

Marcelo Ricardo Gomes

Vermelho Novo, MG



(33) 9997-7737



marcelogomes1372@gmail.com



<http://lattes.cnpq.br/2854334861978596>

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2009 - 2010 Especialização em Entomologia Urbana.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP.

2002 - 2005 - Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Nove de Julho, UNINOVE.

1998 - 1999 - Técnico em química.

Colégio Mário de Andrade, M.A, Brasil.

HABILIDADES

- Criatividade
- Trabalho em equipe
- Empatia
- Comunicativo

CURSOS

VII ENCONTRO SOBRE VETORES E PRAGAS. 2012. (Encontro).

IX Congresso Internacional de Controle de Vetores e Pragas. 2012. (Congresso).

Treinamento formulação de Produtos Bayer, 2011

I Simpósio Brasileiro de Termitologia. 2011. (Simpósio).

CARREIRA

E.E Farmacêutico Soares \ 2024 - Atualmente

Professor de ciências no ensino fundamental integral. Implantação de um programa de desenvolvimento pessoal a adolescentes visando melhorar o desempenho do aluno em várias áreas da vida e melhorar seu aprendizado a partir de conhecimentos de capacidade e habilidades individuais e coletivas.

Produtor de Cafés Especiais 2014-2023

Desenvolvimento de plano para Manejo Integrado das principais pragas e doenças do café. Adotou práticas sustentáveis na produção e controle rigoroso da qualidade de frutos para produção de cafés de excelência.

SAM- Controle Ambiental | 1994 - 2014

Como cofundador e Diretor de Vendas, liderou equipes e desenvolveu estratégias comerciais. Ministrou treinamentos para responsáveis técnicos legal, para garantir conformidade com as regulamentações. Atuou com inspeção em edificações urbanas e patrimônio histórico para verificação da presença de insetos xilófagos (cupins e brocas). Realizava diagnósticos com avaliação do problema e recomendações de medidas de controle.

Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT | 1993-1994

Realizou a preparação de amostras de produtos preservantes e madeira preservada para a execução posterior de determinações químicas. Executou trabalhos de controle de insetos xilófagos, como cupins e brocas, em edificações. Além disso, participou de ensaios laboratoriais para testar a resistência da madeira e a eficácia de inseticidas contra ataques de cupins.