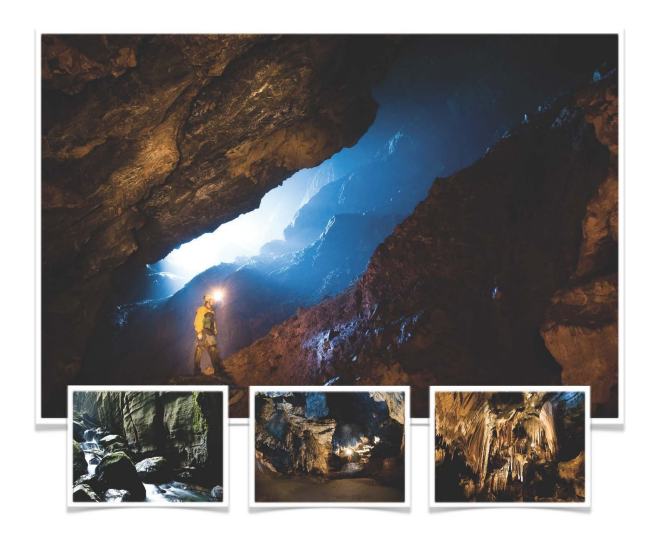
## **PETAR**



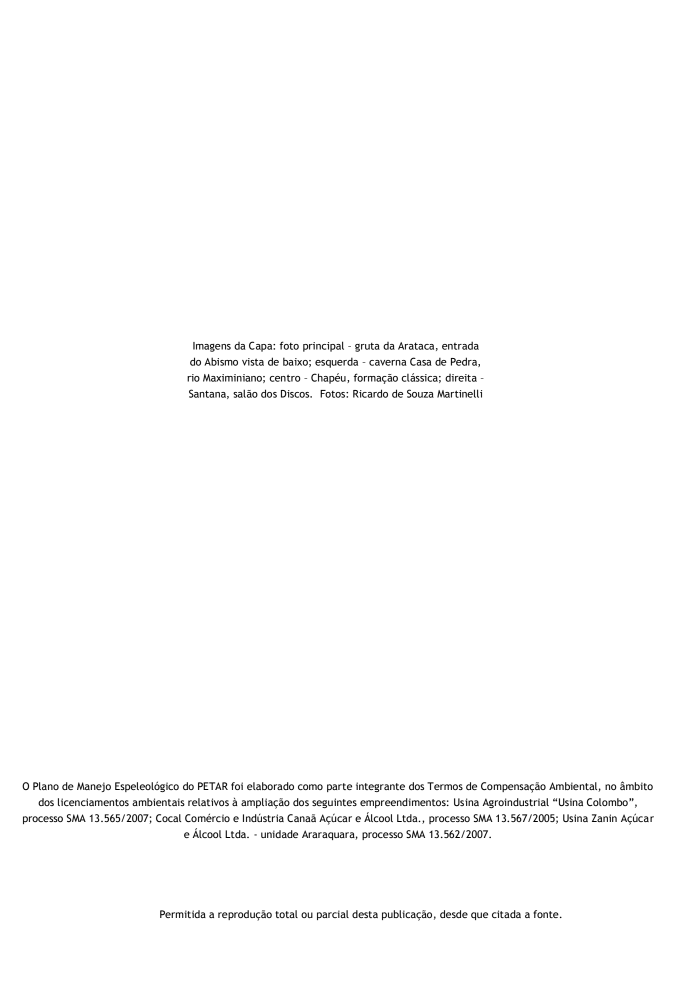
# PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO ANEXOS











# **ANEXO 1**

Resolução SMA 37/2008 57/2008



### PUBLICADA EM 17-05-08 - SEÇÃO I - PÁG.38

RESOLUÇÃO SMA-37 DE 16 DE 05 DE 2008.

Dispõe sobre a instituição do Comitê Interinstitucional para elaboração dos Termos de Referência Espeleológicos, bem como acompanhar a elaboração dos Planos de Manejo Espeleológicos das cavidades naturais subterrâneas que indica.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições legais, e:

Considerando a determinação legal referente à elaboração de planos de manejo espeleológicos para as cavernas que recebem visitação pública nos Parques Estaduais de Intervales, Caverna do Diabo e no Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira - PETAR;

### RESOLVE:

**Artigo 1º** - Fica instituído o Comitê Interinstitucional de apoio à elaboração dos termos de Referência Espeleológicos, com vistas à contratação de serviços de Planos de Manejo Espeleológico nos Parques Estaduais Caverna do Diabo, Turístico do Alto Ribeira e Intervales, bem como acompanhar a elaboração dos referidos Planos de Manejo Espeleológicos.

**Artigo 2º** - O Comitê será presidido pelo Diretor Executivo da Fundação Florestal – José Amaral Wagner Neto, e será composto por 5 (cinco) representantes da Fundação Florestal; 1 (um) representante do Instituto Florestal-DRPE; 2 (dois) representantes do Instituto Geológico; 1 (um) representante da Unidade de Coordenação do Projeto – UCP-Projeto de Desenvolvimento do Ecoturismo da Mata Atlântica; 1 (um) representante da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica.

§ 1º - As instituições acima nominadas formalizarão a indicação de seus representantes em até 15 (quinze) dias após a publicação da presente Resolução.

ALFP/AT/GAB./proc FF nº 1007/2008

COD: 2386



GABINETE DO SECRETÁRIO

§ 2º - Outros órgãos do Sistema Estadual de Administração da Qualidade Ambiental, Proteção, Controle e Desenvolvimento do Meio Ambiente e Uso Adequado dos Recursos Naturais - SEAQUA, observada a necessidade, serão convidados a colaborar no desenvolvimento dos trabalhos.

Artigo 3º - Fica o presidente do Comitê autorizado a convidar representantes do IBAMA-CECAV, bem como as instituições municipais, estaduais e federais, - públicas, privadas e não governamentais - que possam colaborar no desenvolvimento dos trabalhos aqui relacionados em caráter permanente ou em fases pré-estabelecidas.

Artigo 4º - O Comitê contará com um Grupo Técnico de Coordenação - GTC composto por representantes da Fundação Florestal, do Instituto Geológico e da Unidade de Coordenação do Projeto - UCP-Projeto de Desenvolvimento do Ecoturismo da Mata Atlântica, e será coordenado pelo Núcleo de Planos de Manejo da Fundação Florestal.

Artigo 5º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

FRANCISCO GRAZIANO NETO Secretário de Estado do Meio Ambiente

ALFP/AT/GAB./oroc FF nº 1007/2008

COD: 2386



### PUBLICADA EM 19-08-08 - SEÇÃO I - PÁG.58

### RESOLUÇÃO SMA Nº 57 DE 18 DE AGOSTO DE 2008.

Dispõe sobre a designação de representantes para compor o Comitê Interinstitucional, nos termos do artigo 2º da Resolução SMA nº 37, de 16 de maio de 2008.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições legais, e:

Considerando a determinação legal referente à elaboração de planos de manejo espeleológicos para as cavernas que recebem visitação pública nos Parques Estaduais de Intervales, Caverna do Diabo e no Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira - PETAR;

### RESOLVE:

**Artigo 1º** - Designar os representantes, abaixo indicados, para compor o Comitê Interinstitucional de apoio à elaboração dos Termos de Referência Espeleológicos, presidido pelo Diretor Executivo da Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo, José Amaral Wagner Neto - RG nº 6.300.015:

- I Pela Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo:
  - Cristiane Leonel Ferreira RG nº 8.270.575-6;
  - Fabio Leonardo Thomas RG nº 20.895.954;
  - Josenei Gabriel Cara RG nº 23.671.707-8;

ALFP/AT/GAB./



### GABINETE DO SECRETÁRIO

- Kátia Pisciotta RG nº 11.394.575-6;
- Maurício de Alcântara Marinho RG nº 18.859.472-3.

### II - Pelo Instituto Florestal-DRPE:

Gláucia Cortez Ramos de Paula - RG nº 17.174.612;

### III - Pelo Instituto Geológico:

- José Antonio Ferrari RG nº 12.458.594-2;
- Willian Sallun Filho RG nº 21.741.521-0.
- IV Pela Unidade de Coordenação do Projeto UCP-Projeto de Desenvolvimento do Ecoturismo da Mata Atlântica:
  - Roney Peres dos Santos RG nº 11.559.289.
- V Pela Reserva da Biosfera da Mata Atlântica:
  - Clayton Ferreira Lino RG nº 5.520.090.

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

### FRANCISCO GRAZIANO NETO Secretário de Estado do Meio Ambiente

ALFP/AT/GAB./

# **ANEXO 2**

# Listas de Presença Oficinas de Planejamento e Reuniões Técnicas





### LISTA DE PRESENÇA - I REUNIÃO TÉCNICA (PME) - 05/02/2009 - CEMAS/FF

NOME COMPLETO	ASSINATURA /	INSTITUIÇÃO	E-MAIL
1. Algrandic logar Comago wati	1/0////	130MBU	Isesticave Camil. Com
2. Johnna Rose Camaton	Valaxia low	EKOS	patrina cacciatore o hot mol com
3. LUCIANO FESTA MICA	II.	EKOS	LiciAnofestamira OVA/bow- bez
4. Mario Artania P. De Olivers	1	EKOS	melvelm1 aud con by.
5. FADIO KOK OSKIBELLO	1 all	GEE JELLO/UPE	FRBIO @ G E EISTLIO.COM.BR
6. GABRIELA SLAVEL	Meavee	11	gslavec@gmail.com
7. JONA B. Scalante	1	88 tree House	SCALE ESTECONFLORESTA, COM. DZ
8. WILLIAM SALLUW TLIN	where	IG-SMA	WSALLUNEGHALL COM
9. JOSÉ AYRTON LABEGALIMI	1	EST PLUTIETTA	JASLABEGALI ON CUCLCOMBE
10. Oscardina Ro. F. Scalogute KALIVA	(D) (relocus)	Enthed Florento	calina estraploresta .com.
11. MARGE 10 AUGUSTO RASTEIRS	Julion .	14	MRASTELSE HOTMAN COM
12. Jose Antonio Ferrati	S	16-SMA	FERRARIA 16 FOLGERO SP. GOV. BR
13. Heres Augusto Sauros Lobo	The Late	EL05	HEROS. LORO O ELESBRASEL. ORG
14. Tylo Te Blisis	les Pro "	Danner.	deblasis@usp. as
15. Where Comes Borns	usa	DOWNENTO	wgborna / Ovol. comba
16. Beilane Dema	100h	Documento	de cultural a terra com br.
17. Flavia P. Franco	Flexionton	Econotural	flaviaptrancoa queil.com
18. Fabio Tomas		FF-PETAR	foliono do Q Rotmail com.
19. Aplicis Rodingues	Dulla	EKOS BRASIL	delais radusar @ chospail -5
20. Diego Gasia Ramiser	a	ELSA	diegoramner oig comba





### LISTA DE PRESENÇA - I REUNIÃO TÉCNICA (PME) - 05/02/2009 - CEMAS/FF

NOME COMPLETO	ASSINATURA	INSTITUIÇÃO	E-MAIL
21. Ana Paula Gaiña Wigel	Miller C	Ekos	anawiczele ig com be.
22. ELCONORA TRAJANO	Elemano	ECO NATURAL	ETRAJANO QUEP. BA
23. Sulmara topo	Que avous		Almana_ 3000 Die con br
24. Francisco V. Loterzo		E KOS	franciscolotens DaMAIL.
25. Barbara n. Rocha	ysaibara K.		BA-NROCHAG JAHOO CON BR
26. Danda Crane 1.	- Statement N		
Picardo MARTINGLLI.	Lin		outane p geointight con
28.S	8/200		RSU @ FOTOABOUT. CO
28. Staliana Bene detti	X Bo frotti		FADIANA BENEDETTIOGNA
29. Ditieme Juliani & aguiar	Men die	-//	hetiemelogmail. com.
30. MANASAMPAID	Mugmis Jumplaus	BYOS	TIANASAMPRINAHOD COM by
31. Isabela de Tótima Fogora	1	Estocoo Florestel	isafog @ harrail .com
32. Tosenei Gabriel Cara	115	PE Careina do Diaso	coencicara evolumbr
33. Patien Proviette	/ Rottie,	F 120	Katie pir & forestel . of
34.			( )
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			9
10.			



Oficinas Iniciais - PME P.E.T.A.R 17/02/2009 Cadastro de Participantes

	Nome	Instituição	Assinatura	e-mail	Telefone
01	Jose Anton Caboolini	EST FRORESM	A	JAILASESPLING DOL.COM-BR	(35)9142 142
02	MARCELO A. RASTEIRE	11	nila.		(12) 91818659
03	YAULO GROWS VIEWA	AROUGO LOBIA		PAUL WHO AROUSO @ XAHOO. ON A	
04	Con & May 100 20	ASA	Search.	THE WORLD CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR	Ge)355679
05	Cis Ma sondo de Olivores	try a / Front	- Laboratoria	Con or flowerly 2016 side in	115 3552 3605
06	DAVILLE MARTINES DUARTE		No.	DANILOPETARON in combe	(15) 97535350
07	March Sollen	Quirin	1/1/2	mucho e arisa turmo a Si	(1839/401/P
08	Notion Calil	Roserva Contombria	W 0.50 0	nelson Ometarabjental.com br	11-78755617
09	SILVANIA FISANTON	hes can Handon	Italias in	CONTATO PLANINAPHOTO CON HA	The state of the s
10	Midhel Moranet	MST Allentimento Dela	Mark Wrequel	-11-	~4/-
11	alonez 1	INKBMA	Oblines	anello prznbma Cuol work	11-93584816X
12	FABIO INVAMOTO RETSSA	Reserva Canhambron	The state of	PERCA @ YAHOO COM BR	11 83450684
13	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Camiulias afaisasan	19	Febracia Pholmail. com	11 959049 68
14	FERNANDO A DE ALMEDOA	CAMINHOSEPAISIAGENS	D.	REPUBLICO CHMINHOSEPHISAGENS COM	
15	SAPERIOR SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON O	Canallas e Passagers	- Mil	majalodelbolo vol. con br	(11)2694-3679



Oficinas Iniciais - PME P.E .T.A.R 17/02/2009 Cadastro de Participantes

	Nome	Instituição	Assinatura	e-mail	Telefone
16	HARACD ADAM	P. DAS CPNEAM AS	Hally	HARPEN BROWNINGTONS CHARRIES LOW BR	11-7204-132
7	Mara Regina Pereira	Pousoda Josed	of Millerina	marauguapa lotmol	on 3556-7113
8	Latiane J. Caroleso Barbora		6 10 0	thatiputar a hotmail com	9766-8025
9	0. 0. 0. 1. 0	Resquisa.		and ordal@hot-minicion	(19/9738478)
0	Sencio D. Oliveras	UNESP-ROSANO		sedo e 200 ANA. UNESP br	(18)3284 144 1
	Indilo de Fátima Fogaça	UNESP		is for @ hotmal am	(15) 9753 2585
2	Aline armago P. Veiga	UNESP	aline Beion		(4)97743565
	Luis Vinicius S. Alarense	Documento		lus vinicius sa Qyahoscor	ALCOHOL: SALES AND
1	FABRICIO S. MATHEUS	SMA/UCP	Land Most	Edrice sin pembjente p	
5	-Poular Daniel Logaga	Dep Meio amb/a	7 /0 4	pemeioumbiente copiai.sp.	
3		EXO BRATIL	The second secon	delco rodrigue celentron	
				MANA SEMPAINDEROS BRASIL DO	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
3	Francisco Ville Loterzo	Ekas Brosil -		Francisco, laterza OEKOS Bris	
3	maria Cristina m. Ele Sima		A //	cristinage @ Rotmail. con	
)		Campin & Dema		LETICIA N'ESTLETINED & HOTMO	





### Oficinas Iniciais - PME P.E.T.A.R 17/02/2009 Cadastro de Participantes

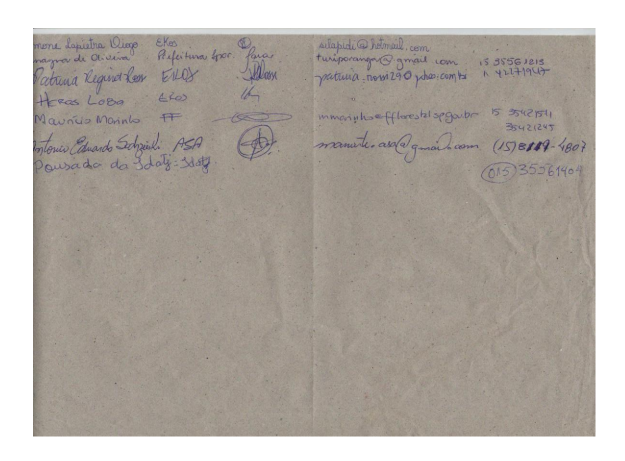
No.	Nome	Instituição	Assinatura	e-mail	Telefone
31	glina Rodeyus	Jot tub Shouth	RIS	ghan pro- ye Q. com	15) 57620832
32	Seloction Copes	5 ttt Shot			45)3556-1414
33	Vanusa Radiopus	Parque Aventinas		Chrisinha cavegul Olotmail con	(15)35561510
34	Cristian Henrique Dinis	GVBS	The state of the s	certin plan @ yake on	
35	Toders Consider	IF/PETAR	har f	tedengan Damail. com	(15) 35521875
36	Sulis Centerio de Col. Franco	capitão Carema	filler.	VIAGETS QAJEAPITACEAUERNAZO	BR (15)3556-113
37	Dealcla de a Prado		Quality	viagensanucleoterra.	(15)3556-112
38	Maiina gomes de las Cordeis			Rog. ana @ Rotmail. Com	15197072203
29	Roy love Paper de Chilina	process Octor	800		15)97563180
40	Francisco de () Temanto Je	8Maaia	Value	Dia place toho are be	15) 35523945
41	Piraci de Chrése Rose	- assec PP. 30 gall	sai D	Jamlup terra Con by	(OB) 3582 107
42	Da de Comago Lineira	Pril apiai	Secon pol	Tiodecon organishoo con	by 115)3552-3941
43	Sh de Comago Liniera Maria Suyla Sones	Critoine	my	sheyea gon Chalmatian	115) 3552 - 374
44	mairete Dolic	APCE	Vanath Col	Enfo a pousoda doqui ririn	
45	Oscarling A.F. Collecte Otion	A God Florita	1 Oplante	calina a estacon foresta.	dom (1-1(19) Digg
25	- / /		11	0	

EKOS T



### Oficinas Iniciais - PME P.E.T.A.R 17/02/2009 Cadastro de Participantes

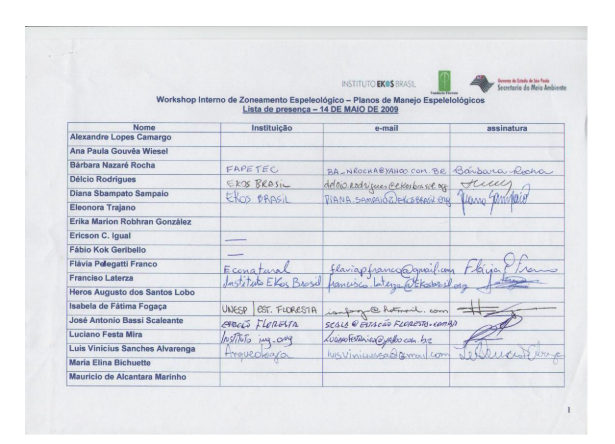
	Nome	Instituição	Assinatura	e-mail	Telefone
16	Magic Dolores TAubio	Moncoone 32 senna	ab	Rubrotitiehatincil com	(15)35561521
17		P.M. I YOUR PGA	BOROLES - STORY STORY STORY	Hele forica - com. br	
18	good f. de como		10		
9	Centoninho zersulino		4.14		
0	Clausionar H. Perroso	Ass Bino Epna		classion 40@ Hotragit Love	15)35561521
1	Hélia Radigues Sojo	AMAIR	T	helio- ino Dholmoiles	7
2	Cristone Leonel	FF Hudes Plan	mona clock	cristeere @ floutel in a	0.50 (11)2597 x00
3	Ney Godiavas 4017a	AMAR	moto		(15) 97559145
4		AMAIN CAN Albute	0	controle@covallantica com	(15) 3556-15.25
5		estação Horata	Too	THE BITACKO FLORESTA . COM. BR	
6	LUCIANO FESTA MINA	EKOS BOASIL	W	becimoverta Quol co - br	15-97721842
7	Marco Antonio Forna Donner	EKOS Browl	1	polist Avol can br.	13-81159919
8	Benedito Claro de Coha	COMTUR	BNICO	Board Loss Comping @ 48160 - con	19-3556 1257
9	Moises de O manteiro	unuitar A to	Heller		015.335615
0	SCRGIO RAVACCI	ECOCAVE		SEREIOUS ECOCAVE.COM DR	15 3556 1574
	Oristical Low	PF.	chet	and over a flood px	ov-h



### INSTITUTO EKOS BRASIL Funda in Format Secretaria do Meio

### Workshop Interno de Zoneamento Espeleológico – Planos de Manejo Espeleológicos <u>Lista de presença – 14 DE MAIO DE 2009</u>

Nome	Instituição	e-mail	aş\$inatura
Oduvaldo Viana Junior	Spo) ntege	wignald Gesintegro with	ortho
Oscarlina Furquim Scaleante	Solace Flourto	calina Deslacaoflossi	. 12/11/
Paulo Antonio Dantas de Blasis	J. USP	deblasis@ usp. BR	A. C.
Paulo C. Boggiani	Inst. Geodinas		Bossaci
Patricia Regina Rossi	ELOX	boggiani @ 057. br	n Jahrico com
Ricardo de Souza Martinelli		<i>p</i>	10000
Silmara Zago			
Simone Lapietra Diogo	Elos Brasil	silapidi @ hotmail. com	Simone Oppietra Diggo
Aline Medeiros Magro		medeirostur@yahoo.com.b	
Natalia Gerrari Vebrugo	boch luisme (VEMS		0 //
GABRIELA SLAVEC	UPE	upe@opecave.com.sr	- Theaver.
Fabio Tomas	Fundad Florestal	Lation and Albert .	de la company de
Roberio Sarias	Geoinkora	rfarios @ decinkons con.br	
Frederice galante	IGC-CSP	Frederico - Galante Ogahar	
Kellig de Almeida Borgo Chaves		Kelly chaves tu agmail con	12:
Tosener Gabriel Carz	Fundace Florestal	joseneicara evol. com. br	18
KATIA CURY	PE INTERUMLES - PF	CURYKATIA @ GUAIL. WM	Later Cung
Katia Pisciotta	FFluestal	Katia pirciotta & gurail	un fation
•			, ,





