Ní vel tecnológico e rentabilidade de produção de mel de abel ha (*Api s mel lifera*) no Ceará

Débora Gaspar Feitosa Freitas^I; Ahmad Saeed Khan^{II}; Lúcia Maria Ramos Silva^{III}

^I Economista, MS, Doutoranda em Economia – Uni versidade Federal do Ceará. E-mail: deboragas @ g. com br

II Eng. Agrônomo, Ph. D. em Economia Agrícola e Recursos Naturais. Professor Titular do Departamento de Economia Agrícola da Universidade Federal do Ceará. Bolsista do CNPq. E-mail: saeed @ufc.br

III Eng. Agrônoma, Livre Docência, Professora Adjunta IV do Departamento de Economia Agrícola da Universidade Federal do Ceará. E-mail:silvalramos Qufc. br

RESUMO

O presente estudo procurou analisar a apicultura no Estado do Ceará, enfocando a produção de mel de abelhas (*Apis mellifera*) nos principais municípios produtores do Estado, mais precisamente fazendo uma análise do nível tecnológico empregado na produção, bem como avaliando a rentabilidade da atividade. A pesquisa se realizou através de colleta de dados pri mários por meio de entrevistas diretas com os produtores nos muniápios de Mombaça, Pacajús e Chorozinho, no mês de outubro de 2002. Para avaliação do nível tecnológico, dividu-se o sistema de produção de mel em cinco componentes: uso de equipamentos, manejo, colheita, pós-cd heita e gestão; daí foram desenvol vi dos índi ces tecnol ógicos para cada um separada mente e para o conjunto del es, combase na respectiva tecnologia recomendada, sendo que, quanto mais próximo da tecnologia recomendada, maior é o valor desteíndice e, portanto, melhor o nível tecnológico. A avaliação da rentabilidade foi feita utilizando-se a metodologia do Sistema Integrado de Custos Agropecuários - CUSTAGRI. Os principais resultados obtidos mostra m que o nível tecnológico dos produtores de mel é considerado bom sendo que na pós-colheita apresenta mel horesíndices, enquanto na gestão foram encontrados os mais baixos índices. No que se refere à rentabilidade, a produção de mel é uma atividade muito rentável, envolvendo baixos custos e podendo chegar a el evados índices de l ucrati vi dade.

Pal avras-chave: Apicultura, rível tecnológico, rentabilidade, Ceará.

1 - Introdução

A apicultura é uma atividade de grande i mportância, pois apresenta uma alternativa de ocupação e renda para o homem do campo. É uma atividade de fácil ma nutenção e de baixo custo inicial em relação às de mais atividades agropecuárias.

Esta atividade desperta muito interesse em diversos segmentos da sociedade por se tratar de uma atividade que corresponde ao tripé da sustentabilidade: o social, o econômico e o ambiental. O social por se tratar de uma forma de geração de ocupação e emprego no campo. Quanto ao fator econômico, além da geração de renda, há a possibilidade de obtenção de bons lucros, e na questão ambiental pelo fato de as abel has atuare m como polirizadores naturais de espécies nativas e cultivadas, preservando-as e conseqüente mente contribuindo para o equilíbrio do ecossistema e manutenção da biodiversidade (PAXTON, 1995).

Os principais produtos obtidos e comercializados da atividade apícola são o mel, a cera, a própolis, a geléa real e o veneno (apitoxina). Há também um segmento da apicultura que vem se desenvol vendo ao longo dos últimos anos, que é o de serviços de polirização, em que as col méias são alugadas para produtores de outra cultura agrícola com a finalidade de aumento da produção desta cultura (FREITAS, 1998).

O mel é consi derado o produto apíco a mais fácil de ser explorado, sendo também o mais conhecido e aquele com maiores possibilidades de comercialização. Além de ser umalimento, é também utilizado e mindústrias far macêuticas e cosméticas, pel as suas conhecidas ações terapêuticas.

O Estado do Ceará aparece nas estatísticas do IBGE como o segundo maior produtor de mel de abelhas da região Nordeste, participando com cerca de 25 % da produção, e ainda com grande potencial de crescimento, ficando atrás do Estado do Piauí que detém quase 50 % da produção na região nordestina.

