

Apicultura.: Potencial do Semi-árido

A **APPJ - EFA / Conviver**, desenvolve a apicultura na região, desde 1993, por considerar a atividade um grande potencial econômico, adaptável ao clima semi-árido e um meio de incentivo e apoio a geração de renda familiar. Nosso mel, produto de grande valor alimentício e de excelente qualidade, apreciado em diversos mercados nacionais e internacionais.

APPJ - Associação de Pequenos Produtores de Jaboticaba

Conviver - Projeto de Convivência com a Seca

EFA - Escola Família Agrícola de Jaboticaba

Todo o trabalho efetuado pelas abelhas tem suas finalidades básicas que direta ou indiretamente beneficiam a **vida como um todo.**



Setor.: Apicultura - APPJ/Conviver.

APPJ / EFA / Conviver
União em Prol da Vida.

Endereço:
Fazenda Jaboticaba
Quixabeira - Bahia - Brasil.
CEP.: 44713-000

Tel.: 74 676-6021
Fax: 74 676-6016
E-mail: conviverafa@yahoo.com.br

APPJ / EFA / Conviver
União em Prol da
Vida.

Apicultura

A regra é: Preservar o Meio Ambiente, ajudar as Abelhas a produzirem e ter em troca renda e alimento saudável na mesa de cada família.



A ARTE da APICULTURA

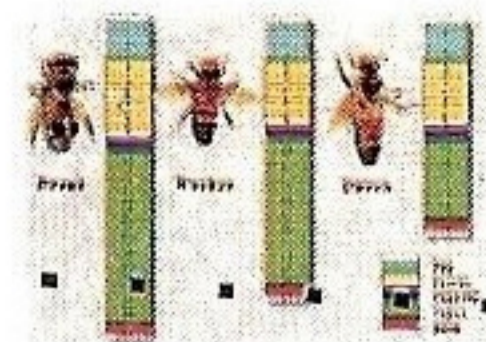
Desde as primeiras civilizações, a abelha, inseto milenar já era venerada pelo homem. O mel era utilizado para adoçar alimentos; além disso remédios eram misturados a ele, de forma a facilitar a ingestão dos medicamentos. A abelha é importante para a economia mundial como polinizadora, aumentando a produção de frutos e sementes e como fornecedora de mel, cera, geléia real, própolis, pólen e veneno (apitoxina). Estes produtos são muito procurados para matéria-prima das indústrias farmacêutica, alimentícia, cosmética e para consumo em forma natural.



Preservar a natureza, passo importante na produção de mel.

Organização e Características das abelhas.:

Dá-se o nome de "enxame" a uma família de abelhas, sociedade muito organizada, com cada indivíduo desempenhando uma atividade definida



Sendo composto por Zangão, Operária e Rainha

Principais Produtos e suas Utilidades.:

Geléia Real.: Substância gelatinosa, de cor clara, sabor forte e ácido, produzida pelas glândulas das abelhas jovens. Destina-se no enxame à alimentação da rainha, crias de zangões e operárias. É um alimento rico em proteínas, vitaminas e carboidratos e como revigorante para os órgãos e tecidos do homem.

Cera.: Produzida por glândulas existentes no abdômen das abelhas operárias, usada para a construção dos favos. É matéria-prima para a fabricação de velas e pastas de polimento, para indústrias de componentes eletrônicos e farmacêutica.

Veneno.: Substância química complexa, formada por água, aminoácidos, açúcares, histamina e outros componentes, também chamado de apitoxina, é produzido por glândulas existentes no abdômen e introduzido no corpo através do ferrão. Na medicina humana é utilizado no tratamento de artrites e reumatismo.

Pólen.: Elemento masculino da planta cuja função é fecundar o elemento feminino e reproduzir novos seres da mesma espécie. É coletado pelas "campeiras" nas primeiras horas da manhã, quando ainda úmido pelo orvalho e transportado para o interior da colméia, sendo depositada nas células de armazenamento. Constitui um alimento muito rico em substâncias gordurosas, elementos minerais, vitaminas B,C,D,E e fermentos.

Própolis.: Resina vegetal que as abelhas coletam de certas plantas (hastes, folhas, gomos, botões), misturada com pólen, cera, mel ou saliva em proporções diferenciadas. Na colméia é utilizada para vedar as fendas e rachaduras, envernizar os favos e mumificar os inimigos que morrem. Possui qualidades antibióticas, analgésicas, antissépticas e cicatrizantes, usado no tratamento de afecções das vias respiratórias, do trato digestivo e da pele.

Mel.: Produzido do néctar coletado das flores pelas abelhas operárias e armazenado nas células dos favos, o sabor, a cor, o aroma e a densidade varia de acordo com a fonte de néctar visitado pelas abelhas. É utilizado para a alimentação, das abelhas adultas: Operárias e Zangões, por sua vez, riquíssimo alimento para o Homem. Composta de açúcares invertidos, proteínas, vitaminas, sais minerais e enzimas. Na medicina humana é utilizado como auxílio no tratamento das afecções das vias respiratórias.

