

# Edital do Programa de Estágio Supervisionado - 1º sem./2019



## A INSTITUIÇÃO:

Para atender a crescente demanda de **produção de alimentos naturais/ orgânicos**, e a produção com os princípios da saúde, equilíbrio ambiental, comércio justo e desenvolvimentos rurais sustentáveis.

O Centro de Pesquisa Mokiti Okada – CPMO se une outras empresas e surge a nova empresa: **Korin Agricultura e Meio Ambiente**.

Localizada em Ipeúna/SP, tem como **missão** promover, através dos trabalhos de pesquisa, consultoria e inovação, a expansão da Agricultura Natural.

**O ESTÁGIO:** Interessados em vivência profissional diferenciada e baseada em tecnologias sustentáveis. Para estudantes dos cursos de AGRONOMIA, AGROECOLOGIA, BIOLOGIA, VETERINÁRIA, ZOOTECNIA E QUÍMICA\*.

\* Exclusivamente para área 2

**Escolha a área** que deseja se candidatar e  **mencione em seu currículo**.

1. **Tecnologia de produção de sementes naturais com certificação orgânica**
2. **Microbiologia Aplicada a Agricultura e Pecuária**
3. **Pesquisa e consultoria agrícola e pecuária**
4. **Pesquisa em animais de produção (avicultura)**

## BENEFÍCIOS:



R\$ 650,00 /mês



Moradia



3 refeições diárias



Transporte Local

**Disponibilidade:** 4 meses – período integral.

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

**Prazo de entrega de currículo:** 31 dezembro de 2018

**Encaminhe seu currículo para** [estagio@korinagricultura.com.br](mailto:estagio@korinagricultura.com.br)

**Maiores informações:** Apoio a Pesquisa e Consultoria tel.(19) 3576-1588 ramal 206



### Principais atividades desenvolvidas no estágio:

- Montagem, acompanhamento, condução de experimentos e projetos de pesquisa 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.
- Testes com resíduos de dejetos animais
- 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, tabulações de dados.

### 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"**.