Além da mai or de manda e pel os bons preços alcançados pel o produto no ano de 2001, a ati vi dade desperta grande interesse por se tratar de u ma ati vi dade que não exi ge muito tempo, nem requer muita sofisticação e m ter mos tecnol ógicos. Apesar de existire mi novações de equi pamentos e técnicas — que se m dúvi da ajuda m bastante na mel hori a da ati vi dade —, a produti vidade na apicultura está relacionada pri noi pal mente ao manejo adequado e às condições da flora apicola que, adicionada às novas técnicas e à eficiência na comercialização, fazem na destacar-se dentre as ati vi dades agropecuárias.

Segundo VILELA (2000), segui ndo-se a tecnol ogi a recomendada na produção e comercializando o mel de maneira adequada, espera-se alta rentabilidade na atividade principal mente se comparada aos demais negócios agropecuários.

Tendo em vista a importância e a potencialidade da apicultura no Estado, considera-se importante a realização de estudos que per mitam conhecer e avaliar o nível tecnológico dos produtores de mel nos principais municípios produtores no Estado do Ceará e a rentabilidade da atividade.

2 - Aspectos Conceituais

Na Teoria do Desenvol vimento Econô mico, SCHUMPETER defende a tecnol ogia como el emento essencial da dinâ mica capitalista, e analisa o processo de transfor mação que essa econo mia aufere quando se introduz u ma i novação tecnol ógica radical em seu processo de produção (SILVA, 1995). O autor ded ara que a tecnol ogia é a responsável por mudanças no comportamento dos agentes econô micos, real ocação de recursos, destruição dos métodos tradicionais de produção e mudança qualitativa na estrutura econô mica.

Entre essas mudanças, Schumpeter mencionou que a i novação tecnd ógica é um fenô meno pura mente econô mico da história do capitalis mo, e el aborou a teoria da i novação, que emli nhas gerais defende que, para que esta transfor me o sistema econô mico, é necessário que os empreendedores surjamem blocos e não distribuí dos de maneira unifor me ao longo do tempo; revela ainda que o êxito do empreendi mento é que induzirá o ingresso de outros empreendedores, difundindo, assi m, a i novação, o que caracterizou a divisão da teoria emtrês etapas: i nvenção, i novação e difusão.

Já a Teori a Neod ássi ca não se aprofundou nos assuntos relacionados à tecnologia até meados da década de 1950, quando os autores em seus model os de cresci mento econômico enfatizavam a terra, capital e trabalho, e, apesar de reconhecer o progresso tecnológico, este não era induído formal mente no modelo. HI CKS, citado por SOUZA (2000), tratou da i novação tecnológica em relação ao trabalho, acreditando que não haveria razão para achar que as i novações fossem por el as mes mas poupadoras de trabalho, mas que os empresários tenderiam a buscar i novações que lhes poupassem mão-de-obra para compensar au mentos nos seus custos; também for mulou uma teoria em que as i novações eram consideradas como i nduzidas pel a escassez relativa dos fatores de produção.

Nos trabal hos de Schumpeter e Hcks, destacaram-se i mportantes conceitos, como i novação transfor madora da estrutura produti va e i novação i nduzi da, caracterizando os chamados model os pontuais. De i gual i mportância foram os model os de econo mia dual, que colocaram a modernização do setor agrícola, através da adoção de i novações tecnol ógicas, como condição necessária ao desenvol vi mento da econo mia.

A adoção de novas tecnol ogi as pode el evar os níveis de produtividade de uma empresa, sej a el a agrícol a ou não, beneficiando positivamente a economia. Embora as novas tecnol ogi as seja m de conhecimento dos produtores, ne m todos a adotam, muitas vezes por fatores socioeconômicos relacionados (KHAN et al., 1991).

Nos últi mos anos, a revolução tecnocientífica ocorri da principal mente no ramo das Telecomunicações e Informática, Quí nica e Genética, revolucionou todos os ramos da Economia, principalmente a atividade agrícola (MIRANDA, 2001).

