

## COOPERMIGNO

### DIRETORIA DIRETORIA

Presidente: Francisco Claudino dos Santos

1ª Secretária: Maria Antônia de Carvalho da S. Lima

2º Secretário: Vanderley Mota Martins

Tesoureira: Maria Élide da Silva Lima

### CONTATO COMERCIAL CONTATO COMERCIAL

E-mail: [coopermognocfrg@hotmail.com](mailto:coopermognocfrg@hotmail.com)

Francisco Claudino dos Santos: 55 68 99957 3259

### Endereço

Floresta Estadual do Mogno, Colônia Dois Irmãos, BR 364, Km 657,  
Lote 125, Município de Tarauacá, Acre.

CNPJ: 14.947.629/0001-58

Cadastrado: Central das Cooperativas do Juruá

# COOPERMIGNO

Cooperativa de Produtores Familiares e Economia  
Solidária da Floresta do Mogno - Acre

**A** Coopermogno foi criada por um grupo de 22 pessoas, em junho de 2010, no complexo de florestas estaduais do rio Gregório, em Tarauacá, Acre, motivados em melhorar os preços de venda dos produtos da agricultura familiar.

Atualmente, tem o envolvimento de mais de 200 famílias, situadas principalmente aos longos dos rios, Igarapés e da BR-364 (sentido Rio Branco-Cruzeiro do Sul) e em Unidades de Conservação (UC).

Nos últimos anos, iniciou o desenvolvimento da cadeia de valor de óleos vegetais e da produção de carvão vegetal a partir do resíduo do cocão (*Attalea tessmannii*). Também recebeu investimentos do governo do Acre, por meio do Banco Interamericano de Desenvolvimento – BID, para a estruturação dessas cadeias, desde 2014.

Em 2017 recebeu o programa de capacitação em manejo sustentável de produtos madeireiros e não madeireiros e para o fortalecimento da organização social e gestão de negócios, executados pelas ONGs Imaflora e SOS Amazônia.

### SERVIÇOS SERVIÇOS

Extração de óleos vegetais, produção de carvão vegetal de cocão e frutíferas

# PRODUTOS PRODUTOS

A Coopermogno desenvolve a cadeia de óleos vegetais e carvão, principalmente o da espécie cocão (*Attalea tessmannii*), muito abundante na região.

## Cocão



Carvão de cocão (Foto: Sérgio Vale/Secom)

O fruto da palmeira cocão pode ter até 13 cm de comprimento e no seu interior há de 1 a 3 amêndoas, utilizadas para a extração do óleo, que possui cerca de 47% de ácido láurico. A casca e o mesocarpo possuem alto poder calorífico e podem utilizados para a produção de carvão vegetal, também aproveitados pela cooperativa para este fim. O carvão vegetal produzido pela Coopermogno utiliza-se do restante do fruto que sobra do processo de extração do óleo a partir das suas amêndoas. O óleo é um produto novo e possui um grande potencial de utilização para produção de cosméticos e também para fins alimentícios, por possuir propriedades que se assemelham ao azeite de oliva.

### Dados ácidos do Cocão

Ácido graxo	Concentração (%)
Ácido Láurico	47,3
Ácido Mirístico	14,0
Ácido Caprílico	10,3
Ácido Cáprico	8,1
Ácido Cíelco	7,4
Ácido Palmítico	6,8
Ácido Esteárico	2,6
Ácido Cílnóico	1,6
Ácido Capróico	0,8
Ácido Undecanóic	0,1