Conclusão.: A riqueza existente na apicultura e seus derivados a cada dia torna-se algo indispensável para a vida humana, infelizmente devido a falta de visões desta importância, é constante, casos de pessoas sem conhecimento, invadirem as propriedades e recolherem o mel de forma inadequada, transmitindo a esta rica substância, contaminação causada pelo excesso de fogo e até mesmo uso de venenos pesados, que além de prejudicar a saúde humana, destrói a vida destes pequenos animais tão benéficos ao homem

Quando cada consumidor, conhecer os valores da apicultura e seus derivados, vendo o mel como alimento e não apenas como remédio Seremos Destaque de Produção

Na questão social a APICULTURA vem provar que: NORDESTE É FONTE DE DESENVOLVIMENTO.

**APPJ/ EFA/ Conviver
União em Prol da Vida**

APOIO FINANCEIRO:

**MAGIS
e Ministério do Exterior
da Itália**

**Contato:
Técnico do Setor da Apicultura - Adonias Neves**

COLABORADORES

O Projeto Conviver foi realizado com a colaboração de amigos benfeitores, ONGS nacionais e internacionais, (JESLEQ, CESE, CPT, DISOP, CEI, MAGIS, GRUPO ÍNDIA, LES AMIS DE PIRAJÁ, MISSÃO JESUÍTA, etc.) e com a produção de artesanatos, mel, geléias, biscoitos, etc. e a contrapartida das famílias beneficiadas.



PARCERIAS

São entidades parceiras ou que deram apoio as seguintes: Comissão Pastoral da Terra (CPT); Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Quixabeira (STR); Cooperativa de Crédito Rural (Sicoob Coopere) Agência de Quixabeira; Associação de Apicultores da Região de Quixabeira (ARQUI), Associação de Pequenos Agricultores do Estado da Bahia (APAEB) região de Valente; Rede de Apicultores da Região do Semi-árido Baiano, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) de Petrolina; Empresa Baiana de Desenvolvimento Agropecuária (EBDA) de Jacobina e Serviço Brasileiro de Apoio as Pequenas Empresas (SEBRAE) de Jacobina; Companhia de Ação Regional (CAR) de Salvador; Instituto Regional da Pequena Agropecuária (IRPAA) de Juazeiro, Universidade Federal da Bahia (UFBA/ISP4), Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB) de Vitória da Conquista.

EQUIPE EXECUTIVA

- * Equipe técnica
4 técnicos em agropecuária
- * Secretaria executiva:
1 secretária/animadora das comunidades
1 auxiliar de secretaria
- * Equipe administrativa de contabilidade
1 contadora e
1 auxiliar de contabilidade
- * Coordenador de projeto

ENTIDADE JURÍDICA

A.P.P.J.

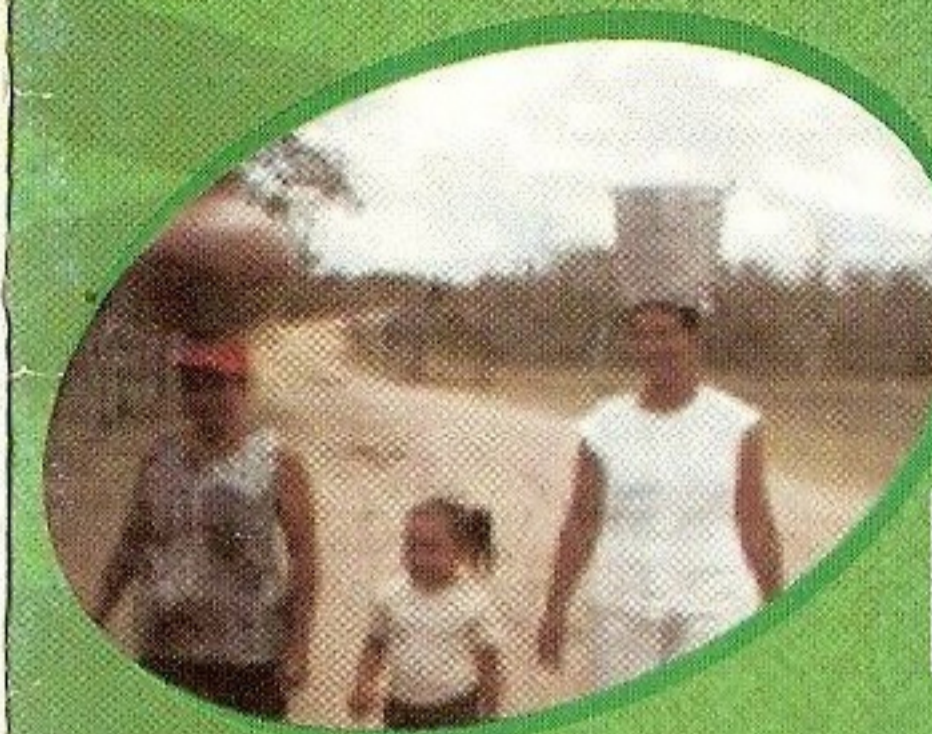
Associação de Pequenos Produtores de Jaboticaba



