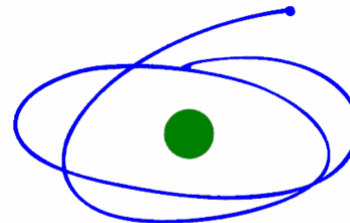
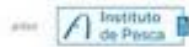
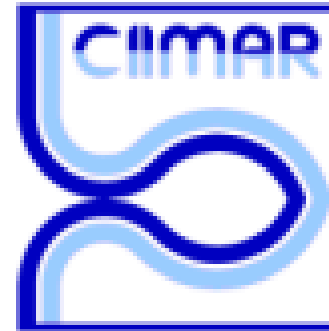
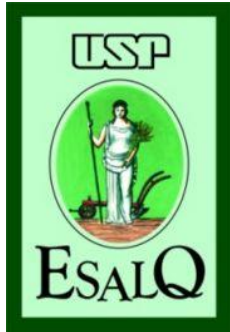


GESTÃO E SUSTENTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO DO PESCADO MARINHO COM FOCO NA RECICLAGEM E UTILIZAÇÃO DOS RESÍDUOS

Coordenadora: Dra Marília Oetterer

Supervisão: Doutoranda Lia Ferraz de Arruda Sucasas

Instituições



C A P E S

Objetivos

- Desenvolver e implementar práticas de manejo e processamento sustentáveis para reduzir, reutilizar e reciclar os resíduos produzidos pela cadeia produtiva do pescado, respeitando o meio ambiente;
- Identificar os principais locais de geração de resíduo de pescado na costa marítima do Brasil, informando a forma e a quantidade de descartes;
- Avaliar e divulgar o impacto ambiental provocado pelo descarte sem tratamento;
- Sensibilizar envolvidos na cadeia produtiva do pescado, sobre a necessidade de minimização, tratamento e reciclagem do resíduo independente de vantagens econômicas;

Objetivos

- Avaliar a viabilidade da gestão, utilização e práticas de processamento para recuperar os resíduos e produzir subprodutos de interesse comercial;
- Desenvolver métodos e subprodutos de pescado com inovação tecnológica;
- Realizar a certificação dos principais subprodutos obtidos, dando subsídios para acreditação destes e permitindo a introdução do apelo de “ecologicamente correto” na embalagem.

Objetivos

- Difusão de conhecimentos científicos para capacitação de técnicos que possam implementar, no setor produtivo práticas de processamento sustentáveis;
- Contribuir para a formação de recursos humanos em qualidade do pescado, em nível de pós-graduação e graduação dos cursos da ESALQ e CENA-USP;
- Reforçar e consolidar o intercâmbio de informações entre a USP e o CIIMAR-UP.