A atividade agrícola também foi al vo de impactos di ante da incorporação de inovações mecânicas, quí micas e genéticas na sua base produtiva. Essas inovações refletiam se nas empresas, onde foram observadas a substituição de equi pamentos e incorporação de novos modos de administração de trabal ho e organização da produção.

De acordo com MI RANDA (2001), há també m uma linha relativamente nova de pensamento que enfoca que as empresas em geral contam com um processo i novativo em tecnologia, quando i mplementam ações estratégicas, expressando a incorporação tecnológica em termos de eficiência produtiva, diversificação de produtos, gestão, controle de qualidade e planejamento estratégico.

Há ai nda uma linha de pesqui sa que trata da capacidade das empresas em se apropri ar de avanços tecnológicos como forma de estratégia de competitividade nos mercados, considerando que a constante i novação tecnológica em uma empresa deternina a criação ou manutenção da competitividade desta numa região.

3 - Met odol ogi a

3. 1 – Área Geográfica de Estudo

Foramescol hi dos os muni á pi os de Pacaj us, Chorozi nho e Mombaça para o desenvol vi mento da pesqui sa, porque são muni á pi os que apresentaram, de acordo com dados obti dos na Secretaria de Desenvol vimento Rural (SDR) 2002, nos últi mos anos, uma produção representativa no setor apícola, destacando-se entre os dez muni á pi os do Estado do Ceará com maior produção de mel.

3. 2 - Levantamento dos Dados

For a mutilizados dados pri mários obtidos através de entrevistas diretas comos produtores nos municípios mencionados, no mês de outubro de 2002.

As informações referentes à tecnologia recomendada foram obtidas junto ao Departamento de Zootecnia, Setor de Apicultura, da Universidade Federal do Ceará (UFC).

Fora mutilizados dados bibliográficos disponíveis e minstituições de ensino e pesquisa, bem como dados estatísticos secundários encontrados e mórgãos especializados como: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Instituto de Planeja mento do Ceará (IPLANCE), Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará (EMATERCE), Secretaria de Desenvol vi mento Rural (SDR), dentre outras.

3.3 - Tamanho da Amostra

Foi utilizada uma a mostrage m al eatória si mpl es, cuja deter ninação do tamanho seguirá o método para a mostras de popul ações firitas, confor me FONSECA e MARTI NS (1996):

$$n = \frac{z^{2} \cdot p.q.N}{d^{2} \cdot (N-1) + z^{2} \cdot p.q}$$

onde:

n = tamanho da amostra para populações finitas

 z^2 = abscissa da nor mal padrão

p = esti mati va da proporção da característica pesqui sada no uni verso

$$q = 1 - p$$

N = tamanho da população

Assi m, de acordo como cálculo da amostra em função do tamanho da popul ação em estudo, foram entrevistados 33 produtores de mel de abelhas no município de Mombaça, e nove produtores dos municípios de Pacajus e Chorozinho, tomados al eatoriamente.

3. 4 - Defi ni ção e Operaci onali zação das Vari ávei s

3. 4. 1 – Análise da Tecnologia

De acordo cominformações obtidas junto ao Departamento de Zootecnia da Universidade Federal do Ceará, e seguindo as referências de vários autores na área de apicultura, como WIESE (1985), COUTO & COUTO (2002), FREE (1982), FREITAS (1998), pode-se descrever a tecnologia recomendada para a produção de mel.

Para a i dentificação do nível tecnológico, serão considerados os seguintes componentes do sistema de produção na apicultura: 1) Uso de Equipamentos; 2) Manejo; 3) Coleta e Processamento de Mel; 4) Pós-colheita de Mel e 5) Gestão.

As variáveis induídas em cada tecnologia são apresentadas nas TABELAS 1A a 5A.

3.5 - Métodos de Análise

3. 5. 1 - Det er mi nação do N vel Tecnol ógico

Para proceder a uma análise quantitativa dos diferenciais tecnológicos, é considerado cada um dos itens descritos anterior mente no sistema de produção na apicultura.

