

Henrique Souza Stevanin

Janeiro/2014

Brasileiro, solteiro, 22 anos

Rua Jenny Alonso Diener, número 95

Sorocaba – São Paulo – SP

Telefone: (15) 3228-6010 / (15) 99729-0048 / E-mail: henriquestevanin@hotmail.com

FORMAÇÃO

- Graduando do 9º período de Engenharia Florestal da UFSCar – Universidade Federal de São Carlos, *campus* Sorocaba.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **Período: 05/2012 – Atual**
Estagiário do Grupo de Pesquisa na área de Proteção Florestal, desenvolvido na UFSCar.
- **Período: 07/2013 – 08/2013**
Estagiário na Universidade Federal de Viçosa – UFV, na área de Hidrologia Florestal.
- **Período: 03/2013 – 08/2013**
Bolsista PIBIC/CNPq do projeto de pesquisa “Efeito da adubação verde no crescimento e desenvolvimento de guanandi (*Calophyllum brasiliense* - Clusiaceae) em um latossolo vermelho-amarelo da região de Sorocaba – SP.”, desenvolvido na UFSCar.
- **Período: 08/2012 – 08/2013**
Voluntário do projeto de pesquisa “Precipitação pluviométrica e a flutuação populacional de *Frankliniella schultzei* (Thysanoptera: Thripidae) em cultivo de *Calophyllum brasiliense* em São Paulo - Brasil, desenvolvido na UFSCar.
- **Período: 04/2011 – 11/2011**
Estagiário: Voluntário do projeto Morizukuri da Toyota, pela UFSCar.

QUALIFICAÇÕES

- Inglês – Intermediário (CNA, 3 anos).
- Minicurso “Gestão de Recursos Hídricos” - UFSCar (2010).
- Minicurso “Utilização de resíduos lignocelulósicos como combustível sólido” - UFSCar (2010).
- Microsoft Excel – Intermediário.
- Software R – Básico.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Participação no 9º Dia de Campo do Eucalipto, UNESP *campus* de Botucatu.
- Apresentação de trabalho “Efeito da adubação verde no crescimento e desenvolvimento de guanandi (*Calophyllum brasiliense* - Clusiaceae) em um latossolo vermelho-amarelo da região de Sorocaba – SP.” no XXI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar (2013).
- Apresentação de trabalho “Monitoramento da Vespa-da-madeira *Sirex noctilio* Fabricius, 1793 (Hymenoptera: Siricidae) em florestas de *Pinus caribea* var. *hondurensis* em Prata, Minas Gerais, Brasil.” no III Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia Florestal, UFSCar (2013).
- Participação no III Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia Florestal, UFSCar (2013).
- Participação como monitor no evento “Universidade Aberta” da UFSCar (2013).

- Apresentação de trabalho "Crescimento de mudas clonais de *Eucalyptus urograndis* em resposta à aplicação de diferentes concentrações de superfosfato simples." no XX Congresso de Iniciação Científica da UFSCar (2012).
- Participação no II Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia Florestal, UFSCar (2012).
- Participação no I Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia Florestal, UFSCar (2011).
- Participação como monitor no evento "Universidade Aberta" da UFSCar (2011).
- Participação na atividade de extensão "Engenharia Florestal na Flona de Ipanema" - UFSCar (2010).