

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