

Portfólio

de produtos/processos
disponíveis para
transferência de
tecnologia
Know How



INPA
INSTITUTO NACIONAL DE
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

COETI
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO
TECNOLOGICA E INOVAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



**PÁTRIA AMADA
BRASIL**
GOVERNO FEDERAL

inpacoeti.me
92 3643.3324
coeti@inpa.gov.br

Au. André Araújo, 2.936, Petrópolis
CEP 69067-375 Manaus/AM, Brasil
Prédio da Incubadora, 1º Andar - Sala 17

Alimentos

TECNOLOGIA	Farinha de Cubiu
INVENTORES	Francisca das Chagas do Amaral Souza, Jaime Paiva Lopes Aguiar
DESCRIÇÃO	A Farinha de Cubiu é muito rica em nutrientes e antioxidantes e possui alto potencial hipoglicêmico, sendo capaz de enriquecer diferentes alimentos produzidos a partir da farinha.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental
TECNOLOGIA	Elaboração de doces em massa a partir do Cubiu – Doce de Cubiu.
INVENTORES	Helyde Albuquerque Marinho, Luciana Pereira Cardoso Fares
DESCRIÇÃO	Composição alimentícia, especialmente doces, preparados com uma fruta típica da Amazônia, o Cubiu (<i>Solanum sessiliflorum dunal</i>) e seu preparo na forma tradicional e dietética.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental
TECNOLOGIA	Elaboração de panetone enriquecido com Farinha de Pupunha
INVENTORES	Helyde Albuquerque Marinho, Ana Maria Matos Monteiro de Oliveira
DESCRIÇÃO	Composição alimentícia, especialmente de panificação, especificamente panetones, compreendendo farinha de pupunha (<i>Bactris gasipaes kunth</i>) e as composições obtidas por esse processo.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental
TECNOLOGIA	Gelatina a base de peixes amazônicos
INVENTORES	Francisca das Chagas do Amaral Souza
DESCRIÇÃO	Uso da gelatina de peixe na fabricação de sobremesas, de filmes para produção de embalagens biodegradáveis e de cápsulas, representando uma alternativa de aproveitamento comercial dos resíduos da piscicultura.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental

Equipamento

TECNOLOGIA	Ferramenta para coleta de cachos das espécies de palmeiras – Palm Haste
INVENTORES	Afonso Rabelo
DESCRIÇÃO	A ferramenta Palm Haste (Tesoura podadora) proporciona a coleta de frutos de palmeiras que são mais difíceis de serem escoladas por pessoas, tais como: buriti, pupunha, tucumã entre outras. Proporciona eficiência nas coletas e aumento na produtividade de frutos e evita acidentes com os coletores que escalam as árvores.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental

TECNOLOGIA	Oca para enriquecimento ambiental de pequenos roedores
INVENTORES	Leonardo Brandão Matos; Plínio Eudson Santos da Silva; Thais Mota Rodrigues
DESCRIÇÃO	trata-se de um produto alternativo, de baixo custo, que utiliza como matéria prima um descarte da agroindústria que seria desprezado no meio ambiente. As ocas produzidas a partir do ouriço da castanha proporcionam o enriquecimento ambiental dos animais utilizados no desenvolvimento de pesquisas em biotérios.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental

Construção Civil

TECNOLOGIA	Casa Eco Amazonas
INVENTORES	Ruy Alexandre de Sá Ribeiro, Marilene Gomes de Sá Ribeiro
DESCRIÇÃO	Construção de Casas ecológicas com painéis de parede estruturada em bambu e enchimento em barro bambu.
ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento em escala experimental