

Seminario Taller
ENERGIAS RENOVABLES PARA ECOTURISMO
Situación actual y perspectivas



ECOTURISMO EN BRASIL

L. Roberto Valer
robvaler@usp.br



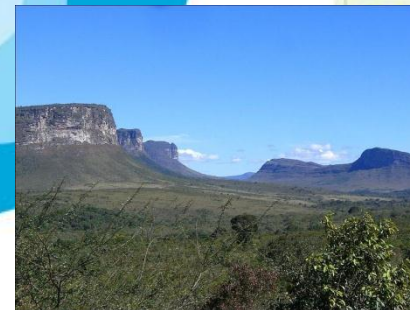
LABORATÓRIO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Brasil



Energía renovable y tics para el ecoturismo en áreas protegidas de Iberoamérica

Brasil



Bioma Caatinga
Bioma Mata Atlântica
Bioma Pampa

Brasil

Tabela 1 – Características e Motivações das viagens dos turistas internacionais

Característica da viagem					
	2004	2005	2006	2007	2008
Motivo da viagem	(%)				
Lazer	48,5	44,4	44,1	44,3	42,7
Negócios, eventos e convenções	28,7	29,1	28,1	27,4	27,0
Outros motivos	22,8	26,5	27,8	28,3	30,3
Motivo da viagem a lazer	(%)				
Sol e praia	52,0	54,9	54,7	60,4	52,3
Natureza, Ecoturismo ou aventura	12,8	19,3	19,5	20,9	22,2
Cultura	30,7	17,2	17,0	11,7	16,9
Esportes	--	1,7	3,3	2,6	3,2
Diversão noturna	--	1,5	1,5	1,4	1,8
Viagem de incentivo	0,6	0,7	1,1	0,9	0,7
Outros	3,9	4,7	2,9	2,1	2,9

Fonte: MTur e FIPE, Estudo da Demanda Turística Internacional - 2004-2008.

Brasil

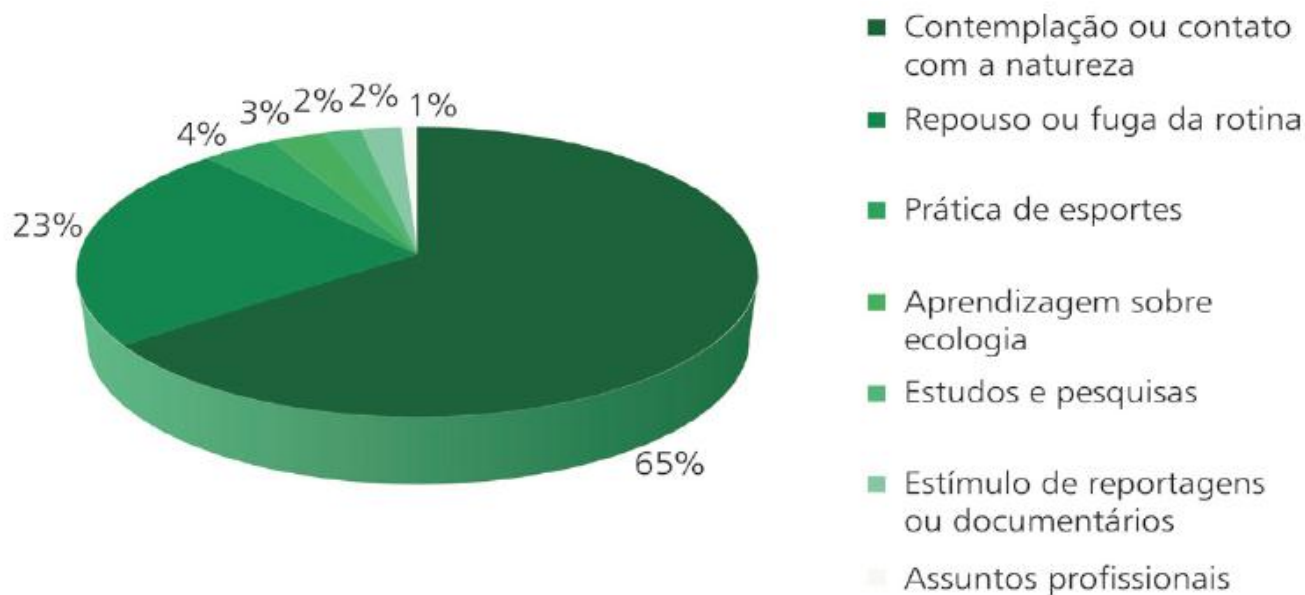
Tabela 2 - Principal motivação para realização de viagem doméstica, por renda (em%)

