CURRICULUM VITAE

Tiago Rodrigo da Silva Freitas

Rua C, 21, Bairro Novo Horizonte, Ilha Solteira - SP CEP: 15385-000 + (55) 018 9 9687 9833; 018 9 81994733

Solteiro - 28 anos - Brasileiro

FORMAÇÃO

- Engenheiro Agrônomo pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP - Campus de Ilha Solteira - SP

Estágio na FEPISA - Fundação de Ensino e Pesquisa de Ilha Solteira

Laboratório de Genética de População e Silvicultura - Ilha Solteira - SP Abril - Novembro 2013

- Analise física, química e fisiológica em sementes de uma população natural Copaíba (Copaífera langsdorffii) procedente da região de Três Lagoas – MS
- Orientador: Prof. Dr. Mário L.T. Moraes

Estágio na FIBRIA-MS Celulose Sul Matogrossense Ltda.

Fazenda Barra do Moeda - Três Lagoas - MS Julho - Agosto 2011

- Análise e tratamento estatístico de dados de pesquisa florestal, além de apoio à Pesquisa silvicultural em campo, com clones comerciais de Eucalipto
- Orientadores: Coord. *Edmar Scarpinati*, Eng. Ftal. *Ernesto Norio Takahashi*

Estágio na USP Itatinga - Universidade de São Paulo

Horto Florestal de Itatinga - SP Janeiro - Fevereiro 2011

- Viveirista,
- Execução de inventário florestal, além de apoio à Pesquisa silvicultural com Eucalipto
- Orientador: Eng. Agr. Ftal. Rildo Moreira e Moreira

Bolsista do IPEF - Instituto de Pesquisa e Estudos Florestais Outubro 2010 - Março 2011

- Alocação, Instalação e tratos culturais de testes clonais de eucalipto, oriundos do Programa Cooperativo de Populações Núcleos - PCPN, além de outros testes mantidos na Fazenda de Extensão e Pesquisa da UNESP de Ilha Solteira - SP
- Orientador: Biol. MSc. Israel Gomes da Silva

Estágio na CAVE DES CIME Pierre-Alain Indermühle - Suíça

Vinhedo em Bex, Cantão de Vaud - Suíça Fevereiro - Agosto 2010

- Poda de formação/produção, tutoramento de inverno,
- Controle fitossanitário, desbaste de cachos e adubação verde em vinhedo agroecológico
- Em regime de intercâmbio cultural

Estágio na UNESP Ilha Solteira - Universidade Estadual Paulista

Laboratório de Genética de Populações e Silvicultura Março – Abril 2009

Análise de macro e micro nutrientes de folhas de eucalipto (trabalho desenvolvido em dissertação de doutorado de Silva, J.M. e apresentado no 5º CONGRESSO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO DE PLANTAS, 2009, Guarapari – ES de título: Variação genética com base na altura de plantas em teste de progênies de *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.)

- Orientador: Prof. Dr. Mário L.T. Moraes e Prof. Dr. Edson Seizo Mori

Março - Junho 2008

- Determinação de parentesco de espécies selvagens do Cerrado utilizando Eletroforese em gel;
- Colaborador técnico do laboratório de genética.
- Orientador: Prof. Dr. Mário L.T. Moraes

Fazenda da UNESP - estágio no campo

Agosto - Novembro, 2008

- Monitoramento métrico de Pinus (*Pinus caribaea*) e eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*).
- Coleta de sementes de espécies nativas do Cerrado.
- Orientador: Prof. Dr. Mário L.T. Moraes

Laboratório de Entomologia Médica Veterinária

Agosto - Novembro. 2007

- Montagem e identificação de insetos bio-indicadores de degradação florestal (*Scarabaeidae coprofagos*).
- Orientador: Prof. Dr. Carlos A. H. Flechtmann

Marco - 2007

- Colaborador em contagem de insetos scarabées - Orientador: Prof. Dr. *Carlos* A. H. *Flechtmann*

CURSOS EXTRACURICULARES

Inglês

- IH International House, Cape Town, nível básico, 2013.
- CCAA Centro de Cultura Anglo Americana, nível iniciante, 2000.

Francês

- Curso de Français A2 - École-club MIGROS VALAIS, ÉCOLEMIGROS, Suíça, 2010.

Informática

- Word 2003, Excel 2003, Centro de ajuda e Ensino de Ciências e Matemática da UNESP, 2004.

Pronto socorrismo

- Corpo de Bombeiro 14°GB-2°SGB, Ilha Solteira, junho 2004.

Eletrônica Básica

 programa de iniciação profissional do menor – FIESP, CIESP, SESI, SENAI e IRS, 144 horas.

EVENTOS RELEVANTES AO SETOR FLORESTAL

- Genética Quantitativa IPEF, Piracicaba SP, 2013.
- 7° Congresso de Melhoramento de Plantas, Uberlândia MG, 2013.
- 4º Congresso Florestal Paranaense, Curitiba PR, 2012.
- 6° Congresso de Melhoramento de Plantas, Búzios RJ, 2011.
- Utilização da seringueira em sistemas agroflorestais UNESP, Ilha Solteira, 2010. (Encontro),

ESPORTE, LAZER E VOLUNTARIADO

Lazer

- Grupo Escoteiro Urubupungá SP 137º GEU.
- Astronomia: Grupo de Amadores em Astronomia "Prof. Mario Schenberg" de Ilha Solteira.

Esporte

- Ténis e Basket-ball.

Club de Serviço

- Membro do Grupo ${\bf LEO},$ afiliado ao ${\bf LIONS}$ Club de Ilha Solteira.