Programa / Ação estratégica (Título):

## Estruturação do Curso de Engenharia de Aquicultura

Objetivo geral do programa / ação estratégica (300 caracteres)

Referência nacional quanto curso capacitor e promotor da produção de pescado de água doce.

Descrição do Programa / Ação estratégica (750 caracteres)

- Implementação dos laboratório do curso;
- Fortalecimento das relações do curso com a comunidade regional, nacional e internacional; Fortalecimento das atividades de ensino no curso;
- Suporte as atividades de pesquisa e extensão do curso;
- Integrar o ensino de graduação e o Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Desenvolvimento Sustentável;
- Elaborar eventos de interesse nacional de fomento a produção de pescado;
- Fortalecer os grupos de pesquisa do curso;

Gerente do Programa / Ação estratégica (Nome e Unidade):

## **Carlos Eduardo Zacarkim**

Gerente Executivo do Programa / Ação estratégica (Nome e Unidade):

## Luciano Caetano de Oliveira

Público-alvo (beneficiários)

- Acadêmicos de graduação do Curso de Engenharia de Aquicultura
- Comunidade em geral

Principais atividades desenvolvidas (1500 caracteres)

- Atuar na formação de Engenheiros de Aquicultura, através da excelência no ensino, na pesquisa e na extensão na UFPR, difundindo e fomentando a produção de pescado nacional, aliado a produção sustentável.
- Implementar os laboratórios de ensino e pesquisa do curso;

Metas físicas e financeiras do Programa / Ações estratégicas (as metas físicas são sempre quantificadas, correspondendo a números ou valores percentuais a serem atingidos. E As metas financeiras, se existirem, devem ser informadas em R\$. Utilizar a tabela abaixo para expor os números / valores correspondentes):

Descrição das metas físicas e financeiras	Indicadores ou	Valores metas físicas		Valores metas financeiras	
	parâmetros	(jan a set/16)		(R\$) (jan a set/16)	
	utilizados	Previstos	Realizados	Previstos	Realizados
Construir o laboratório de Carcinicultura de água doce (Maripá)	% da obra	100%	10%	870.000,00	Processo licitatório aberto
Construir a sede do Núcleo de Desenvolvimento em Aquicultura e Unidade de Processamento de	% da obra	30%		1.300.000,00	Captação de recursos

Pescado (Maripá)					
Ampliar qualiquantativamente o acervo de livro e fontes bibliográficas disponíveis aos acadêmicos e para processo de reconhecimento do curso	% de disciplinas que atendam a meta INEP de 1 título para cada 6 acadêmicos	100%	10%	30.000,00	Em fase de pregão
Instalação dos laboratórios didáticos do curso de Engenharia de Aquicultura (Bloco didático IV)	% de instalação	100%	100%		Laboratórios instalados
Estruturação dos laboratórios didáticos do curso de Engenharia de Aquicultura (Bloco didático IV)	% de instalação	100%	50%		Aguardando recursos
Obter o reconhecimento do curso no sistema eMec	Inserir os dados do curso no sistema eMec	100%  Dados  inseridos  no  sistema	Dados inseridos no primeiro formulário eMEC		
Fomento aos projetos de pesquisa e extensão do curso, para alicerçar a relação ensino, pesquisa e extensão do curso	Buscar recursos	100%	30%		Aguardando recursos
Elaborar eventos de interesse nacional para o fortalecimento da aquicultura	Número de eventos	2	1		

<sup>\*</sup>os indicadores ou parâmetros utilizados para análise de desempenho avaliam o esforço e a eficiência do Programa ou Ação Estratégica. Se existirem, apenas citar os principais indicadores utilizados.

Resultados e avaliação do Programa / Ação Estratégica (Relatar as causas de sucesso, os avanços obtidos e os bons resultados. Abordar também, de forma sintética, as causas do insucesso, caso tenha ocorrido – principais problemas enfrentados, que impactaram o resultados obtido. Registrar as medidas implementadas e/ou a implantar para tratar as causas do insucesso) (750 caracteres)

Sucesso advém do envolvimento do corpo docente.

Contribuição do Programa / Ação para alcance dos objetivos estratégicos da UFPR definidos no PDI/Plano de desenvolvimento Institucional 2013-2016

As metas atingidas contribuem para a melhoria da qualidade de ensino, pesquisa e extensão na UFPR e para a formação e envolvimento cidadãos.

> Prof. Dr. Carlos Eduardo Zacarkim ord. do Curso de Engenharia de Aquiculturs
> SIAPE: 1711973

UFPR - Setor Palotina

Prof. Carlos Eduardo Zacarkim

Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura