

obosinumos Travessa Dr. Enéas Pinheiro s/n Caixa Postal N.º 48 - 66,000 - Belém-Pa



ESTUDO TECNOLÓGICO DE FRUTAS DA AMAZÔNIA

WILSON CARVALHO BARBOSA RAIMUNDA FATIMA R. DE NAZARE IWAO NAGATA

ESTUDO TECNOLÓGICO DE FRUTAS DA AMAZÔNIA

SUMARIO

	р.
1 - INTRODUÇÃO	1
2 - MATERIAL E MÉTODOS	2
2.1 - Material	2
2.1.1 - Espécies estudadas	3
2.2 - Métodos	7
2.2.1 - Obtenção das polpas	7
2.2.2 - Processamento das polpas	8
2.2.3 - Análise bromatológica das frutas <u>in natura</u>	9
3 - RESULTADOS	11
3.1 - Composição centesimal, caracteres, dimensionamento e	
análise bromatológica das frutas in natura	11
3.2 - Análise bromatológica dos néctares processados	12
4 - DISCUSSÃO E CONCLUSÕES	16
4.1 - Análise bromatológica das frutas <u>in natura</u>	16
4.2 - Análise bromatológica periódica dos néctares	16
5 - FONTES CONSULTADAS	19

ESTUDO TECNOLÓGICO DE FRUTAS DA AMAZÔNIA

Wilson Carvalho Barbosa¹ Raimunda Fatima R. de Nazare¹ Iwao Nagata²

SINOPSE: Visando contribuir para o de senvolvimento da indústria de alimen tos, mais especificamente da tecnolo gia de frutas, foram efetuados dos bromatológico e tecnológico do ba curi (Platonia insignis), (Theobroma grandiflorum) muruci (Byrsonima crassifolia). Essas frutas apresentaram ótimas características pa ra obtenção de néctares e sucos. ra a conservação desses produtos foi usado o processo de esterilização pe lo calor (pasteurização), sem emprego de aditivos químicos. Não ocorreram acentuadas alterações organolépticas no período de um ano após enlatados ϵ mantidos à temperatura ambiente, média 26°C a 28°C.

1 - INTRODUÇÃO

A extraordinária diversidade de frutas regionais compa tibiliza-se, plenamente, com a elevada potencialidade em terras da

Pesquisador do Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido.

²Pesquisador da Takasago Perfumery Co., Ltd. Tóquic - Japão.

Amazônia brasileira. Aliando-se a isso a atenção atualmente dada às frutas tropicais, face às suas elevadas propriedades nutritivas, tornam-se significativas as perspectivas de aproveitamento industrial.

Em que pese a carência de interesse pela industrialização, em conseqüência da exploração extrativista dessas frutas, a iniciativa de partir para uma fruticultura racionalizada, em ter mos de extensas plantações, é a alternativa que se impõe e aguarda realização. A segurança do empreendimento pode ser depreendida da grande aceitação dessas frutas pelo povo, mui especialmente o regional, convindo referir à franca possibilidade de exportação in ternacional, o que contribuirá para o crescimento econômico da Região.

Acredita-se de indiscutível valor o estímulo a formação e manutenção de grandes áreas de plantação de fruteiras, dinamizan do-se, assim, a industrialização e, consequentemente, contribuin do para a diversificação dos produtos exportáveis, tendo em vista a disponibilidade de matéria prima oriunda de culturas tecnicamen te bem orientadas.

0 estudo ora apresentado refere-se a três espécies regionais de maior demanda e aceitação popular, como sejam: bacuri, cupuaçu e muruci.

2 - MATERIAL E MÉTODOS

2.1 - Material

O material recebido constituiu-se de:

a) Frutas <u>in natura</u> - As frutas <u>in natura</u> foram subm<u>e</u> tidas ao seguinte processamento: seleção, pesagem, lavagem, despol pamento e homogeneização. As polpas assim obtidas sofreram anál<u>i</u> se bromatológica.

b) Polpas conservadas a -15°C (*) - Adicionadas de <u>á</u> gua durante o processo de obtenção das mesmas e acondicionadas em sacos de polietileno, estas polpas foram submetidas a processo tec nológico, seguindo-se o fluxograma geral da linha de obtenção e processamento de sucos ou polpas de frutas a partir do item 07 do mesmo fluxograma (v. Fig. 1), sendo o estocamento destinado às anál<u>i</u> ses bromatológicas periódicas, para avaliação do método utilizado.

2.1.1 - Espécies estudadas

a) Bacuri (<u>Platonia insignis</u>) - É uma baga grande, de forma ovóide ou quase circular, com diâmetro médio de 8 cm e com primento de 7 cm. O peso varia de 100 a 500 gramas, sendo 70% de casca, 18% de semente e apenas 12% de polpa. O bacuri apresenta colado à semente duas a três formações de polpa mais espessas, com uma minúscula semente central, que no fruto maduro é popularmente chamado filho e que, segundo CAVALCANTE (v. 4), são óvulos não fecundados onde apenas a polpa se desenvolveu, sendo esta a parte preferida da fruta.

O bacurizeiro é tipicamente tropical, ocorre em matas de terra firme, atingindo em média 25 m de altura. Segundo CAMPOS (v. 3), "o bacurizeiro é chamado pacurynha, ibocopary, ibacury ou paccury grande (no Maranhão) e pacuri ou ubacury em algumas áreas do Norte. É o bacuri guaza do Paraguai, Palooru da Guiana Inglesa e Paccuri da Guiana Francesa".

As sementes são grandes, medem de 5 a 6cm de comprimento, normalmente são em número de 1 a 3 em cada fruta, raramente apresentam até 5. São envoltas por uma camada de polpa fina, branca, bem aderida a esta e, por isso, classificou-se como difícila a sua obtenção.

^(*) Gentileza de Cela: 2/4 Indústrias Alimentícias.

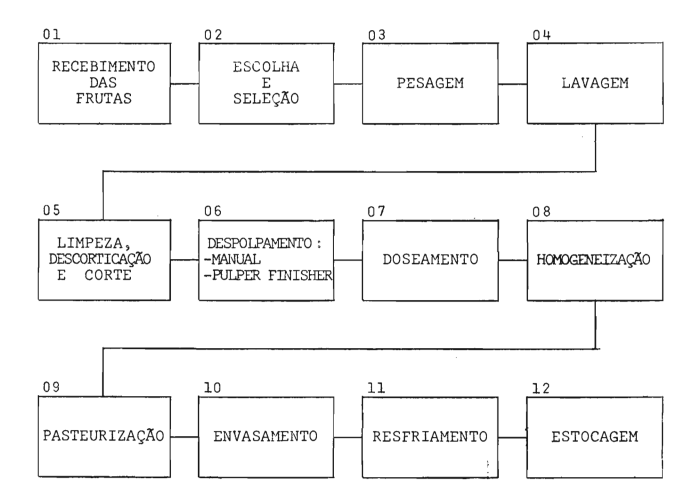


Fig. 1 - Linha de obtenção e processamento dos sucos e polpas

A casca amarelo-citrina tem 2 a 3 cm de espessura, tex tura rígida, contendo uma resina amarelo-esverdeada, pegajosa, que exuda escassamente em forma de gotas espessas, quando cortada. Exposta ao ar, essa resina torna-se sólida e escura em poucos minutos. PAULA (v. 8) afirma, após estudos do pericarpo (casca) do bacuri, que "a resina extraída com éter de petróleo ou toluol, resulta em uma substância sólida, de cor vermelho-castanho, semelhante à resina "sangue de dragão", sendo, inclusive, do mesmo tipo desta, ou seja, uma resinotonol". Ela é solúvel no álcool, nos éteres etílico, sulfúrico e de petróleo, toluol, benzeno, etc.

Vale salientar que os 70% de casca são ainda pouco aproveitados industrialmente, como decorrência da presença dessa resina. Assim, a sua separação seria de grande importância, já que a casca apresenta o mesmo sabor da fruta, segundo afirma PAULA (v. 8), além do seu pronunciado odor.

