

CLIPPING

21 de julho de 2018
O Liberal – Atualidades, 05

Alunos e professores da UFPA elaboram novo aplicativo sobre pescado

Uma iniciativa de alunos e professores da Universidade Federal do Pará (UFPA), dos campi de Bragança e Cametá, dá acesso a vários conteúdos sobre pescado, incluindo análises dos peixes no Estado do Pará, musculatura das espécies, preços no mercado, espécies típicas da região, processo de filetagem, embalagem do filé e retirada da pele dos peixes e outras informações. O "AppPescado" disponibiliza conteúdos em textos, fotos e vídeos, para facilitar o aprendizado sobre as etapas e métodos ensinados, além de permitir a identificação de espécies de camarões e lagostas.

Destinado a estudantes dos cursos de Engenharia de Pesca e Alimentos, mas disponível para a sociedade em geral, consumidores e profissionais, o projeto surgiu a partir de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), para criar uma base de estudos sobre qualidade e tecnologia do pescado. A ideia de criar um aplicativo teve a finalidade de facilitar a busca pelo conhecimento. "Nem sempre conseguimos levar os alunos para ver essas atividades presencialmente, por isso os vídeos ajudam. Como a maior parte dos conteúdos, hoje, é acessada pelo computador e pelo celular, nós

unimos o útil ao agradável", explicou o professor do curso de Engenharia da Pesca, Carlos Cordeiro, um dos idealizadores do projeto.

Segundo ele, a importância de criar esse serviço para a sociedade é ter todo o material disponível para acessar a qualquer momento. "Nós, professores, já tínhamos as informações, os alunos também, só faltava publicar. Para quem não tem conhecimento sobre pescado, o aplicativo

também ajuda. É fácil de usar e tem uma linguagem acessível", garantiu. Nos quase três anos entre a apresentação de TCC e o lançamento do aplicativo, os colaboradores fizeram esquemas de trabalho para melhorar o serviço. Nesse tempo, foram feitas correções na plataforma e hoje o AppPescado já está disponível na PlayStore, para celulares que tenham o sistema Android.



Dados do aplicativo facilitam a aquisição de conhecimento sobre peixes mesmo para o público em geral