Análise realizada pelo Instituto SENAI de Inovação em Química Verde/FIRJAN

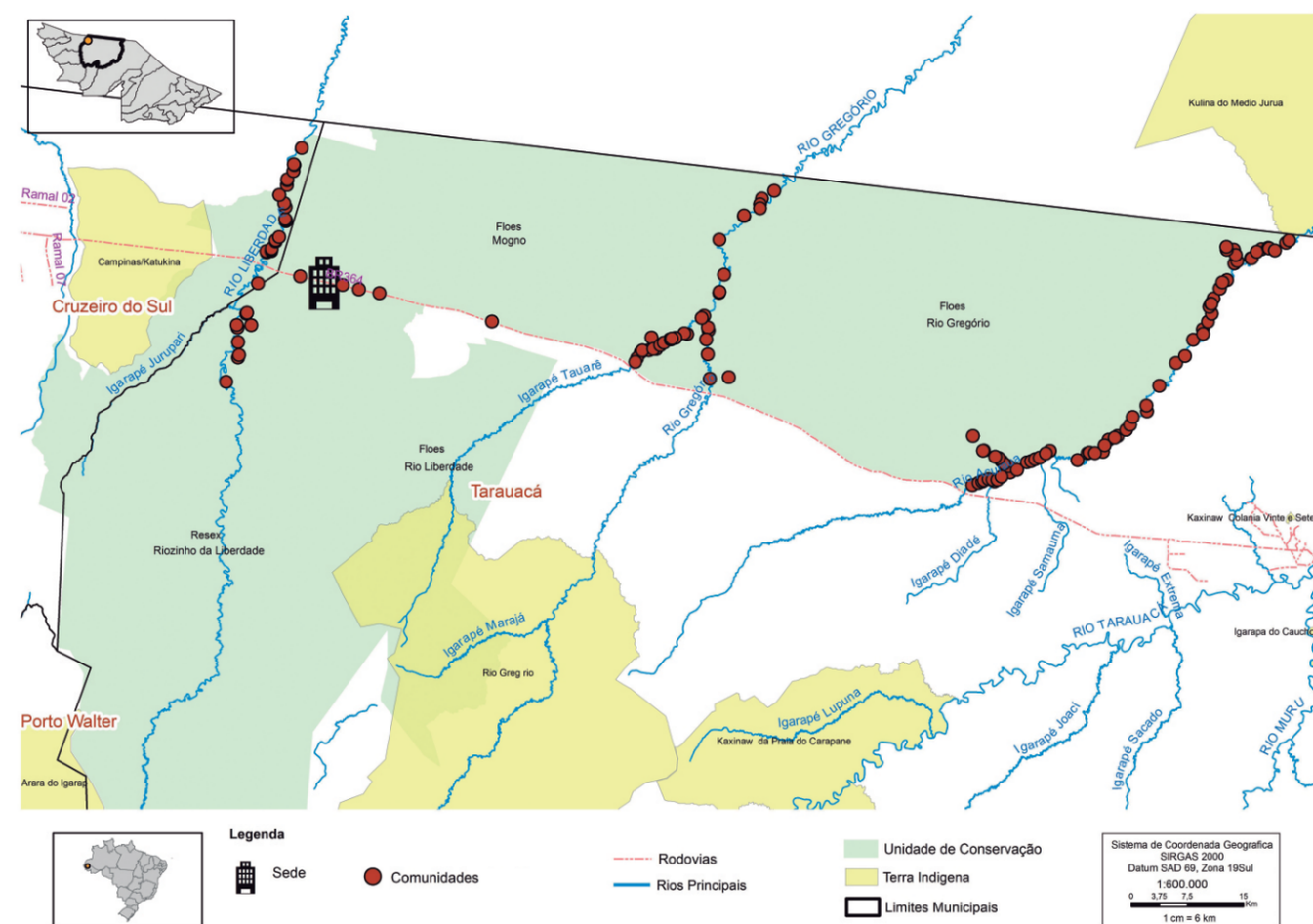


Foto: Eliz Tessinari/SOS Amazônia



### SAFRA

JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ



## ORIGEM

Aproximadamente, 220 famílias são envolvidas na cadeia de óleos e carvão vegetais na cooperativa e estão localizadas no Complexo de Florestas Estaduais do Rio Gregório, entre Tarauacá e Cruzeiro do Sul. Esse complexo é formado por três Unidades de Conservação Estaduais, sendo elas: Floresta Estadual do Rio Liberdade, Floresta Estadual do Mogno e Floresta Estadual do Rio Gregório. As três unidades somam mais de 480 mil hectares. A produção é oriunda principalmente das comunidades Acurau, Mamoré, Maracanã, Gregório Baixo, Gregório Alto, Taquari, Botinho, Boto, Tauari, São João, Extrema, Liberdade, Resex do Liberdade, Morro da Pedra e Bom Futuro.

## ESTRUTURA

A cooperativa conta atualmente com um escritório, uma usina de óleos, além de estruturas para quebra e secagem de amêndoas, e máquinas para extração de óleos vegetais, localizadas na sede, instalada na BR-364, Floresta Estadual do Mogno. Possui ainda barcos, motocicletas e caminhão para transporte da produção das comunidades até a sede da cooperativa e para o transporte externo. Para a produção de carvão possui fornos para queima da casca e endocarpo dos frutos da palmeira cocão, que são embalados e comercializados.

### Capacidade de produção e comercialização

## Capacidade de produção e comercialização

A usina de óleos possui capacidade de produção de 10 a 15 toneladas de óleo por ano. A comercialização dos produtos – óleo e carvão vegetal de cocão, é realizada de acordo com o período da safra. Os prazos de entrega, formas de envio e pagamento de frete são negociados com o cliente, de acordo com o volume demandado.



Foto: Acervo Coopermogno



Foto: Sérgio Vale/Secom