PAULA (v. 8) ainda apresenta resultados de análise feita na casca do bacuri (mostrados abaixo), onde destacam-se co mo de grande importância os 5,0% de pectina existente, podendo a mesma, após separação da resina, ser usada, também, como fonte de pectina para fabricação de geleias.

Determinação	Resultado	(%)
- Umidade	78,80	
- Resinas (extração com éter de petróleo)	1,40	
- Substâncias protéicas	0,58	
- Pectina	5,00	
- Açúcares redutores	2,70	
- Celulose	3,90	
- Ácidos livres (em ácido cítrico)	4,10	
- Residuo Mineral Fixo (RMF)	0,60	
- Matéria g r axa	traços	;
- Açúcares não redutores	traços	;

Obs: Presença de tanino e pentosanas não dosados.

O bacuri possui sabor e odor agradáveis, tem grande <u>a</u> ceitação popular, é apreciado ao natural e ainda como sorvete, cre me e refresco; pode fornecer compota, geléia, purê e cristalizados.

A safra do bacuri tem início em janeiro, prolongandose até maio. É encontrado em maiores quantidades nos meses de fe vereiro e março.

b) Cupuaçu (Theobroma grandiflorum) - É também uma baga grande, de forma elíptica, com diâmetro e comprimento médios de 10 e 20 cm, respectivamente, variando o seu peso de 500 a 2.500 gramas. As sementes são quase circulares, achatadas, têm em média 2,6 cm de comprimento por 2,3 cm de largura e 0,9 cm de espessura, representam 16% da fruta e são em número médio de 45 a 50 em cada fruta. Apresentam-se superpostas em torno de um eixo central, vulgarmente chamado talo, longitudinalmente disposto em relação ao comprimento da fruta. Acham-se revestidas e firmemente aderidas por uma polpa amarelada, abundante, ácida, odor ativo, sabor muito agradável, classificando-se de difícil a sua obtenção. Segundo CALZAVARA (v. 2), as sementes de cupuaçu podem ser utilizadas pela indústria que opera com a referida fruta, na obtenção do chocolate branco, considerado de ótima qualidade.

A casca é dura, lenhosa, cheiro pronunciado, cor mar rom-escura e representa 42% da fruta. Por contusão da casca, al cança-se a polpa.

Ainda segundo CALZAVARA (v. 2), o cupuaçuzeiro é encontrado habitando as matas de várzeas altas na parte Leste e Sul do Pará. É tipicamente regional, embora seja também encontrado no Noroeste maranhense, ocorrendo mais intensamente nos rios Turiaçu e Pindaré.

Acredita-se ser o cupuaçu a fruta regional amazônica de maior divulgação no território brasileiro. Trata-se de uma fru ta grandemente aceita sob a forma de refresco, creme, doce em pas

ta e de corte. É economicamente interessante para a indústria do ramo.

c) Muruci (<u>Byrsonima crassifolia</u>) - É uma drupa peque na, arredondada ou alongada, tendo em média 1,5 cm de diâmetro por 1,4 a 1,5 cm de comprimento e peso aproximado de 1 grama. A polpa comestível é de cor amarelo-intensa e representa 64% da fruta.

A semente é de cor preta, enrugada, semelhante ao grão de pimenta-do-reino; é em número de uma em cada fruta e representa 25% desta. Por extração etérea, fornece um teor de 10% em óleo.

A casca é uma película amarelo-viva, com 11% da fruta e possui um alto teor de óleo, em torno de 20%.

O murucizeiro é uma fruteira arbustiva ou arborea, habita os solos arenosos de terra firme. No Estado do Pará encontra-se nas zonas já caracterizadas por sua produção em grande escala, visando o abastecimento dos principais centros consumidores locais, como Belém e Santarém.

A fruta, quando madura, apresenta odor ativo, sendo a tarefa de obtenção de sua polpa considerada <u>fácil</u>. É apreciada ao natural, cristalizada e, ainda, sob as formas de polpa para refresco, sorvete, creme, doce, pudim, etc. No Nordeste, a polpa do muruci é preparada com leite e açúcar, formando uma emulsão que os nordestinos chamam de cambica ou calambica.

