

<b>Introdução e avaliação agronômica de vinte espécies amazônicas ou adaptadas, com potencial de aplicação no mercado de fragrâncias, aromas e extratos</b>							
<b>Área do Conhecimento</b>	<b>Ciências Agrárias</b>			<b>Área de atuação</b>	Produção Agropecuária		
<b>Situação</b>	<b>Não iniciado</b>	<b>Finalizado</b>	<b>Em andamento</b>	<b>Período</b>	<b>36 meses</b>		
	( )	( )	(x)				
<b>DESCRIÇÃO</b>							
<b>Objetivo</b>	Desenvolver uma tecnologia de produção agrícola, visando a oferta de produtos naturais (óleos essenciais/extratos).						
<b>Atividades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ □ Determinação do melhor tipo e melhor método de propágulo para estas espécies produtoras de óleos essenciais e extratos.</li> <li>▪ □ Verificação do tempo de viveiro suficiente para o desenvolvimento das mudas destas espécies.</li> <li>▪ □ Avaliação da resposta de cada espécie em função da mudança de ambiente: viveiro X campo.</li> <li>▪ □ Determinação do melhor espaçamento x época de corte para essas espécies.</li> </ul>						
<b>Inovação</b>	O caráter inovador do projeto está no desenvolvimento de tecnologias de produção agrícola de vinte espécies com potencial para aplicação no mercado de fragrâncias e aromas, de modo a identificar as melhores condições de obtenção das plantas e dos compostos bioativos vegetais.						
<b>EQUIPE</b>							
<b>Líder</b>	Francisco Célio Maia Chaves						
	92 33037800		francisco.celio@cpaa.embrapa.br				
<b>Parcerias Institucionais</b>							