

# TÍTULO DO PROJETO

6. Monitoramento e biometria de plântulas de cupuaçu – *Theobroma grandiflorum* (Wild. Ex. Spreng) e açaí – *Euterpe oleraceae* (Mart.).

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento	Biológicas			Área de Atuação	Fisiologia vegetal
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	Outubro de 2011 a Setembro de 2012.
	( )	( )	(x )		
A DESCRIÇÃO					
Objetivo	Acompanhar o desenvolvimento de mudas de duas espécies frutíferas (açaí e cupuaçu) de elevado valor econômico e social da região do baixo amazonas, pelo uso de coleta de dados biométricos.				
Atividades	<p>6. Identificação das amostras</p> <p>7. Início das coletas de dados biométricos – tempo inicial = T0</p> <p>8. Coleta de dados mensal: altura das mudas, número médio de folhas/mudas e diâmetro na altura da base (DAB);</p> <p>9. Elaboração de relatórios parciais;</p> <p>10. Distribuição das mudas à população.</p> <p>COMITÊ DAS ATIVIDADES DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO NA AMAZÔNIA</p>				
Inovação					
EQUIPE					
Líder	Prof. Dr. Vanderlei Antonio Stefanuto				
Pesquisadores	Yuri Almeida de Freitas (aluno)				
	Nuno Henrique Mães Coutinho				
Parcerias Institucionais	Embrapa Ambev				