A safra do muruci tem início em dezembro, estendendo--se até o mês de abril. Aparece no mercado consumidor, em maiores quantidades, durante os meses de janeiro e fevereiro. Possui grande valor comercial.

2.2 - Métodos

2.2.1 - Obtenção das polpas

Após o recebimento das frutas in natura, estas foram

submetidas aos tratamentos abaixo discriminados, visando a obtenção da amostra para análises:

- Triagem;
- Pesagem dos frutos inteiros;
- Lavagem em agua corrente;
- Descorticação e despolpamento;
- Homogeneização e
- Conservação da amostra para análise bromatológica.

Observações:

- a) A descorticação e o despolpamento foram efetuados manualmente, com auxílio de facas e colheres de aço inoxidável, por se tratar de pequenas quantidades.
- b) A homogeneização foi feita usando liquidificador adap tado a um regulador de voltagem para controle da rotação.
- c) Na conservação das amostras, utilizou-se geladeira com temperatura variando entre 8 e $10\,^{\rm O}$ C.

2.2.2-Processamento das polpas

As polpas, cedidas pela firma Gelar S/A Indústrias Alimentícias, adicionadas de água durante a operação de despolpamen to, apresentaram, quando do seu recebimento, os seguintes graus Brix: bacuri 8,0; cupuaçu 8,0 e muruci 4,4. As referidas polpas tiveram o seu processamento efetuado, após transformação em néctares, pela adição de água e açucar, empregando-se o método de este rilização pelo calor a 90°C, durante trinta segundos (pasteurização), envasamento, repouso de dez minutos, seguido de resfriamento em tanque de água corrente. Não foram empregados aditivos.

Os néctares foram processados e envasados com um grau Brix teórico igual a 14, após a necessária dosagem com água e aç $\underline{\hat{u}}$

car. Não houve necessidade da utilização de agentes acidulantes, uma vez que os pH dos néctares referidos situavam-se na faixa de 3,25 a 3,4. Os referidos produtos foram envasados em latas de 250ml, com revestimento interno em verniz, e estocados sobre bal cões, à temperatura ambiente, em média de 26°C a 28°C, para as análises bromatológicas periódicas. Estas análises foram executadas com um dia, uma semana, um mês, dois meses, três meses e após um ano do processamento dos néctares, com a finalidade de se observar o estado de conservação e o comportamento organoléptico, bem como a preservação dos seus constituintes nutritivos.

2.2.3- Análise bromatológica das frutas in natura

Na análise bromatológica das polpas <u>in natura</u>, os méto dos utilizados foram os preconizados pelo Instituto Adolfo Lutz (Es tado de São Paulo), e pela Associação Japonesa de Sucos "NIPONKAJU" (Japão).

Para estas análises utilizou-se a fruta <u>in natura</u>, a partir da qual foi obtida a polpa a ser analisada, sendo todos os resultados analíticos baseados em duas safras das frutas estudadas, com amostragem média de 20 cupuaçus, 50 bacuris e 5 quilos de muruci, por cada safra.

Efetuaram-se as seguintes determinações: dimensionamen to da fruta; rendimento em polpa; teor de casca e semente; acidez em g% de ácido cítrico; aminoácidos totais em mg% de nitrogênio; pH; Brix; vitamina C em mg% de ácido ascórbico; pectina em % de ácido péctico; açucares redutores % em glicose; resíduo mineral fixo %; cálcio em % de CaO; fósforo em % de P₂O₅; extrato etéreo %; sólidos totais % e voláteis (105°C).

Observações:

- A acidez, em g% de ácido cítrico, foi determinada pe lo método titulométrico, com NaOH 0,1 N.