Na avaliação do nível tecnológico, é determinado i nicial mente u míndice tecnológico para cada produtor e m cada u m dos componentes que for marão o referido nível, conforme MIRANDA, 2001:

$$In_{j} = \sum_{i=v}^{m} \frac{a_{i}}{w_{v}} \tag{1}$$

$$w_n = \max \sum_{i=y}^m a_i$$
 sendo, e dessa for ma, $0 \le In_j \le 1$,

onde:

 $I_n = I \cdot n$ do produt or j;

i = Vari áveis utilizadas;

n = Tecnol ogi a utilizada;

[y, m] = variáveis dentro do segmento i referentes à tecnologia n;

 $a = representa o valor da adoção do elemento <math>x_i$ da tecnologia n;

Assi $m_n = W_n$ representa o peso de cada el emento x_i na constituição do índice tecnol ógico específico n_i e

para a tecnol og a de equi pamentos, n = 1, i = [1; 15] e $w_i = 22$;

para a tecnologia de manejo, n = 2, i = [16; 28] e $w_2 = 21$;

para a tecnologia de cd heita, n = 3, i = [29; 34] e $w_3 = 9$;

para a tecnol ogi a de pós-col heita, n = 4, i = [35; 38] e $w_4 = 7$;

para a tecnologia da gestão, n = 5, i = [39; 46] e $w_5 = 8$.

O í ndi ce tecnol ógi co médi o específico para o conjunto de produtores é dado pel o somatóri o dos í ndi ces específicos dos produtores i ndi vi duais di vi di do pel o nú mero de produtores entrevistados, de monstrado pel a equação:

$$IT_n = \frac{1}{z} \sum_{i=1}^{z} \ln_j \tag{2}$$

onde:

j = Nú mero de produtores (vari ando de 1 a z)

n = Tecnol ogi a utilizada

Oíndice tecnológico geral de um produtor, induindo-se todas as tecnologias, pode ser obtido da seguinte for ma:

$$IP_{j} = \frac{1}{5} \sum_{1}^{5} \ln_{j}$$
 (3)

Assi m, oíndice tecnológico da produção de mel na área de estudo, considerando-se todos os produtores, será expresso como a seguir:

$$IG = \frac{1}{j} \sum_{i=1}^{j} IP_{i} \tag{4}$$

Com base nos valores obtidos dos índices (que variam de zero a um), determina-se o nível tecnol ógico dos produtores de mel, considerando-se que quanto mais próximo do valor máximo (um), mel hor será o nível tecnol ógico dos respectivos produtores.

3. 5. 2 - Indicadores de Rentabilidade

A deter ni nação dos custos e dos i ndi cadores de rentabilidade que serão utilizados nesta pesqui sa tempor base os conceitos utilizados por MARTIN et al. (1998) no desenvol vi mento do Sistema Integrado de Custos Agropecuários (CUSTAGRI), pesqui sa feita com a cooperação entre o Instituto de Economia Aplicada (IEA) em parceria como Centro Nacional de Pesqui sa Tecnológica em Informática para a Agricultura (CNPTIA - EMBRAPA).

4 - Resultados e Discussão

4.1 - Índice Tecnológico Geral da Produção de Mel

Na composição do nível tecnológico, deter ninou-se u míndice geral composto de índices referentes a cada tecnologia e posteriormente suas participações relativas no índice tecnológico geral da produção de mel. Conforme mencionado, definiu-se:

IG oíndice que avalia o rível tecnológico geral da produção de mel, englobando todas as tecnologias: uso de equipa mentos, manejo, colheita, pós-colheita e gestão.

4. 1. 1 - Indice tecnol ógico referente à produção de mel, ind uindo as tecnol ogias de uso de equipa mentos, manejo, colheita, pós-colheita e gestão (IG)

Conforme se observa na $\frac{\mathsf{TABELA}}{\mathsf{I}}$, o nível tecnológico geral dos apicultores em Mo mbaça foi dentro do padrão tecnológico B, (IG = 0,592). A nda se encontrou 9,09 % dos apicultores no padrão C e 6,06 % no padrão A, sendo, portanto, a mai ori a i nseri da no padrão B.