INSTITUTO EK®S BRASIL

### Cadastro : Reunião Técnica II – PMEs / Centro de Treinamento -FF 18 de agosto de 2009

Nome	Instituição	Telefones	e-mail
José Amaral Wagner Neto			
Cristiane Leonel	NBM IFF	(11) 299750 76	astend & Hartoly mov. 8
Fábio Leonardo Tomas	FF	(15) 57006369	talionand afterestel of
Josenei Gabriel Cara	FF	(13)3871-1242	yoseneicza ecolicam. br
Katia Cury	FF	15-35421511	J
Ocimar Bim	_	-	_
Mauricio de Alcântara Marinho	NPM/FF	(11)29975092	planosmanojs. sietlor@gmail.com maynainhoevano.com.br
Katia Pisciotta	FF	29970061	Kotienpis & Effertal. m. so
Fabricio Scarpeta Matheus	SMA/ BKO	(11) 2947 2088	Fobriciosm@enbient.sp.gov.br
Clayton Ferreira Lino	RBMA	(11) 22325728	chino e Mol. con. Sr
William Sallun Filho	_	-	-
José Antonio Ferrari	16-5MA	71731731	FERRARIO16266MAIL.COM
Gláucia Cortez	T.FSMA	11 2231 8555	almoster Quol. com. br
Frederico Arzolla		-	8 0 -
Roney Peres Santos	_	200	-
Délcio Rodrigues	Ekon Brane	8224 8000	delcis nodrigues @ ekonformie, org
Heros Lobo	Etos BR.	(43846-64)	heres, los Cekastesilora
Patricia R Rossi Cacciatori	Elos Brazil	74662015	materia caniatorio hot mail com





### Cadastro: Reunião Técnica II – PMEs / Centro de Treinamento -FF 18 de agosto de 2009

Nome	Instituição	Telefones	Email
Luciano Festa Mira	EKOS BRASIL	15-97721842	Luciano Festamino yathorco.
Francisco Laterza	EKOS BRASIL	71676224	FRANCISCO. LATERZADEKOSBRASIL. ORG
Diana Sampaio	EKOS BRASIL	7605-1127	TIANA SAMPAID DEKOBRASIL DIO
Simone Lapietra Diogo	Ekon Browil	8253-8735	silapidi @ hatmail. com
Alexandre Lopes Camargo	-	-	The state of the s
Aline Medeiros Magro	_	-	-
Ana Paula Gouvêa Wiesel	Ekos Brasil	82142021	anawiezel@ig.com.bR
Antonio Basso <b>\$</b> scaleante	ESTAÇÃO FLORESTA	019-32890919	SCALA & ESTACAD FLORESTA . COM. 32-
Barbara Nazaré Rocha	FAFETEC	11-85559985	BA_NEOCHA@YAHOD. COM.BR
Diego Garcia Ramirez	EKOS	11 9378-7314	disgoning oig con ba
Eleonora Trajano	IBUSP	11-30919620	ETRASAND QUER. BR.
Ericson C Igual	_	Same	
Erika Marion Robhran González	-	<u> </u>	-
Fabio Kok Geribello	_	>	_
Flavia Pelegatti Franco	ECONATURAL	11-7295-1744	flaviappranco agnail. con
Flavia Franco	_	-	1J - 2J
George Longhitano	_	-	_
Gabriela Slavec		6	_



### INSTITUTO EK®S BRASIL

### Cadastro : Reunião Técnica II – PMEs / Centro de Treinamento -FF 18 de agosto de 2009

Nome	Ins	tituição	Telefones	e-mail
Isabela Fogaça	UNESP	EST. FLORESTA	(15)97532585	walon @ hotmail . om
Luis Vinicius Sanches Alvarenga		-	_	
Maria Elina Bichuette	manage	Car Browth	16-33518798	bedritte @ vol. com. box
Natalia Ferrari Nobrega		_	70 77707 18	- Crosse R - Cock (Br. 195)
Oduvaldo Viana		_		_
Oscarlina Scaleante	Cotocolt	Poot KE	19/2003-05/9	calina 6 & to Mars to a
Paulo Antonio Dantas de Blasis		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , ,	calina of istanofferesta.com
Paulo C. Boggiani	Tust C	eo cienas	(11) 73616796	possionia vsz. k
Rogério Farias	201.	-	-	and the sale of
Ricardo de Souza Martinelli		_	-	
Rogerio Farias	_	_	-	_
Silmara Zago	ekas Bro	isil	(19)38166449	silmana-jago Dig. com. pr
JACKSON DECPHIND	PARAISO	Go bage	15-34 448128	antate @ DARAISOBY. com
PANO ZAMETANI	ZANG		11 3034 1946	antite & presisobr. com Aroneozeuci.com
Nelson A. Cali (Filho	MetaAn	1	11-78755613	nelsono meta ambiental combo
JOSE AYOTON LABORATION	E- FRUE	6370	35.9192 1542	JA, LABEGALINIOUOL. COM. BR
Leiz de Silva Rosa	11-RE	3 MA	(N 2232-5728	Leiz@rbma.org.br
Leandro Garcia Resende	-		(11) 7661.0760	gescia.le@gmail.com

INSTITUTO EK®S BRASIL

Lista de Presença: Reunião Técnica II - PMES / Centro de Treinamento -FF

18 de agosto de 2009

Nome completo
Instituição
Assinatura

França Revecto

Regio Revecto

Marcola Asposala Restrica

Estação França Holando

SBE

TiAGO Luis CASTRO SCATOLINI

UFSCAR

EK®S BRASIL



OFICINA DE PESQUISA: PLANOS de MANEJO ESPELEOLÓGICO (PME) Lista de presença

Nome	Instituição	E-mail	Telefone(s)	Assinatura
1. Moria Isolul Amondo de Bonos	Coursel fora	Se selsonos Qyo hoo. www.sn	4186-1809	Berlows
Cristiane Leonel	NPM/FF	cristeond & flanklyp		chents
Nelson A. Calil Filho	Meta Ambiento	nelson Ometoambientolom	1	moles
Inenson Tones Vedno	7	GOMES_ESPOLED_ ber O shoo.	11 1	Venman.
Heros Augusto Santos Loso	Exas	HEROS LOBO Q HOTMAKL. COM	The same of the sa	Uhm Labo
Decid ROBRIQUES	EKRR	de lois nouver a chors	- This 11 March	5674 July
Francisco Villela Laterza	EKos Brosil	francisio laterzo pares		1 17
Pourador Viano L.	geinter	ovience gernlegmon		
DIEGO GONZACES	EKOS BEASIL	dieso ganzdes@ekosbrail.org		Digo Sonzales
O. TIANA SAMPAID	EKOS BRASIC	TiANA SAM MID DE KOSE RASIL DO	M-7605-1127	Miano Drustino
Lucy Alonso Vaz de Figueinado	SBE/FSA	la fons a figue nedo @ gmail. an	(1) 4974-7228	1/1/2/
GABRIGIA SLAVEC	UPE	upe@uperave.com.sr	n 8154 9877	A.
3. FABIO KOK GERIBELLO (CORINGA)	UPE	FABIO & GERIBELLO COM SE	8154 9878	THE.
Dose Ligosto Areous	J. P.E	suto ARROLEN DEM	36451675	Stand
Diego GORCIA Ramiges	EKOS	diegonaminezoig.com.bn		
6. PAULO AFONSO VIELFA	De Cillagues	PAULINHO ARONTO QYAHOO CA		(N)



### OFICINA DE PESQUISA: PLANOS de MANEJO ESPELEOLÓGICO (PME) Lista de presença

Nome	Instituição	E-mail	Telefone(s)	Assinatura
Sandra X. M. Sandy	Escumente	doc planejamento letira con	4188-9800	6
18. Katia Piraveta	FF	Katie pin Offbretel		Katie
19. Patina Nem Canaton	EKOY	natricia caco ator thom	iiC com 746670	
20. Luciano FasTa hina	EKOS	Lucians festamina Dyallow	Lx (15) 9772/842	- Im-
21. Fabio Tomas	FF PETAR	Poliorando Pholmail.		
22. Didia Gras	Competers	J. livingoge a Spolailina		The state of the s
23. Josene G. Car	FF	josenicen evolum s		42 /18
24. Mauris A. Minh	+F/WPM	Vmauricioameinto e grail.com	(4)	45
25. KATIA CURY	PF PET	CURYKATIA @GWAIL. COM	12-35451211	Listes Carry
26. William Syllow River	I.	WYALLUNG OMNICE	50+35511	ul
27. JOSE ANTONIO FERRARI	16	FERRARIAIGE @ GMAILOCOM	507355 11	D
28. Helogina Giraldella	UFSCAR	Helogiral DELLE YAHOO COM	(15) 86182256	Alamajaduele.
29. Barbara Nozari Recho	FAPETEC	BA-NROCHAEYAHOO CON BR		Barbono R.
20. CARLOS EQUARDO MARTINS	GPME	CAEGEOSP@ VOL. WH-BR		July E Paps
31. HILDA KAZUKO ITOKOWS	alux	helda Adama Q ig combin	2	Ilde Jan-
32. ELGONORA TRAJANO	IBUSI	ETRAJANO DUSP.		o Closed topan

EK®S BRASIL





### OFICINA DE PESQUISA: PLANOS de MANEJO ESPELEOLÓGICO (PME) Lista de presença

Nome	Instituição	E-mail	Telefone(s)	Assinatura
33. Kno Medino Cordino 34. Kochego Berghezon 35.	USP	liviama Dhotmal com	(11)9604-9799	
34.		liviama Ohotmal com	(11) 98771399	
Kodnigo isonghezon	USP	Rochigo Boughan Chat	mod com	Jes -
GEORGE ALFREDO LONGHITANO	FAPETEC	genalowhitassavaluo.	en ly 11-8155 78725	eorge Alfredo Los fito
36. Lose Britan Laboreline	e.PLODESTA	JA. LABOGALIMIOWE.CO		Alt
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.		·		
48.				

### LISTA DE PRESENÇA NA OFICINA DE ZONEAMENTO Data: 01/12/2009

Nome	Empresa	Assinatura
Délcio Rodrigues	Ekos Brasil	OK
Heros Lobo	Ekos Brasil	Jan Lola
Diego Gonzales	Ekos Brasil	1 OK
Francisco Laterza	Ekos Brasil	A True 2
Diana Sampaio	Ekos Brasil	Thomas pumpaid
Mauricio Marinho	Fundação Florestal	
Katia Psciotta	Fundação Florestal	Kalia Pinialle
Fábio (PETAR)	Fundação Florestal	Fasio la co
Monitor 1	Fundação Florestal	•
Monitor 2	Fundação Florestal	
Monitor 3	Fundação Florestal	
Monitor 4	Fundação Florestal	
Monito 5	Fundação Florestal	
Oduvaldo Viana	Geoíntegra	Pdwa 7
Eleonora Trajano	Econatural	Eleouve fregano
Leilane	Documento	
Paulo Afonso Vieira	Documento	den
Scala	Estação Floresta	
Oscarlina Scaleante	Estação Floresta	Of Varland
Zé Ayrton	Estação Floresta	977
Marcelo Rasteiro	Estação Floresta	M, L A Li
Vamir dos Santo	Presidente GVBS - Iporanga	
Gabriela SIAVEC	Geribello / ∪P∈	Blace
		<u> </u>
*		

Data: 14/12/2009

Nome	Empresa	Assinatura
Mamp SAMIAIO	EXOS BRASIL	Thoma ampio
Francis V. Louize	EKOS BRASIL	Later
MARCELO A. ZUTEILO	ETT. FLORENTA	illin
Barbara n. Recha	FAPETEC	Bástara, R.
DIEGO GONZACES	EKOS BRASIL	Dieso senzdes
YUKIE KABASHIMA	ESALQ-USP,	Juki Kabashina
Beroch Lyn	Boused Tell	Bloge
MAURICIO A. MARINA	FF/NPM_	(50)
Polivaldo Vicna f.	giointegia	fr.
acarding for Turgini Scalar	le SBEFET PLOC	- Of Saloante?
Del cit Rodrigues	EKUSTRASIL	Jus
HERGS LOBO	GKOS	16 2 ho
Deifam Ding	Loquento	
GABRIGA SLAVEE	UPE	Blove
Vandin Andrade Juvion	Panaue Aventuras	Van.
Vandir dos Sentos Nedo	PETAR	-
Special mayor Lima	ASA	Samo
KATIA PISCIOTTA	FF	fatige Riscialle
1- ARAZO ADAM	POUSADA DAS CONTRAD	( Small )

Data: 15/12/2009

Nome	Empresa	Assinatura
DIGGO GONZALES	EKOS BRASIC	Dieso sonates
Francisco V. Lolinza	EKOSBrosil	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
MANA SAMPAIO	EKOS BRASIL	Jumo Januar
HERO LOBO	EKOS	lyl
HARALD ADAM	P. DAS CUSERNAS	failifel-
Marulo Saller	Orinon Turismo	21/59
Bersello Lyra	Poussus TeTL	Ola
De' cirloun your	EKOS BRANZ	HULLA A
Luiz Afonso Vay de Figuerrado	SBE/FSA	M.g.f.
Oboarling for Turquin Sola	uto SEF/Esta & Thos	ste Palaleanto
Jose A.B. Scaleade	Esf. Floresta	
MARCEIOA, MSTEIR	EST. FLOKELTO	ille
Polevala Viana Am	Grintega	Pr
MAURINO A-MARIND	FF/NPM	
ELEUNORA TRAJANO	IBUSP	Eliouse Trogen
Vandyn Andrade Imiac	PARQUE Aventuras	Vern.
Lusa Mariel	ESAIQ/USP	
YUKIE KABASHIMA	ESALQ/LISP	Yukie Kabashima
OCIMAR BIM	FF/ PERT	CB33
Leilano Dima	Documento	30
GABRIELA SLAVEC	UPE	Blaver
Rischige Borghezan 1	319P -	Facho Payles
Dioco Manconde		Diego Ma Contos
O T		

Data: 16/12/2009

Nome	Empresa	Assinatura
FRANCISCO V.L.	EKOS Brosil	Acid
Jano Gampaia	EKOS BRASIC	Thomas Ganglais
José Dynown laby Low	EST. FLORESTA	
MARCELO A. RASTE 160	EST. FLOREITA	ill
Marco Covilio Lesa Villel	Fundação Florestal	Marco C. I. Villale
VAMIR DOS JANOS	EUBS PETAR	Com
Becorbo Lyre	gousels 7270	Blyo
EVANDÃO FORTE	RENO MATO	Hart ,
FABRICIO S MATHEUS	SMA/ZO	Jan h Mcs
Lelis Ribeiro	Pref. Eldorcob	To familialis
Charling F. Sodoal	St Part Floor	le Didologe
Jou Scalante	Est. Floresta	
Cantin Juston	PETAR	more.
Acistides Dias FILL	Restaurante Walkers	
Josias morreira	AMAMEL	Juny /
Oborikso Perner	pmamil	J.
Odocilio Runs	AMAMEL	June ,
Daniel m Franco	Amomel	Domas
NAYDON AKEXANDRE JUZA	Pé no Mato	Mandlan :
YUKIE KABASHIMA	ESALO -USP	Yukil Kabashina
Lussen Mariel	ESALQ/USP	A A
Deilme Leine	Documento	1020
DIGGO GONZALES	GKOSBRASIL	Diepo Jonzales
Délais Modurques	Eporlame	sunt

Data: 16/12/2009

Nome	Empresa	Assinatura
Tosenei G. Caré	SMA/PF	118.
Tosenii G. Cari Rodnigo J. S. Agricae	Projeto Ecotopismo	The state of the s
	trigg to Ecoturism	o thoughton.
, ()		
×		
		×

### REUNIÃO TÉCNICA DOS PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO Data: 03/02/2010

Nome	Empresa	Assinatura
José Vicente Vieira	INST. DESENV. SOCIAL	& Ell; End
1		
	EKOS Brosil	100
Maurius A. Maint	NPM/FF	
DIGGO GONZALOS	EKOS BRASIL	Diego Sanzales
HEROS LOBO	CKOS BRISTL	/h
Si (cio Koli pre	Kyon angin	Junia
Nelson A. Calil Filho	Meta Ambiental	Well
JOSE A. FERRARI	16-5MA	, A
KATIA CURY	FF - PEI	Laghi Cung
Isabela Fogoco	UNESP	1
ERICSON C. IGUAL	GPME	- MA O
Patricia L. Gereira	GPME	Voton and P.
Holda J. Stokaus	GPME	24 6/1
CARLOS EDVARDO MARTINS	GPME	Chr. E WASK
CLAYTON F. LINO	107 1 50 K2	Paust
Josenei Gabriel Care	FF- PECD	1700
Ratio Disgiotta		11-16/21
antraio M. Pereira		104 12
/2 0 /		N 1 1 1 1 1 1
1	Cos Co	75wig-2-1
Fabro Tomas.	PETAR - FF	9110
Pulio A. W. Francis	Captus Carona	GINE.
<u>J</u>		
		-

LISTA DE PRESENÇA OFICINA CONCLUSIVA PETAR
DATA: 09/02/2010
LOCAL: Núcleo Ouro Grosso

	Nome	Empresa/Instituição	Assinatura
1	Jamla Daniel Fragage	Pref. Orpini	Polan -
2	Core Vicente Vicena	INST. DES SOCIAL	Waller /
3	Spareado M. Limo	ASA	Sanhit
4	Jing gon cally	Bel Aprai 1	
5	Tranges Ferrence	Prel Opiai	VOL. 6
6	Nelson Eless	Faz. Bowhodo 6 de	
7	Trains Jampais	EROS BRASIL	Juane Jamysard
8	DIEGO GONZALOS	GLOS BRASIC	dese sando
9	HERO LOBO	FROS BRASTL	and the second
10	areno parguno para	UNESP Sociocopronia	pea.
AA	1 " MANUAL MANUAL	NPM/FF	
1.2	Isabila de Fatima Logora	UNESP Sociaconomia	Hogae.
13	MARCIAL III OF THE WAY I WANTED	THE STATE OF THE S	0.22
14		P. Capitão Cavona	INE.
15	1	P. Cap. Cave	Station :
16	Janayna Ol. Franco	PM Sporanga	Jahordano.
17	7 0001016	Prique Aventuras	Nan
13	Francisco V. Laters	EKOS Brons	ACT
19	Dilas Rodnigues	the Rose	July,
20	- De - Congression	Estafloresta	P/ P
21	mesign for low	1CTAIL	I governt
22	CHILL TO THE CONTRACTOR	J- (MON. B)	Ada S
23	1111111	CLURE DA SUCATA	Asa Car
29	Julian to the quality	IE.	March .
25	The Mine	FF Dist	( State of
26	71101 00 1. 001000	PELAN BK CONS.	A-00
27	Jaqueline de D. Pereir	Peter	
28	Castilandia Regino O sta	Peter	A resignation
29	Kalia ficivita	Or Or	Pathe
30	Into me frods to lovie	PENAL	/ 6 X-
31	Liain for	Cometa a pm time	
32	Andrewa Alencar do 1.	Consultara - PM PETAR	/ parties
33	- grand - gran	PETAR/Nostalveis	
34	Julandy Leaver der Sonto	PG: POROUR ACRITICA	Alexander
			V

LISTA DE PRESENÇA OFICINA CONCLUSIVA PETAR
DATA: 09/02/2010
LOCAL: Núcleo Ouro Grosso

Nome	Empresa/Instituição	Assinatura	7
	Empresa/Instituição		1
35 Cintra aguedo moto 36 Vanussa Radniques moto	Parque Arenturas	offer 10	1
Anna Carolina Loho	IF Ger Ecohir		1
	1 000141		-
			-
			-
			-
			-
~			
	,		
-			

LISTA DE PRESENÇA OFICINA CONCLUSIVA PETAR
DATA: 10/02/2010
LOCAL: Núcleo Ouro Grosso

