



**RESULTADO DA PRÉ-SELEÇÃO DO AVISO ETENE/FUNDECI 03.2011 - PESQUISA E DIFUSÃO DE  
TECNOLOGIAS PARA AQUICULTURA E PESCA**

Nº FUP	TÍTULO DO PROJETO
3778	Sustentabilidade do Policultivo da Tilápia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) e Camarão ( <i>Macrobrachium rosenbergii</i> ) em consórcio com olerícolas como alternativa para uso racional da água
3782	Criação de Tambaqui ( <i>Colossoma macropomun</i> ) e Tilápia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) em Tanque-rede no canal de irrigação do Projeto Baixio de Irecê
3845	Projeto piloto de aquicultura super-intensiva no Rio Marataoan, Barras-PI
3933	Determinação de probióticos para o camarão marinho <i>Litopenaeus vannamei</i> cultivado em águas com baixa salinidade no sertão pernambucano
3973	Piscicultura familiar na lagoa da Prata, Parnaíba - PI
4034	Viabilizar a produção em larga escala de <i>Dendrocephalus brasiliensis</i> para otimizar a larvicultura de peixes e camarões
4069	Efeito do controle da ambiência na sobrevivência e crescimento de alevinos revertidos de tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ), variedade chitralada, no período chuvoso
4145	Utilização do farelo de coco em rações para o tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ): desempenho produtivo, características organolépticas e químicas da carcaça
4154	Aquicultura intensiva sustentável consorciada entre <i>S.platensis</i> e Tilápia do Nilo no semiárido cearense
4305	Análise da Ictiofauna acompanhante à pesca de arrasto de camarões na plataforma continental interna do Estado de Sergipe e o uso de BRD's (Bycatch Reduction Devices) como alternativa de manejo
4409	Viabilidade técnica e econômica de exploração de recursos pesqueiros inexplorados pela pesca artesanal do litoral Maranhense
4423	Cultivo semi-intensivo de machos de tilápia do Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i> e reuso de efluentes, potencial de reabastecimento de viveiros e de suprimento de nitrogênio na fertirrigação de bananeiras no semiárido/RN
4467	Unidade pedagógica de produtos artesanais de peixe e agregação de valor ao pescado produzido nos municípios de Bom Jesus, Cristino Castro e Palmeira, situados no sul do Estado do Piauí
4475	Criação de uma Unidade Demonstrativa para difusão e avaliação de viabilidade econômica na criação de peixes (tilápia, tambaqui e pintado) em tanque-rede, no município de Serra Talhada-PE
4482	Técnicas híbridas de secagem para o processo de produção de filé de pescado desidratado e concentrado protéico utilizando tilápia do Baixo São Francisco