Tabela 1 – Contribuição das tecnologias de uso de equipamentos, manejo, colheita, pós-colheita e gestão na composição do índice geral (IG).

	Municípios					
Especificação	Mombaça		Pacajus e Chorozinho		Amostra Total	
	Absoluta	%	Absoluta	%	Absoluta	%
Equipamentos	0,1394	23,52	0,1354	20,04	0,1385	22,69
Manejo	0,1164	19,64	0,1365	20,20	0,1206	19,76
Colheita	0,1132	19,10	0,1432	21,19	0,1196	19,60
Pós-colheita	0,1524	25,72	0,1524	22,55	0,1524	24,97
Gestão	0,0712	12,02	0,1083	16,02	0,0792	12,98
IG	0,5926	100,00	0,6758	100,00	0,6103	100,00
Menor Indicador	0,4907	-	0,5532		0,4907	-
Maior Indicador	0,7875		0,8407		0,8407	

Fonte: Dados da pesquisa.

Nos muni á \dot{p} os de Pacajus e Chorozinho, o í ndi ce f a superi or ao do muni á \dot{p} o de Mo mbaça, ficando e mIG=0, 675, no entanto enquadra-se no padrão tecnol ógico B, que ficou representado por 88,89 % dos entrevistados, enquanto 11,11 % situara m se no padrão A.

Para os três muni dipios juntos, o índice tecnol ógico geral da produção de mel foi de IG=0,610, ou seja, o nível tecnol ógico foi compatível como padrão B, podendo ser considerado bo m, em razão dos produtores adotarem mais de $60,00\,\%$ da tecnol ogia recomendada.

4. 1. 2 - Contri buição de cada tecnol ogi a na for mação do í ndi ce I G

No muni á pi o de Mombaça, observa-se na <u>Tabela 1</u> que o indicador que tem mai or parti di pação na composição do índice é a pós-col heita, que contribui com 25,72 % na for mação deste; já o indicador gestão é novamente o que apresenta menor contribuição: apenas 12,02 %

Nos muni á pi os de Pacaj us e Chor ozi nho, se mel hant e ao que acont ece no muni á pi o de Mombaça, a mai or parti di pação é da tecnol ogi a de pós-col heita, contri bui ndo com 22, 55 % na composição do í ndice, embora os outros í ndices tenham valores percent uais de parti di pação be maproximados. A tecnol ogi a da gestão apresent a menor valor, tanto em valores absolutos como relativos, sendo um pouco mais el evado do que no muni á pi o de Mombaça, conforme se observa na Tabel a 1.

Para a a mostra total, as contribuições das tecnologias segue m o mes mo comporta mento dos municípios individual mente, onde a pós-col heita apresenta mai or participação e a gestão a menor.

4. 2 - Det er ni nação dos Indicadores de Rent abilidade

A <u>TABELA 2</u> apresenta o su mári o dos i ndi cadores de rentabilidade da produção de mel, para os muni á pios em análise.

Tabela 2 – Indicadores de rentabilidade da produção de 100 kg de mel de abelhas (Apis mellífera) – 2002.

Item	Valor Total			
	Mombaça	Pacajus e Chorozinho	Amostra Total	
Lucro Operacional (R\$/100 kg)	142,04	259,12	167,13	
Receita Bruta	257,82	396,89	287,62	
Custo Operacional Total	115,78	137,77	120,49	
Índice de Lucratividade (%)	54,47	65,39	56,81	
Lucro operacional	142,04	259,12	167,13	
Receita Bruta	257,82	396,89	287,62	
MBCOE (%)	1.072,63	725,50	998,24	
Receita Bruta	257,82	396,89	287,62	
COE	32,55	68,85	40,33	
MBCOT (%)	168,74	206,77	176,89	
Receita Bruta	257,82	396,89	287,62	
COT	115,78	137,77	120,49	
PNCOE (kg)	12,62	17,34	14,00	
COE	32,55	68,85	40,33	
Preço do Mel (kg)	2,58	3,97	2,88	
PNCOT (kg)	44,88	34,70	41,84	
COT	115,78	137,77	120,49	
Preço do Mel (kg)	2,58	3,97	2,88	

Fonte: Dados da pesquisa

O Lucro Operacional (LO), que corresponde à diferença entre a Receita Bruta (RB) e o Custo Operacional Total (COT), para uma quanti dade produzi da de 100 kg, no caso do muni á pi o de Mombaça correspondeu a R\$ 142,04, e nos muni á pi os de Pacaj us e Chorozi nho o val or correspondente foi de R\$ 259,12.

