

Romário Rodrigues Cunha de Oliveira

Brasileiro, 26 anos, solteiro
CPF (BRA) 020.072.651-09
Rua 117 Nº 118 Jardim Presidente
75908-530 Rio Verde, Goiás - Brasil
(64) 9654-8669 (cel)
(64)36221443
romariorodrigues1@hotmail.com

Objetivo

Pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica.

Perfil profissional

6 anos de experiência em pesquisa desenvolvimento e inovação tecnológica (P,D&I). Amplos conhecimentos em entomologia e manejo integrado de pragas. Domínio em estatística experimental, ferramentas estatísticas. Conhecimento em informática pacote Office. Participação em projetos de pesquisa de iniciação científica, sobre controle de carunho em grãos armazenados, toxicidade de extratos de plantas contra insetos-pragas da cultura do algodão e da soja e eficiência de parasitismo por *Telenomus podisis* em ovos do percevejo *Euschistus heros*. Fui presidente do Centro Acadêmico de Agronomia por 2 anos e presidente do Diretório Central Estudantil por 1 ano.

Formação

- **Escolaridade**
Formação superior (concluído).
- **Graduação**
Agronomia, IF Goiano - Câmpus Rio Verde (agosto/2015) - cursando.
Tecnologia em Produção de Grãos, IF Goiano - Câmpus Rio verde - interrompida.
- **Cursos Complementares**
Manejo de Resistência a Inseticidas, IF Goiano - Câmpus Rio Verde (fevereiro/2015) - concluída.

Idiomas

Espanhol: leitura intermediária, escrita intermediária, conversação intermediária.
Inglês: leitura intermediária, escrita intermediária, conversação intermediária.

Histórico profissional

- **IF Goiano - Câmpus Rio Verde** - de outubro/2010 a novembro/2014
(Empresa de pequeno porte no segmento ensino e pesquisa)
Estagiario - monitor
Monitor de laboratório de entomologia do IF Goiano Campus Rio Verde - Goiás, desenvolvimento de pesquisa com biologia de insetos, aperfeiçoamento de metodologia de criação de insetos e teste de controle químico e biológico de lagartas, percevejos e mosca branca.
- **Embrapa Algodão** - de agosto/2008 a julho/2009
(Empresa de grande porte no segmento agricultura e pecuária)
Bolsista
Projeto: Toxicidade de extratos de plantas contra insetos-pragas da cultura do algodão.