- Os aminoacidos, em mg% de mitrogênio, foram determinados utilizando-se o metodo do Formaldeido, pH 8.
- 0 pH foi determinado potenciometricamente, usando medidor de pH modelo pH l METRONIC.
- Na determinação do Brix utilizou-se refratômetro de Abbé.
- A vitamina C, em mg% de ácido ascórbico, foi deter minada através do método do Indofenol ou de Tilmans.
- O conteúdo em pectina % foi determinado pelo método da extração pela água, seguida por precipitação alcoólica.
- Na determinação dos açúcares redutores % em glicose, foi utilizado o método de Munson e Walker.
- 0 cálcio, % em Ca0, foi determinado pelo método com plexométrico com EDTA Na $_2$.
- Para determinar residuo mineral fixo %, procedeu-se à calcinação da amostra em mufla a $580\,^{\circ}\mathrm{C}$.
- 0 fósforo, % em P₂0₅, foi determinado pelo **método** colorimétrico, utilizando-se o fotocolorimetro modelo M METRONIC.
- Para a determinação do extrato etereo %, efetuou-se a extração em aparelho tipo Goldfisch, apos a evaporação da água da amostra em banho-maria.
- Na determinação dos sólidos totais %, utilizou-se es tufa a 105°C, após a evaporação da água em banho-maria.
- O Quadro 3 reune as médias dos resultados das determinações realizadas em duas safras das frutas estudadas.

Nas análises periódicas dos néctares, foram executadas

as seguintes determinações: acidez em g% de ácido cítrico; amino ácidos em mg% de nitrogênio; Brix; pH; vitamina C em mg% de ácido ascórbico e polpa % a 3.000 rotações durante 10 minutos.

3 - RESULTADOS

3.1 - Composição centesimal, caracteres, dimensionamento e análi se bromatológica das frutas in natura

QUADRO 1 - Composição centesimal em polpa, casca e semente

Fruta	Polpa	Casca	Semente
Bacuri	12,00	70,00	18,00
Cupuaçu	40,00	42,00	18,00
Muruci	64,00	11,00	25,00

QUADRO 2 - Caracteres e dimensionamento das frutas 😘 💢 👵 👵

Fruta	Nº de se mentes/fru ta	Obtenção da polpa	Odor da fruta	Peso médio g	Diâmetro médio cm	Comprimento médio cm
Bacuri	1 a 5	++	+++	213,00	7,69	7,75
Cupuaçu	45 a 50	++	+++	1.200,00	10,30	20,00
Muruci	1	+	+++	0,90	1,37	1,20

^{+ -} Fácil

^{++ -} Difícil

^{+++ -} Bastante pronunciado

Determinações	Bacuri	Cupuaçu	Muruci
Acidez (%)	1,60	2,15	2,45
Brix	16,40	10,80	4,80
рН	3,50	3,30	2,80
Aminoacidos (mg % N)	38,80	21,90	25,86
Vitamina C (mg%)	traços	23,12	7,27
Pectina (%)	0,12	0,39	0,02
Polpa (%) 3000rpm/10 min.	100,00	80,00	100,00
Residuo Mineral Fixo (%)	0,40	0,67	0,52
Fosforo (% P ₂ O ₅)	0,13	0,31	0,02
Cálcio (% CaO)	0,31	0,04	0,08
Extrato Etéreo (%)	0,60	0,53	4,75
Solidos Totais (%)	19,30	11,00	21,50
Volāteis (%)	80,70	89,00	77,50
Açúcares Redutores (%)	3,98	3,03	4,89

3.2 - Análise bromatológica dos néctares processados

Os Quadros 4, 5 e 6 demonstram os resultados analíticos em função do tempo de armazenagem.

QUADRO 4 - Análise bromatológica do néctar de bacuri em função do tempo de armazenagem.

Tempo de	Determinações							
Armazenagem	Armazenagem Brix	рН	Acidez	Aminoácidos	Vitamina C	Polpa	0dor	Sabor
l dia	13,6	3,25	0,10	4,86	Traços	12,0	Bom	Bom
l semana	13,28	3,26	0,11	2,56	Traços	12,0	Bom	Bom
l mês	13,12	3,26	0,11	2,56	Traços	12,0	Bom	Bom
2 meses	12,96	3,30	0,11	2,44	Traços	12,0	Bom	Bom
3 meses	12,64	3,25	0,12	2,46	Traços	12,0	Bom	Bom
13 meses	12,64	3,20	0,12	2,48	Traços	12,0	Bom	Bom

QUADRO 5 - Análise bromatológica do néctar de cupuaçu em função do tempo de armazenagem.

