



Edital do Programa de Estágio Supervisionado 1º semestre de 2018

FUNDAÇÃO MOKITI OKADA - M.O.A.
Centro de Pesquisa Mokiti Okada - CPMO

Pesquisa & Desenvolvimento em Agricultura Natural

A INSTITUIÇÃO: O Centro de Pesquisa Mokiti Okada – CPMO, localizado em Ipeúna/SP, tem como **OBJETIVO** pesquisar, estudar, assessorar, desenvolver e difundir tecnologias para uma agricultura e pecuária sustentáveis, baseadas nos **princípios da Agricultura Natural, preconizada por Mokiti Okada**. Buscando transformar a base teórica da Agricultura Natural, em dados científicos.

O ESTÁGIO: Interessados em vivência profissional em tecnologias sustentáveis. Para estudantes dos cursos de AGRONOMIA, AGROECOLOGIA, BIOLOGIA, VETERINÁRIA E ZOOTECNIA.

Escolha o Setor e linha de pesquisa para se candidatar e inclua em seu currículo.

Setor de Pesquisa em Manejo de Solo e Planta

1. Microbiologia e bioquímica do solo.
2. Fertilidade do solo e nutrição de plantas.
 3. Física e manejo do solo.
4. Fitossanidade (fitopatologia e entomologia)

Setor de Pesquisa em Microbiologia Aplicada a Agricultura e Pecuária

1. Seleção e avaliação de micro-organismos benéficos com potencial para uso na agricultura e pecuária.

Setor de Pesquisa & Desenvolvimento de Sementes

1. Melhoramento de plantas.
2. Tecnologia de produção de sementes orgânicas/naturais.

Setor de Pesquisa em Animais de Produção

1. Nutrição animal, ambiência e bem-estar



Prazos, seleção e condições oferecidas:

Disponibilidade: 4 meses – período integral.

Auxílio financeiro: R\$ 650,00 /mês.

Condições extras: Moradia, refeições e transporte local

Processo de seleção: Avaliação de currículo, entrevista preferencialmente presencial ou via Skype.

Início das atividades: 15 de fevereiro de 2018.

Encaminhe seu currículo para estagio@cpmo.org.br até 30 de novembro de 2017

Maiores informações: Secretaria de Apoio à Pesquisa tel.(19) 3576-1588 ramal 206

Principais atividades desenvolvidas no estágio:

- Montagem, acompanhamento, condução de experimentos e projetos de pesquisas em campo, estufas, casa de vegetação e laboratório.
- Coletas de amostras diversas e avaliações em campo.
- Análises microbiológicas e bioquímicas em laboratório.
- Manejo de doenças utilizando micro-organismos antagônicos.
- Produção, seleção, extração e beneficiamento de sementes.
- Produção de mudas e testes de diversos substratos.
- Atividades práticas com cultivo de hortaliças e grãos.
- Condução e manejo natural/orgânico das culturas (tratos culturais, controle fitossanitário e irrigação).
- Manejo nutricional, implantação e acompanhamento de experimento na área de nutrição animal e ambiência, com enfoque na avicultura.
- Revisões bibliográficas e elaboração de relatórios e textos científicos.

Modalidade de estágio:

O tipo de estágio oferecido pelo CPMO é somente o que se enquadra no Capítulo IV do Artigo 10, no parágrafo 1º do item II, da Lei do Estágio nº 11.788: “O estágio relativo a cursos que alternam teoria e prática, nos períodos em que não estão programadas aulas presenciais, poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais, desde que isso esteja previsto no projeto pedagógico do curso e da instituição de ensino”.

Para conhecer melhor nossos trabalhos entre em nosso site: www.cpmo.org.br.