Nome	Empresa/Instituição	Assinatura
" Lielio Paldino Pora	UNESP SOLDEROMA	hea.
1 Isabela de A. Prado	Pous, Cap. Cave	The house
> MACRICIO A. MARINE	UPM/FF	(A)
" Janayna Ol. Franco	PM I poranga	( )-
5 Done ado M. Limo	ASA = GADMIA	Konfort.
& Kating himolla	PT 1	fatis
* Andrewa Rencar do N.	Consultora PM PETAR	per
· Loidia gorge	Consultora Pm Perga	AR.
9 Silmar Rod pres	JF (MONITOR)	
10 mesio mide sati	PETAR	I Alson Q
"Silio art. Cl. Franco	P. Capitão Cavena	ho!
17 Helis R. Sopies	Pyl. Sperago	1
Viano Sampaio.	FROS BRASIL	Typing ampaid
4 Heverton Abrev Morcitz	Jettz	1 40
A Nelson M. ELias	Oxical Fax Bankson	Ga ON
14 Sia sa Corcalis	Rel Spicer Section	
Paulore Trogacon		eno ambiente Al.
		or - Character 1
" Isabelo de Fatimo Fogaca		
1 Irabdo de Falima Fogaca		
	UNESP   Socioceonemia	
10 Alexandre P. Civeina 10 Alexandre P. Civeina 11 Josif B. Scorlante	P.19. Cifici CLUBE DA SUCATA Est. Florenta	
Desamos Persenda	P.19. apiacionemia CLUBE DA SUCATA	
Thomaso Ferenda  The HEXAMONE P. Civeina  The Jelis Podujue,  The Francic V. Liero	P.19. Cifici CLUBE DA SUCATA Est. Florenta	
Thomaso Ferenda  The Alexander P. Civeina  The Jeri A. B. Scorliante  The Delais Northyre,	P.M. Copicioneria CLUBE DA SUCATA Est. Flourta EIKOS TOLANIA	
Thomaso Ferenda  The HEXAMONE P. Civeina  The Jelis Podujue,  The Francic V. Liero	UNESP Seriouensmin P.M. Ciplicai CLUBE DA SUCATA Est. Florusta CIKOS BLAM EKOS Brossil	July Joseph July Joseph
Themaso Temenda  10 Alexande P. Wiveina  21 Jose A. B. Scollante  10 Delas Nodrigue,  23 Francis V. Lotina  14 Jak Vicenty Villa	UNESP SOCIAL  UNESP SOCIAL  CLUBE DA SUCATA  Est. Florusta  CKOS TRANS  EKOS BROSII  UNST. DES. SOCIAL	July Joseph July Joseph
Francisco V. Liver of the Succession of the Succ	UNSP   Societionsmin P. M. Ciplicai CLUBE DA SUCATA EST. Floring ELKOS BLAM ELKOS BROSH ELKOS BROSH ELKOS BROSH ELKOS BROSH ELKOS BROSH ELKOS BROSH	July Joseph July Joseph
Francisco Terrenda  10 Alexanore P. Qiveina  10 Alexanore P. Qiveina  10 Delas Rodunia.  3 Francisco V. Lotena  10 Cab Vicinto Villa  10 Alexanore  10 Alexanore P. Qiveina  10 Alexanore P. Qiveina	UNESP SOLICIONSTIAN P. M. CIPLOLI CLUBE DA SUCATA BAT. FLOUNTA LIKOS BLANI LIKOS BROSH LINST. DES. SOCIAL CKGS BR. PETAR	July Joseph July Joseph
Francisco Temenda  10 Alexandre P. Civeira  10 Alexandre P. Civeira  10 Levi B-Scollante  10 Delais Nodrigue,  10 Francisco V. Loteno  10 Cab Vicento Viena  11 Heas Loto  11 XXIII Special Viena  12 Alva  13 Alva  14 Alva  15 Alva  16 Alva  16 Alva  16 Alva  16 Alva  17 Alva  18 Alv	UNESP SOCIOLUMENTA  P. M. C. Placi  CLUBE DA SUCATA  Est. Florista  CKOS BROSH  EKOS BROSH	Julies Julies
Francisco Ferenda  10 Alexandre P. Civeira  21 Jerit B. Scollante  10 Delas rodnique,  23 Francisco V. Loteno  14 Cab Vicento Villa  24 Teres Losso  25 Novama gentos Vila  26 Vincha gentos Vila  26 Vincha gentos Vila  27 Vincha Grahagay Mot	UNDSP SOCIOLOMONIA  P. 19. Coplaci  CLUBE DA SUCATA  Est. Florusta  EKOS TBLANI  EKOS BROSII  UNST. DES. SOCIAL  EKOS BR.  PETAR  PETAR  PETAR  PORQUE AVENTURO	Julion Julion
Francisco Terrenda  10 Alexandre P. Qiveira  10 Alexandre P. Qiveira  10 Delais Rodrigue,  10 Terrenda V. Loteno  10 Jah Vicenty Viena  11 Terrenda Viena  11 Terrenda Viena  12 Jahren Juntos Vita  12 Jahren John Juntos Vita  13 Jahren John Juntos Vita  14 Jahren John Juntos Vita  15 Jahren John Juntos Vita  15 Jahren John Juntos Vita  15 Jahren John Juntos Vita  16 Jahren Jahren Jah	UNDSP   Sociousnin P.M. Ciplicai CLUBE DA SUCATA BAT. Florenta CIKOS BROSH EKOS BROSH EK	Julies Julies
Francisco Ferrenda  10 Alexandre P. Civeira  21 Jeva B. Scollante  10 Delio Rodrigue  23 Francisco V. Ldeno  14 Cal Vicente Vieno  24 Varian Synto Vita  25 Jenone da 7 Marie  26 Desa Goldenica  27 Yourse Jestino dos Engl	UNDSP   Sociousnin P.M. Ciplicai CLUBE DA SUCATA BAT. Florenta CIKOS BROSH EKOS BROSH EK	Julian Ju
Francisco Ferrenda  10 Alexanore P. Civeira  21 Jeva B. Scollante  11 Jevis Rodrigue,  22 Francisco V. Lano  14 Cal Vicente Viuna  24 Jeva Mana Suta Vita  25 Janino Pinting Vita  26 Janino Pinting Vita  26 Jeva Gorzanes	UNESP SOCIOLOMONIA  P. 19. Coplai  CLUBE DA SUCATA  Est. Florusta  EKOS BROSH  UNST. DES. SOCIAL  EKOS BROSH  PETAR  PORGUE AVENTUMA  R. COM. PETAR  EKOS BRASIL  PETAR	Julian Ju
Francisco Fersenda  10 Alexandre P. Qiveina  21 Jeva B. Scollante  10 Deleis Nodurine.  23 Francisco V. Lotino  14 Junio Nodurine  24 Junio Nodurine  25 Junio Nodurine  26 Junio Nodurine  27 Junio Nodurine  28 Junio Nodurine  29 Junio Nodurine  29 Junio Nodurine  20 Junio Noduri	UNESP SOCIOLOMONIA  P. 19. Coplai  CLUBE DA SUCATA  Est. Florusta  EKOS BROSH  UNST. DES. SOCIAL  EKOS BROSH  PETAR  PORGUE AVENTUMA  R. COM. PETAR  EKOS BRASIL  PETAR	piese sansdes  piese sansdes  phone

LISTA DE PRESENÇA OFICINA CONCLUSIVA PETAR
DATA: 10/02/2010
LOCAL: Núcleo Ouro Grosso

	Nome	Empresa/Instituição	Assinatura
35	Fabio Tomas	PETARI FF	
		, , , ,	a grant of the state of the sta
-			
	146		
-			
-			
-			
-			
-			
1			
-			
-			
-	_		

# **ANEXO 3**

Ofício da Prefeitura Municipal de Iporanga à Fundação Florestal (18/01/2010)



### PREFEITURA MUNICIPAL DE IPORANGA "Capital das Cavernas"

PABX: (15) 3656–9830 / e-mail: adm@iporanga.sp.gov.br Praça Padre Caiaffa, 70.– Centro – CEP 18330-000 CNPJ 46.634.283/0001-24 – Inscr. Est. Isenta. www.iporanga.sp.gov.br



OFÍCIO GP № 011/2010 - PMI

Iporanga, 18 de Janeiro de 2010.

Senhor Diretor;

Solicito que o documento que segue em anexo, elaborado com a participação plena da comunidade de Iporanga através do esforço e experiência com o turismo local, seja analisado pela equipe de Coordenação do Plano de Manejo Espeleológico e incorporado como contribuição do Departamento de Turismo e Meio Ambiente do Município de Iporanga.

Reitero ainda a necessidade de ampliação dos estudos na Caverna Água Suja no Contexto de sua bacia hidrográfica do Rio Betari e análise da repercussão Sócio Econômicas que determinam as conclusões relacionadas ao número de visitas diárias na Caverna que não estejam compatíveis com a manutenção do desenvolvimento do turismo sustentável local.

Certo do apoio e reconhecimento da importância do envolvimento e dados levantados pela comunidade local, reitero meus protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

ARIOVALDO DA SILVA PEREIRA'

Prefeito Municipal

ILMO. SR°

JOSÉ AMARAL WAGNER NETO

DD. DIRETOR EXECUTIVO DA FUNDAÇÃO FLORESTAL

SÃO PAULO – SP

A questão socioeconômica em Iporanga, perante alguns resultados do Plano de Manejo Espeleológico no Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira.

#### CASO CAVERNA ÁGUA SUJA

Iporanga, localizada no Vale do Ribeira, busca seu desenvolvimento econômico que há muito tempo encontra dificuldades, entre elas as restrições ambientais vigentes, pois, o município chega a ter 70% de sua área territorial composta por algum modelo de conservação, onde podemos citar, o Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR) que foi implantado em 1958 com o núcleo Caboclos e na década de 1980 o núcleo Santana, marcando assim o início da visitação pública controlada, lembrando que a unidade referida esta enquadrada em uma categoria que permite o uso turístico.

Este momento marcou uma nova era, onde o Estado incentiva e dá condições para que o turismo seja realidade no município de Iporanga e entorno, fato este é facilmente comprovado com a infra-estrutura construída no núcleo Santana e os cursos de monitores ambientais sempre apoiados pelo Estado.

Passados mais de 30 anos o turismo se consagra como real alternativa de desenvolvimento econômico em Iporanga, podendo ser identificado principalmente no Bairro Serra com os empreendimentos instalados e um alto número de monitores locais atuando no ecoturismo.

Por muito tempo a comunidade local aguarda um investimento do Estado no que se refere às melhorias para o desenvolvimento sustentável do turismo, sempre respeitando as características e o potencial do turismo ecológico e pedagógico do PETAR. Estamos vivenciando neste momento um grande esforço por parte do Estado que esta investindo e promovendo projetos de grande expressão, que são os Planos de Manejo, este vem com objetivo de ordenar, planejar e incentivar, com intuito da melhoraria e continuidade do crescimento turístico em conjunto com a preservação ambiental da região, contribuindo com o desenvolvimento do turismo no PETAR. Neste sentido existe uma grande expectativa da comunidade local, no fato de que os estudos deste projeto contemplem a realidade socioeconômica de um povo que já vem há muito tempo sofrendo com as restrições ambientais.

A fim de demonstrar uma contribuição frente a alguns resultados já divulgados do Plano de Manejo, no dia 05 de janeiro de 2010, 38 membros da comunidade do

município de Iporanga envolvidos com o turismo (monitores locais, professores, empresários locais, turismólogos e o vice-prefeito de Iporanga) se reuniram às 15h00 na escola municipal do Bairro Serra, com o objetivo de compartilhar informações importantes sobre resultados finais e pareceres dos técnicos contratados pelo Instituto EKOS Brasil, empresa ganhadora da licitação, ora contratada pelo Estado. Neste caso o assunto tratado foi pontual no que se refere à caverna Água Suja.

A reunião ocorreu em um clima de tranquilidade, mas era claro o desapontamento que o resultado final gerou entre os participantes, ficando evidente o interesse pelo assunto em questão sendo compartilhado o parecer final da equipe técnica que levantou os seguintes dados sobre a caverna Água Suja:

#### Uso Público - Turismo

- Sugestão de manter o roteiro tradicional de visitação com quatro pontos de interpretação;
- Necessita de um controle de acesso dos visitantes na entrada da caverna;
- Tem condições espaciais para visitação em grande escala, desde que pequenas intervenções estruturais sejam feitas;
- A caverna apresenta vocação para o turismo de aventura e pode, inclusive, agregar valor com a restrição e diferencial de visitação neste sentido;
- O ponto crítico da caverna é a região da Cachoeira, onde em ocasiões extremas, os grupos chegam a esperar quase 50 minutos entre um grupo e outro.

### Meio Físico

- A caverna apresenta índices médios e baixos de fragilidade, com depósitos clásticos no início e final da caverna;
- Os espeleotemas ocorrem em grande quantidade, principalmente no início da caverna, porém apresentam baixa variedade, conferindo média fragilidade a esses ambientes.

#### Clima

- Apresenta baixa fragilidade, com grande influência do ambiente externo;
- É necessário um monitoramento mínimo das condições climáticas externas à caverna, uma vez que alguns pontos podem se tornar críticos com a elevação do nível do rio.

### Arqueologia

Segundo os estudos de campo, a caverna foi considerada não favorável à ocupação humana pretérita.

### Biologia

- Possui cinco espécies aquáticas, sendo que destas apenas duas são bioindicadoras de qualidade do ambiente. Este número é considerado baixo, uma vez quem a água nesta caverna é bastante oxigenada;
- Foram ainda registradas ocorrências de espécies troglóbias terrestres;
- A região da entrada da caverna (boca) precisa ser recuperada. Trata-se de uma região considerada de alta fragilidade, assim como todo o ambiente de caminhamento pelo rio e a porção final da caverna. É necessário impedir maiores impactos na água, com o objetivo de permitir a recolonização da fauna aquática nesta cavidade:
- A recuperação da caverna está vinculada à melhoria de caminhamento pelo rio (com a construção de passarelas ou sistema similar). Antes que esta intervenção esteja pronta, a imediata diminuição do fluxo diário máximo de visitantes deve ser adotada como medida preventiva. O monitoramento ambiental desta caverna deve ser feito periodicamente a fim de subsidiar as decisões de manutenção do número máximo de visitantes ou sua alteração (para mais ou menos);
- Sugere-se a construção de passarelas por todo o percurso de caminhamento sobre o rio, até a área dos travertinos. O restante do percurso, mais restritivo, seria destinado ao turismo de aventura, com a construção de passarelas suspensas em cabos (tipo via ferrata, por exemplo), e rapel no abismo da Dívida Externa.

#### Zoneamento

- Zona de Uso Extensivo: todo o percurso de caminhamento (à margem esquerda do rio);
- Zona de Recuperação: o rio, na totalidade da sua extensão dentro da cavidade;
- Zona Primitiva: todo o restante da caverna.

#### Observações

- Para as considerações da biologia, esta é uma das mais impactadas cavernas dos objetos de estudos do PMEs.
- O monitoramento ambiental é essencial para o adequado estabelecimento do número máximo de visitação que a cavidade suporta. O número de visitação permitida (80/dia) foi assim estabelecido por precaução, desse modo, através do monitoramento ambiental e intervenções de melhorias no caminhamento e gestão da visitação, é possível que este número de visitação seja elevado, de acordo com as respostas de recuperação e estabilização do ambiente.

### Disponível no site:

http://www.ekosbrasil.org/anexos/43305-Relatorio%20RT%20ZAE%20final%20rev\_HL.pdf

O grupo avaliou e debateu qual seriam as repercussões e o novo cenário que o plano de manejo espeleológico no caso da Caverna Água Suja resultariam para a comunidade envolvida no turismo. Ficando acertada uma nova reunião para o dia 16 de janeiro.

As questões levantadas e debatidas estão registradas na ata de reunião e em áudio assim como os questionários, ambos encontram-se no Departamento de Turismo e Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Iporanga.

Diante os resultados da reunião, segue os temas levantados e apontados pelos membros da comunidade envolvida com o turismo espeleológico de Iporanga, afim que sejam contemplados nas conclusões e fechamentos dos estudos que vão compor a diretriz indicada no Plano de Manejo Espeleológico, a saber:

- Reavaliação das repercussões diante as conclusões, considerando um planejamento participativo, respeitando a dinâmica sócio econômica existente, legitimando, autenticando e valorizando as características únicas de uma comunidade que vive do turismo espeleológico no PETAR (Núcleo Santana);
- Considerando a caverna Água Suja a segunda mais visitada do Núcleo Santana, é imprescindível que seja valorizado a importância da manutenção do turismo local que a caverna exerce, devido a seus aspectos turísticos diferenciados, onde o turista caminha por dentro da água até chegar à cachoeira:
- Considerando a dinâmica socioeconômica que acumula 50 anos de história, torna-se fundamental uma leitura renovada no que tange a cultura local e a conservação ambiental, incluindo o homem tradicional como parte do ecossistema, reconhecendo suas necessidades de sobrevivência em um lugar onde ele já foi e ainda é oprimido pelas leis ambientais existentes;
- Considerar o modelo de visitação atual que, diferente do passado, não trouxe impactos. A nova proposta não deve restringir ou proibir a visitação já praticada. Novos métodos já foram adotados e ainda podem ser aperfeiçoados, valorizando e protegendo o patrimônio espeleológico e a comunidade local;
- · Os espécimes aquáticos identificados não são endêmicos;
- Considerar os estudos biológicos na caverna Água Suja em sua totalidade, não apenas no circuito turístico;
- Considerar o entorno da caverna Água Suja e outras cavernas com características similares que podem ter fauna aquática igual a que se pretende recuperar. Considerar também a dinâmica e o fluxo da água na caverna Água Suja, onde em determinadas épocas, existem as cheias que trazem uma nova dinâmica da água que podem interferir na vida aquática, levando em consideração o conhecimento local de forma geral;

- Considerar a característica do PETAR, onde, esta unidade tem um perfil único entre as unidades de conservação, integrar o homem com o meio ambiente através das visitas às cavernas. Uma intervenção de engenharia na Caverna Água Suja, traria uma nova identidade para a mesma, se distanciando da proposta da unidade. (Esta contribuição surgiu na reunião realizada na escola do Bairro Serra no dia 16/janeiro de 2010);
- O roteiro superior na Caverna Água Suja que admite o número de 460 pessoas por dia, não tem nada haver com o roteiro original que sempre foi praticado na caverna, este não pode ser considerado como compensação na diminuição do fluxo de pessoas no roteiro turístico tradicional. (Esta contribuição surgiu na reunião realizada na escola do Bairro Serra no dia 16/janeiro de 2010);
- Considerar o questionário que segue aplicado à comunidade local envolvida com o turismo, no qual revela importantes dados para concluir o planejamento de visitação da Caverna Água Suja;
- E muito importante que o plano de manejo espeleológico, assegure o desenvolvimento econômico e social, reconhecendo o fluxo de turistas nas cavernas como algo inserido dentro de um contexto atual. Pedimos para que o número de visitantes aumente na caverna Água Suja e seja compatível com a necessidade do desenvolvimento turístico local, a fim de se ter benefícios múltiplos tanto para o meio ambiente com a distribuição da visitação quanto com a questão socioeconômica das pessoas do município de Iporanga que sobrevivem do turismo.

Para um melhor entendimento sobre a relação da comunidade com a dinâmica do turismo e as condições locais onde vive, foi aplicado um questionário com 19 perguntas. Segue o resultado do questionário que indica a relação da comunidade de lporanga e a visitação turística nas cavernas do Núcleo Santana do PETAR.

Foram aplicados 45 questionários, obtendo os seguintes resultados:

 Há quanto tempo você trabalha com turismo nas cavernas do PETAR em Iporanga?

35,5% guiam a 5 anos

13,5% guiam a 10 anos

51% guiam a mais de 10 anos

Obs.: Foi identificado pessoas que trabalham há mais de 25 anos.

Você nasceu em Iporanga ou em alguma cidade do Vale do Ribeira?
 66,5% Sim

33,5% Não

13,5 % residem em Iporanga desde sua infância

Quantas pessoas moram em sua casa?
 26,5% até 02 pessoas
 51% de 03 a 05 pessoas

20% de 06 a 09 pessoas

Você é o responsável em pagar contas em sua casa?
 75,5% Sim

8,8% Não

15,5% Às vezes

 Considerando a sua experiência em trabalhar com o turismo em Iporanga, escreva o nome de 2 (duas) cavernas do Núcleo Santana que o turista mais gosta.

93,5% - Água Suja e Santana

6,5% - Água Suja e outras

Obs.: 100% indicaram a caverna Água Suja.

6. Normalmente, você guia turistas que vem:

38,5% a passeio

15,5% estudo do meio com escolas

46% passeio e estudo do meio

Obs.: Nesta questão, 6 pessoas não responderam por trabalharem em outros setores do turismo.

7. Você acha que a caverna preservada é importante para o desenvolvimento do seu trabalho?

100% Sim

0% Não

Em um questionário surgiu a seguinte observação: "Preservando, mas não fechando a caverna, porque os visitantes fazem o passeio acompanhado de um monitor ambiental qualificado".

8. Há quanto tempo você quia grupos na caverna Água Suja? 35% guiam a 5 anos 20% guiam a 10 anos 45% guiam a mais de 10 anos

Obs.: Foi identificado pessoas que trabalham há mais de 20 anos.

- 9. No caso de você não poder levar seu grupo na caverna Água Suja, em qual caverna você levaria? 43.5% Alambari de Baixo
- 16,5% Casa de Pedra
- 10% Santana
- Cafezal 10%
- 3,5% Morro Preto
- 3.5% Laie branca
- 3,5% Sítio Novo
- 3.5% Laboratório I e II

Foram registrados os seguintes comentários na integra:

- "Nas outras que ainda estão abertas"
- "Não sei"
- "?"
- "É complicado porque os turistas adoram fazer Água Suja, tem que ser ela..."
- "Caverna que apresente o mesmo perfil"
- "Sinceramente não sei, pois nenhuma tem o impacto que ela causa aos visitantes"
- "Eu iria para uma caverna restrita. Pois eu tenho que sobreviver, eu dependo disso"
- "Em outra caverna que estivesse água e fora do parque PETAR"
- "Do mesmo perfil não tem"
- "Qualquer uma menos à mesma"
- "Não sei, pois é uma caverna impar, não da para comparar"
- "Porque o fechamento da Água Suja, sendo que já tem outras que estão fechadas para pesquisa e preservação"
- "Em nenhuma"
  - 10. Escreva 3 (três) palavras que o turista costuma falar depois de visitar a Caverna Água Suja.
- "Sensacional" "Divino" "Incrível" "Emocionante" "Inesquecível" "Experiência única" "Linda" "Fantástica" "Voltarei" "A melhor" "Aventura" "Maravilhosa" "Magnífica" "Adrenalina" "Bonita" "Valeu a pena" "Boa" "Diferente" "Gostei" "Tive contato direto com a caverna" "Fascinante" "Espetacular" "Deslumbrante" "Impressionante" "Radical" "Legal" "Interessante" "Nunca vi nada igual" "É a melhor do PETAR" "Gelada" "Formidável" "Ótima" "A mais bonita do PETAR" "Sem palavras" "Divertida" "Adorei" "Grandiosa" "Especial" "Essa é 10" "Essa não poderia faltar".
  - 11. No caso de você não trabalhar mais com o turismo, onde você trabalharia?
- 31% Não sabe
- 18% Deixaria Iporanga
- 15,5% Cortaria Palmito
- 13,5% Lecionar
- 11% Agricultura
- 11% Comércio

12. Você sabe o que faz um pesquisador?

82% Sim

18% Não

13. Você já foi beneficiado com algum resultado científico feito por algum pesquisador no PETAR?

31% Sim

62,5% Não

6,5% Não Responderam

14. A permissão do uso turístico no PETAR, trouxe melhoria em sua qualidade de vida?

98% Sim

2% Não

15. Você já pensou em parar de trabalhar com o turismo?

26,5% Sim

73,5% Não

16. O que você acha que pode acontecer se for determinada a visitação de no máximo 80 pessoas por dia para entrar na Caverna Água Suja?