Tempo de	Determinações							
Armazenagem	Brix	рН	Acidez	Aminoacidos	Vitamina C	Polpa	0dor	Sabor
l dia	12,64	3,40	0,28	4,90	3,44	16,0	Bom	Bom
l semana	12,40	3,40	0,27	4,90	3,44	16,0	Bom	Bom
l mês	12,96	3,30	0,26	4,81	3,44	16,0	Bom	Bom
2 meses	12,80	3,20	0,29	4,90	3,52	16,0	Bom	Bom
3 meses	12,80	3,30	0,29	4,88	3,44	16,0	Bom	Bom
15 meses	12,88	3,25	0,27	4,04	2,49	16,0	Bom	Bom

QUADRO 6 - Análise bromatológica do néctar de muruci em função do tempo de armazenagem.

Tempo de	Determinações							
Armazenagem	Brix	рН	Acidez	Aminoācidos	Vitamina C	Polpa	Odor	Sabor
l dia	13,6	3,30	0,3	6,63	2,72	24,0	Bom	Bom
l semana	13,6	3,30	0,25	5 , 76	2,71	24,0	Bom	Bom
l mês	13,52	3,25	0,24	4,86	2,62	24,0	Bom	Bom
2 meses	13,72	3,30	0,25	4,90	2,55	24,0	Bom	Bom
3 meses	13,52	3,25	0,25	4,88	2,36	24,0	Bom	Bom
14 meses	13,12	3,15	0,24	6,55	2,24	24,0	Bom	Bom

4 - DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

4.1 - Análise bromatológica das frutas in natura

Os mesocarpos do bacuri, cupuaçu e muruci foram submetidos à análise bromatológica, levando-se em consideração algumas determinações de maior importância, visando aproveitamento industrial nas várias formas em que se poderá processá-los para comercialização.

Observando-se os quadros 1, 2 e 3 verifica-se que as frutas estudadas apresentam-se constituídas de elementos nutritivos bastante pronunciados, excelentes características organolépticas, além do rendimento elevado fornecido pelo cupuaçu e muruci. Embora o rendimento e o teor de vitamina C do bacuri tenham sido baixos, isso não invalida, de forma alguma, sua aplicação industrial.

O estudo comparativo das três frutas demonstrou uma superioridade para o cupuaçu, face aos seus elevados teores de vitamina C, pectina e rendimento. Vale salientar que este maior teor de pectina indica que poderá ser utilizado com mais vantagem na fabricação de doces.

O muruci, apresentando teores consideraveis de gordu ra e glicose, torna-se boa fonte de energia para o organismo huma no.

4.2 - Análise bromatológica periódica dos néctares

Os nectares comportaram-se tecnologicamente de acordo com a expectativa, o mesmo ocorrendo com os seus constituintes nu tritivos, conforme pode-se observar nos quadros de números 4, 5 e 6. Os resultados são considerados muito bons.

ganoléptico excelente, com uma restrição feita ao muruci que deno tou, aos 14 meses apos enlatado, uma intensificação do seu amare lo natural, adquirindo um tom castanho escuro sem, entretanto, apresentar alterações de sabor e odor. Note-se que esta mudança de coloração poderá ser evitada conservando-se o muruci a baixa temperatura.

Os constituintes nutritivos, como era esperado, sofre ram um pequeno decréscimo natural, gradativo, no transcurso do tempo de estocagem, como é o caso da vitamina C, por exemplo.

Sucos conservados à temperatura ambiente, após alguns meses do processamento e sem preservativos, produzem ácido lático, devido a degradação do ácido cítrico, substância comum nas frutas cítricas. Assim, as oscilações dos teores de acidez são normais e eram esperadas.

