

## EDITORIAL

Neste volume da Revista de Extensão da Integração Amazônica apresentamos um conjunto de trabalhos que foram expostos durante o Salão de Extensão, evento integrante da Jornada Acadêmica 2017 da Ufopa, que engloba, de forma uníssona e indissociável, atividades relacionadas ao ensino, à pesquisa e à extensão.

Esta edição traz em seu terceiro volume, dentre outros temas multidisciplinares, uma reflexão sobre diferentes aspectos da aquicultura no interior da Amazônia, desde o cultivo de espécies até as diferentes tecnologias aplicadas ao manejo de espécies cultiváveis. A Amazônia consiste na maior bacia hidrográfica do mundo, com uma diversidade de rios, lagos, córregos e igarapés que abrigam uma infinidade de espécies, muitas delas com potencial para uso comercial e que são fonte de alimentação e subsistência para muitas famílias que tiram dos corpos d'água o principal recurso para sua sobrevivência.

A Ufopa possui vocação para atuar em diferentes temas relacionados às Ciências Agrárias, sendo a pesca uma área que ainda carece de incentivo para os pequenos produtores, que não possuem conhecimento técnico e científico adequados ao manejo de algumas espécies de interesse comercial, mas estão ávidos para superar desafios em busca de melhor qualidade de vida para suas famílias. Ademais, a extensão universitária consiste em um elo que conecta o conhecimento científico obtido dentro da universidade com o valoroso conhecimento tradicional, construído ao longo de muita vivência prática para ser refletido em iniciativas para melhoria da qualidade de vida da população e uso consciente dos recursos naturais renováveis.

Sinta-se convidado e estimulado a ler esta edição não como um simples periódico acadêmico, mas como uma publicação que reflete a força da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão e o papel da universidade, da cultura e da prática extensionista.

Boa leitura!

**Dr. Marcos Prado Lima**

Pró-Reitor da Cultura, Comunidade e Extensão da Ufopa

Membro do Comitê Editorial da Revista de Extensão da Integração Amazônica