

Anexo I

Anexo I. Artigo científico intitulado “Metodologia aplicada a levantamentos etnoveterinários” submetido para publicação na revista Ciência Rural.

#CR-4331 : Metodologia aplicada a levantamentos etnoveterinários

[RESUMO](#)

[AVALIAÇÃO](#)

[EDIÇÃO](#)

Submissão

Autores	Maria Vivina Barros Monteiro, Claudia Maria Leal Bevilacqua, Ana Lourdes Fernandes Camurça Vasconcelos		
Título	Metodologia aplicada a levantamentos etnoveterinários		
Documento Original	CR-4331-43434-221187-1-EM.DOC 2010-10-30		
Doc. Sup.	Nenhum	INCLUIR DOCUMENTO SUPLEMENTAR	
Submetido por	Maria Vivina Monteiro 		
Data de submissão	outubro 30, 2010 - 04:53		
Seção	Sociologia Rural		
Editor	Nenhum designado		
Comentários do Autor	Vimos, por intermédio deste, encaminhar o artigo intitulado Metodologia aplicada a levantamentos etnoveterinários tendo como autor(es): Maria Vivina Barros Monteiro, Claudia Maria Leal Bevilacqua e Ana Lourdes Fernandes Camurça Vasconcelos visando futura publicação na Ciência Rural. Informo também que esse trabalho está sendo enviado exclusivamente à Ciência Rural. Endereço completo: Faculdade de Veterinária, Universidade Federal do Pará, Av. Maximino Porpino, nº1000, CEP. 66099-360, Castanhal, Pará, Brasil. E- mail: vivinabm@hotmail.com		

Status

Status	Aguardando designação
Iniciado	2010-11-03
Última alteração	2010-11-03

Metadados da Submissão

[EDITAR METADADOS](#)

Anexo II

Anexo II. Artigo científico intitulado “Ethnoveterinary knowledge of the inhabitants of Marajó Island, Eastern Amazonia, Brazil” aceito para publicação na revista Acta Amazonica.

[Página inicial](#) > [Usuário](#) > [Autor](#) > [Submissões](#) > [#AA-295](#) > [Avaliação](#)

#AA-295 : Use of ethnoveterinary knowledge of the inhabitants of Ma...

[RESUMO](#)[AVALIAÇÃO](#)[EDIÇÃO](#)

Submissão

Autores	Maria Vivina Barros Monteiro, Claudia Maria Leal Bevilacqua, Maria das Dores Correia Palha, Roberta Rocha Braga, Katiane Schwanke, Silvana Tavares Rodrigues, Osmar Alves Lameira 
Título	Use of ethnoveterinary knowledge of the inhabitants of Marajó Island, Eastern Amazonia, Brazil
Seção	Ciências Humanas e Sociais
Editor	Valdir Veiga Jr. 

Por Pares

Rodada 1

Versão da Avaliação	AA-295-27802-137977-1-RV.DOC 2010-03-10
Iniciado	2010-04-14
Última alteração	2010-05-15
Documento transferido	Avaliador B AA-295-27802-158579-1-RV.DOC 2010-05-15

Decisão Editorial

Decisão	Aceitar 2010-07-03
Notificar Editor	 Registro de E-mails Editor/Autor  2010-07-03
Versão do Editor	AA-295-27802-177375-1-ED.DOC 2010-07-03
Versão do Autor	Nenhum
Transferir Versão do Autor	Procurar... Transferir

Anexo III

Anexo III. Artigo científico intitulado “Anthelmintic activity of *Jatropha curcas* L. seeds on *Haemonchus contortus*” submetido para revista Veterinary Parasitology

Elsevier Editorial System(tm) for Veterinary Parasitology

Manuscript Draft

Manuscript Number:

Title: Anthelmintic activity of *Jatropha curcas* L. seeds on *Haemonchus contortus*

Article Type: Research Paper

Keywords: nematode, *Haemonchus contortus*, exsheathment, in vitro, egg hatching, tannins

Corresponding Author: Dr Claudia Maria Leal Bevilaqua, PhD

Corresponding Author's Institution: Universidade Estadual do Ceará

First Author: Maria Vivina B Monteiro, Ms

Order of Authors: Maria Vivina B Monteiro, Ms; Claudia M Bevilaqua, PhD; Selene M Moraes, PhD; Lyeghyna K A Machado, Msc; Ana Lourdes F Camurça-Vasconcelos, PhD; Claudio C Campello, PhD; Wesley L Ribeiro, graduate student; Mayara A Mesquita, graduate student

Anexo IV

Plantas medicinais citadas no levantamento etnoveterinário



Figura 1. *Aloe vera* (L.) Burm. F. (Babosa)



Figura 2. *Alternanthera dentata* Scheygrond (Meracilina).