"Conflito em quem poderia entrar na caverna, pois é uma caverna muito requisitada pelos turistas";

"Diminuição do numero de visitantes no PETAR, piorando a situação, acabando com o turismo local";

"Decepção por parte do turista, não teria disponível a visita em uma caverna com características únicas";

"Decepção quanto a expectativa que havia quanto ao plano de manejo, foi por água abaixo";

"Sobrecarregaria as demais outras cavernas, impacto nas mesmas";

"Diminuição da renda com a diminuição do turismo, sendo esta caverna é um grande atrativo";

"Ruim" "Tumulto, é a segunda caverna mais visitada, 80 pessoas é muito pouco, seria uma briga para saber quem entraria, é uma caverna muito requisitada";

"Procura de outras cavernas, de forma clandestina";

"Oportunidade de trabalhos limitadas";

"Outro desastre" "Inicio do fim do turismo";

"Inviabilizar o uso da mesma, saturando os poucos roteiros da unidade";

"Muito pouco, a caverna suporta mais visitantes";

"Horrível, muitas agências vão parar de trazer escolas para cá";

"Acabar com o trabalho de todos, condutores locais, pousadas e comércio";

"Só vai espantar o turismo que movimenta mais de 80% na nossa região";

"Menos turistas, mais desemprego, crescimento da atividade extrativista, êxodo rural":

"Conflito entre monitores e pousadas pela visitação";

"Operação inviável" "Ficaremos sem opção de roteiros" "Diminuir os turistas em nossa região" "Perda para todos".

17. Considerando a sua experiência. Você acredita que o turismo em Iporanga pode ajudar no desenvolvimento econômico da comunidade? Por quê? 100% Sim

# Síntese das respostas:

Geração de emprego; Principal fonte de renda; Única fonte de renda; Saída econômica; Comunidade não vê de imediato outra alternativa de renda; 90% da renda vem do turismo; Alternativa de trabalho, quem desmatava hoje trabalha com o turismo; Fortalecendo e fixando o homem em seu lugar de origem; Desenvolvimento Econômico; É uma das únicas atividades possíveis na região; Mais 1000 pessoas dependentes da atividade turística; Crescimento do turismo, ajudando no desenvolvimento da região com melhor administração das verbas; É uma ferramenta de desenvolvimento; Alto índice de restrições ambientais no município de Iporanga, o turismo tornou-se uma alternativa econômica mais promissoras é base da economia local; Temos muitos exemplos de como o turismo mudou, muda e vai mudar a vida das pessoas da região; O turismo faz parte da economia da cidade; O turismo geral muitos negócios entre a comunidade, a prefeitura deveria investir mais no turismo; O turismo não só ajuda más é uma fonte de renda de grande parte da população e da região que é a mais pobre do Estado de São Paulo.

18. Considerando o surgimento do PETAR que proíbe o uso direto das terras para lavoura ou roça, você ou seus familiares foram prejudicados com as proibições ambientais?

58% Sim

40% Não

2% Não respondeu

Foram registrados os seguintes comentários:

"Sim, hoje não tenho a minha casa"

"Sim, no inicio quando foi proibido não havia outras alternativas, hoje é possível sobreviver do turismo"

"Sim, más foi compensado pelo fato de trabalhar com o turismo"

19. Considerando seu conhecimento local, você percebeu ou já ouviu falar da diminuição de peixes no rio Ribeira ou Betary nos últimos 20 anos? Quem te falou?

47,5% Sim

51% Não

2,5% Não respondeu

Experiência própria, parentes e amigos.

Este documento contém 09 páginas é a expressão fiel da comunidade de Iporanga, que vive do turismo, as informações foram fornecidas na reunião do dia 05 e 16 de janeiro de 2010 por meio da troca de informações e dos 45 questionários respondidos.

Solicitamos uma real atenção às necessidades da comunidade que anseia por um futuro próspero, em uma região que resguarda a história do Brasil com um povo onde seus ancestrais já ocupavam esta terra a mais de 300 anos.

# **ANEXO 4**

# Material de Divulgação Produzido Durante a Elaboração dos PME

# BOLETIM INFORMATIVO PME Nº1

# PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO DOS PARQUES ESTADUAIS INTERVALES, TURÍSTICO DO ALTO RIBEIRA (PETAR) E MOSAICO DE JACUPIRANGA

INSTITUTO **EKOS** BRASIL



SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE



### **BOLETIM INFORMATIVO Nº 1**

### São Paulo, 15 de abril de 2009

## **FUNDAÇÃO** FLORESTAL INICIA PLANOS **DE MANEJO ESPELEOLÓGICO**

Neste início de 2009 começou o trabalho de construção dos planos de manejo espeleológico de cavernas dos Parques Estaduais Intervales, Turístico do Alto Ribeira (PETAR), e Mosaico de Jacupiranga.

Estes planos de manejo vão organizar o uso das cavernas para o turismo e criar orientações para as intervenções futuras de modo reduzir ao mínimo os impactos do uso das cavernas.

Já desde o início do século XX acontece alguma atividade turística nas cavernas do Vale do Ribeira, inicialmente no Núcleo Caboclos do PETAR e no atual PE Caverna do Diabo. Nestes mais de 50 anos de visitação às cavernas, os perfis do público se diversificaram Nos parques predominam estudantes de primeiro e segundo graus que realizam estudos do meio, famílias e grupos de amigos; mas também pesquisadores e grupos de espeleológo que se dedicam à exploração e estudos das cavidades subterrâneas.

Com o aumento do número de visitantes, cada vez mais é necessário organizar a visitação de modo a preservar a imensa riqueza natural destas cavernas e propiciar sua apreciação pelas próximas gerações.



Estalactite - Gruta do Temimina

### **CAVERNAS DO VALE DO RIBEIRA TERÃO MELHOR USO E CONSERVAÇÃO**

Planos de Manejo Espeleológico vão ajudar no desenvolvimento econômico sem esgotamento dos recursos naturais.

Cerca de 150 pessoas participaram das oficinas que discutiram detalhes dos 36 Planos de Manejo Espeleológico que serão implantados em cinco unidades de conservação do Vale do Ribeira, nos Parques Estaduais Intervales, Turístico do Alto Ribeira (Petar) e no Mosaico do Jacupiranga (Parques Estaduais Caverna do Diabo e Rio do Turvo e Área de Proteção Ambiental Quilombos do Média Ribeira).

As reuniões aconteceram entre os dias 16 e 18 de fevereiro e juntaram representantes dos moradores da região, associações de monitores ambientais e cooperativas de trabalho, empreendedores turísticos (pousadas, hotéis,

operadoras e serviços), ONGs, assim como visitantes, pesquisadores e equipes que trabalham na elaboração dos PMEs Também participaram das reuniões representantes de prefeituras, órgãos ambientais estaduais e da Associação Brasileira de Empresas de Ecoturismo e Turismo de Aventura (ABETA), entidade que vem trabalhando para promover práticas de visitação com segurança nas cavernas e roteiros da região.

Nas três oficinas realizadas, os participantes se dividiram em grupos que analisaram os mapas de cada parque e respectivas cavernas. Apontaram a importância de participarem da execução dos planos de manejo espeleológico e indicaram questões e propostas envolvendo aspectos sociais, econômicos e de proteção dentro e no entorno das cavernas.

# Qualquer dúvida ou reivindicação procure o gestor do seu parque



Caverna Água Sumida - Núcleo Caboclos (PETAR)

# COMUNICAÇÃO ENTRE TODOS

Além desse boletim, que será entregue bimestralmente aos moradores locais e outros setores envolvidos, foi criado também um canal de comunicação oficial entre equipe, comunidade, órgãos públicos e demais interessados nos planos para o projeto:

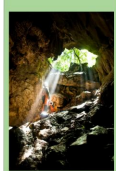
www.ekosbrasil.org/cavernas

Clique em Fórum, o canal de diálogo para enviar mensagens sobre o PETAR, o Parque Intervales e o Mosaico de Jacupiranga.

Clicando em cada espaço você pode enviar mensagens e, assim, ampliar ao máximo o diálogo, esclarecendo dúvidas e registrando seu ponto de vista.

Este fórum é a possibilidade concreta de participação de todos em um projeto complexo e que exigirá constante diálogo.

Visitem o hotsite, avisem os interessados, dêem sugestões e participem do Fórum.



Gruta Minotauro-Parque



## REPRESENTANTES LOCAIS TÊM GRANDE RESPONSABILIDADE NO PROCESSO

As oficinas iniciais dos planos de manejo decidiram que nos parques e no Mosaico fossem eleitos dois representantes das comunidades locais, a partir nas reuniões dos Conselhos Consultivos de cada Parque envolvido. Estes representantes contribuirão na interlocução entre os moradores e comunidades e a equipe responsável pelos Planos. participando, levando sugestões e contribuindo ativamente na construção dos Planos. São os seguintes representantes indicados até o momento:

# **PETAR**

Francisco de Assis Ferrenha Junior da prefeitura de Apiaí e Sérgio Ravacci da agência Ecocave.

## PE Caverna do Diabo

pela sociedade civil, Odacílio Pereira, da AMAMEL (titular) e Daniela Galvão Vidoto, da UNICEP (suplente); e pelos órgãos públicos, Marta Negrão, do ITESP-Eldorado (titular) e Lélis Ribeiro (suplente).

# PE Intervales

Jackson Delphino, do Paraiso Ecolodge,

Ladio dos Santos Furquim (que faz parte da comunidade quilombola de Ivaporunduva) da AMAMEL e Osório Lutiis Silveira Martins (conselheiro titular das empresas - setor minerario).

## OFICINAS MARCAM INÍCIO DE TRABALHO DE INCENTIVO AO DESENVOLVIMENTO SEM DESTRUIÇÃO

As oficinas foram um dos primeiros passos de um trabalho que envolve populações locais, com participação de gestores e funcionários das unidades de conservação, técnicos e especialistas no manejo de cavernas. As cavernas do Vale do Ribeira e Alto Paranapanema são parte integrante da cultura local e contribuem para a economia de diferentes municípios nessas regiões.

## PLANOS DE MANEJO: SOLUÇÃO OU PRÓXIMOS PASSOS?

Os planos de manejo espeleológico representam uma das soluções para os Parques, um caminho para ordenar as futuras ações, a partir de dados técnicos, científicos e do conhecimento local levantados. E o importante é que depois de construídos, os planos não fiquem no papel, mas sejam aplicados na prática e isso não depende apenas do Estado e profissionais envolvidos, mas também das comunidades e demais setores envolvidos. Representam mais um passo, de fundamental importância, para a conservação e manejo das unidades de conservação nas regiões do Vale do Ribeira paulista e Alto Paranapanema.



# BOLETIM INFORMATIVO PME Nº2

# PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO DOS PARQUES ESTADUAIS INTERVALES, TURÍSTICO DO ALTO RIBEIRA (PETAR) E MOSAICO DE JACUPIRANGA

INSTITUTO EKOS BRASIL



SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE



### **BOLETIM INFORMATIVO N° 2**

### REGISTRO FOTOGRÁFICO

Por: Ricardo Martinelli

Quando recebi o convite para participar do "Projeto 32 Cavernas" demorei um pouco para assimilar o tamanho do desafio e mensurar a importância que isso teria na minha história dentro da espeleologia brasileira. Afotografia

importancia que isso tena na minha história dentro da espeleologia brasileira. Afotografia em cavermas sempre foi utilizada para documentar expedições e mostrar para sociedades locais as áreas de visitação restritas ao público em geral, seja por motivos de preservação ou de segurança. Considerando isto e de acordo o plano de trabalho proposto, minha preocupação foi trazer a tona lugares de extrema beleza cênica, utilizando técnicas de iluminação e composição que transformassem os lugares hostis, para a maioria das pessoas, em imagens de grande impacto visual.

Entre as dificuldades encontradas havia a necessidade de não ser repetitivo. Busquei encontrar características marcantes de cada cavema, documentando salões, pórticos, fauna, rios e aspectos marcantes, sempre que possível introduzindo uma pessoa para melhorar a composição da foto e dar a noção de escala. A logística tembém foi um grande

desafio principalmente nas travessias das cavemas Casa de Pedra e do Diabo e que possuem diversos trechos de natação fazendo com que o equipamento tivesse que ser todo embalado, adequadamente, sempre que se apresentavam esses obstáculos Manter as mãos limpas, fotografar dentro de rios, em cima de desmoronamentos, dependurado em uma parede. Passamos pelas mais diversas situações e chegamos ao final do trabalho sem nenhuma complicação. Credito isso à experiência acumulada da equipe envolvida em anos de espeleologia, mapeando e conhecendo o subterrâneo deste país. Gostaria de fazer um agradecimento especial a Marcelo Gonçalves, que muitas vezes carregou várias baterias nas costas para permitir a iluminação das cavemas fotografadas, e também à UPE - União Paul i s ta de Espeleologia, uma vez que muitas fotos foram feitas com apoio logistico de vários sócios do grupo, fac i l i tando e dando maior segurança ao trabalho. Veja todas a s fo to s do pro je to : www.ekosbrasil.org/cavernas e do fotógrafo: www.fotoabout.com



Foto: Roberto Rodrigues - Caverna Santana, 01/05/2009

### GRUPO DE ESPELEOLOGIA: PARCEIROS FUNDAMENTAIS

Texto: Heros Lobo e Gabriela Slavec

A espeleologia brasileira nunca teve um caráter profissional, do ponto de vista da remuneração e da compreensão de sua atividade como um trabalho formal. Desde sua existência, a atividade sempre se baseou no interesse das pessoas em conhecer e auxiliar na conservação do ambiente subterrâneo, bem como na oportunidade de sair de sua rotina e fazer algo diferente e inusitado, interagindo de forma mais direta com a natureza.

Este mesmo "espírito" é claramente mantido nos trabalhos para a elaboração dos Planos de Manejo Espeleológico – PMEs. Dos mais de 100 profissionais envolvidos na atividade, a maioria é composta por espeleólogos, com atuação destacada no cenário estadual e até mesmo nacional. Biólogos, geógrafos, geólogos, turismólogos , arqueólogos – profissionais que, durante sua formação acadêmica, tiveram a oportunidade de se envolver com o mundo subterrâneo e fazer dele uma parte de suas vidas. Mas existem também aqueles que, por sua formação, não seriam de participação tão óbvia assim nos Planos como: engenheiros, veterinários, dentistas, arquitetos e administradores. Independentemente de sua formação são pessoas que possuem amor pelas cavernas, o que fica nítido por suas atitudes e preocupações durante o processo.

O histórico de desenvolvimento da espeleologia paulista e até mesmo nacional está fortemente ligado às 32 cavernas que são focadas neste projeto. Isso reflete, por exemplo, na grande quantidade de material disponível, o que diminui substancialmente os custos de elaboração dos PMEs.

### São Paulo, 29 de junho de 2009

Ricardo Martinelli da União Paulista de Espeleologia – UPE – aponta uma interessante constatação: "grupos e espeleólogos independentes, com suas investidas aos mais diversos sistemas cársticos do Alto Ribeira, produziram ao longo dos anos material que, se tivesse que ser elaborado neste momento, custaria mais de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais)". Este valor é apenas aproximado, dado que seria difícil dimensionar o real custo de elaboração de certos estudos que requerem muito trabalho de campo e de gabinete.

"Para os integrantes da UPE é uma grande satisfação ver que o trabalho de mapeamento que realizamos está sendo utilizado diretamente em projetos para conservação das cavernas", comenta Fabio Geribello, atual presidente da entidade. Ele lembra também que o trabalho que realizam não se foca apenas nas cavernas estudadas, mas sim em toda a província espeleológica da região. Não temos dúvidas quanto ao papel fundamental dos espeleológos para os PMEs, seja como técnicos da equipe, seja como voluntários. No entanto, é preciso que seu papel seja reconhecido no âmbito dos PMEs, para que sua atividade possa ser continuada, dada a suma importância para a conservação do ambiente e para o apoio ao desenvolvimento econômico das comunidades de entorno das cavernas estudadas.

Tanto a UPE como o GPME (Grupo Pierre Martin de Espeleologia) e o GBPE (Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas) estão realizando novos mapeamentos de cavernas, além dos trabalhos contratados, ou seja de forma voluntária. Esses mapeamentos contribuirão para enriquecer os PMEs e afirmam o forte envolvimento e compromisso dos espeleólogos com a causa de conservação



Foto: Roberto Rodrigues - Cavema Santana, 01/05/2009

### ELABORAÇÃO DE 32 MAPAS DAS CAVERNAS

Texto: Francisco Laterza

Para a realização do plano de manejo espeleológico foi necessário a elaboração de 32 mapas referentes às cavernas contempladas pelo plano. Algumas destas cavernas iá possuíam mapas com qualidade para incorporação nos Planos, porém outras precisariam de novos mapas. Como cada mapa foi feito por uma empresa especializada, em parceria com grupos de espeleologia foi necessário o estabelecimento, por parte da coordenação executiva, uma padronização de todos mapas para uma apresentação conjunta, mais simples e direta para utilização nos Planos.

Na elaboração de cada mapa são considerados informações como desnível, tamanho, coordenadas geográficas, código de inscrição na Sociedade Brasileira de Espeleologia, nome da caverna, nome do parque no qual ela está inserida, nome do município, entre outras. Estas informações podem também contribuir para que a visita na caverna se torne muito mais segura e proveitosa, facilitando o percurso e garantindo a segurança de todos os que se aventuram em conhecê-las





### EQUIPE DE OCUPAÇÃO HUMANA EM AÇÃO

Texto: Isabela Fogaça

Nos dias 30 e 31 de março e 01 a 03 de abril a equipe responsável pelas pesquisas de Ocupação Humana esteve nos Vales do Ribeira e Paranapanema em trabalho de Campo.

Dividida em dois grupos de trabalho a equipe técnica visitou as principais comunidades que interagem, direta ou indireta, com as cavernas em estudo para os PME, com o objetivo de realizar observações sistêmicas nas áreas envolvidas e entrevistas junto às comunidades locais.

Em Eldorado foram visitadas as comunidades de André Lopes; São Pedro; Galvão; Sapatu; Ivaporunduva e Nhunguara. Em Cajati foi visitada a comunidade do Bairro Capelinha. Em Iporanga as comunidades do Bairro da Serra; Betari, próximas aos Núcleos Santana e Ouro Grosso do PETAR, e a comunidade do Bairro Ribeirão, próxima ao Núcleo Casa de Pedra. Em Guapiara foram visitadas as comunidades dos bairros Pianos e Capela do Alto. E, por fim, em Ribeirão Grande foram visitadas os bairros Bairros Boa Vista e Tanquinho/Jabaquara, além da comunidade do Monte Rosa, um uma vila de funcionários e familiares que reside dentro do Parque Estadual Intervales, pertencente ao município de Iporanga.

Todas as comunidades foram receptivas aos pesquisadores e demonstraram bastante entusiasmo em participar da elaboração dos Planos. Assim, nas comunidades de Eldorado, com exceção da comunidade Nhunguara na qual foi possível a entrevista somente com o líder local e com alguns moradores de forma aleatória, os pesquisadores convidados pelo líder local tiveram a oportunidade de reunir-se com um grupo de moradores, convidados pelo líder local. Tal reunião possibilitou construir uma discussão coletiva sobre o quadro atual do relacionamento da comunidade com o patrimônio espeleológico, e sobre as perspectivas e demandas desse relacionamento a partir da elaboração dos PMEs. Nas outras comunidades as entrevistas foram realizadas junto às lideranças locais, pessoas envolvidas com atividades relacionadas às cavernas e com outros moradores de forma aleatória.

Também foi possível realizar entrevistas com um gestor de uma Unidade de Conservação e com representantes das administrações municipais.

A equipe ainda não concluiu seu trabalho de campo faltando visitar as comunidades do município de Apiaí (Bairro Caximba, Assentamento Prof. Luiz David de Macedo e moradores isolados relacionados às cavernas pertencentes ao Núcleo Caboclos), dependendo do agendamento com algumas destas comunidades.

### PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO SÃO TEMA DE DISCUSSÃO EM ENCONTRO DE MONITORES AMBIENTAIS DA REGIÃO

Texto: Patrícia Regina Rossi Cacciatori – Ekos Brasil

No dia 04 de maio de 2009 das 08h00 às 16h00, no Núcleo Ouro Grosso no PETAR (Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira), aconteceu o Encontro dos Monitores Ambientais de Iporanga, Apiaí, Eldorado e região e que contou com a participação de 117 pessoas entre Monitores Ambientais e representantes das iniciativas pública e privada, além de representantes das comunidades locais.

A pró-atividade, tanto das comunidades como das iniciativas pública e privada esteve presente durante todo o evento, possibilitando a integração de dados e ações conjuntas para discussão, registro e encaminhamento de ajustes sobre estas temáticas, reforçando a proposta participativa do encontro.

Durante o evento os participantes interagiram em grupos e individualmente através de plenárias. Também foi realizada a elaboração, em plenária, de um documentp preliminar sobre o Código de Ética da Monitoria Ambiental e discutida a composição oficial de uma Comissão de Monitores Ambientais para dar continuidade ao esforço de organização da atividade no PETAR e região.

A cooperação, incentivo e participação técnica de diversas instituições como a RBMA (Reserva da Biosfera da Mata Atlântica), Fundação Florestal, PEMA (Projeto de Ecoturismo da Mata Atlântica), Ing-Ong (Instituto de Planejamento Socioambiental ) e a colaboração do gestor do PETAR, Sr. Fábio Thomas, foram fundamentais para o desenvolvimento das atividades do encontro. Estes representam elos comunicacionais entre comunidade e demais atores envolvidos no processo.

Algumas proposições elencadas e registradas pelos participantes ao longo do evento tornaram claras as expectativas das comunidades com relação aos Planos de Manejo Espeleológico e do PETAR. Tal atenção foi dada ao que tange a efetiva participação destes Monitores no processo de planejamento e reconstrução de uma realidade regional que está em constante transformação. Tais iniciativas são importantes já que se propõem a efetivar ações integradas de desenvolvimento sustentável e contribuir na organização do turismo local e regional que vem sofrendo grandes mudanças. Um dos principais resultados do encontro e que colaborará para esta comunicação foi a criação da Comissão de Monitores durante o evento.

# QUALQUER DÚVIDA OU REIVINDICAÇÃO PROCURE O GESTOR DO SEU PARQUE



# BOLETIM INFORMATIVO PME Nº3

# PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO DOS PARQUES ESTADUAIS INTERVALES, TURISTICO DO ALTO RIBEIRA, RIO DO TURVO E CAVERNA DO DIABO





SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE



### **BOLETIM INFORMATIVO Nº 3**

## São Paulo, 12 de janeiro de 2010

# OFICINAS SE FINALIZAM COM 32 CAVERNAS ZONEADAS

Texto: Diana Sampaio e Diego Gonzales



Foto: Francisco Laterza

Após um ano de trabalho deu-se inicio à fase final dos Planos de Manejo Espeleológico: o zoneamento de todas as cavernas envolvidas.

