

PLANO DE DESENVOLVIMENTO ANUAL (PDA) - PDA_CMA #20527*Implantação de Unidade Experimental de Piscicultura**

15/02/2016 10:35 - Israel Pereira dos Santos

Situação:	Atendida	Início:	15/02/2016
Prioridade:	Normal	Data prevista:	
Encaminhado para:	DAP MAUÉS		
Categoria:	Desenvolvimento Institucional		
Ação:	PDA2016 CMA		
Iniciativa:	Independente	Ações PDI CMA 2014-2018:	2013 - Suprir o campus de materiais necessários para
Ano:	2016	Programa Orçamentário:	2031 - Educação Profissional e Tecnológica
Valor Unitário :	40000.00	Ação Orçamentária:	2031-20RL Funcionamento de Instituições Tecnológicas
Quantidade:	1	Natureza da Despesa:	OUTROS
Status no PDA:	Planejada	Ameaça à execução:	Inviabilização de aulas práticas relacionadas à piscicultura
Meta :	Implantar um setor que atenda à atividade de piscicultura e extensão.	Impacto da ameaça:	Impacto na produção e extensão.
Indicador:	Disponibilização de aulas práticas, demonstrações e extensão.	Probabilidade:	3 - Os produtores da região e produção de experiências
Perspectivas a partir de 2016:	RECURSOS E INFRAESTRUTURA	Resposta do Risco:	Tratado
Obj. Estratégicos início 2016:	Promover a expansão, modernização e estrutura física.	Tratamento do Risco:	Tratado
Obj. PDI CMA 2014-2018:	Perspectiva Eficiência Acadêmica	Tratamento de fragilidade:	

Descrição

A aquicultura é a atividade agropecuária que mais cresce no cenário mundial da produção de proteína de origem animal. Nos últimos anos, a produção brasileira de organismos aquáticos cultivados cresceu cerca de 30%, seguindo a mesma tendência a produção na região norte cresceu 55,6% e a aquicultura já é apontada como umas das atividades mais promissoras para a região. O Amazonas possui um dos maiores potenciais produtivos da aquicultura no país, o elevado potencial hídrico, clima favorável ao cultivo de espécies tropicais, o alto consumo de pescado e espécies nativas com alto desempenho zootécnico fazem do estado uma das áreas estratégicas para o desenvolvimento da produção nacional de pescado. A aquicultura é a atividade agropecuária que mais cresce no cenário mundial da produção de proteína de origem animal. Nos últimos anos, a produção brasileira de organismos aquáticos cultivados cresceu cerca de 30%, seguindo a mesma tendência a produção na região norte cresceu 55,6% e a aquicultura já é apontada como umas das atividades mais promissoras para a região. O Amazonas possui um dos maiores potenciais produtivos da aquicultura no país, o elevado potencial hídrico, clima favorável ao cultivo de espécies tropicais, o alto consumo de pescado e espécies nativas com alto desempenho zootécnico fazem do estado uma das áreas estratégicas para o desenvolvimento da produção nacional de pescado.

Histórico**#1 - 21/07/2016 14:30 - Welesson da Silva Alencar**

- Situação alterado de Nova para Não iniciada

#2 - 21/10/2016 18:53 - Messias Barbosa Ramos

- Situação alterado de Não iniciada para Em andamento

- % Terminado alterado de 0 para 50

#3 - 02/12/2016 12:22 - Messias Barbosa Ramos

- Situação alterado de Em andamento para Atendida

- % Terminado alterado de 50 para 100

Arquivos

CI 01 Termo de referência lista de materiais Setor de Recursos Humanos (1).docx 15/02/2016

Israel Pereira dos Santos