



# **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)	<b>Monitoramento</b> ambiental e recuperação de solos agrícolas e áreas degradadas; <b>Manejo</b> integrado de fitonematoides; <b>Indução</b> de resistência de plantas a fitonematoides; <b>Variabilidade</b> 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)	<b>Controle</b> genético, químico e biológico de fitonematoides; <b>Manejo</b> alternativo de fitonematoides; <b>Variabilidade</b> genética de fitonematoides
Carmem D. G. Santos	Universidade Federal do Ceará, Fortaleza (CE)	<b>Controle</b> alternativo, biologia e ecologia de fitonematoides
Carolina Deuner	Universidade de Passo Fundo, Passo Fundo (RS)	<b>Etiologia</b> , 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 Westphallen (RS)	<b>Caracterização</b> morfológica, bioquímica e molecular de fitonematoides; <b>Controle</b> biológico e manejo integrado de fitonematoides; <b>Resistência</b> genética de plantas a fitonematoides
Claudia Dolinski	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes (RJ)	<b>Utilização de NEPs</b> (= 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)	<b>Taxonomia</b> integrativa de nematoides parasitos de plantas; <b>Caracterização</b> molecular de NEPs
Claudia R. Dias-Arieira	Universidade Estadual de Maringá, Maringá / Câmpus Umuarama (PR)	<b>Manejo</b> de fitonematoides através do uso de plantas antagonicas, indutores de resistência e rotação de culturas
Cleber Furlanetto	Universidade de Brasília, Brasília (DF)	<b>Interações</b> nematoide-planta; <b>Controle</b> de nematoides fitoparasitas; <b>Nematologia</b> florestal, com enfoque em <i>Meloidogyne</i> spp. parasitas de espécies nativas do cerrado
Débora Cristina Santiago	Universidade Estadual de Londrina, Londrina (PR)	<b>Fitonematologia</b> ; <b>Nematoides</b> como bioindicadores de qualidade do solo

Dhalton Shiguer Ito	Instituto Agrônômico do Paraná, Londrina (PR)	<b>Controle</b> alternativo de fitonematoides; <b>Resistência</b> de plantas a fitonematoides; <b>Estudos populacionais</b> de fitonematoides; <b>Indução</b> 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)	<b>Controle</b> de fitonematoides através do uso de resíduos e agentes biológicos
Elvira M. Regis Pedrosa	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)	<b>Biologia</b> , ecologia e manejo integrado de fitonematoides; <b>Monitoramento</b> ambiental e utilização de nematoides como bioindicadores
Everaldo A. Lopes	Universidade Federal de Viçosa, Rio Paranaíba (MG) e Florestal (MG)	<b>Ecologia</b> e controle de fitonematoides
Fábio Ramos Alves	Universidade Federal do Espírito Santo, Alegre (ES)	<b>Manejo</b> alternativo de fitonematoides; <b>Quantificação</b> de danos e perdas causados por nematoides a plantas cultivadas

Fernando Godinho de Araújo	Instituto Federal Goiano, Urutaí (GO)	<b>Manejo</b> 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)	<b>Manejo</b> de fitonematoides em sistemas integrados de produção
Jadir B. Pinheiro	Embrapa/Centro de Pesquisas de Hortaliças, Brasília (DF) e Universidade de Brasília, Brasília	<b>Levantamento</b> e manejo de fitonematoides em hortaliças; <b>Identificação</b> de fontes de resistência aos nematoides de galhas em hortaliças
Jean Kleber A. Mattos	Universidade de Brasília, Brasília (DF)	<b>Reação de</b> plantas medicinais a <i>Meloidogyne</i> spp.
Jerônimo V. Araújo Filho	Universidade Federal de Pelotas, Pelotas (RS)	<b>Taxonomia</b> 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	<b>Melhoramento</b> genético e resistência de plantas a doenças no Semi-Árido brasileiro; <b>Variabilidade</b> de fitopatógenos
Juvenil Enrique Cares	Universidade de Brasília, Brasília (DF)	<b>Biodiversidade</b> de nematoides; <b>Taxonomia</b> de nematoides; <b>Resistência</b> de plantas a fitonematoides

Hércules Diniz Campos	Universidade de Rio Verde, Rio Verde (GO)	<b>Manejo</b> de fitonematoides em grandes culturas; <b>Controle</b> químico, biológico e genético de fitonematoides; <b>Levantamentos</b> de fitonematoides em culturas no cerrado
Leandro Grassi de Freitas	Universidade Federal de Viçosa, Viçosa (MG)	<b>Controle</b> biológico de fitonematoides
Lilian M. Paes Guimarães	Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife (PE)	<b>Etiologia</b> de fitonematoses; <b>Manejo</b> integrado de fitonematoides; <b>Interações</b> de fitonematoides com outros microorganismos
Mara Rúbia da Rocha	Universidade Federal de Goiás, Goiânia (GO)	<b>Manejo</b> de fitonematoides em culturas agrícolas
Maria de Fátima S. Muniz	Universidade Federal de Alagoas, Maceió (AL)	<b>Manejo</b> cultural de fitonematoides
Mário M. Inomoto	Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiróz/ Universidade de São Paulo, Piracicaba (SP)	<b>Controle</b> de doenças causadas por fitonematoides
Neucimara R. Ribeiro	GDM Genética do Brasil Ltda., Londrina (PR)	<b>Melhoramento</b> 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)	<b>Melhoramento</b> 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)	<b>Manejo</b> integrado de fitonematoides (controles químico e biológico, resistência genética e uso de culturas de cobertura)
Regina Maria D. Gomes Carneiro	Embrapa/Cenargen, Brasília (DF), Universidade de Brasília, Brasília	<b>Taxonomia</b> e diversidade de <i>Meloidogynespp.</i> ; <b>Resistências</b> mecanismos de resistência de cafeeiro e algodoeiro a <i>Meloidogynespp.</i>
Rafael Galbieri	Instituto Mato-grossense do Algodão, Primavera do Leste (MT)	<b>Melhoramento</b> genético do algodoeiro e da soja para resistência a fitonematoides; <b>Controle</b> biológico de fitonematoides
Ricardo M. Souza	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes (RJ)	<b>Etiologia</b> e manejo de fitonematoses em culturas agrícolas; <b>Nematoides</b> associados a Bromeliaceae no bioma Floresta Atlântica; <b>Nematoides</b> parasitos de espécies florestais da Floresta Atlântica
Rodrigo Vieira da Silva	Instituto Federal Goiano, Morrinhos (GO)	<b>Taxonomia</b> e manejo de fitonematoides em hortaliças
Rosângela A. da Silva	Fundação Mato Grosso, Rondonópolis (MT)	<b>Manejo</b> integrado de fitonematoides em culturas agrícolas no cerrado brasileiro; <b>Desenvolvimento</b> de produtos

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

Vicente P. Campos	Universidade Federal de Lavras, Lavras (MG)	<b>Controle</b> biológico de fitonematoides
-------------------	---	---

**ATENÇÃO**: o presente quadro ainda se encontra **em fase de construção** e, portanto, não está completo! Apenas os profissionais que responderam ao questionário enviado pela Presidência da SBN foram ora incluídos. Os demais, que quiserem se cadastrar, devem enviar mensagem de e-mail para [ricmsouza@censanet.com.br](mailto:ricmsouza@censanet.com.br) informando tal intenção e aguardar orientação a respeito. É bem simples. Obrigado!