Para isso foram realizadas oficinas de Zoneamento Ambiental Espeleológico (ZAE), que tiveram como objetivo definir propostas de zoneamento para o uso e conservação das 32 cavernas.

Ao todo, foram realizados cinco encontros para discussão do ZAE, entre o final de novembro e a primeira quinzena de dezembro. Todas as reuniões ocorreram em São Paulo, no Ekos Brasil e na USP.

As reuniões contaram com a participação de representantes das comunidades do entorno destas cavernas, de donos de pousadas e agências, representantes do comércio regional, monitores ambientais do PETAR, Intervales, Caverna do Diabo e Rio do Turvo, gestores e funcionários de todos os Parques envolvidos, representantes do Projeto de Ecoturismo na Mata Atlântica, membros do Grupo Técnico de Coordenação, coordenadores e técnicos dos grupos de diagnóstico dos PMEs e representantes de grupos espeleológicos, totalizando mais de 30 presentes em cada reunião.

As reuniões foram organizadas da seguinte maneira: cada consultor apresentava as potencialidades de cada cavernas, com base em suas pesquisas e análises. Em seguida, apontavam em um mapa projetado, todas as fragilidades que estas cavernas apresentam em sua área de estudo. Ao final de todas as apresentações (com exposição das fragilidades do meio físico, do clima da caverna, da fauna, do patrimônio arqueológico e

histórico-cultural e das possibilidades de visitação) um mapa de fragilidade integrada da caverna foi apresentado e, a partir deste, discutia-se o zoneamento da caverna

Todos os presentes puderam expressar sua opinião e expor seu ponto de vista. Nenhuma consideração ou proposta foi descartada e todas as contribuições foram de significativa importância para o encaminhamento do zoneamento das cavernas.

A participação e o comprometimento de todos os envolvidos durante os cinco dias de atividades foi fator de essencial relevância para o sucesso do processo de zoneamento. Desta maneira, caracterizou-se mais uma vez o modo de trabalho participativo pelo qual os planos de manejo espeleológico vêm sendo desenvolvidos desde o inicio.

As reuniões foram conduzidas pelo coordenador dos PMEs, Heros Lobo, e atingiram seus objetivos com a elaboração de propostas de zoneamento de todas as 32 cavernas abordadas. Foram, ainda, sugeridos instrumentos de gestão do uso destas cavidades e necessidades de monitoramento ambiental.



Foto: Francisco Laterza

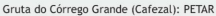
### PRÓXIMOS PASSOS

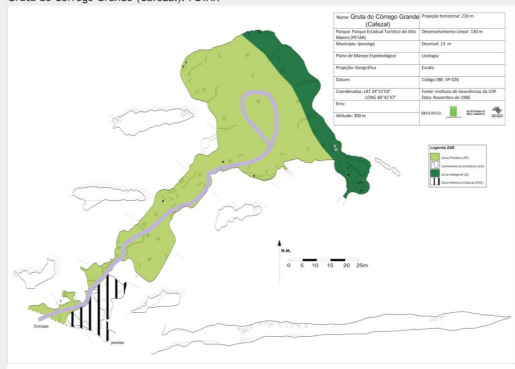
Os próximos passos para a conclusão dos Planos de Manejo Espeleológico são: a finalização de todos os textos técnicos e a realização das Oficinas Conclusivas dos Planos, onde serão apresentados todos os estudos e zoneamento para, ainda mais uma vez, ouvir a comunidade envolvida. Tais oficinas acontecerão nos dias:

- 08/02/2010: Parque Estadual Cavernas do Diabo e Rio do Turvo
- 09/02/2010 e 10/02/2010: PETAR
- 11/02/2010: Intervales

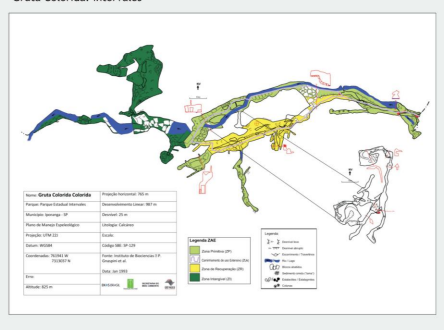
QUALQUER DÚVIDA OU INFORMAÇÃO ENTRE EM CONTATO COM O GESTOR DO SEU PARQUE!

# ALGUNS EXEMPLOS PRELIMINARES DO ZONEAMENTO OBTIDO





# Gruta Colorida: Intervales



# Exemplos de roteiros discutidos na Oficina de Zoneamento

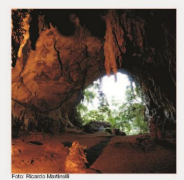
Os roteiros aqui apresentados são o resultado das discussões realizadas nas Oficinas de Zoneamento que consideraram as potencialidades e fragilidades de cada caverna. Os números de visitantes poderão ainda ser revistos em função dos programas de gestão dos Parques, dos núcleos e de cada caverna em particular.



# Santana

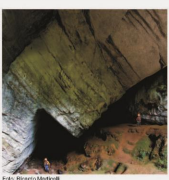
Roteiro tradicional: 320 visitas/dia Roteiro Esther: 12 visitas/dia Roteiro Salão das Flores: 6 visitas/dia

Roteiro Poço São Jorge com rapel: 12 visitas/dia



# Morro Preto

Roteiro tradicional: 360 visitas/dia Roteiro travessia do Aborto: 24 visitas/dia Roteiro travessia Anfiteatro Couto: 24 visitas/dia



# Couto

Roteiro tradicional com retorno por fora: 460 visitas/dia



# Água Suja

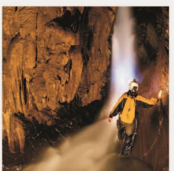
Roteiro superior com retorno por passarela no nível do rio (sujeito à implantação dos equipamentos): 460 visitas/dia Roteiro tradicional até a cachoeira: 80 visitas/dia Roteiro rapel no abismo Dívida Externa: 10 visitas/dia





# Cafezal

Roteiro tradicional: 160 visitas/dia



# Ouro Grosso

### Maio a setembro

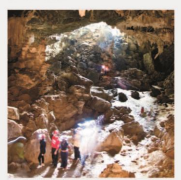
Roteiro tradicional até a primeira cachoeira: 60 visitas/dia Roteiro Garrafões ida e volta: 12 visitas/dia

Roteiro travessia com rapel: 24 visitas/dia

# Outubro a abril

Roteiro tradicional até a primeira cachoeira: 130 visitas/dia

Roteiro Garrafões ida e volta: 12 visitas/dia Roteiro travessia com rapel: 24 visitas/dia



# Alambari de Baixo

Roteiro tradicional pelo rio: 320 vistas/dia Roteiro galeria superior: 36 visitas/dia

Roteiro rapel: 40 visitas/dia

# MATÉRIA VEICULADA NA PÁGINA DO INSTITUTO GEOLÓGICO / SMA, DISPONÍVEL EM:

< http://www.igeologico.sp.gov.br/ler\_noticia.asp?id=292>

Técnicos do IG e Fundação Florestal instalam equipamentos de monitoramento climático para os Planos de Manejo Espeleológicos

Voltar







Foto: William Sallun Filho (A,B,C) e José A. Ferrari (D)

Desde fevereiro de 2008 o IG vem participando das atividades do Grupo Técnico de Coordenação do Comitê Interinstitucional para elaboração dos Termos de Referência Espeleológicos e acompanhamento da elaboração dos Planos de Manejo Espeleológicos das cavidades naturais subterrâneas (resolução SMA-37 – DOE de 17/05/2008, processo IG-SMA 260107-000.000.000.243/0-2008).

Em 05 de fevereiro de 2009 foram iniciados oficialmente os planos de manejo de 32 cavernas em 3 parques estaduais.

Nos dias 20 e 21 de agosto os pesquisadores do IG José Antonio Ferrari e William Sallun Filho, e o técnico Maurício Marinho da Fundação Florestal, realizaram um trabalho de campo pelo para instalação de 8 equipamentos que irão registrar continuamente a temperatura e umidade de 4 cavernas, Colorida/Beija Flor (PEI), Santana e Morro Preto (PETAR) e Diabo (PECD), e das respectivas áreas externas.

O pesquisador Gustavo Armani, responsável pela configuração dos equipamentos,também participará das coletas mensais de dados.

Estes dados são fundamentals para o estabelecimento de critérios para quantificação da carga de visitação nestas cavernas, um dos principais produtos do plano.

# MATÉRIA VEICULADA NA JORNAL "O ESTADO DE SÃO PAULO - CADERNO VIAGEM & AVENTURA", DE 20/10/2010:



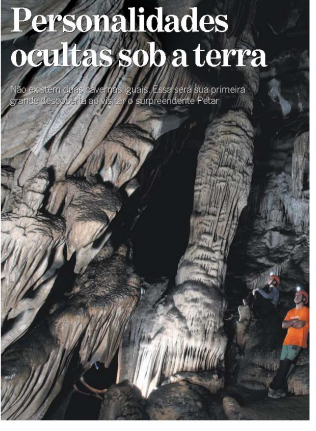
Admina Moreira

scrietia A escuridão è prouo convidatcan o grupo adiar or ultimos
can o grupo adiar un ultimos
can o grupo adiar or ultimos
can o grupo adiar or ultimos
can o grupo adiar or ultimos
can or un ultimos at un ultimos
can or un adiar lo coverance un unidade 10 coveranceus per un ultimos
can or un ultimos at ultimos
can or un adiar lo coveranceus un compassion de compassion o present per un compassion de compassion o present per ultimos
can or un ultimos attimos per ultimos
can or un ultimos attimos de la canada de la canada
can or un adiar lo coveranceus un compassion de compassion o present per un compassion o present per ultimos
can or un adiar lo compassion de compassion o present per un compassion de compassion o present per ultimos
can or un adiar los presentes un compassion o presente de compa

- ours of unlesses trages em una term tantas differences, fin-com tantas differences, fin-tom terminal description de monthibre eleger una furorita som deirar que se demais des-oubram, claro. O espelellogo e dono da agéria Econa vo Sér-gio Da vaso di esua mulher, Milia-na, já definirar a deles "A Agra Siga tem uma triba inda, el duvertida e., on fin, há uma bala cenhodra para admirar", decor rese hifiana.

Parque só come equa funcionar como cal ma decada de 1980 con esta de la vierciana para pordem até parcer meloi guais li Maselastian parson midades profre historia situ tinte para o contre. Basta oltar em volta com un mou como cal ma decada de 1980 con esta parcer meloi guais li Maselastian parson midades profre historia situ tinte para o contre. Basta oltar em volta com un prouo maiste movila com un prouo maiste con la mana para parceber estalactica se giguntes en uma, forma contre la contre de la contre del contre de la contre de l

filena. ngao provavelmente mmestata.com/e/e/v8







## Depois da interdição, plano de manejo e novas regras

do Ouro Grosso, que teve aponas parte de sua érea liberada para churista-condo Pedra O parque feitinter-discipción Pedra O parque feitinter-discipción Pedra O parque feitinter-discipción Pedra Dordon Grosso de la competencia de 2008 e realmente para de consensa de competencia de 2008 e realmente para de competencia de 2008 e realmente por competencia de 2008 e realmente para de de 2008 e rea

### Atenção para as dicas básicas

## BOLETIM DO DEPARTAMENTO DE TURISMO E **MEIO** AMBIENTE DE IPORANGA - N. 11, jan. 2010

# TURISMO E MEIO AMBIENTE | IPORANGA

# A OUESTÃO SOCIOE CONOMICA EM IPORANGA PERANTE ALGUNS RESULTADOS DO PLANO DE MANEJO ESPELEOLÓGICO NO PETAR

CASOCAVERNA AGUA SUIA

contribuição frente a alguns levantadas e debatidas estão pela água na Caverna, que resultados já dávulgados do Plano de registradas na ata de reunão e em proporciona um diferencial Manejo Espeleológico, no dia 05 de janeiro de 2010, 38 membros da comunidade do município de Iporanga envolvidos com o turismo (monitores locais, professores, empresários locais, turismólogos e o vice-prefeito de Iporanga) se reuniram na escola municipal do Bairro Serra, com o objetivo de compartilhar informações importantes sobre resultados finais e pareceres dos técnicos contratados pelo Instituto EKOS Brasil, empre a ganhadora da licitação, ora contratada pelo Estado. Neste caso o assunto tratado foi pontual no que se refere à Caverna Água Suja.

clima de tranquilidade, mas o grupo questionou o resultado, ficando evidente o interesse pelo assunto em questão sendo compartilhado o parecer final da equipe técnica que, sugeriu que seria necessário impedir majores impactos na água, com o objetivo de permitir a recolonização da fauna aquática nesta cavidade. Para isto foi sugerida a melhoria de caminhamento pelo rio (com a construção de passarelas ou sistema similari e o número de visitação permitida (80/dia) foi assim estabelecido por precaução. Mais informações disponível no site http://www.ekosbrasil.org/anezos/ 43305-Relatorio %20RT%20ZAE %3 Ofinal %3 Orev HL pdf

A comunidade local avaliou e debateu quais seriam as repercussões e o novo cenário que o plano de manejo espeleológico no

resultariam para a comunidade A fim de demonstrar uma envolvida no turismo. As questões a valorização do caminhamento áudio, ambos encontram-se no Departamento de Turismo e Meio de Iporanga.

Diante os resultados da reunião, alguns pontos foram levantados pelos membros da comunidade envolvida com o anos e em alguns casos monitores afim que sejam contemplados nas conclusões e fechamentos dos estudos que vão compor a diretriz indicada no Plano de Manejo Espeleológico, considerando um a Caverna Água Suja é a que o planejamento participativo. Dentre eles a comunidade apontou a A reunião ocorreu em um repercussões diante as conclusões, respeitando a dinâmica sócio econômica existente, legitimando, autenticando e valorizando as características únicas de uma Planos de Manejo. Dia 16 de comunidade que vive do turismo janeiro aconteceu uma reunião na espeleológico no PETAR (Núcleo Santana). O grupo ainda ressaltou a importancia de que o plano de manejo espeleológico assegure o coordenadores do Plano, desenvolvimento econômico e empresários, monitores locais, social, reconhecendo o fluzo de turistas nas cavernas como algo inserido dentro de um contexto atual. A comunidade local concluiu O caso foi levado à Fundação e solicitou que o número de visitantes aumentasse na caverna Água Suja sendo compativel com a necessidade do desenvolvimento turístico local, a fim de se ter dados levantados, contribuindo com benefícios múltiplos tanto para o o Plano de Manejo, e a capacidade meio ambiente com a distribuição da visitação quanto com a questão socioeconômica das pessoas do turismo que envolve a realidade caso da Caverna Água Suja município de Iporanga que

sobrevivem do turismo, bem como relevante ao atrativo.

Legitimando as solicitações Ambiente da Prefeitura Municipal da comunidade foi aplicado um questionário à comunidade local envolvida com o turismo que trabalham guiando grupos na caverna Água Suja a pelo menos S turismo espeleológico de Iporanga, que trabalham a mais de 20 anos, no qual revelou importantes dados para concluir o planejamento de visitação da Caverna, onde em uma das que stões, 100% respondeu que turista mais gosta e 100% acredita que o turismo em Iporanga pode necessidade de reavaliação das ajudar no desenvolvimento econômico da comunidade.

A solicitação e organização da comunidade de Iporanga refletiram na coordenação dos exola do Bairro da Serra onde estavam presentes técnicos, biólogos, espeleólogos, comunidade e a Prefeitura Municipal para discutir a questão, que foi ouvida com muita atenção. Florestal que esta analisando, mas já deu um parecer positivo à solicitação da comunidade local e ainda considerou fundamentais os de organização que a comunidade teve para rever o processo de socioeconômica local.

Departamento de Turismo & Meio Ambiente | 15 3556 1420 | <u>utriporanga@gmail.com</u> | <u>www.iporanga.sp.gov.br</u>

# DESNÍVEL N. 11/2009 - INFORMATIVO DA UPE

# PLANOS DE MANEJO DO ALTO RIBEIRA

A participação da UPE e da Comunidade espeleológica

Texto: Ricardo Martinelli & Heros Lobo Fotos: Ricardo Martinelli Contate os Autores: rsm@fotoabout.com heroslobo@hotmail.com

# **ABSTRACT**

During the whole of 2009 a large project was going on to begin the Management Plan for 32 caves in the Alto do Ribeira region.

Speleologists, Geologists, Biologists, Archeologists and specialists in different areas were working at these caves to prepare a plan to give direction on how to explore the potential for tourism and visitation in these caves, which caves should be closed for preservation and which caves could be used for scientific research. It was a considerable job involving many professionals and caving groups!



Gruta Alambari de Baixo, uma das mais visitadas do PETAR

### Introdução

o extremo sul de São Paulo, as margens do rio Ribeira de Iguape e a Serra de Paranapiacaba guardam, através dos parques estaduais PETAR (Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira), Intervales, Mosaico Jacupiranga e Carlos Botelho, a maior faixa contínua de mata atlântica remanescente do Brasil. Local de importância ímpar seja por sua riquíssima biodiversidade, por seu potencial hídrico, beleza cênica ou utilização turística.

Conhecida por sua grande concentração de cavemas, o Alto Ribeira foi o berço da moderna espeleologia brasileira. Mesmo antes da criação dos parques, espeleólogos já acessavam o local para realizar suas atividades de exploração e mapeamento de cavernas. Com o contínuo interesse das pessoas em ambientes naturais, formou-se na região uma previsível economia baseada justamente nessa atividade, com pousadas, guias e

restaurantes. No entanto, até o ano de 2008 pou co havia sido feito no sentido de organizar os diversos tipos de uso da região, notadamente com grande vocação turística, e tendo como principal atração um gigantesco patrimônio espeleológico.

Pode-se dizer que o turismo em regiões cársticas possui peculiaridades, perigos e um alto impacto ambiental. Alguns acidentes fatais ocorridos no PETAR levaram o Ministério Público Estadual a interditar todas as cavernas com uso turístico no Vale do Ribeira, causando imenso prejuízo para toda a população que se acostumou a viver desta atividade. Até mesmo a conhecida Caverna do Diabo, com modificações extremas feitas há décadas, foi fechada. Após grande comoção e muita conversa, foi liberada parte das atividades frente a um termo de ajuste de conduta (TAC). Finalmente, no segundo semestre de 2008 foi anunciado que 32 cavernas em quatro



Salões superiores da Gruta Santana. Locais restritos podem até vir a sofrer visitação controlada.

parques (PETAR, Intervales, Caverna do Diado e Rio do Turvo) seriam contempladas com planos de manejo espeleológico. O prazo era curto, pouco mais de 1 ano para oficinas, trabalho de campo, coletas de dados, análises geológicas de de espeleobiologia, elaboração de relatórios e o documento final. A Fundação Florestal do Estado de São Paulo, gestora dos parques, contratou o Instituto Ekos Brasil, que já possuía experiências anteriores com o Parque Nacional Cavemas do Peruaçú e fez um excelente trabalho para comandar a empreitada. Iniciava-se uma experiência sem precedentes!

### A Equipe

coordenar trabalhos, o Instituto Ekos chamou o espeleólogo e turismólogo Heros Lobo, que posteriormente veio a se filiar à UPE. Iniciava-se um árduo trabalho de recrutamento de equipes e identificação das diversas pesquisas que já haviam sido feitas na região. Com centenas de cavernas cadastradas e grupos de espeleologia atuando há décadas, o projeto precisava de alguém que soubesse desta história e tivesse conhecimento e o discernimento para identificar as necessidades, onde estavam os melhores cientistas e técnicos e o que poderia ser aproveitado em termos de mapeamentos e dados existentes.

A equipe foi composta por mais de 100 integrantes, sendo que todo o processo foi totalmente transparente e coerente com a história de pessoas, grupos e entidades com atuação pregressa nos parques. As atividades foram divididas em meio físico (microclima, geologia, geoespeleologia, topografia e fotografia), meio biótico

(vegetação, fauna aquática, fauna terrestre, morcegos, fungos e leishmaniose) e socioeconomia (ocupação humana, patrimônio histórico, cultural e arqueológico e turismo).

# A participação da UPE

A UPE teve grande participação em todo o processo, tanto como grupo, mapeando o Sistema Temimina, as grutas Aranhas e Arataca, e também na elaboração do Termo de Referência, com várias sugestões que foram acatadas pela coordenação do projeto. Além disso, foi importante a atuação individual de nossos sócios, com integrantes na coordenação geral, nas equipes de meio biótico e na documentação fotográfica.

Mesmo antes de assinar o contrato para prestação de serviço, o grupo cedeu, sem nenhum custo, os mapas das cavernas Ouro Grosso, Pescaria, Desmoronada e Casa de Pedra, já elaborados e fruto de anos de trabalho e dedicação de seus sócios. As atividades de mapeamento das grutas do Temimina I e II e Aranhas foram finalizadas em quatro saídas, com diversas equipes atuando em cada uma delas, totalizando 16 integrantes, mais de 300 horas de atuação em campo e cerca de 160 horas de trabalho de escritório. Foi um trabalho extenso, maior do que o estimado inicialmente para o projeto. A projeção horizontal de todas as cavernas mapeadas sofreu acréscimo, com destaque para a Temimina II, registrada anteriormente com 750 metros e corrigida para 1.969 metros com a nova topografia, devido à existência de novos condutos e a continuação da galeria do rio.

Especialmente para a Temimina II, foi feito um trabalho de recuperação histórica, por ter sido alvo de vários mapeamentos anteriores e por notadamente possuir um trabalho geológico importantíssimo por parte das equipes da Geologia da USP. Neste sentido, foi recuperado um perfil retificado de grande precisão e grande relevância artística, o qual foi considerado e anexado ao trabalho final, assim como alguns cortes e indicações de feições geológicas.

Vale salientar que todo o trabalho foi entregue dentro dos prazos estipulados e que os sócios da UPE trabalharam para o grupo, elaborando mapas de alto nível, deixando nossa parcela de contribuição para esta região onde atuamos ha décadas e temos tanto apreço.

## Documentação Fotográfica

Dentro do meio físico, optou-se pela elaboração de um "Dossiê Fotográfico" das 32 cavernas contempladas com plano de

( Continua na página 28.....)

