

Projeto: FITODERMO – Desenvolvimento de Fitomedicamentos e Dermocosméticos a partir da Biodiversidade Amazônica					
Área de Conhecimento	Biológicas			Área de Atuação	Medicamento; Perfumaria e Cosméticos; pesquisa e desenvolvimento das ciências físicas e naturais.
Situação	Não Iniciado ()	Finalizado ()	Em andamento (X)	Período	01/09/2009 a 31/12/2013
DESCRIÇÃO					
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolvimento de creme corporal à base de plantas amazônicas, como dermocosmético de efeito redutor de celulite; - Desenvolvimento de xarope de efeito broncodilatador e antiinflamatório à base de espécies amazônicas, como fitomedicamento; - Desenvolvimento de insumos de qualidade a partir da andiroba. 				
Atividades	<ul style="list-style-type: none"> - Criação das condições básicas para funcionamento das Subredes Dermocosméticos e Fitoterápicos; - Levantamento de informações sobre matérias primas (fornecimento, técnicas de manejo/plantio, processamento); - Levantamento de informações sobre produtos finais, dermocosméticos e fitomedicamentos (tecnologias de processo e produto, mercado, legislação, tendências); - Desenvolvimento de insumos de qualidade a partir da biodiversidade amazônica (Copaífera sp. e Carapa sp.); - Desenvolvimento de produto de Subrede de Dermocosméticos; - Desenvolvimento de produto de Subrede de Fitoterápicos; - Registro de produtos, Proteção Intelectual e Transferência de Tecnologia. 				
INOVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> - Impulsionar o desenvolvimento da região na geração de conhecimento de maneira endógena, permitindo o aproveitamento econômico da biodiversidade amazônica, com a mobilização de toda a cadeia produtiva, desde a coleta de matéria prima até o beneficiamento e industrialização, como resultado maior a apropriação do desenvolvimento por parte da sociedade amazônica com um todo. 				
EQUIPE					
Líder	Imar Cesar de Araujo (92) 3182-4800 Imar.cba@suframa.gov.br				
Parcerias Institucionais	UNI-SOL – Fundação de Apoio Institucional Rio Solimões; CBA – Centro de Biotecnologia da Amazônia / SUFRAMA; FUA – Fundação Universidade do Amazonas; MCT-INPA – Ministério Ciência e Tecnologia – Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia; IPEPATRO – Instituto de Pesquisas em Patologias Tropicais de Rondônia; UFPA – Universidade federal do Pará; AMAZONERVA – Amazon Ervas Laboratório Botânico Ltda; BERACA – Beraca Brazmazon Ind. Oleaginosos e Produtos da Amazônia Ltda; CHAMMA – Fluídos da Amazônia Ltda.				