Osíndices de lucratividade (IL) foram, respectivamente, 54,47 % e 65,39 % nos munidípos de Mombaça e Pacajus e Chorozinho. No caso da amostratotal, o LO obteve o valor de R\$ 167,13, e o IL foi de 56,81 % Tais valores mostram que a apicultura é uma atividade extremamente rentável e que proporcionou alta lucratividade no ano em estudo. Éi mportante ressaltar que os dados coletados se referiram apenas ao ano de 2002, e que por fatores externos o mel alcançou um preço mais el evado do que os preços esperados, ademais, como referido, os custos de oportunidade dos fatores de produção não foram considerados.

Na <u>Tabel a 2</u>, tem se o su mário das Margens Brutas e Ponto de N vela mento cal cul ados. No munió pio de Mombaça, a Margem Bruta em rel ação ao custo operacional total (MBCOT) é de 168,74 % o que indica que após pagarem-se os custos operacionais totais, os produtores de mel dispõe mainda de 168,74 % sobre o valor destes custos, ou mel hor, de acordo com a definição da Margem Bruta, esse percentual indica que os produtores dispõe m de uma quantidade de recursos 168,74 % superior ao COT, após pagarem-se todos estes custos. Este montante poderia ser utilizado para cobrir a remuneração ao capital, a terra e à capacidade e mpresarial do proprietário. No caso dos produtores do munió pio de Pacajus e Chorozinho, essa margem é de 206,77 % e para a amostra total a MBCOT é de 176,89 %

O Ponto de N vela mento em rel ação ao COE (PNCOE) no muni á pio de Mombaça é de 17,34 kg e nos muni á pios de Pacaj us e Chorozi nho é de 12,62 kg. Já para a a mostra total, o PNCOE é de 14 kg. Esses resultados si gnifica m que são necessários menos de 18 kg de mel nu ma produção de 100 kg, para se pagare m os custos operad onais efeti vos.

O Ponto de N vela mento em relação ao COT (PNCOT) no município de Mombaça é de 44,88 kg, ou seja, para cada 100 kg de mel produzidos são necessários 44,88 kg para se cobrir os custos operacionais totais. Nos municípios de Pacajus e Chorozinho, o PNCOT é de 34,70 kg. Dessa forma, verifica-se que os Pontos de Ni vela mento em Mombaça são maiores do que nos de mais municípios, e, conseqüente mente, a produção necessária para se cobrir os custos é superior neste município aos de mais. Para a a mostra total, o PNCOT é de 41,84 kg, ou seja, em uma produção de 100 kg, é necessário menos da metade da produção para se pagar os custos operacionais totais.

Est es resultados poderão servir de incentivos para aquel es que estão dispostos a investir nesta atividade.

5 - Cond usões

O nível tecnológico dos produtores de mel é considerado bom. Nos municípios de Pacaj us e Chorozinho, estes foram um pouco maiores do que no município de Mombaça, embora ficando todos no mes mo padrão B.

Nas tecnol ogi as de uso de equi pamentos, manejo e cd heita, o nível tecnol ógico é considerado bom nos muni á pios analisados, pois situam se no padrão B, ou seja, mais da metade da tecnol ogi a recomendada é utilizada, embora haja variações nos índices encontrados, onde se pode encontrar produtores nos demais padrões, estes representam apenas pequena parcel a de produtores.

A tecnol ogi a de pós-col heita teve o mes mo valor nos muni á pi os estudados (0,7619) e apresenta mel hor nível tecnol ógi co entre as de mais tecnol ogi as, situando-se no padrão A. Já a tecnol ogi a da gestão apresentou um baixo nível tecnol ógi co no muni á pio de Mombaça, mas um bom nível em Pacaj us e Chorozi nho, o que pode estar associ ado a um mai or nível de escol ari dade nestes dois últimos muni á pios.