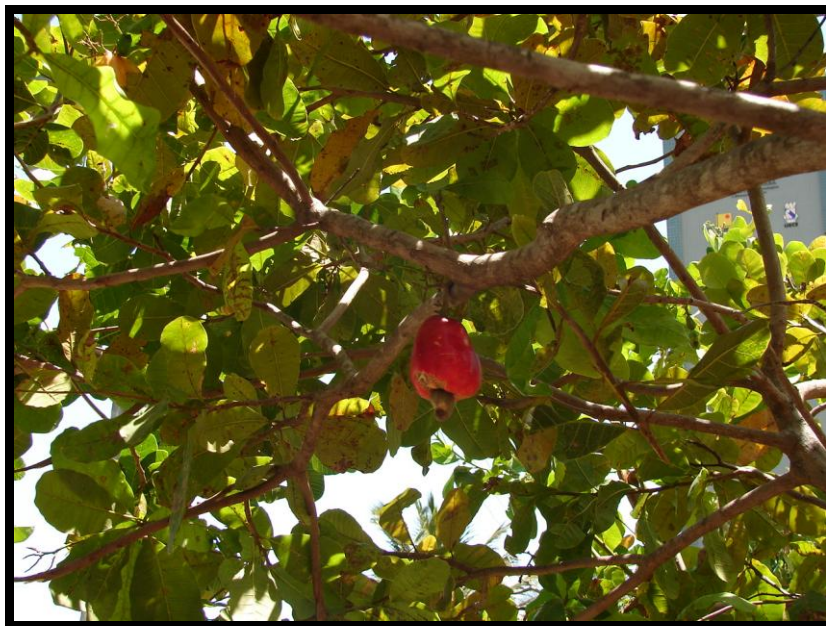


Figura 3. *Anacardium occidentale* L. (Cajueiro)



<http://en.wikipedia.org/wiki/Aristolochia>

Figura 4. *Aristolochia* sp (Cipó de cobra)



Figura 5. *Arrabidaea chica* (Humb. & Bonpl.) B. Verl (Pariri)



Figura 6. *Azadirachta indica* A. juss (Nim)



Figura 7. *Bixa orellana* L. (Urucum)



Figura 8. *Bryophyllum calycinum* Salisb. (Pirarucu)



Figura 9. *Caesalpinia ferrea* Mart. (Jucá)



Figura 10. *Carapa guianensis* Aubl. (Andiroba)



Figura 11. *Carica papaya* L. (Mamoeiro)



Figura 12. *Chenopodium ambrosioides* L. (Mastruz)



Figura 13. *Citrus limon* (L.) Burm. F. (Limoeiro)



Figura 14. *Cocus nucifera* L. (Coqueiro)



Figura 15. *Copaifera martii* Hayne (Copaíba)



Figura 16. *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe (Canarana)



Figura 17. *Crescentia cujete* L. (Cuieira)



Figura 18. *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf. (Capim marinho)

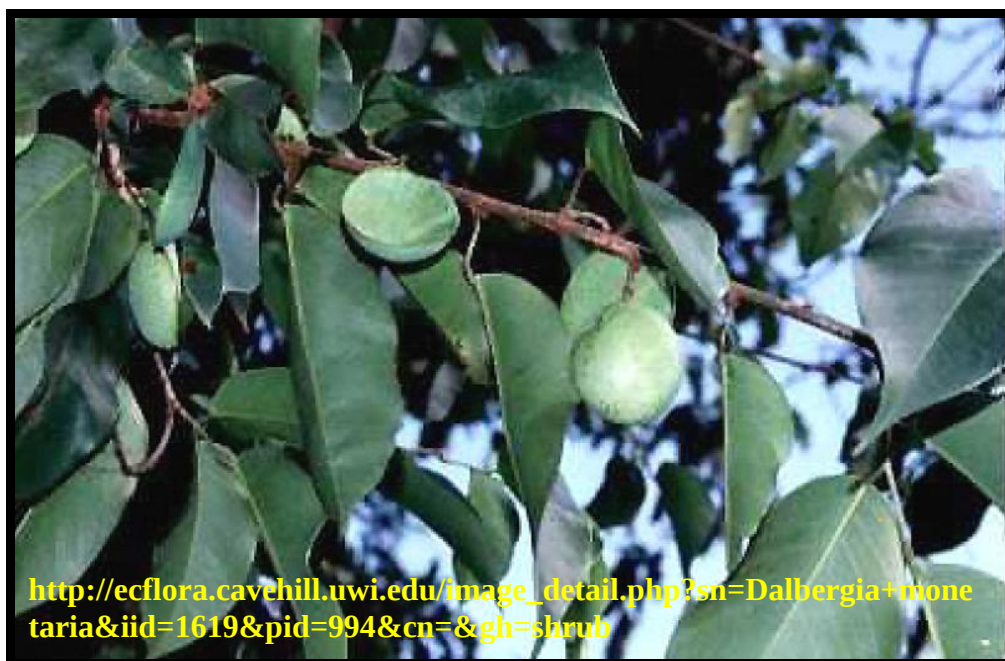


Figura 19. *Dalbergia monetaria* L. F. (Verônica)



