



## Centro Universitário de Adamantina

Credenciada nos termos da Portaria CEE/GP nº 235, de 13/07/2016  
Autarquia Municipal - CNPJ: 03.061.303/0001-02

Rua Nove de Julho, 730 - CEP: 17800-000 - Adamantina/SP  
Fone: (18) 3502-7010 - www.fai.com.br

### CHAMAMENTO PÚBLICO nº 002/17

#### SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATUAR EM PROJETO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA MEC/FAI PROEXT 2015 – CONVÊNIO SICONV 824044/2015

A Coordenadora do Programa de Extensão Universitária “Projeto de Monitoramento Sanitário e Eficiência Produtiva de Pescado na Alta Paulista”, Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Jaqueline Haddad Machado torna público aos acadêmicos dos cursos de áreas afins, que participam do Grupo de Estudo em Sanidade Aquícola, a seleção de sete (07) alunos para atuarem como bolsistas extensionistas nas propriedades que praticam piscicultura na Região Nova Alta Paulista.

O Programa terá uma duração de onze (11) meses conforme Convênio SICONV 824044/2015 - Proposta 004610/2015. Os bolsistas extensionistas deverão ter dedicação de 16 horas mensais e disponibilidade para atuarem em propriedades que praticam piscicultura na Região Nova Alta Paulista, nos dias e horários estabelecidos pelas professoras responsáveis pelo Programa.

O período de inscrição fica determinado entre os dias 20 de fevereiro de 2017 a 28 de fevereiro de 2017, no horário de funcionamento do NPP - Núcleo de Prática de Pesquisa, localizado no campus I da instituição.

Os interessados na área de Medicina Veterinária precisam ter cursado a disciplina “Animais de Laboratórios e de Interesse Zootécnico” e o restante participarem do “Grupo de Estudo em Sanidade Aquícola”. A seleção dos sete (07) bolsistas extensionistas, será mediante os pré-requisitos estabelecidos acima, e por ordem de chegada, assinando o termo de compromisso.

Adamantina-SP, 20 de Fevereiro de 2017.

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Jaqueline Haddad Machado

Coordenadora do Programa de Extensão Universitária “Projeto de Monitoramento Sanitário e Eficiência Produtiva de Pescado na Alta Paulista”