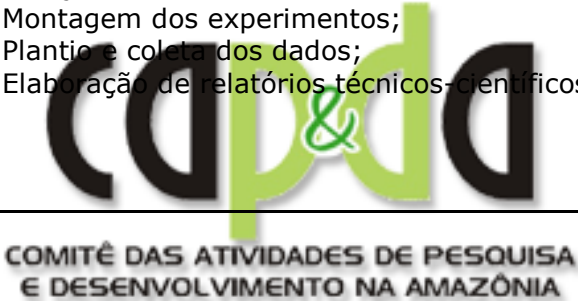


# TÍTULO DO PROJETO

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

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
<b>Área do Conhecimento<sup>11</sup></b>	Biológicas			<b>Área de Atuação<sup>12</sup></b>	Fisiologia vegetal
<b>Situação</b>	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	<b>Período</b>	abril de 2012 a março de 2013.
	( )	( )	(x )		
A DESCRIÇÃO					
<b>Objetivo</b>	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.				
<b>Atividades</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marcação das árvores nos arredores de Maués –AM;</li> <li>2. Seleção de literatura;</li> <li>3. Montagem dos experimentos;</li> <li>4. Plantio e coleta dos dados;</li> <li>5. Elaboração de relatórios técnicos-científicos.</li> </ol>				
<b>Inovação</b>					
EQUIPE					
<b>Líder</b>	Prof. Dr. Vanderlei Antonio Stefanuto				
<b>Pesquisadores</b>	Nilson Pereira Monteiro Júnior (aluno)				
<b>Parcerias Institucionais</b>	Embrapa Prefeitura Municipal de Maués				

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.