Desn Nel Ele Pánico - An o II, núl mero 11 - Lêne Po - Julho de 2000 Pây



Mesm o nas grutas com maior visitação turística, a fauna cavernícola está presente em abundância, um dos motivos da necessidade de se organizar o turismo e o uso destas cavidades.

manejo espeleológico, com isso a coordenação procurou "trazer à tona" toda a beleza e importância das cavernas que seriam alvo do projeto, exaltando pontos de observação clássicos, potencial hídrico, pórticos, fauna entre outros.

Quando fui contatado pelo Heros para assumir a empreitada, não aceitei de imediato, pois o trabalho seria exaustivo e implicava em imensa responsabilidade, cavernas, suas trilhas e acessos, o que facilitou muito na decisão.

Posso dizer que a crise econômica mundial me ajudou, apesar de muitos sócios da UPE terem me auxiliado em várias investidas a cavernas mais distantes, o Marcelo Gonçalves, vulgo "Lagosta" que foi meu "fiel escudeiro", desenvolvendo iluminadores e carregando muitos quilos de equipamento por trilhas e cavernas, estava









Acima, imagens representativas dos quatro parques contemplados com planos de manejo espeleológico no alto ribeira.

sabia do tamanho do desafio, das dificuldades de se fotografar as 32 cavernas no tempo determinado e com a qualidade que eu gostaria que ficasse. Só depois de algumas contas e a realização de um planejamento inicial, vi que era possível, mesmo porque conhecia a maioria das

desempregado na época e este fato o deixou livre para poder viajar. Com uma equipe fixa tudo ficou mais claro, em locais mais complicados outros sócios da UPE participavam, aumentando a segurança da equipe. A documentação demorou mais de 6 meses para ser finalizada, demandando

quase 120 horas de trabalho de campo e mais 85 de pós tratamento das imagens. Foram gerados mais de 1500 arquivos em RAW, sendo fomecidos à Fundação Florestal do Estado de São Paulo 640 imagens em alta resolução, contemplando todas as cavernas do projeto. Uma pequena mostra do trabalho você pode conferir nas páginas desta matéria e todas as imagens no "hot site" do projeto:

http://www.ekosbrasil.org/cavernas

### **Outros Grupos**

Outros grupos também colaboraram com os planos de manejo do alto ribeira fornecendo topografias já executadas e/ou realiz ando trabalhos de mapeamento. O GEGEO, Grupo de Geologia e Espeleologia da USP colaborou enviando topografia das cavernas Santana, Morro Preto, Couto, Água Suja, entre outros. O Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas colaborou realizando uma nova topografia da Gruta Monjolinho e o GPME, Grupo Pierre Martim de Espeleologia topografou as cavernas do Parque Intervales, inclusive, assim como a UPE, trabalhando além do que foram

contratados. Foram usados também mapas da SEE e EGRIC.

### Próximos passos

A expectativa final é que os Planos de Manejo Espeleológico possam contribuir para o ordenamento do uso público das cavernas estudadas, de forma a estabelecer limites e possibilidades para a atuação de diferentes tipos de usuários: espeleólogos, pesquisadores, socorristas, monitores ambientais e turistas, entre outros. Por outro lado, também se espera que o documento final seja colocado em prática tão logo seja finalizado, já que de nada adianta a elaboração de uminstrumento norteador se ele se limitar à sua elaboração. A efetividade da conservação e do uso público ordenado somente será resguardada se os PMEs forem implantados, de modo a resguardar a conservação das cavernas e contribuir para o desenvolvimento das comunidades locais envolvidas.

Espera-se que os planos de manejo espeleológico consijam norbar o uso plabilico das calverias contempladas. O obcumento thai mostará to caminho das pedras; mas alnola será necessário que as autor bidades implement en de trato trob o que esta á conticio no obcumento final e que a comunidade bical tiscaliza el cobre tals medidas, so assim taremos o patrimônio espeleológico do Vale do Ribeira pro egido.

Foto: Caminho turfitico da Caverna do Diado



# SBE NOTÍCIAS - ANO 4, Nº118, 01/04/2009

# PROJETO ELABORA PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO PARA 32 CAVERNAS DE SP

Par Heras Laba (SBE 1347)

Já está disponível na internet o site do projeto "Planos de Manejo Espeleológico

das cavernas dos Parques Estaduais Intervales, Turístico do Alto Ribeira e Mosaico de Jacupiranga".

O projeto da Fundação Florestal de São Paulo, responsável pelos parques, é coordenado pelo Instituto Ekos Brasil e teve início neste ano de Ao todo são 32 cavernas cujos planos de manejo estão sendo elaborados simultaneamente, envolvendo uma equipe de mais

de 100 profissionais, espeleólogos de diversas áreas comatuação na região.

No site há informações sobre o projeto, fotos, material para download, além de um fórum, espaço de participação e opinião aberto âqueles que queiram se manifestar sobre o projeto, dando sugestões,

Oficinas já foram realizadas na região projeto, dando sugestő iliar a conserva- criticando, opinando ou elogiando.



2009 com o objetivo de auxiliar a conservação de cavernas da região sul do Estado.

# SBE NOTÍCIAS - ANO 4, N. 126, 21/06/2009

# ESPELEOINCLUSÃO - PNE'S VISITAM A CAVERNA DO DIABO

Por Lélis Ribeiro

Diretor do Departamento de Turismo da Prefeitura Municipal de Eldorado-SP

Uma parceria entre o Departamento de Turismo da Estância Turística de Eldorado, a Fundação Florestal, o Grupo Péno Mato a Comissão de Espeleoindusão da SBE, iniciou na terça-feira, dia 9 de junho, o projeto "Exploração Adequada Ecoturismo Adaptado", possibilitando a visitação de Portadores de Necessidades Especiais (PNE's) na Caverna do Diabo.

A caverna, situada no interior do Parque Estadual Caverna do Diabo (PECD), já conta com uma estrutura de escadas e iluminação e está sendo estudada, através do Plano de Manejo Espeleológico, para regulamentar sua visitação e, se possível, receber adaptações para atender os PNE's.



À caminho da caverna

Nessa experiência, as três escadas que dão acesso aos primeiros 100 metros da caverna receberam chapas de madeirite e



Adaptação para vencer as escadarlas

funcionaram como rampas. As descidas e subidas dos cadeirantes foram feitas utilizando monitores e equipamentos de rappel fixados nas cadeiras de roda.

"Essa experiência vai nos fornecer subsídios para o Plano de Manejo da caverna, mostrando que existe a demanda e a possibilidade de atender essa demanda. Nossa intenção é adaptar o maior número possível de atrativos turísticos, dentro e fora do Parque, para atender os PNE's, pois acessibilidade é direito de todos", destaca o Departamento de Turismo da Prefeitura de Fldorado

Nesse primeiro momento, foram atendidos 3 deficientes visuais, 2 amputados de membro inferior e 15 cadeirantes, representando as cidades de Santos, Guarujá, Itanhaem, Itariri, Pariquera-Açú, Praia Grande, Cajati, Peruíbe, Mongaguá e Eldorado.

# SBE NOTÍCIAS - ANO 5, N. 147, 01/02/2010

# OFICINAS CONCLUSIVAS SOBRE PLANOS DE MANEJO ESPELEOLÓGICO SERÃO REALIZADAS NO VALE DO RIBEIRA

O Núcleo de Manejo da Fundação Florestal e o Instituto Ekos Brasil, realizarão neste mês de fevereiro, três oficinas conclusivas dos Planos de Manejo Espeleológico (PMEs) que estão sendo elaborados para 32 cavernas de quatro parques estaduais do sul do estado de São Paulo.

As oficinas têm o objetivo de apresentar os estudos e zoneamento realizados em cada uma das cavernas, além de ouvir a comunidade local e demais envolvidos com os parques.



Oficinas nos parques devem reunir a comunidade local, usuários e pesquisadores

### DATAS E LOCAIS

**08/02**: Parque Estadual Caverna do Diabo (PECD) e Rio do Turvo (PERT);

09 e 10/02: Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR);

11/02: Parque Estadual Intervales (PEI).

Informações na página: www.ekosbrasil.org/cavernas

ou pelo e-mail: diana.sampaio@ekosbrasil.org

# SBE NOTÍCIAS - ANO 5, N. 151, 11/03/2010

# CAVERNA DO DIABO RECEBE MELHORIAS E PLANO DE MANEJO ESPELEOLÓGICO

O Parque Estadual Caverna do Diabo, localizado na cidade de Eldorado (243 km de São Paulo), inaugurou novas dependências dia 05 de março, como um centro de visitantes, restaurantes, estacionamento e um projeto paisagístico. O valor das melhorias, segundo o governo do Estado de São Paulo, é de R\$ 4 milhões.

A reforma também inclui o novo projeto de iluminação da Caverna do Diabo e capacitação de monitores, empresas e empreendedores para atender o potencial turístico da região.



Novo Centro de Visitantes da Cavema do Diabo

Após a interdição das cavernas em 2008 por falta do plano de manejo espeleológico, a Fundação Floresta, responsável pelos parques, e o Ministério Público Federal firmaram um Termo de Ajustamento de Conduta para garantir que algumas cavernas fossem reabertas desde que os planos de manejos fossem entregues em um prazo de dois anos. As cidades do vale do Ribeira têm no turismo a principal fonte de renda.

"A meta foi atingida e entregamos nessa sexta-feira o plano de manejo espeleológico da Caverna do Diabo, o primeiro dos 31 que serão entregues até o final do mês", disse, por meio de nota, o diretor executivo da Fundação Florestal, José Amaral Wagner Neto.

O secretário estadual do Meio Ambiente, Xico Graziano, afirmou que a mudança no Vale do Ribeira integra 21 projetos ambientais estratégicos do governo. E que os planos de manejo do Petar vão servir de exemplo para todas as unidades de conservação do país. "O ecoturismo passou a ter recursos e a região do Vale do Ribeira foi privilegiada, a maior parte dos investimentos veio para cá", disse o secretário por meio de assessoria.

O investimento integra o contrato de empréstimo com o BID (Banco Interamericano de Desenvolvimento) feito pelo projeto de ecoturismo na mata Atlântica, da secretaria e até o final deste ano, o órgão estima que serão investidos US\$ 15 milhões nos parques do Estado.

-------

Fonte: Folha Online 09/03/2010

# SÃO PAULO CRIA CONSELHO VOLTADO AO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO

Por Marcelo Rasteiro (SBE 1089)

A Secretaria de Meio Ambiente do Estado de são Paulo acaba de editar uma resolução sobre a criação do Conselho do Patrimônio Espeleológico em Unidades de Conservação do Estado de São Paulo.

O objetivo é contribuir para a implementação dos Planos de Manejo Espeleológico e a definição de uma política pública de proteção, pesquisa e manejo responsável do patrimônio espeleológico em Unidades de Conservação do Estado.

O conselho será composto por representantes de órgãos públicos e da Sociedade Civil, com vagas para a SBE e quatro grupos de espeleologia.

Leia a Resolução SMA-023 de 30 de março de 2010.

# Participação ativa do GPME no Plano de Manejo do Parque Estadual Intervales

por Dennys Corbo e Ericson Cernawsky Igual (Ovo)

GPME está entre os grupos de espéleo que estão participando do Plano de Manejo de cavernas do Vale do Ribeira. Ao GPME coube o mapeamento de quatro cavernas do PEI - Parque Estadual Intervales: Gruta da Santa (SP-209), Gruta Tatu (SP-233), Gruta Jane Mansfield (SP-237) e a Gruta Minotauro (SP-247). Esta ultima é a maior delas, com 461 metros de desenvolvimento linear. Mas, além destas, o GPME voluntariamente contribuirá com mapas de outras dez cavernas do PEI, totalizando quatorze cavidades



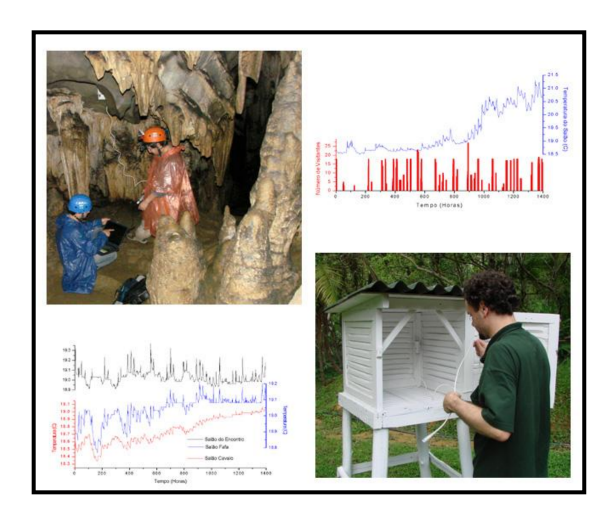


# **ANEXO 5**

Monitoramento da Relação
Visitação - Parâmetros
Climáticos nas Cavernas
Santana, Morro Preto,
Diabo e Colorida

# **RELATORIO PARCIAL**

# MONITORAMENTO DA RELAÇÃO VISITAÇÃO - PARÂMETROS CLIMÁTICOS NAS CAVERNAS SANTANA, MORRO PRETO, DIABO E COLORIDA



JOSÉ ANTONIO FERRARI - IG-SMA (COORDENADOR) GUSTAVO ARMANI - IG-SMA SILVIO TAKASHI HIRUMA – IG-SMA WILLIAN SALLUN FILHO - IG-SMA MAURÍCIO MARINHO - FUNDAÇÃO FLORESTAL

# **SUMÁRIO**

Ι.	Introdução					
2.	Materia	is e métodos2				
2.1	l.	A aquisição dos dados	2			
2.2	2.	A aquisição dos dados O processamento dos dados	. 5			
3.	Resultad	dos obtidos6				
3.1		Núcleo Santana	. 6			
	3.1.1.	Relação com o ambiente externo	6			
	3.1.2.	Relação com a visitação	. 8			
3.2	2.	Caverna do Diabo	10			
	3.2.1.	Relação com o ambiente externo				
	3.2.2.	Relação com a visitação	12			
3.3	3.	Gruta Colorida	14			
	3.3.1.	Relação com o Ambiente Externo	14			
	3.3.2.	Relação com a visitação	16			
4.	Conside	rações finais18				

# **INTRODUÇÃO**

Este relatório apresenta os resultados parciais do monitoramento de longo prazo da relação entre visitação e parâmetros climáticos nas cavernas: Santana e Morro Preto (PETAR), Caverna do Diabo (Parque Caverna do Diabo) e Caverna Colorida (Parque Intervales).

São apresentados dados de um total de 1984 horas de monitoramento na Caverna Colorida, 1394 horas nas Cavernas de Santana e Morro Preto e 1778 horas na Caverna do Diabo.

# **MATERIAIS E MÉTODOS**

## A aquisição dos dados

O monitoramento foi realizado a partir da aquisição sistemática de medidas de temperatura e umidade do ar no interior das cavidades e em estações meteorológicas no seu entorno. Os dados foram adquiridos com 5 minutos de resolução utilizando o equipamento HOBO Pro v2 – U23-002. O equipamento permite a aquisição de temperaturas na faixa de -40° a 70° C com resolução de 0,02° C a 25° C (precisão de 0,2° C) e faz leituras de umidade do ar na faixa de 0-100% (entre -40° a 70° C) com resolução de 2,5% (precisão de +- 2,5%). Considerando uma velocidade do ar de 1 m/s, o tempo de resposta para as medidas de temperatura é de 5 minutos e para umidade do ar, 10 minutos.

As estações de monitoramento externo no Parque Caverna do Diabo e no Núcleo Santana do PETAR foram construídas segundo o padrão IAC. Em Intervales o equipamento foi instalado na estação de monitoramento climático, que é mantida pela administração do parque. A figura I apresenta as estações utilizadas.



Figura I. Estações de monitoramento externo. A – Caverna do diabo, B- Núcleo Santana, C- Intervales, D- detalhe do equipamento no interior do abrigo.

As estações de monitoramento nas cavernas foram instaladas em salões onde ocorre concentração de visitantes para contemplação ou estudo do meio. Na Caverna de Santana os equipamentos foram instalados nos seguintes pontos: A- Salão do Cavalo, área próxima ao nível do rio; B- Salão Fafá, ponto a montante do anterior, localizado aproximadamente 7 metros acima do nível do rio; C- Salão do Encontro, área a montante da anterior, a aproximadamente 8 metros acima do rio. Na figura 2 pode-se observar as estações instaladas na Caverna Santana.

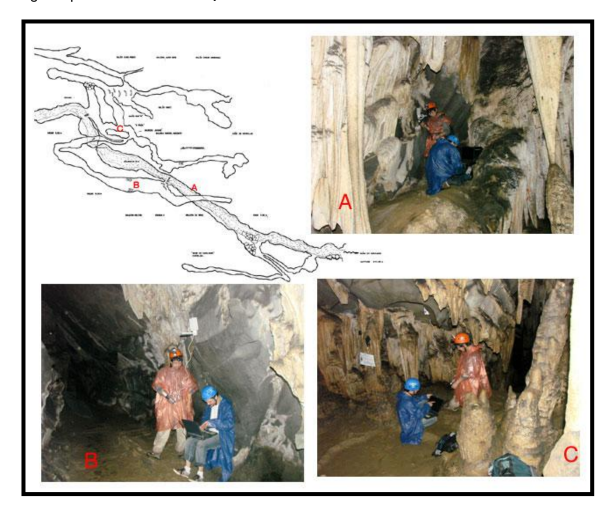


Figura 2. Localização das estações de monitoramento no interior da Caverna Santana. A- Salão do Cavalo; B- Salão Fafá; C- Salão do Encontro.

Na Caverna Morro Preto foi instalada uma única estação num amplo salão acessado após as escadas de madeira (Figura 3). Na Caverna do Diabo foram instaladas duas estações, uma no Salão do Cemitério, e outra na plataforma de concreto, localizada perto da feição conhecida como Cara do Diabo (Figura 4). No Parque Intervales foi instalado um equipamento na Gruta Colorida, na porção final do conduto de entrada (Figura 5).

O monitoramento da visitação foi obtido a partir de fichas preenchidas pelos monitores que guiam as visitas. A ficha informa o horário de início e término da visita e o número de pessoas que entraram na caverna, incluindo o monitor.

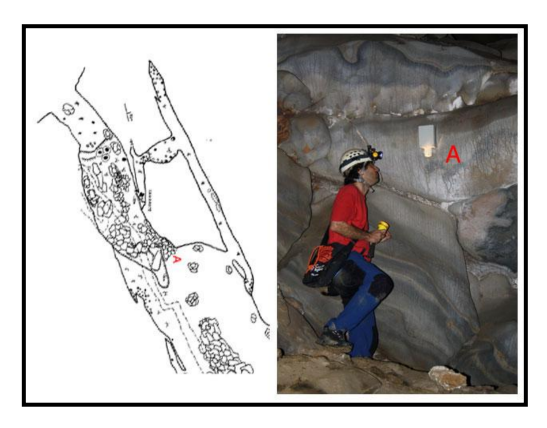


Figura 3. Localização da estação de monitoramento no interior da Caverna Morro Preto.

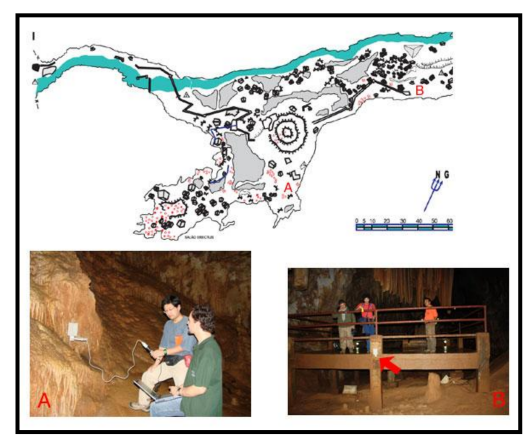


Figura 4. Estações de monitoramento na Caverna do Diabo.

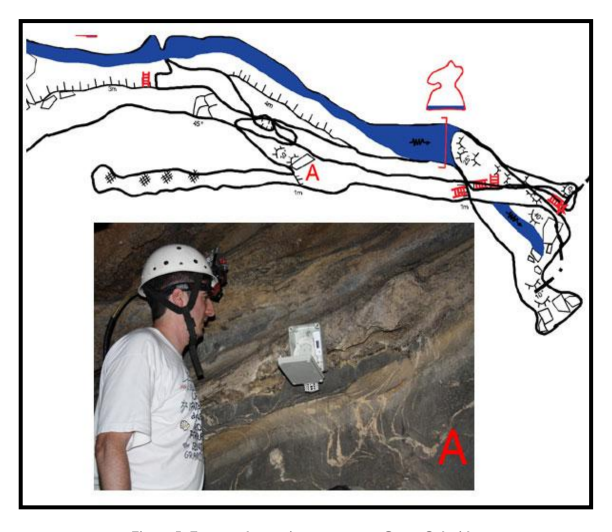


Figura 5. Estação de monitoramento na Gruta Colorida.

# O processamento dos dados

Para analisar a relação da umidade do ar e da temperatura nas cavernas com o ambiente externo e com a visitação, foram adotados os seguintes procedimentos:

- foi calculado o valor médio horário da temperatura e da umidade do ar, a partir dos dados registrados a cada 5 minutos; este procedimento foi adotado para os parâmetros adquiridos nas cavernas e no meio externo;
- para investigar a relação dos parâmetros internos e externos foram realizadas análises espectrais e correlatórias com as crônicas de dados horários;
- a relação da visitação com os parâmetros climáticos medidos na caverna foi avaliada por inspeção visual em gráficos que mostram a variação da temperatura e umidade do ar na caverna em relação à entrada de visitantes. Numa próxima etapa esta relação será investigada utilizando análise espectral e correlatória.

# **RESULTADOS OBTIDOS**

### Núcleo Santana

No Núcleo Santana o monitoramento foi iniciado as 10:00 horas do dia 24/09/2009, totalizando 1394 horas de monitoramento. Em todas as estações no interior das cavernas, a umidade do ar manteve-se em 100% ao longo do monitoramento.

# Relação com o ambiente externo

O resultado do monitoramento externo no Núcleo Santana pode ser observado na figura 6. O gráfico mostra um forte sincronismo e comportamento inverso entre temperatura e umidade relativa. Os sinais da umidade e da temperatura são dominados pelos ciclos da variação diária da insolação (12 horas) e pelo ciclo dia-noite (24 horas).

