

Vinicius de Oliveira Barbosa

Data de Nascimento: 05/11/1991

Endereço: Rua 22 de Julho, Bairro Bela Vista - Araçagi/PB – 58270-000

Cel: (83) 9 9604-8677 / (67) 9 98892427 e-mail: vinicius05oliveira@gmail.com

SÍNTESE DE QUALIFICAÇÕES

- Sou Biólogo, Mestre em Agronomia e Doutor em Entomologia e Conservação da Biodiversidade, com experiência em criação de insetos-praga, predadores e parasitoides, e em Manejo Integrado de Pragas das culturas cana-de-açúcar, citros e cultivos protegidos. Trabalhei na condução de ensaios de biologia de insetos e eficácia com inseticidas e produtos alternativos (óleos essenciais, extratos botânicos) além de biológicos em semi-campo e laboratório, avaliando o efeito em insetos-praga e a seletividade aos inimigos naturais.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Doutorado em Entomologia e Conservação da Biodiversidade - UFGD/FCBA, Dourados, MS
- Mestre em Agronomia - UFPB/CCA, Areia, PB.
- Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado) – UFPB, Areia, PB.

IDIOMA

- Inglês: Básico

▪

HISTÓRICO PROFISSIONAL

04/2016 – 12/2019

UFGD – Universidade Federal da Grande Dourados – Laboratório de Entomologia Aplicada

(Dourados, Mato Grosso do Sul)

■ **Auxílio Financeiro CAPES**

- Projeto destinado a metodologia de criação de mosca-branca *Bemisia tabaci* biótipo B e seu controle em cultivos protegidos, com ênfase na utilização de produtos alternativos e seletivos aos inimigos naturais

03/2014 – 03/2016

UFPB – Universidade Federal da Paraíba – Laboratório de Zoologia dos Invertebrados (Areia, Paraíba)

■ **Auxílio Financeiro CNPq**

- Projeto destinado ao desenvolvimento de subsídios para o controle biológico do complexo de brocas da cana-de-açúcar, com ênfase na produção de parasitoides do gênero *Cotesia* sp.

06/2013 – 12/2013

UFPB – Universidade Federal da Paraíba – Laboratório de Entomologia (Areia, Paraíba)

■ **Estagiário**

- Projeto destinado ao estudo da biologia da mosca-negra-dos-citros *Aleurocanthus woglumi* e indução de resistência em plantas de tangerina.

03/2010 – 06/2013

UFPB – Universidade Federal da Paraíba – Laboratório de Entomologia (Areia, Paraíba)

■ **Estagiário**

- Manutenção de criações de insetos-praga, parasitoides e predadores em laboratório; (*Aleurocanthus woglumi*, *Brevicoryne brassicae*, *Anagasta (Ephestia) kuehniella*, *Sitotroga cerealella*, *Spodoptera frugiperda*, *Bemisia tabaci*, *Ceratitis capitata*, *Diatraea saccharalis*, *Cotesia flavipes*, *Encarsia spp.*, *Ceraeochrysa cubana*, *Delphastus argentificus* e outros).

INFORMÁTICA

- Pacote Office, Sigma Plot, Software estatístico R.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO, PARTICIPAÇÕES E ORGANIZAÇÕES DE EVENTOS

- Pragas do Maracujazeiro. Disciplina Entomologia Aplicada UFGD, 2019. (Palestrante).
- Pragas dos Citrus. Disciplina Entomologia Aplicada UFGD, 2019. (Palestrante).
- Pragas das espécies florestais (Pinnus e Eucalipto). Disciplina Entomologia Aplicada UFGD, 2019. (Palestrante).
- XXVII Congresso Brasileiro de Entomologia e X Congresso Latino-Americano de Entomologia. Gramado-RS. 2018. (Apresentação de trabalhos)
- Métodos alternativos para o controle de pragas. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 13º SICONBIOL, 2013, Bonito - MS. 13º Simpósio de controle Biológico: Faça bonito: use o controle biológico (Apresentação de trabalhos)
- XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, 2012 (Apresentação de trabalhos)
- Análise de dados ecológicos utilizando o ambiente "R". (Carga horária: 32h). 2016
- Treinamento no uso do portal do periódicos CAPES. (Carga horária: 5h). 2013
- Bioestatística no software R. (Carga horária: 20h). 2013
- Introdução a Etnozoologia. (Carga horária: 6h). 2012
- O Ambiente Morfoclimático das Caatingas. (Carga horária: 8h). 2011
- Monografia: do Planejamento ao Debate com a Banca. (Carga horária: 8h). 2011
- Cultivo in vitro e ex vitro de violeta africana. (Carga horária: 8h). 2010