7. Função do envoltório protetor da semente de mari-mari (*Cassia leiandra* Benth) durante o processo germinativo.

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento ¹¹	Biológicas			Área de Atuação ¹²	Fisiologia vegetal
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	abril de 2012 a março de 2013.
	()	()	(x)	1 CI IOUO	
A DESCRIÇÃO					
Objetivo	Verificar o efeito da retirada do envoltório de proteção da semente de mari-mari (<i>Cassia leiandra</i> Benth), no processo de germinação da semente.				
Atividades Inovação	 Marcação das árvores nos arredores de Maués -AM; Seleção de literatura; Montagem dos experimentos; Plantie e coleta dos dados; Elaboração de relatórios técnicos científicos. COMITÊ DAS ATIVIDADES DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NA AMAZÔNIA				
EQUIPE					
Líder	Prof. Dr. Vanderlei Antonio Stefanuto				
			1101. D1. Vanu	crici Antonio S	teranuto
Pesquisadores	Nilson Pereira Monteiro Júnior (aluno)				
Parcerias Institucionais	Embrapa Prefeitura Municipal de Maués				

¹¹ Informar se o projeto está dentro das Ciências: Exatas e da Terra; Biológicas; Engenharias; Saúde; Agrárias; Sociais Aplicadas; Humanas; Lingüística, Letras e Artes; ou Outros, especificando-o.

¹² Informar se o projeto está dentro das seguintes áreas: biotecnologia; software; microeletrônica; processo produtivo; serviços científicos e tecnológicos; formação de RH (Ensino); capacitação de RH; desenvolvimento energético; televisão digital; ou Outros, especificando-o.