

## Grupo de Pesquisa do Inpa seleciona bolsistas para atuar com bioflocos e larvicultura de peixes



O Grupo de Pesquisa em Aquicultura na Amazônia Ocidental do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTIC) está com seleção aberta para três bolsas para atuar com Sistema de bioflocos e/ou larvicultura de peixes. As inscrições podem ser feitas até 30 de abril e o início será imediato.

Os bioflocos são microrganismos ricos em nutrientes que diminuem a quantidade de substâncias tóxicas na água. Os trabalhos do Grupo de Pesquisa são desenvolvidos voltados para a piscicultura de tambaqui e matrinxã.

A responsável pela pesquisa é a pesquisadora do Inpa, Dra Elizabeth Gusmão, vinculada à Coordenação de Pesquisa de Tecnologia e Inovação (COTEI), com atuação na estação de Piscicultura, no Campus III do Inpa, no conjunto Morada do Sol, Aleixo, em Manaus.

As bolsas serão financiadas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), através do Programa Amazonas Estratégico, e tem a duração de 24 meses, se implementada até o dia 19 deste mês.

O valor da bolsa é de até R\$ 4.484,00 (Doutor), R\$ 2.124,00 (graduado) e R\$ 400 para iniciação científica (graduando). Ver quadro abaixo com os requisitos básicos de cada modalidade de bolsa.

É critério de seleção ter experiência com projetos de pesquisa na área de larvicultura e/ ou uso da tecnologia de bioflocos. No caso da bolsa para graduação (Modalidade Apoio Técnico), solicita-se que o candidato tenha preferencialmente título de mestrado em áreas afins da Aquicultura.

Os interessados devem enviar e-mail com o título "Seleção - Sistema de bioflocos" para [valdelira@inpa.gov.br](mailto:valdelira@inpa.gov.br), no qual deve enviar Currículo Lattes atualizado e breve relato de sua experiência em pesquisa.

Mais informações podem ser obtidas pelo telefone: (92) 3643-1894.

Com informações do [Portal INPA](http://Portal INPA)