

Tatiane Sanches Jeromini

Brasileira, solteira, 28 anos

Jaboticabal-SP ▪ (17) 99721-8609 ▪ (17) 99788-5191

tatiane_jeromini@hotmail.com

<http://lattes.cnpq.br/1363719276923663>;

www.linkedin.com/in/tatiane-sanches-jeromini-eng-agrônoma

Formação Acadêmica

Doutorado em Produção Vegetal (Agronomia)

Linha de pesquisa: Fitotecnia - Produção e Tecnologia de Sementes

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho | (agosto/2017 a agosto/2020)

Mestrado em Produção Vegetal (Agronomia)

Linha de pesquisa: Fitotecnia - Produção e Tecnologia de Sementes

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho | (agosto/2015 a agosto/2017)

Graduação em Engenharia Agrônoma

Universidade Federal da Grande Dourados | Conclusão: março/2015

Idiomas

Inglês: avançado

Espanhol: avançado

Experiência Profissional

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (janeiro/2019 a junho/2019)

Cargo: Docente

Responsável pela disciplina de Cultura de plantas leguminosas, fibrosas e heveicultura.

Laboratório de Fitopatologia e Microbiologia Agrícola (agosto/2014 a dezembro/2014)

Cargo: Estagiária

Responsável pela avaliação, condução e entrega de resultados de testes, identificação e diagnoses de diversas culturas.

Laboratório de Fisiologia Vegetal da UFGD (agosto/2010 a julho/2014)

Cargo: Bolsista de Iniciação Científica

Responsável pelo desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de fisiologia vegetal. Condução de experimentos em laboratório, casa de vegetação e campo, incluindo avaliação, coleta, análise estatística e elaboração de artigos científicos.

Experiência Internacional

Intercâmbio durante o doutorado na University of Florida

Residência em Gainesville, FL, Estados Unidos (fevereiro/2020 a junho/2020)

Cargo: Pesquisador visitante

Responsável pela condução e avaliação de experimentos, testes laboratoriais e de campo voltados principalmente em propagação e conservação de espécies.

Intercâmbio durante a graduação na Universidad Nacional de Tucumán

Residência em San Miguel de Tucumán, TU, Argentina (agosto/2013 a dezembro/2013)

Cargo: Estudante de intercâmbio

Formação complementar

Produção de Sementes e Muda de Espécies Florestais Nativas (2020)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA

Recuperação de Pastagens Degradadas (2020)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA

Cultivo e produção de cana-de-açúcar (2019)

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR/GO

Agricultura de Precisão na Semeadura (2019)
Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR/RO

Curso Internacional de Sementes: Fisiologia e Qualidade (2016)
Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Curso internacional de produção de mudas lenhosas (2012)
Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Curso em sistemas agroflorestais (2012)
Centro Universitário da Grande Dourados

Uso e conservação de sementes (2011)
Universidade Federal da Grande Dourados.

Curso sobre o uso da estatística básica na pesquisa agrônômica (2011)
Universidade Federal da Grande Dourados

Participação em projetos de pesquisa e extensão

Regiões de produção na qualidade física, fisiológica e sanitária de sementes de gramíneas forrageiras.

Classificação na qualidade física e fisiológica de sementes de *Eucalyptus* spp.

Beneficiamento na qualidade física, fisiológica e sanitária de sementes de gramíneas forrageiras tropicais.

Outras Informações

Confecção e publicação de artigos científicos publicados em revistas de importância na área de Agronomia;

Organização de eventos;

Orientação e avaliação de monografias e especialização de alunos;

Conhecimento estatístico e domínio do pacote Office.