Figura 20. *Dorstenia asaroides* Hook (Apii)



Figura 21. *Eleutherine plicata* Herb. (Marupazinho)



Figura 22. *Eupatorium triplinerve* Vahl. (Japaná branca)



<http://www.discoverlife.org/mp/20q?search=Ficus+maxima>

Figura 23. *Ficus maxima* Mill. (Caxinguba)



Figura 24. *Guasuma tormentosa* Kunth (Envieira)



Figura 25. *Heliotropium indicum* L. (Fedegoso)

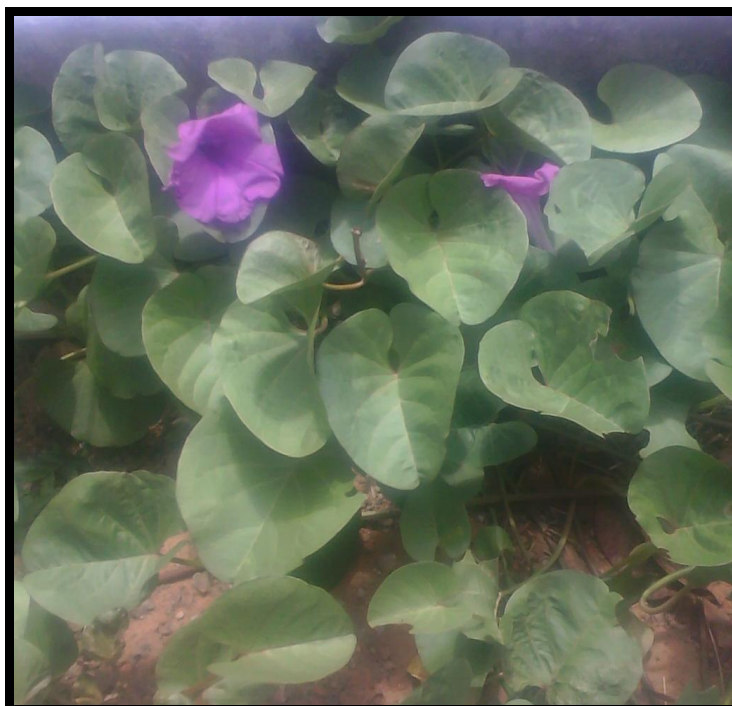


Figura 26. *Ipomoea asarifolia* (Desr.) Roem. & Schult. (Salsa)



Figura 27. *Ipomoea carnea* Jacq. (Algodão bravo)



Figura 28. *Jatropha curcas* L. (Pinhão-mansô)



Figura 29. *Mansoa alliaceae* (Lam.) A.H. Gentry (Cipó d'alho)



Figura 30. *Mentha crispa* L. (Hortelãzinho)



Figura 31. *Mikania lindleyana* DC. (Sucuriju)



Figura 32. *Momordica charantia* L. (Santo Caetano)



Figura 33. *Ouratea acuminata* (DC) Engl. (Barbatimão)



Figura 34. *Persea americana* Mill. (Abacateiro)



Figura 35. *Petiveria alliacea* L. (Mucura-caá).



Figura 36. *Phyllanthus niruri* L. (Quebra pedra)



Figura 37. *Piper callosum* Ruiz & Pav. (Elixir paregórico)



Figura 38. *Piper* sp. (Jambu do mato)



Figura 39. *Plectranthus barbatus* Andrews (Anador)



Figura 40. *Pluchea suaveolens* (Vell.) Kuntze (Lógena)



Figura 41. *Portulaca pilosa* L. (Amor crecido)



Figura 42. *Psidium guajava* L. (Goiabeira)



Figura 43. *Quassia amara* L. (Quina)



Figura 44. *Ricinus communis* L. (Mamona)