As tecnol ogi as de pós-col heita e de uso de equi pa mentos apresentaram mai or contri buição à for mação do í ndi ce geral, enquanto que a tecnol ogi a da gestão parti di pa com a menor contri buição.

Os resultados de monstra m que a produção de mel é uma atividade muito rentável, podendo chegar a altos índices de lucratividade, incorrendo em poucos custos. Nos munidipios de Pacajus e Chorozinho a lucratividade é maior do que no munidipio de Mombaça, e este fato pode ser atribuído aos melhores preços recebidos pelos apicultores dos primeiros munidipios em razão da existência de um canal de comercialização direta e de sua localização próxima à capital do Estado, e também a maior produtividade obtida por estes apicultores. Entretanto, deve-se ressaltar que os custos operacionais são inferiores no munidipio de Mombaça. De modo geral, a apicultura mostra-se como uma boa opção para geração de renda no campo.

6 - Referênci as Bibli ográficas

COUTO, R.H.N. e COUTO, L..A Apicultura: manejo e produtos. 2 ed. Jaboticabal: FUNEP, 2002. 191p. [Links]

FONSECA, J. S. de; MARTINS, G. de A. Curso de estatística. 6 ed. São Paulo: Atlas, 1996. 320p. [Links]

FREE, J. B. Bees and mankind. London: George Allen & Unwin (Publishers) Ltd. 1982. 155p. [Links]

FREITAS, B. M. O uso de progra mas racionais de politização e máreas agrícolas. Mensage m doce. N 46, p. 16-20, São Paul o: APACAME, 1998. [Links]

FREITAS, B. M. A Vida das abelhas. Fortal eza: UFC Craveiro & Craveiro, 1999. CD Rom [Links]

KHAN, A.S.; RI BEI RO, D. G.L.; SILVA, L. M.R.; MES QUI TA, T. C. Adoção de tecnol ogi a na produção da cana-de-açúcar na região do Cariri, Ceará. Revista da SOBER (CD Ro m), 2002. [Li nks]

MARTI N, N.B. et al. Sistema integrado de custos agropecuários – CUSTAGRI. Informações econômicas. São Paulo, v. 28, n. 1, p. 7-27, jan. 1998. [Links]

```
MI RANDA, E A de A Inovações tecnológicas na viticultura do sub-médio São Francisco. 191f. Tese de Doutorado (Doutorado e m Economia): PI MES / UFPE. Recife, 2001. [Li nks]
```

```
PAXTON, R Conserving wild bees. Bee World. N. 76, v. 2, p. 53-55. Inglaterra, 1995. [Links]
```

SILVA, C.R.L. Inovação tecnol ógica e distribuição de renda: i mpacto distributivo dos ganhos de produtividade da agricultura brasileira. São Paulo: IEA – Instituto de Economia Agrícula, 1995. [Links]

```
SOUSA, F.L. M Estudo sobre o nível tecnológico da agricultura familiar no Ceará.
107p. Dissertação (Mestrado e m Economia Rural) DEA/CCA/UFC, Fortaleza:
2000. [Li nks]
```

VILELA, S. L. de O. Ai mportânci a das novas atividades agrícol as ante a globalização: a apicultura no Estado do Plauí. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2000. 228p. [Links]

```
WIESE, H. (Coord.). Nova Apicultura. Porto Alegre: Agropecuária, 1985.
493p. [Links]
```

