal de Alagoas, Maceió (AL)	Manejo cultural de fitonematoides
Mário M. Inomoto	Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Universidade de São Paulo, Piracicaba (SP)	Controle de doenças causadas por fitonematoides
Neucimara R. Ribeiro	GDM Genética do Brasil Ltda., Londrina (PR)	Melhoramento genético de plantas visando à resistência a <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Heterodera glycines</i> e <i>Pratylenchus</i> spp.
Oliveiro Guerreiro Filho	Instituto Agronômico de Campinas, Campinas (SP)	Melhoramento genético de cafeeiro para resistência a fitonematoides

Pedro Luiz M. Soares	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Jaboticabal (SP), Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo (RS) e Instituto Biológico de São Paulo, São Paulo (SP)	Manejo integrado de fitonematoides (controles químico e biológico, resistência genética e uso de culturas de cobertura)
Regina Maria D. G. Carneiro	Embrapa/Cenargen, Brasília (DF), Universidade de Brasília, Brasília	Taxonomia e diversidade de <i>Meloidogyne</i> spp.; Resistência e mecanismos de resistência de cafeeiro e algodoeiro a <i>Meloidogyne</i> spp.
Rafael Galbieri	Instituto Mato-grossense do Algodão, Primavera do Leste (MT)	Melhoramento genético do algodoeiro e da soja para resistência a fitonematoides; Controle biológico de fitonematoides
Ricardo M. Souza	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes (RJ)	Etiologia e manejo de fitonematoses em culturas agrícolas; Nematoides associados a Bromeliaceae no bioma Floresta Atlântica; Nematoides parasitos de espécies florestais da Floresta Atlântica
Rodrigo Vieira da Silva	Instituto Federal Goiano, Morrinhos (GO)	Taxonomia e manejo de fitonematoides em hortaliças
Rosangela A. da Silva	Fundação Mato Grosso, Rondonópolis (MT)	Manejo integrado de fitonematoides em culturas agrícolas no cerrado brasileiro; Desenvolvimento de produtos

Silvia Renata S. Wilcken	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Botucatu (SP)	Biologia , ecologia, interação parasita-hospedeiro e taxonomia de fitonematoides e nematoides entomopatogênicos; Manejo de fitonematoides
Sonia M. Lima Salgado	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Lavras (MG)	Identificação de fontes de resistência em cafeeiro a <i>Meloidogyne</i> spp.; Melhoramento genético de cafeeiro para resistência a fitonematoides; Levantamento de nematoides em cafeeiro
Simone M. Santana Gomes	Universidade Paranaense, Umuarama (PR)	Biotecnologia agrária: desenvolvimento de produtos e processos no controle de fitonematoides
Tânia F. S. dos Santos	Associação dos Produtores de Sementes de Mato Grosso (Aprosmat), Rondonópolis (MT)	Manejo de fitonematoides em culturas agrícolas no cerrado brasileiro; Pesquisa e desenvolvimento de produtos
Valéria O. Faleiro	Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop (MT), Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá (MT) e Univ. Federal de Viçosa, Viçosa (MG)	Manejo de fitonematoides; Nematoides como bioindicadores
Vicente Paulo Campos	Universidade Federal de Lavras, Lavras (MG)	Controle biológico de fitonematoides