Como pode ser observado nas figuras 6 e 7 as temperaturas nos Salões Fafá e Salão Cavalo seguem as variações observadas no meio externo, inclusive o aumento da temperatura a partir da hora 800, que reflete o aquecimento da primavera. O mesmo comportamento é observado na Caverna Morro Preto (Figura 8). Diferentemente, o Salão do Encontro não apresenta este comportamento (Figura 7) e reflete de forma inversa o aumento da temperatura externa a partir da hora 800.

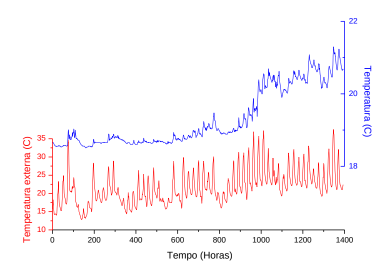


Figura 6. Comportamento da temperatura e umidade relativa do ar na estação externa do Núcleo Santana

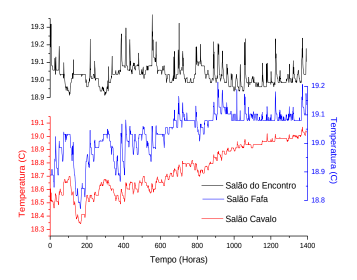


Figura 7. Variação da temperatura nas estações localizadas na Caverna Santana.

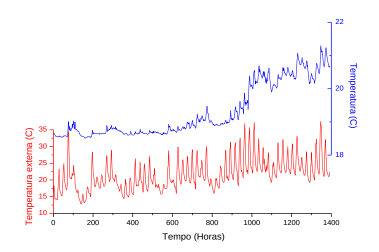


Figura 8. Variação da temperatura na Caverna Morro Preto e no meio externo.

A análise de Fourier do sinal da temperatura mostrou que em todas as estações das cavernas do Núcleo Santana estão presentes os ciclos de 12 horas (variação da insolação diária) e de 24 horas (dia-noite), fato que indica conexão dos salões com a variação externa da temperatura.

Correlações lineares simples mostram que existe correlação entre a temperatura externa e a temperatura registrada nos salões Cavalo e Fafá (Cav. Santana) e da Caverna Morro Preto (Tabela I). Mostra também, correlação significativa entre as temperaturas registradas na Caverna Morro Preto e as obtidas nos salões Fafá e Cavalo da Caverna Santana.

Tabela I. Índice R das correlações entre as temperaturas registradas nas cavernas e no meio externo no Núcleo Santana.

Variável	Variável T. externa		T. Cavalo	T. Fafa	T. Encontro
T. externa	1.0000	.6070	.6686	.6798	1121

T. Morro Preto	.6070	1.0000	.9080	.6276	2800
T. Cavalo	.6686	.9080	1.0000	.8726	2571
T. Fafa	.6798	.6276	.8726	1.0000	1151
T. Encontro	1121	2800	2571	1151	1.0000

A temperatura do Salão do encontro não apresenta correlação com a temperatura externa, nem com aquelas dos salões da Caverna de Santana e Caverna Morro Preto.

Análises de correlação cruzada mostram que a Caverna Morro Preto e os Salões Fafá e Cavalo repercutem de forma diretamente proporcional as variações de temperatura do ambiente externo entre I e 2 horas depois. O Salão do Encontro repercute as variações do ambiente externo entre 9 e 10 horas depois, de forma inversamente proporcional (causa da ausência de correlação na tabela I). Os valores estão sintetizados na tabela 2.

Tabela 2. Tempo de ocorrência do valor máximo de correlação cruzada considerando os ambientes interno e externo.

Variável	T. Morro Preto	T. Cavalo	T. Fafa	T. Encontro
T. externa	2 horas	2 horas	l hora	9 a 10 fora de fase

É importante destacar que as variações diárias observadas nos gráficos são de pequena amplitude. Nos salões da Caverna Santana são sempre inferiores a 0,5° C, na Caverna Morro Preto podem ficar um pouco acima de 0,5° C. Conforme os dados apresentados na tabela 3, as variações de temperatura são maiores na Caverna Morro Preto que na Caverna Santana; o mesmo ocorre com a temperatura média do período analisado. De acordo com os dados, a Caverna de Santana apresenta uma atmosfera muito estável quando comparada a do Morro Preto.

Tabela 3. Estatística descritiva das temperaturas nas estações de monitoramento.

Estação	N	Média	Mínimo	Máximo	Coeficiente de variação
Extena	1394	21.62970	12.81900	37.53600	20.57 %
Morro Preto	1394	19.30284	18.50900	21.29600	4.12 %
Cavalo	1394	18.74489	18.34300	19.07000	0.94 %
Fafá	1394	19.03580	18.77100	19.21500	0.40 %
Encontro	1394	19.02868	18.91300	19.37100	0.32 %

# Relação com a visitação

Os gráficos que serão apresentados a seguir mostram a relação da visitação com a variação da temperatura no salão. As barras mostram o momento e o número de visitantes que adentraram as cavidades. O objetivo é avaliar visualmente, se após a entrada dos visitantes ocorreu variação significativa na temperatura. A figura 9 apresenta a relação entre a entrada de visitantes na caverna e a variação da temperatura no Salão do Cavalo. Neste salão as variações de temperatura não refletem os picos de visitação. As amplitudes na faixa de 0,2° C estão ligadas às variações da temperatura externa conforme mostrado anteriormente.

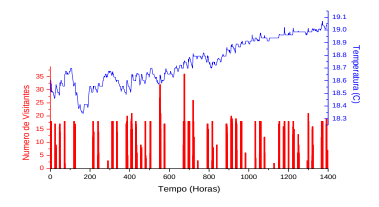


Figura 9. Relação entre a visitação e a variação da temperatura no Salão do Cavalo.

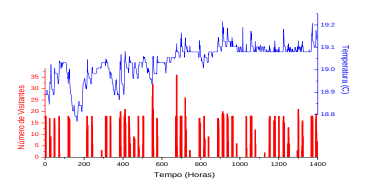


Figura 10. Relação entre a visitação e a variação de temperatura no Salão Fafá.

No Salão Fafá, observando o gráfico (Figura 10) com ferramentas para ampliação da tela, é possível observar picos de temperatura mais acentuados em momentos de entrada de grupos em seqüencia. Neste caso a interferência dos visitantes soma-se às oscilações ligadas ao meio externo. De qualquer modo, as oscilações estão abaixo de 0,2° C.

No Salão do Encontro (Figura 11) existe uma maior coerência entre a entrada de visitantes e os picos de temperatura; neste salão as amplitudes dos ciclos observados ficam próximas a 0,3° C.

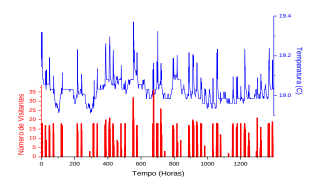


Figura II. Relação entre a visitação e a variação de temperatura no Salão do Encontro.

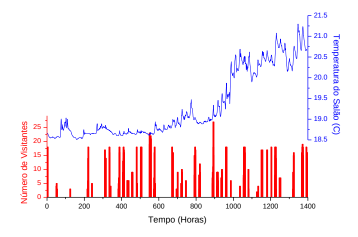


Figura 12. Relação entre a visitação e a variação de temperatura na Caverna Morro Preto.

Na Caverna Morro Preto é possível observar coerência entre a entrada de visitantes e a ocorrência de alguns picos de temperatura em setores do gráfico (Figura 12). No entanto, não existe proporcionalidade entre o número de visitantes e a amplitude do pico; além disso, existem oscilações diárias importantes (0,25 a 0,5° C), que não se relacionam com a entrada de visitantes. A partir dessas considerações e da correlação observada na tabela 2, as oscilações observadas na gruta estão diretamente relacionadas à variação da temperatura externa.

# Caverna do Diabo

Na Caverna do Diabo o início do monitoramento se deu no dia 23/09/2009 as 14:00 horas, totalizando 1778 horas. Em todas as estações no interior da caverna, a umidade do ar manteve-se em 100% ao longo do monitoramento.

### Relação com o ambiente externo

O resultado do monitoramento externo no Parque Caverna do Diabo pode ser observado na figura 13. O gráfico mostra um forte sincronismo e comportamento inverso entre temperatura e umidade relativa. De acordo com a análise espectral, estão presentes o ciclo de 24 horas (dianoite) e o ciclo de 12 horas (variação da insolação diária).

Na figura 14 são apresentadas as séries de temperatura das estações localizadas no interior da caverna e sua relação com a temperatura externa. Por inspeção visual é nítida a relação da temperatura nos salões com o aumento da temperatura causado pelo aquecimento da primavera, mas uma relação direta com as variações diárias não é clara. Observando o gráfico com grande ampliação, verifica-se que algumas oscilações estão muito abaixo do limite de precisão do aparelho. Por conta disso, análises correlatórias para verificar a sincronia das oscilações com o meio externo podem trazer resultados incoerentes.

As análises de Fourier realizadas com as temperaturas dos dois salões mostraram a presença do ciclo de 12 (apenas no Cemitério) e 24 horas (ambos) com densidade espectral extremamente baixa, conseqüência de oscilações próximas da sensibilidade do equipamento. Os resultados indicam que as oscilações diárias do meio externo ocorrem no interior da cavidade, mas sua repercussão é insignificante. A análise de correlação cruzada entre as estações localizadas no interior da caverna mostra que as oscilações de temperatura nos dois pontos são sincrônicas.

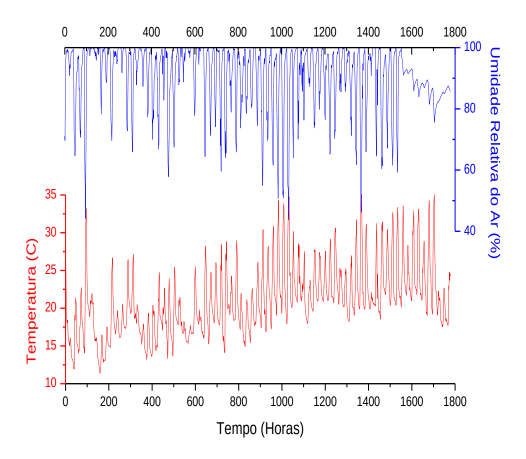


Figura 13. Comportamento da temperatura e umidade relativa do ar na estação externa do Parque Caverna do Diabo. Os resultados da parte final da série de umidade devem ser desconsiderados, pois neste período ocorreu um encapsula mento acidental do sensor.

A estatística descritiva das temperaturas (Tabela 4) mostra que em 76 dias de monitoramento, a temperatura oscilou 0,83% no Salão Cara do Diabo e 1,49% no Salão do Cemitério, atestando grande estabilidade dos ambientes. As baixas amplitudes das variações observadas não permitem correlações seguras com o meio externo.

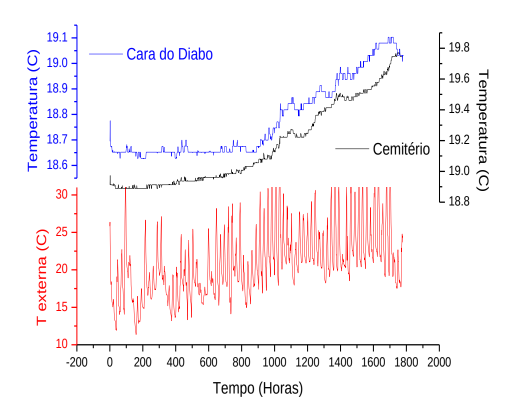


Figura 14. Variação da temperatura nas estações localizadas na Caverna do Diabo e sua relação com o meio externo.

Tabela 4. Estatística descritiva das temperaturas nas estações de monitoramento.

Estação	N	Média	Mínimo	Máximo	Amplitude	Coeficiente de variação
Externa	1846	20.99091	11.36000	35.37400	24.01	20.96 %
Cara do Diabo	1846	18.79008	18.62600	19.19900	0.57	0.83 %
Cemitério	1846	19.19020	18.88900	19.77000	0.3	1.49 %

# Relação com a visitação

Os gráficos que serão apresentados a seguir mostram a relação da visitação com a variação da temperatura nos salões. As barras mostram o momento e o número de visitantes que adentraram a cavidade. O objetivo é avaliar visualmente, se após a entrada dos visitantes ocorreu variação significativa na temperatura. A figura 15 apresenta a relação entre a entrada de visitantes na caverna e a variação da temperatura no Salão do Cemitério, a figura 16 mostra a mesma relação no Salão Cara do Diabo.

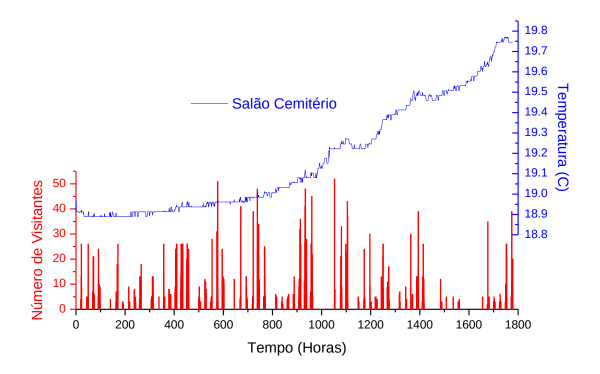


Figura 15. Relação entre a visitação e a variação da temperatura no Salão do Cemitério.

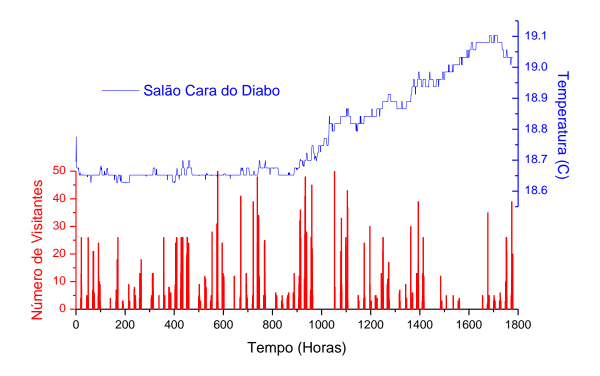


Figura 16. Relação entre a visitação e a variação de temperatura no Salão Cara do Diabo.

Analisando os gráficos (Fig. 15 e 16) com ferramentas para a ampliação, é possível observar a relação entre a entrada dos visitantes com variações nas temperaturas dos salões. Nos dois gráficos, os picos observados possuem amplitude na faixa de 0,05° C, muito abaixo da sensibilidade do equipamento, indicando que os fluxos de visitantes não interferem na temperatura da cavidade de modo significativo. Um exemplo desta situação pode ser observado na figura 17; é possível que alguns picos somem os efeitos da visitação com as oscilações da temperatura do meio externo.

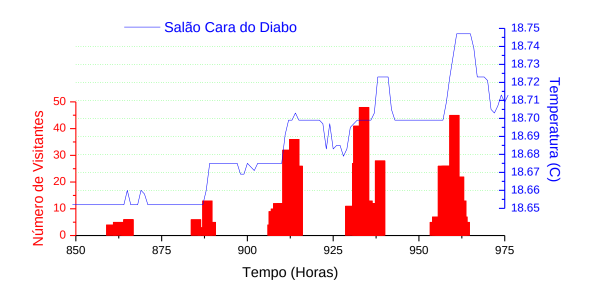


Figura 17. Visão ampliada da série de dados mostrando a alteração da temperatura desencadeada pela visitação.

#### Gruta Colorida

Na Gruta Colorida as atividades foram iniciadas no dia 23/08/2009 as 00:00 horas, totalizando 1984 horas de monitoramento. No interior da caverna a umidade do ar manteve-se em 100% ao longo do monitoramento.

#### Relação com o Ambiente Externo

Assim como nas estações externas do Núcleo Santana e Caverna do Diabo, existe forte sincronismo e comportamento inverso entre temperatura e umidade relativa na estação do Parque Intervales (Figura 18). As análises espectrais dos sinais da temperatura e da umidade mostram a presença do ciclo de 24 horas (dia e noite) e do ciclo de 12 horas (variação da insolação diária).

A temperatura no interior da caverna reflete com atraso as oscilações de escala horária do meio externo (Figura 19). De acordo com a análise de correlação cruzada, este atraso varia de 3 a 5 horas. A atmosfera cavernícola também é influenciada pelo aquecimento da primavera. A estatística descritiva dos dados (Tabela 5) mostra que o ambiente cavernícola não é muito estável, com variações de temperatura de até 4,62% em torno da média.

Tabela 5. Estatística descritiva das temperaturas nas estações de monitoramento.

Estação	N	Média	Mínimo	Máximo	Amplitude	Coeficiente de variação
Externa	1984	17.80	6.68	33.24	26.56	25.67%
Cav. Colorida	1984	15.80	14.26	18.25	3.99	4.62%

Umidade Relativa (%)

35
30
25
30
100
1500
2000

Tempo (Horas)

Figura 18. Comportamento da temperatura e umidade relativa do ar na estação externa do Parque Intervales.

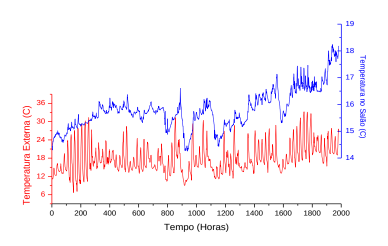


Figura 19. Variação da temperatura na Caverna Colorida e no ambiente externo.

A análise espectral do sinal da temperatura mostrou que na Caverna Colorida estão presentes os ciclos de 24 e 12 horas; no entanto, próximo ao ciclo de 12 horas, estão presentes ciclos de 14,17 e 18 horas com intensidade igual ou superior.

#### Relação com a visitação

O gráfico a seguir (Figura 20) mostra a relação da visitação com a variação da temperatura no salão monitorado. As barras mostram o momento e o número de visitantes que adentraram a cavidade. O objetivo é avaliar visualmente, se após a entrada dos visitantes na caverna ocorreu variação significativa em sua temperatura.

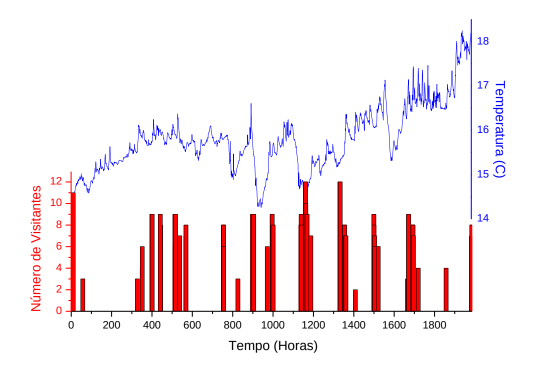
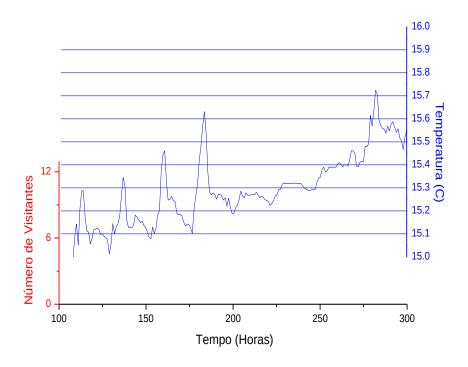


Figura 20. Relação entre a entrada de visitantes e a variação da temperatura na Caverna Colorida.

A análise da figura 20 mostra que os picos de temperatura registrados na caverna não estão relacionados com o fluxo de visitantes. No intervalo 100-300 horas, vários picos foram registrados sem a presença de visitantes, o mesmo ocorre nos intervalos 600-700, 1000-1100, 1200-1300 entre outros. É notável a ausência de oscilações com amplitude significativa entre 1120-1200 horas, um período de visitação contínua. Neste intervalo é possível observar (com ampliação) oscilações de no máximo 0,2° C. Em outros setores do gráfico foram observados picos com amplitude de até 0,5°C, coincidindo com o fluxo de visitantes, no entanto, este mesmo comportamento também ocorre com ausência total da visitação (Figura 21). Os resultados indicam que no salão monitorado, as variações significativas estão relacionadas à temperatura externa. Oscilações causadas pela presença de visitantes ocorrem em níveis muito reduzidos.



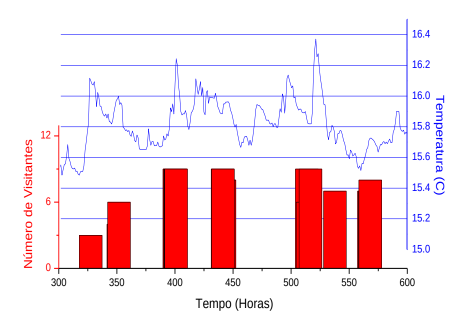


Figura 21. Ocorrência de picos com amplitude significativa com e sem a presença de visitantes na Gruta Colorida.

# **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

No Núcleo Santana, as temperaturas nas estações de monitoramento Cavalo e Fafá (Caverna de Santana) e da Caverna Morro Preto refletem as variações de temperatura do meio externo. A correlação linear das temperaturas destas estações com a temperatura externa é sempre superior a 60% (Tabela I). O mesmo comportamento pode ser observado ao correlacionar os valores das estações internas, podendo chegar a 90% (Cavalo x Morro Preto), mesmo se tratando de cavernas diferentes. A função de correlação cruzada indica que estas estações refletem as mudanças da temperatura externa depois de I ou 2 horas (Tabela 2). O Salão do Encontro (Caverna de Santana), por outro lado, não apresentou correlação linear com as variações do meio externo e nem com as estações das Cavernas Santana e Morro Preto (Tabela I). Esta ausência de correlação é explicada pelo longo tempo que o salão leva para repercutir as variações externas. A função de correlação cruzada mostrou uma relação fora de fase com a temperatura externa com um atraso de 9 a 10 horas. Trata-se do salão mais a montante em relação à ressurgência e aquele que apresenta a menor variação de temperatura (Tabela 3).

A despeito da maior ou menor interação com o meio externo, o impacto da visitação na temperatura destes salões não ultrapassa 0,3° C na Caverna de Santana (Salão do Encontro). Na caverna Morro Preto as oscilações de temperatura observadas estão relacionadas às variações externas e não ao fluxo de visitantes. Em todas as estações internas o ciclo de 12 e 24 horas estava presente no sinal da temperatura, mostrando, de acordo com a função de correlação cruzada, que a caverna responde com velocidade variável às oscilações diárias da temperatura externa.

