



AGROSATÉLITE

PROGRAMA DE ESTÁGIO

AGROSATÉLITE GEOTECNOLOGIA APLICADA

1º Processo seletivo (2016) para preenchimento de vagas de estagiários dos cursos de Geografia, Agronomia, Geologia, Meteorologia, Engenharias Ambiental e Civil e Técnicos em Agrimensura, Meteorologia e Meio Ambiente.

O Programa de Estágio 2016 da Agrosatélite foi elaborado para que você:

- Tenha a possibilidade de aprimorar e praticar o aprendizado adquirido na universidade;
- Exercite o seu potencial com a tutoria de profissionais com elevada qualificação;
- Alcance a oportunidade de fazer carreira na Agrosatélite Geotecnologia Aplicada.

Pré-requisitos:

- Estudante da 4ª a 8ª fase dos cursos de graduação (conclusão de curso prevista para não antes de janeiro de 2018) estudantes da 2ª fase dos cursos Técnicos;
- Conhecimento de sensoriamento remoto e SIG não são obrigatórios, mas serão considerados como um diferencial;
- Interesse por questões agrícolas e de produção sustentável da agricultura;
- Interesse por mapas e imagens de satélite.

Estrutura do estágio:

- Duração mínima de 1 ano e máxima de 2 anos;
- 20-30h/semana com horários flexíveis;
- Avaliação e acompanhamento frequente de desempenho;
- Treinamentos e workshops;
- Participação nos diferentes projetos da empresa.

Os interessados em participar do processo seletivo devem enviar e-mail para **agrosatelite@agrosatelite.com.br** com o assunto **“PEA2016/1”** contendo:

- Histórico escolar;
- Curriculum Vitae e Lattes (caso o tenha);
- Carta de apresentação incluindo uma justificativa sobre o seu interesse em estagiar na Agrosatélite e indicando o porquê devemos contratá-lo (máx. 250 palavras);
- Carta de recomendação (opcional).

Benefícios:

- Bolsa auxílio: entre R\$600,00 e R\$1.020,00 (de acordo com a carga horária) + R\$ 121,00 de auxílio transporte.

Prazo para envio: 29 de janeiro de 2016.

A Agrosatélite Geotecnologia Aplicada, empresa do Grupo Agroconsult, é uma empresa de tecnologia fundada em Florianópolis em abril de 2013. Desenvolvemos soluções e oferecemos serviços de geotecnologias, fortemente baseados em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica (SIG), aplicados à agricultura e à produção agrícola sustentável. Entre os nossos clientes temos grandes empresas do setor agrícola e financeiro e mantemos parcerias científicas/acadêmicas com universidades e centros de referência em ciência no Brasil e no exterior.