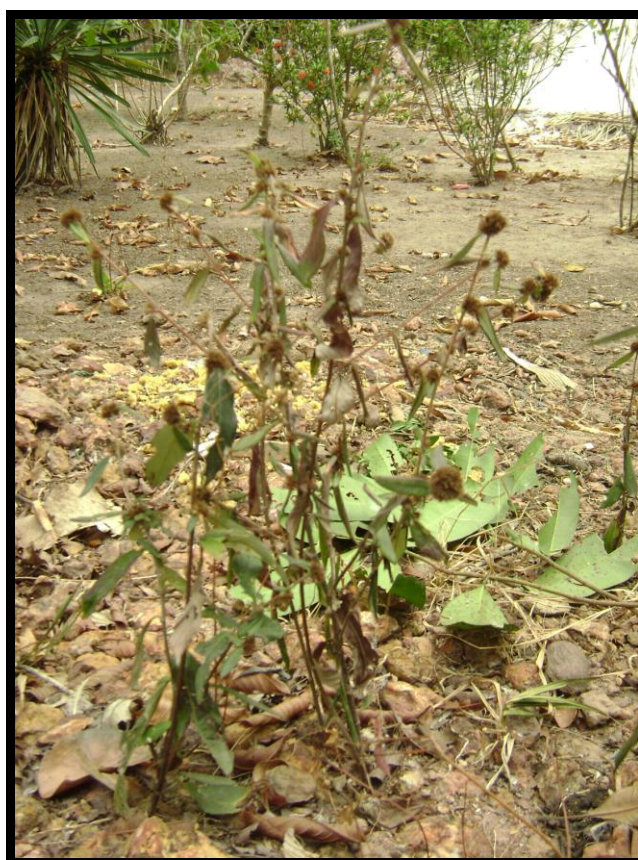


Figura 45. *Rolandra argentea* Rottb. (Pai Joaquim)



Figura 46. *Scoparia dulcis* L. (Vassourinha)



Figura 47. *Senna obtusifolia* (L.) H. S. Irwin & Barneby (Mata pasto)



Figura 48. *Spondias mombin* L. (Taperebá)



Figura 49. *Zingiber officinale* Roscoe (Gengibre)



Figura 50. *Ziziphus joazeiro* Mart. (Juá).

Anexo V

Questionário utilizado no levantamento etnoveterinário

Questionário sobre dados etnoveterinários

DADOS DO INFORMANTE Data: _____ / _____ / _____

1. Nome: _____
2. Idade: _____ Sexo: F() M() 3. Naturalidade: _____
4. Atividade atual? _____
5. Tempo na atividade? _____ Tempo na propriedade _____
6. Procedência dos pais: _____
7. Atividade dos pais: _____

SOBRE UTILIZAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS

8. Usa plantas para tratar doenças? S() N() 9. Cultiva plantas? S() N() Onde? _____
10. Com quem aprendeu? Avós() Pais() Vizinhos() Irmão() Primos ou parentes() TV() Rádio() Curandeiro da região() Erveiros() Outros: _____
11. Ensina a utilizar as plantas? S() N()

PLANTAS UTILIZADAS PARA TRATAR PROBLEMAS/DOENÇAS HUMANAS

Prob.	Planta	Parte usada	Forma de uso	Obtenção da planta	OBS

12. Animais criados: Bo() Bu() Eq() Su() Cp() Ov() Ga() Pato() Ca() Fe() outros _____
13. Utiliza plantas para tratar os animais? S() N() 14. Época que os animais adoecem mais? Cheias() Seca()
15. Os animais apresentam verminoses? S() N() 16. Animais que mais morrem com verminoses? Jovens() Adultos()
17. Como você reconhece que o animal tem vermes? Elimina vermes() Tristeza() Diarréia() Emagrece() Perde o apetite() pelos feios() Outros: _____
18. Há animais silvestres? S() N() 19. Quais? _____
20. Cria algum animal silvestre? S() N() 21. Qual? _____
22. Já tratou com plantas? S() N() 23. Seu tratamento já foi melhor que o do vet? S() N() 24. Confia mais nas plantas ou nos medicamentos convencionais? _____
23. Além das plantas quais as outras formas de tratar os animais? Reza() Defumação() Banha() Leite() ovos()
Outras: _____

PROBLEMAS SANITÁRIOS E TRATAMENTOS UTILIZADOS

Prob	Espécie Acometida	Planta usada	Parte usada	Forma de uso	Dose	Frequê	OBS
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						
	Bo Bu Eq Ca Fe Ov Cp Su Ga						

Anexo VI

Frequencia relativa e absoluta das plantas citadas como anti-helmínticos por habitantes dos municípios de Soure e Salvaterra, Ilha de Marajó, Amazônia Oriental

Tabela. Frequencias relativa e absoluta das plantas citadas como anti-helmínticos por habitantes dos municípios de Soure e Salvaterra, Ilha de Marajó, Amazônia Oriental

Planta citada	Frequencia Absoluta	Frequencia Relativa (%)
<i>Carica papaya</i> L.	2	4
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	17	34
<i>Cocos nucifera</i> L.	3	6
<i>Copaifera martii</i> Hayne	1	2
<i>Ficus maxima</i> Mill.	1	2
<i>Jatropha curcas</i> L.	16	32
<i>Momordica charantia</i> L.	3	6
<i>Pluchea suaveolens</i> (vell). Kuntze	1	2
<i>Ricinus communis</i> L.	1	2