



SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
NEMATOLOGIA



SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
NEMATOLOGIA

SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEMATOLOGIA

**CADASTRO DE LÍDERES DE GRUPOS DE PESQUISA
EM NEMATOLOGIA NO BRASIL – EDIÇÃO 2018**

NEMATOLOGISTA	EMPRESA/ INSTITUIÇÃO EM QUE ATUA	LINHAS DE PESQUISA/ÁREAS DE INTERESSE
Adriana Figueiredo	Monsanto do Brasil	Melhoramento genético e resistência de plantas a <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Heterodera glycines</i> e <i>Pratylenchus brachyurus</i> ; Levantamento e manejo de fitonematoides nas culturas de soja, milho, algodão e sorgo
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 Agrônomo do Paraná e Universidade Estadual de Londrina, Londrina (PR) e Univers. 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 e Universidade Fed. de Pelotas, Pelotas (RS) e Universidade Fed. de Santa Maria, Santa Maria e Frederico Westphallen (RS)	Caracterizações morfológica, bioquímica e molecular de fitonematoides/ Controle biológico de fitonematoides / Resistência genética de plantas a fitonematoides/ Manejo integrado de 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. Oliveira	Instituto Biológico de São Paulo, Campinas (SP) e Universidade Federal de Viçosa, Viçosa (MG)	Taxonomia integrativa de fitonematoides; Caracterização molecular de nematoides entomopatogênicos
Claudia R. Dias-Arieira	Universidade Estadual de Maringá, Maringá e Umuarama (PR)	Manejo de fitonematoides através do 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 Agronômico do Paraná, Londrina (PR)	Controle alternativo de fitonematoides; Resistência de plantas a fitonematoides; Estudos populacionais de fitonematoides; Indução de resistência de plantas a fitonematoides
Dimmy Herllen S. Gomes Barbosa	Embrapa/Centro de Pesquisa em Mandioca e Fruticultura e Universidade Federal do Recôncavo Baiano, Cruz das Almas (BA)	Manejo cultural, químico, genético e biológico de fitonematoides em fruteiras tropicais
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	Univers. 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
Giovani O. Arieira	Univ. Federal de Mato Grosso, Cuiabá (MT)	Biodiversidade de nematoides; Nematoides bioindicadores da qualidade do solo; 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 Borges Pinheiro	Embrapa/Centro de Pesquisas de Hortaliças e Universidade de Brasília, Brasília (DF)	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 e Universidade Federal do Vale do São Francisco, Petrolina (PE) e Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana (BA)	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
Leila Luci Dinardo-Miranda	Instituto Agrônomo, Centro de Cana, Ribeirão Preto (SP)	Manejo integrado de nematoides em cana-de-açúcar
Leonardo de Castro Santos	Instituto Federal Goiano, Rio Verde (GO)	Manejo fitossanitário no sistema agrossilvipastoril no Bioma Cerrado, com foco no levantamento e identificação de nematoides.
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 Queiróz/Univers. 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
Paulo Afonso Ferreira	Universidade Federal de Mato Grosso, Barra do Garças (MT)	Levantamento e manejo integrado de 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 e Universidade de Brasília, Brasília (DF)	Taxonomia e diversidade de <i>Meloidogyne</i> spp.; Resistência de cafeeiro e algodoeiro a <i>Meloidogyne</i> spp.
Renato Andrade Teixeira	Instituto Federal de Mato Grosso, <i>campus</i> Sorriso, Sorriso (MT)	Manejo de doenças causadas por fitonematoides
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
Rosângela 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
Sônia M. L. Salgado	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais, Lavras (MG)	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
Tatiane Dalla N. Montecelli	Coodetec/ Dow Agrosiences, Cascavel (PR)	Melhoramento genético de soja visando à resistência a <i>Heterodera glycines</i> e <i>Meloidogyne</i> spp.
Valéria O. Faleiro	Embrapa Agrossilvipastoril, Sinop (MT), Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá (MT) e Univers. Federal de Viçosa, Viçosa (MG)	Manejo de fitonematoides; Nematoides como bioindicadores
Vicente P. Campos	Universidade Federal de Lavras, Lavras (MG)	Controle biológico de fitonematoides