CONTATOS

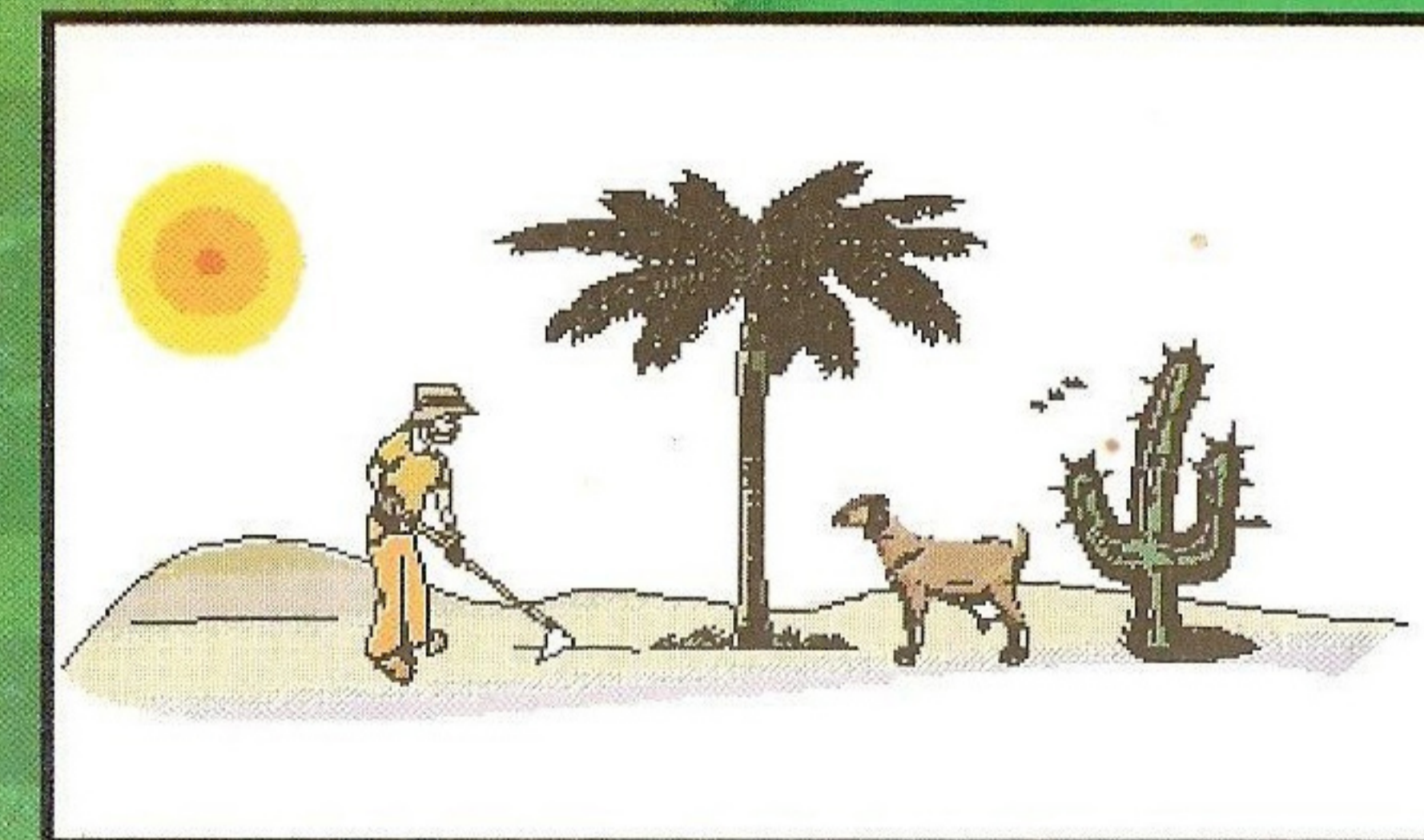
Projeto Conviver
Escola Família Agrícola de Jaboticaba
Fazenda Jaboticaba
44713-000 Quixabeira - Bahia
tel./fax (0**74) 676-6016
email conviverefa@yahoo.com.br
Maio/2003

CONVIVER



Jaboticaba
Quixabeira - BA (Brasil)

PROJETO DE convivência com a seca



*"Coloque sua fé e amor em ação,
busque alternativa que salve seu rebanho!"*

Pe. Xavier Nichele