Recebi do em mai o de 2003 e revisto em janeiro de 2004

Apêndi ces

Tabela 1a – Variáveis relativas à tecnologia de uso de equipamentos

Variáveis	Valor		
***************************************	Utiliza	Não Utiliza	
X ₁ – Indumentárias:		0	
- alguns itens	1		
- todos os itens	2		
X ₂ - Fumigador: - com combustível		0	
- com esterco de animal	1		
- com prod. orig.vegetal	2		
X ₃ - Formão: - simples	1	0	
- com saca quadros	2		
X ₄ - Vassourinha:		0	
- origem animal	1		
- origem sintética	2		
X₅- Colméia Langstroth:		0	
- fora do padrão	1		
- dentro do padrão	2		
X ₆ - Equipamentos em aço inox:		0	
- alguns dos equipamentos	1		
- todos os equipamentos	2		
X ₇ – Centrífuga:		0	
- manual	1		
- elétrica	2		
X ₈ - Decantador	1	0	
X ₉ - Mesa desoperculadora	1	0	
X ₁₀ - Peneiras	1	0	
X ₁₁ – Bombas p/ elevação de mel	1	0	
X ₁₂ – Homogeneizador de mel	1	0	
X 13 - Descristalizador de mel	1	0	
X ₁₄ - Tela excluidora de rainhas	1	0	
X ₁₅ – Carretilha para incrustação de cera	1	0	

Tabela 2a – Variáveis relativas à tecnologia de manejo

	v	alor
Variáveis	Utiliza	Não Utiliza
X ₁₆ - Alimentação estimulante	1	0
X ₁₇ - Troca de Rainhas:		0
- rainhas próprias	1	
- rainhas compradas	2	
X ₁₈ - Troca de cera alveolada:		0
- troca de 2 em 2 anos	1	
- troca todo ano	2	
X ₁₉ - Controle de enxameação	1	0
X ₂₀ - Divisão de enxames	1	0
X ₂₁ - Desobstrução do ninho	1	0
X ₂₂ - Abertura de espaço p/ armazenar		0
- mel (melgueiras): faz	1	
-faz só quando colhe mel	2	
X ₂₃ - Reserva de alimento:		0
- deixa só no ninho	1	
- deixa no ninho e melgueira	2	
X ₂₄ - Combate às traças e formigas:		0
- combate um ou outro	1	
- combate ambos	2	
X ₂₅ - Alimentação artificial:		0
- protéica ou energética	1	
- ambas	2	
X ₂₆ - Ventilação	1	0
X ₂₇ – Sombreamento:		0
- artificial	1	
- natural	2	
X ₂₈ - Distância da água:		
- maior do que 500m		0
- entre 100m e 500m	1	
- menos de 100m	2	

Tabela 3a - Variáveis relativas à tecnologia de colheita de mel

Variáveis	Valor		
	Utiliza	Não Utiliza	
X ₂₉ - Fumaça	1	0	
X ₃₀ – Escape-abelha	1	0	
X ₃₁ - Técnica de coleta:			
- bate a melgueira		0	
- chacoalha os favos	1		
- usa a vassourinha	2		
X ₃₂ - Garfo desoperculador	1	0	
X ₃₃ - Casa do Mel:		0	
- fora do padrão	1		
- dentro do padrão	2		
X ₃₄ – Transporte das melgueiras:			
- na mão ou usando algum animal		0	
- no carrinho de mão	1		
- no veículo	2		

Tabela 4a - Variáveis relativas à tecnologia de pós-colheita

	Valor		
Variáveis	Utiliza	Não Utiliza	
X ₃₅ - Equipamentos de higiene:		0	
- algum dos itens	1		
todos os itens	2		
X ₃₆ - Armazenagem:			
- sem proteção		0	
- protegido do calor ou umidade	1		
- protegido de ambos	2		
X ₃₇ - Recipientes para armazenagem:		0	
- fora do padrão	1		
- nos padrões	2		
X ₃₈ - Fracionamento do mel: manual		0	
- automático	1		

Tabela 5a – Variáveis relativas à tecnologia da gestão

	Valor		
Variáveis	Utiliza	Não Utiliza	
X ₃₉ - Contrato de prestação de serviços	1	0	
X ₄₀ - Informações sobre tendências de mercado	1	0	
X ₄₁ - Treinamento de funcionários	1	0	
X ₄₂ - Controle de qualidade	1	0	
X ₄₃ – Parceria: pesquisa	1	0	
X ₄₄ - Parceria: comercialização	1	0	
X ₄₅ – Marketing	1	0	
X ₄₆ - Informática	1	0	