O Brix (solidos solúveis) manteve-se praticamente es tavel, uma vez que no bacuri e no muruci houve um decréscimo de 0,96 e 0,48 graus, respectivamente, entre as analises feitas um dia e um ano após o processamento, enquanto que para o cupuaçu, no mesmo intervalo de tempo, ocorreu um ligeiro acréscimo de 0,24 graus.

A oscilação verificada no pH pode ser considerada des prezível, uma vez que em todos os casos a máxima diferença encon trada foi de 0,2.

As demais determinações podem ser consideradas como excelentes, aprovando, dessa maneira, a tecnologia empregada.

Finalmente, conclui-se que as três frutas pesquisadas apresentaram ótimos resultados sob o ponto de vista de conservação, sem a necessidade do emprego de substâncias químicas preservativas ou acidulantes, garantindo, assim, o êxito do trabalho global da tecnologia empregada. Isso porque o uso de aditivos

químicos é considerado, no momento, um embargo à aceitação de bebidas não alcoólicas nos vários mercados consumidores externos.

BARBOSA, W.; NAZARÉ, R.F.R. de;

NAGATA, I. Estudo tecnológico de frutas da Amazônia.

Belém, CPATU, 1978. 19p

(Comunicado Técnico 3).

ABSTRACT: Seeking to contribute the development of the food industry, more specifically, fruit technology, bromatologic and technologic studies were performed on "bacuri" (Platonia insignis), "cupuaçu" (Theobroma grandiflorum) and "muruci" (Byrsonima crassifolia). The fruits presented excellent characteristics for attainment of nectars and juices. The preservation of these produts was made by the heat sterilization process (pasteurization), without the employment of any chemical aditives. No outstanding organoloptic changes took place in a one year period after canning and being kept at an average temperature of 26°C to 28°C.

- 5 FONTES CONSULTADAS
- 1 CALZAVARA, Batista Benito Gabriel. <u>Fruteiras: abacaxizeiro</u>, <u>cajueiro, goiabeira, maracujazeiro, murucizeiro</u>. Belém, IPEAN, 1970. 42p. (Culturas da Amazônia, vol. 1).
- 2 _____. Fruteiras: abieiro, abricozeiro, bacurizeiro, biribazeiro, cupuaçuzeiro. Belém, IPEAN, 1970. 42p. (Culturas da Amazônia, vol. 1, nº 2).
- 3 CAMPOS, F.A.M.; PECHNIK, E.; SIQUEIRA, R. de. Valor nutritivo de frutas brasileiras. <u>Trabalhos e Pesquisas</u>. Rio de Jane<u>i</u> ro, 4: 61-171, 1951.
- 4 CAVALCANTE, Paulo B. <u>Frutas comestíveis da Amazônia</u>. I, Belém, Museu Paraense Emílio Goeldi, 1972. (Publicações avulsas do Museu Paraense Emílio Goeldi, 17).
- 5 COSTA, D.; MOTA, S.; CARVALHO, M.C. Sobre o valor nutritivo do doce de cupuaçu. la. ed. Rio de Janeiro, SAPS, 1960. 6p. (Coleção estudo e pesquisa alimentar, 14).
- 6 DUCKE, A. Plantas de cultura precolombiana na Amazônia Brasi leira. Notas sobre as espécies ou formas espontâneas que supostamente lhes teriam dado origem. Boletim Técnico do Instituto Agronômico do Norte. Belém (8):3-24, 1946.
- 7 LE COINTE, Paul. <u>Árvores e plantas úteis: indígenas e aclimadas</u>. 2 ed. São Paulo, Nacional, 1947. 487p. (Amazônia Brasileira, 3).
- 8 PAULA, Ruben Descartes de G. Estudo químico do mesocarpo do bacuri. Anais da Associação Química do Brasil. Rio de Janeiro, 4 (3):173-176, set. 1945.
- 9 SOUZA, Amaro Henrique. Degradação dos ácidos orgânicos nos sucos cítricos. Revista Brasileira de Farmácia. Rio de Janeiro, 54 (1):1-8, 1973.