Na Caverna do Diabo as baixas amplitudes observadas nas temperaturas horárias não permitem correlações seguras com o meio externo. No entanto, a análise espectral mostra a presença de um ciclo de 24 horas nas duas estações e de 12 horas na estação Cemitério. O comportamento entre as estações é sincrônico. A interferência da visitação, quando ocorre, desencadeia variações muito baixas na temperatura, com amplitude na faixa de erro do equipamento.

Na Caverna Colorida a conexão com as variações externas é evidenciada pela presença dos ciclos de 24 e 12 horas no sinal da temperatura. Os resultados da função de correlação cruzada indicam que a caverna repercute com atraso de 3 a 5 horas as variações do meio externo. O coeficiente de variação de 4,62% mostra que do ponto de vista da temperatura, este é o salão menos estável dentre os analisados, comportamento próximo ao da Caverna Morro Preto. As análises não mostraram relação direta entre a temperatura e o fluxo de visitantes; oscilações de 0,5° C são observadas com ou sem a presença de visitação, indicando que a relação de causa e efeito é desencadeada principalmente pelas variações no meio externo.

Conclui-se pelo presente estudo que os fluxos de visitantes estabelecidos pelo CECAV não causam impacto significativo nas atmosferas das cavernas analisadas.

# **ANEXO 6**

# Pontos de Coleta de Flebotomíneos

# Pontos de Coleta de Flebotomíneos, com as Respectivas Datas e Localização.

## Agrupamento 5 - Santana

Data	Número e Localização da Armadilha	Georreferenciamento	Flebotomíneos Coletados (por spp)
23e 24/02/09	I – Quiosque de guias no núcleo Santana	22J0732844	
		UTM7284749	
236 24/02/07		Altitude 201 mts	
		Precisão 17 mts	
		22J0732784	
23e 24/02/09	2 – Entrada da caverna Santana	UTM7284745	
236 24/02/07	2 — Entrada da caverna Santana	Altitude 201 mts	
		Precisão 15,9 mts	
		22J0733027	
Ole 02/05/09	I – Entrada da gruta do Morro	UTM7284667	
016 02/03/07	Preto	Altitude 474 mts	
		Precisão 39,6	
		22J0733096	
01 e 02/05/09	2 – Entrada da caverna do Couto	UTM7284807	
01 6 02/03/07		Altitude 232 mts	
		Precisão32,5 mts	
	3 – Quiosque de guias no núcleo Santana	22J0732840	
01 e 02/05/09		UTM7284730	
01 e 02/05/0 <del>9</del>		Altitude 248 mts	
		Precisão 29 mts	
01 e 02/05/09	4 – Entrada da caverna Santana	22J0732784	
		UTM7284745	
		Altitude 206 mts	
		Precisão 14,0	

### Agrupamento 6 - Bairro da Serra

Data	Número e Localização da Armadilha	Georreferenciamento	Flebotomíneos Coletados (por spp)
21e 22/02/09	2 – Sede do núcleo Ouro Grosso	22J0734818	Pintomya fischeri
		UTM7283406	
		Altitude 201 mts	
		Precisão 14,8 mts	
21 e 22/02/09	3 – Armazém Pousada da Idati Bairro da Serra	22J0735362	
		UTM7282022	

		Altitude 190 mts	
		Precisão 12 mts	
		22J0735348	
21e 22/02/09		UTM7282003	
	4 – Construção Pousada da Idati Bairro da Serra	Altitude 189 mts	
		Precisão 16.4 mts	
			Noncomo intermedia
		22J0734426	Nyssomya intermedia
22e 23/02/09	I – Casa do Sr. Elias Bairro da Serra	UTM7283130 Altitude 244 mts	Nyssomya neiwai
	Daii10 da Sei1a		
		Precisão 9,1 mts	
		22J0734717	
22 e 23/02/09	2 – Casa da Sra. Ana	UTM7282763	
	Bairro da Serra	Altitude 198 mts	
		Precisão 9,8 mts	
		22J0735012	Nyssomya intermedia
22 e 23/02/09	3 – Casa do Sr. Silvio Bairro da Serra	UTM7283089	
0 _0,0_,0,		Altitude 228 mts	
		Precisão 15 mts	
	4 – Casa da Claudete Bairro da Serra	22J0734775	
22 e 23/02/09		UTM7283187	
22 6 23/02/07		Altitude 198 mts	
		Precisão 9,5 mts	
	5 – Sede do núcleo Ouro Grosso	22J0734818	
22 e 23/02/09		UTM7283406	
22 6 23/02/07		Altitude 201 mts	
		Precisão 14,8 mts	
		22J0735126	
22 e 23/02/09	6 – Casa do Sr. Sidney Galinheiro – Bairro da Serra	UTM7282610	
22 e 23/02/09		Altitude 191 mts	
		Precisão 27,3 mts	
Data	Número e Localização da Armadilha	Georreferenciamento	Flebotomíneos Coletados (por spp)
23 e 24/02/09	3 – Casa da Sra. Benedita Galinheiro – Bairro da Serra	22J0735037	
		UTM7282369	
		Altitude 199 mts	
		Precisão 14,5 mts	
23 e 24/02/09		22J0734928	
	4 – Casa do Sr. Jair	UTM7282368	
	Galinheiro – Bairro da Serra	Altitude 186 mts	

		Precisão 16,2 mts	
23 e 24/02/09	5 – Casa da Sra. Maria Silvia Bairro da Serra	22J0735290	Psychodopygus ayrosai
		UTM7282489	Nyssomya intermedia
		Altitude 214 mts	
		Precisão 28,4 mts	

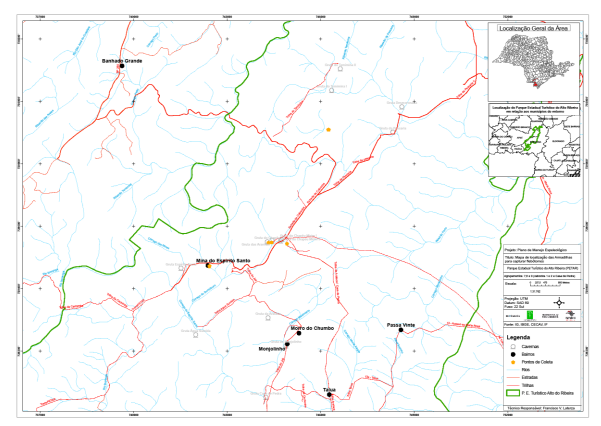
# Agrupamentos 7 e 8 - Caboclos I e II

Data	Número e Localização da Armadilha	Georreferenciamento	Flebotomíneos Coletados ( por spp)
		22J0746239	
31/01 a 01/02/09	I – Casa do Sr. Gastão	UTM7299097	
		Altitude 670 mts	
		Precisão 7,2 mts	
31/01 a 01/02/09	2 – Casa do rádio	Não foi possível aferir (dia nublado).	
		22J0744918	
31/01 a	3. Fature de de Cher és Minime I	UTM7295443	
01/02/09	3 – Entrada da Chapéu Mirim I	Altitude 622 mts	
		Precisão 10,3 mts	
31/01 a 01/02/09	4 – Chapéu Mirim I (dentro)	Não foi possível aferir (dentro da caverna).	
	5 – Entrada da Aranhas	22J0744426	
31/01 a		UTM7295483	
01/02/09		Altitude 622 mts	
		Precisão 13,2 mts	
31/01 a 01/02/09	6 – Aranhas (dentro)	Não foi possível aferir (dentro da caverna).	
	I – Casa do Sr. Gastão	22J0746239	Brumptomya troglodytes
01 a 02/02/09		UTM7299097	
01 a 02/02/09		Altitude 670 mts	
		Precisão 9,0 mts	
	2 – Casa do Sr. Gastão	22J0746259	Pintomya fischeri
01 a 02/02/09		UTM7299094	
		Altitude 653 mts	
		Precisão II,I mts	
	3 – Entrada Gruta do Chapéu	22J6744324	
01 a 02/02/09		UTM7295476	
01 4 02/02/07		Altitude 600 mts	
		Precisão 13,0 mts	

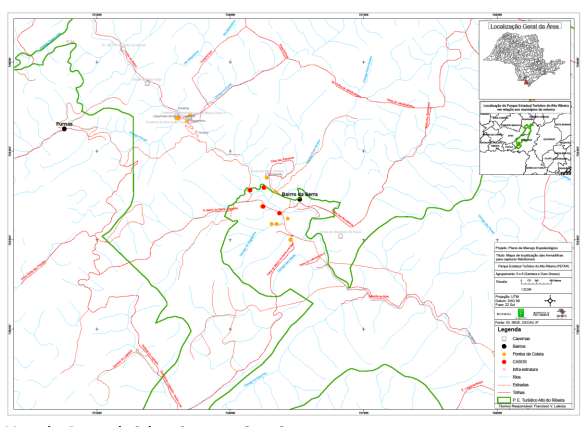
	4 – Casa do Sr. Agenor Pocilga – trilha para gruta Espírito Santo	22J07474114	Pintomya monticola
01 a 02/02/09		UTM7294720	
		Altitude 612 mts	
		Precisão 7,7 mts	
		22J0742430	
01 a 02/02/09	5 – Casa do Sr. Agenor Galinheiro – trilha para gruta Espírito Santo	UTM7294715	
		Altitude 604 mts	
		Precisão 9,8 mts	
	6 – Casa do Sr. Agenor Árvore – trilha para gruta Espírito Santo	22J0742436	Migonemya migonei
01 a 02/02/09		UTM7294730	
		Altitude 600 mts	
		Precisão 10,0 mts	
04 a 05/04/09	5 – Campo base (caverna Temimina II)	Não foi possível aferir (dentro da caverna).	
04 a 05/04/09	6 – Jardim de transição entre galeria superior e inferior (caverna Temimina II)	Não foi possível aferir (cobertura vegetal/dia nublado).	

## Agrupamento 9 - Casa de Pedra

Data	Número e Localização da Armadilha	Georreferenciamento	Flebotomíneos Coletados, por espécie
04 a 05/04/09	I – Casa do Sr. Geraldo		
04 a 05/04/09	2 – Casa do Sr. Benedito		
04 a 05/04/09	3 – Posto de Fiscalização Casa de Pedra		
04 a 05/04/09	4 – Casa do Sr. João Santana trilha C. Cristal		



Mapa dos Pontos de Coleta: Caboclos e Casa de Pedra



Mapa dos Pontos de Coleta: Santana e Ouro Grosso

# **ANEXO 7**

# Aspectos Gerais, Clínicos e Ecologia da Leishmaniose e Riquetsiose

### I. Leishmaniose: Aspectos Gerais

Os *Phlebotominae* são insetos que podem ser vetores de protozoários do gênero *Leishmania*, causadores das leishmanioses tegumentar ou cutânea e visceral em vertebrados, inclusive ao homem.

Apesar de, em forma geral, apresentarem as características principais presentes nos demais psicodídeos, alguns aspectos dão aos flebotomíneos aparência peculiar, como suas asas alongadas e um tanto estreitas, não tão intensamente pilosas e, quando em repouso, permanecem eretas, divergentes e afastadas da superfície corporal. As pernas são alongadas, sensivelmente mais compridas do que as geralmente observadas nos demais membros da família *Psycodidae*. Todavia, em relação a estes, conservam o tipo de vôo, que é saltitante, e não contínuo. Suas cerdas finas e longas, quando recebem luz incidente, refletem certa tonalidade clara ou amarelada.

Essa é a principal origem da denominação popular "mosquitos palha", e embora sejam de porte pequeno, são identificados com relativa facilidade, mesmo por pessoas leigas, daí o apreciável número de denominações populares, como "biriguis", "bererês", "cangalhinhas", "caranchêns", "tatuquiras", além do mais comum, "mosquitos palha" (FORATTINI, 1973), citado anteriormente.

As espécies de protozoários Leishmania (Leishmania) mexicana, Leishmania (Viannia) braziliensis, Leishmania (Leishmania) amazonensis e Leishmania (Viannia) guyanensis são parasitas causadores das típicas lesões na pele, e somente a Leishmania (Leishmania) chagasi é capaz de causar a leishmaniose visceral, transmitida pelo vetor Lutzomya longipalpis, assim como Lutzomya intermedia é o principal transmissor da leishmaniose tegumentar brasileira.

Esta espécie ocorre em florestas e matas secundárias, sobretudo em áreas cujo desmatamento vem modificando o perfil ecológico. Particularmente no Vale do Ribeira, a leishmaniose tegumentar passou a ser conhecida com o registro dos primeiros casos humanos feitos por Forattini & Oliveira (1957). Nessa ocasião esses autores referiram ás condições mesológicas não florestadas do foco.

A partir dos anos 70 do século XX, a leishmaniose tegumentar recrudesce no Estado de São Paulo, com uma grande concentração de casos humanos no Vale do Ribeira, onde estudos ecológicos sobre a fauna de flebotomíneos sugeriram *L. intermédia* como transmissor da parasitose. A profunda alteração da cobertura vegetal nessa região, pode ter favorecido esta espécie, possibilitando que o vetor predominasse nesse ambiente antrópico.

No presente estudo, observou-se a ocorrência de humanos tratados para a forma tegumentar da leishmaniose, e atualmente residentes no bairro da Serra, e moradores de casas situadas na proximidade do posto de fiscalização na entrada do núcleo Casa de Pedra, ambos em Iporanga/SP, e nos casos observados, haviam animais domésticos nos domicílios, tais como cães, gatos, galinhas, suínos, cavalos, bois, patos, entre outros, além da recorrente proximidade à mata nativa local.

Durante os trabalhos de coleta atentou-se para observação de possíveis mamíferos domésticos doentes, porém visualmente nenhum apresentava alteração na pele que pudesse instigar a uma avaliação mais profunda.

A forma visceral não foi observada ou relatada, na área de estudo, no entanto, não significa que não possa estar presente, pois 90% dos casos de leishmaniose visceral registrados no mundo, em 1984, eram do Brasil. De um total de 8.595 casos diagnosticados no país, 7.882 provinham do nordeste e 992 do sudeste (DEANE e GRIMALDI, 1985). Estima-se que esses números eram ainda maiores devido à deficiência de diagnóstico e a relutância do povo do interior em permitir a realização de autópsia.

#### I.I. Ecologia das Leishmanioses

#### I.I.I. Leishmaniose Tegumentar Americana e Comportamento do Flebótomo

A leishmaniose tegumentar americana (LTA) é considerada uma zoonose do ambiente florestal, na qual o ciclo vital do parasita pode se processar sem a participação humana, visto que os reservatórios naturais da doença são animais silvestres, tais como, tatu, gambá, preguiças e ratos, e nas áreas rurais ou periurbanas o cão é o principal reservatório da doença.

Os flebotomíneos têm um comportamento hematofágico que inicia sua atividade no crepúsculo, avançando especialmente nas horas da primeira metade da noite (FORATTINI et al., 1976). Em geral, os flebotomíneos, iniciam sua atividade durante à tarde ou à noite, permanecendo a maior parte do dia em seus abrigos, sua hematofagia raramente ocorre durante o dia, mas pode ocorrer em ambientes com pouca luminosidade, sobretudo em cavernas e área florestais.

Sua dispersão ainda é pouco conhecida, mas estudos indicam que podem se movimentar em um raio entre 57 e 500 metros (CHIPAUX et al., 1984; ALEXANDER, 1987), no entanto em ambientes modificados pelo homem podem ter um poder de dispersão maior que as espécies de florestas (FORATTINI, 1954).

Podem abrigar-se em vários locais na natureza, usando por vezes, espaços existentes entre folhas caídas e o solo, tocas de animais e gretas, troncos de árvores, fendas de rochas, cupinzeiro, buracos de tatu e roedores, bem como em áreas domiciliares e seus anexos animais, mais comumente galinheiros e pocilgas, fato esse que subsidiou a escolha de colocação das armadilhas de luz nesses ambientes quando possível.

As posturas de flebotomíneos são feitas no substrato rico em matéria orgânica, que serve de desenvolvimento da formas imaturas, sendo que o ciclo biológico do vetor se processa no ambiente terrestre e passa por quatro fases: ovo, larva (com 4 estágios), pupa e adulto, e os criadouros naturais são difíceis de serem encontrados. Esse fato torna o controle e ou erradicação dessa zoonose complicado, do ponto de vista epidemiológico.

Como somente a fêmea em condições naturais desenvolveu a hematofagia, na busca pelo alimento o inseto pode ocasionalmente ingerir a *Leishmania* juntamente com o sangue infectado de um vertebrado. A forma amastigota, ao ser ingerida junto com o sangue infectado, é encaminhada para o intestino médio do inseto onde se transforma na forma promastigota, sendo que a forma promastigota metacíclica é a infectante.

#### 1.1.2. Leishmaniose Visceral Americana (LVA)

É uma infecção zoonótica que pode afetar animais e o homem através da picada de insetos vetores conhecidos com flebotomíneos sendo a *Lutzomyia longipalpis* o principal vetor da leishmaniose visceral onde a *Leishmania chagasi*, é o agente encontrado nas Américas.

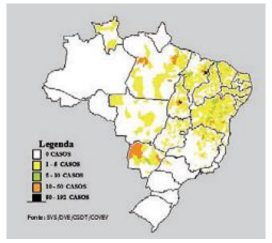
Tem ampla distribuição geográfica, ocorrendo na Ásia, na Europa, no Oriente Médio, na África e nas Américas (Figura I), é uma das seis doenças endêmicas mais importantes no mundo (Alencar et al. 1991), dada a sua incidência, alta mortalidade em indivíduos não tratados e crianças desnutridas e emergente em pessoas com infecções pelo vírus do HIV.



Fonte: adaptada de Parasites and Parasitological Resources, disponível em: http://www.biosci.ohio-state.edu

Figura I. Distribuição geográfica da Leishmaniose visceral no mundo

Na América do Sul, o conhecimento da doença data de 1913. Desde então a doença vem sendo descrita em todo o Brasil, exceto na região Sul, e, atualmente 19 dos 27 Estados do Brasil apresentam casos de LVA, conforme mostra a espacialização dos casos na Figura 2 (MS, 2003).



Fonte: SVS/DVE/CGDT/COVEV.

Figura 2. Distribuição da leishmaniose visceral americana no Brasil de 1998 a 2002

#### 1.2. Aspectos Clínicos da Leishmaniose

Forma assintomática – caracteriza-se por não apresentar manifestação clínica da doença, sendo diagnosticada quando há inquérito sorológico em áreas de transmissão.

Forma oligossintomática – caracteriza-se por febre, hepatomegalia, diarréia e anemia discreta. Estes sintomas podem persistir por 3 a 6 meses, podendo evoluir para cura ou para a doença plenamente manifesta em cerca de 2 a 15 meses.

Forma clássica – as manifestações clínicas são bastante exacerbadas, caracterizadas por hepatoesplenomegalia, febre, perda de peso progressiva, anorexia e astenia, a evolução do processo pode causar caquexia pronunciada, anemia intensa e hepatoesplenomegalia exacerbada, podendo levar o indivíduo a óbito por complicações como broncopneumonia, gastroenterites, septicemias e sangramentos graves.

Em pacientes imunossuprimidos, principalmente naqueles com AIDS a tríade caracterizada por pancitopenia, hepatomegalia e esplenomegalia é freqüente, a recidiva é comum e a letalidade é alta.

A forma cutânea pode ter um período de incubação de semanas a meses, após o que surgem sintomas como pápulas ulceradas extremamente irritantes nas zonas picadas pelo mosquito, que progridem para crostas com líquido seroso. Há também o escurecimento por hiperpigmentação da pele, com resolução das lesões em alguns meses com formação de cicatrizes inestéticas.

#### 2. Riquetsiose: Aspectos Gerais

Os carrapatos, juntamente com outros invertebrados tais como insetos, aranhas, ácaros e crustáceos, pertencem ao filo Arthropoda, que se divide em dois subfilos, Chelicerata e Mandibulata (Barros-Battesti, 2006). Todos os carrapatos, assim como os demais ácaros, estão incluídos na ordem Acari, e das três famílias reconhecidas, duas têm representantes na fauna brasileira: Ixodidade (ditos "carrapatos duros") e Argasidae (denominados "carrapatos moles"). O primeiro recebe este nome por apresentarem uma estrutura quitinizada sobre o dorso, denominada escudo, enquanto que a outra não a possui.

Carrapatos são artrópodes ectoparasitos hematófafos, de distribuição mundial, parasitando vertebrados terrestres, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

São ectoparasitos importantes para a Saúde Pública e animal por transmitirem agentes infecciosos e causarem injúrias a seus hospedeiros durante a hematofagia. Muitas espécies estão associadas a hospedeiros específicos e aos seus habitats, não representando perigo para a indústria animal ou para a saúde humana. Algumas, no entanto, colonizaram regiões extensas do planeta junto com a difusão de seus hospedeiros, geralmente animais domésticos. A transmissão de patógenos do carrapato para o hospedeiro se dá basicamente através da saliva, que exerce fundamental importância no local de inoculação, minimizando as reações imunológicas do hospedeiro. Entre os microorganismos transmitidos, incluem-se vírus, bactérias, protozoários e helmintos. Dadas as particularidades de seus hábitos alimentares, constituem hoje o segundo grupo em importância de vetores de doenças infecciosas para animais e humanos (SUCEN).

O gênero *Amblyomma*, o mais numeroso do Brasil, é o de maior importância médica, já que inclui as principais espécies que parasitam humanos no país.

Dentre elas, destacam-se Amblyomma cajennense, A. aureolatum e A. cooperi, que são incriminadas na manutenção enzoótica e na transmissão da febre maculosa para humanos. Esta é a única zoonose transmitida por carrapatos de ocorrência reconhecida no Brasil (SUCEN).

É uma doença febril aguda, de gravidade variável, causada por uma bactéria intracelular obrigatória, *Rickettisia rickettsii*, que sobrevive brevemente fora do hospedeiro. Os humanos são hospedeiros acidentais, não colaborando com a propagação do organismo. Para que a bactéria se reative e possa ocorrer a infecção no homem, é preciso que o carrapato fique aderido por algum tempo, de 4 a 6 horas.

Pode também ocorrer contaminação através de lesões na pele, pelo esmagamento do carrapato. O homem, após receber a picada de um carrapato infectado, leva de 2 a 14 dias (em média, 7 dias), para apresentar os primeiros sintomas.