

Programa / Ação estratégica (Título):
Estruturação do Curso de Engenharia de Aquicultura

Objetivo geral do programa / ação estratégica (300 caracteres)
Referência nacional quanto curso capacitador 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 parâmetros utilizados	Valores metas físicas (jan a set/16)		Valores metas financeiras (R\$) (jan a set/16)	
		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 qualitativamente 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 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		

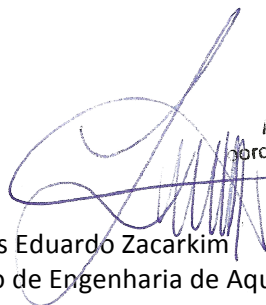
*os indicadores ou parâmetros utilizados para análise de desempenho avaliam o esforço e a eficiência do Programa ou Ação Estratégica. Se existirem, apenas citar os principais indicadores utilizados.

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
Coord. do Curso de Engenharia de Aquicultura
SIAPE: 1711973
UFPR – Setor Palotina

Prof. Carlos Eduardo Zacarkim
Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura