



# Edital do Programa de Estágio Supervisionado 2º sem./2018

## Pesquisa & Desenvolvimento em Agricultura Natural

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

**A INSTITUIÇÃO:** O Centro de Pesquisa Mokiti Okada – CPMO, atua dentro dos princípios da **Agricultura Natural**, preconizada por Mokiti Okada (1882-1955). Está localizado em Ipeúna/SP, tem como **OBJETIVO** pesquisar, desenvolver e difundir tecnologias para uma agricultura e pecuária sustentáveis considerando 4 linhas principais de atividades.



**O ESTÁGIO:** Interessados em vivência profissional diferenciada e baseada 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 mencione 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. Fitossanidade (fitopatologia e entomologia)

### Setor de Pesquisa em Animais de Produção

1. Nutrição animal, ambiência e bem-estar

### Setor de Pesquisa & Desenvolvimento de Sementes

1. Tecnologia de produção de sementes orgânica/naturais

### 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.

### BENEFÍCIOS:



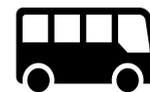
R\$ 650,00 /mês.



Moradia



3 refeições diárias



Transporte Local

Disponibilidade: 4 meses – período integral.

Início das atividades: 01 de agosto de 2018.

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

Encaminhe seu currículo para [estagio@cpmo.org.br](mailto:estagio@cpmo.org.br) até 04 de junho de 2018

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.

### Condição do estágio:

Somente receberemos alunos 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](http://www.cpmo.org.br).