Motivos	Classe de renda mensal familiar			
	de 0 a 4 SM	de 4 a 15 SM	acima de 15 SM	Total
Visita parentes/amigos (lazer)	59,0	52,3	41,9	54,4
Sol e praia	26,5	38,1	49,3	33,8
Compras pessoais (lazer)	9,8	10,5	11,9	10,3
Negócios ou trabalho	9,2	9,0	9,1	9,1
Turismo cultural	6,2	8,6	12,7	7,9
Diversão noturna	7,2	8,3	8,8	7,8
Saúde	9,4	5,4	3,4	7,0
Visita parentes/amigos (obrigação)	6,2	3,3	2,6	4,6
Religião	5,1	3,0	1,4	3,8
Ecoturismo	2,2	4,3	5,2	3,4
Eventos esportivos/sociais/culturais	3,3	3,0	2,8	3,1
Estâncias climáticas/hidrominerais	1,1	3,1	3,6	2,2
Turismo Rural	2,2	2,2	2,3	2,2
Visita parentes/amigos (negócios)	2,4	1,7	1,8	2,0
Congressos, feiras ou seminários	1,6	2,3	2,6	2,0
Praticar esportes	1,4	1,7	2,3	1,6
Compras de negócios	1,2	1,6	2,3	1,5
Outros eventos profissionais	1,3	1,3	1,6	1,3
Cursos e educação em geral	1,1	1,4	1,3	1,3
Parques temáticos	0,7	1,5	2,2	1,2
Compras pessoais (obrigação)	1,0	1,3	0,9	1,1
Resorts/hotéis fazenda	0,4	0,8	1,8	0,7
Cruzeiros (se fez, mencione)	0,1	0,2	0,6	0,2
Outros	4,2	4,5	5,2	4,4
Total	162,9	169,1	177,8	167,1

Fonte: MTur e FIPE. Caracterização e Dimensionamento do Turismo Doméstico no Brasil. 2007.

Brasil

Gráfico 1 – Motivação para visita às Áreas Protegidas



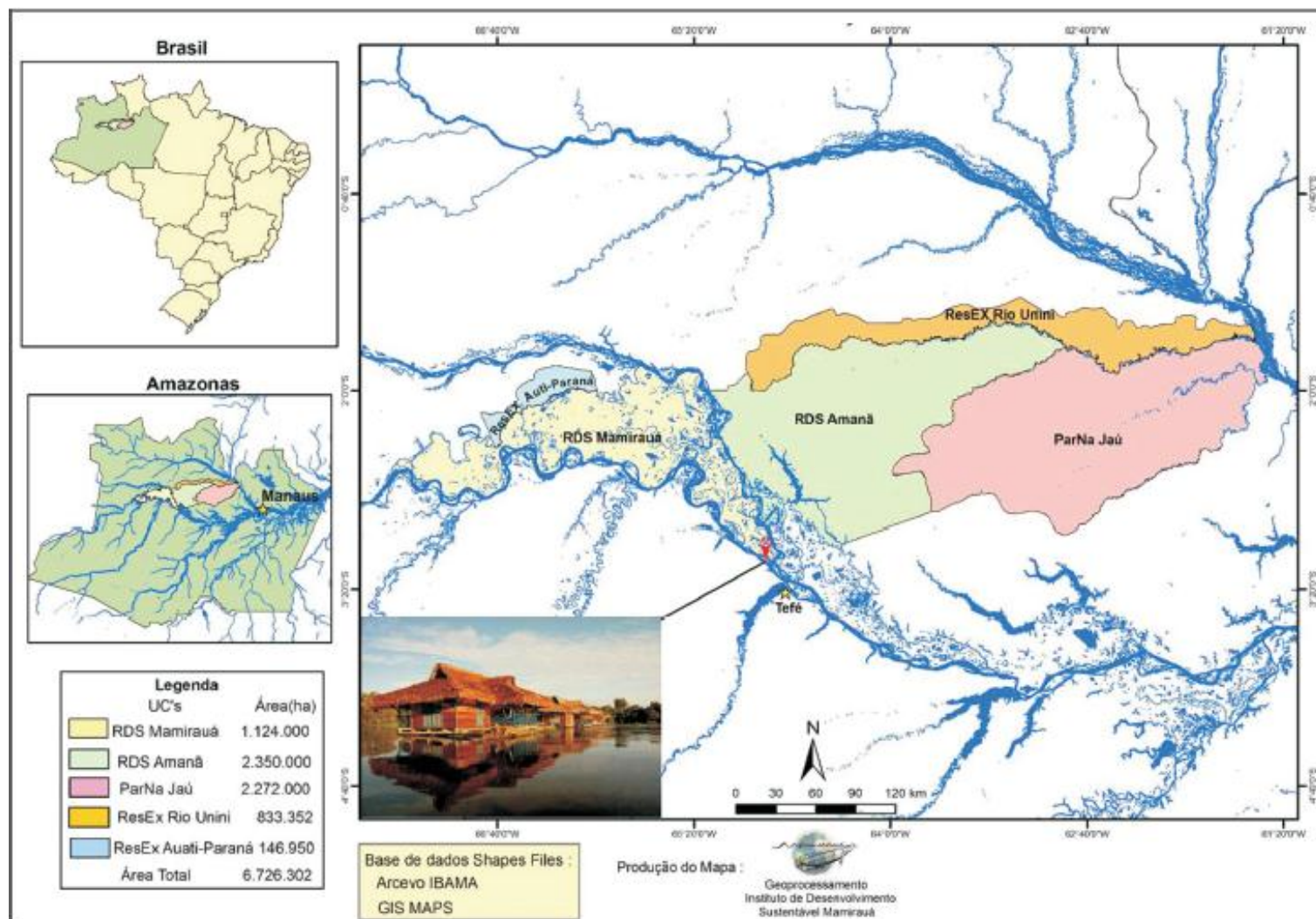
Fonte: EMBRATUR & FIPE. Estudo sobre o Turismo praticado em Ambientes Naturais Conservados. 2002.

Brasil

Perfil del turista de ecoturismo

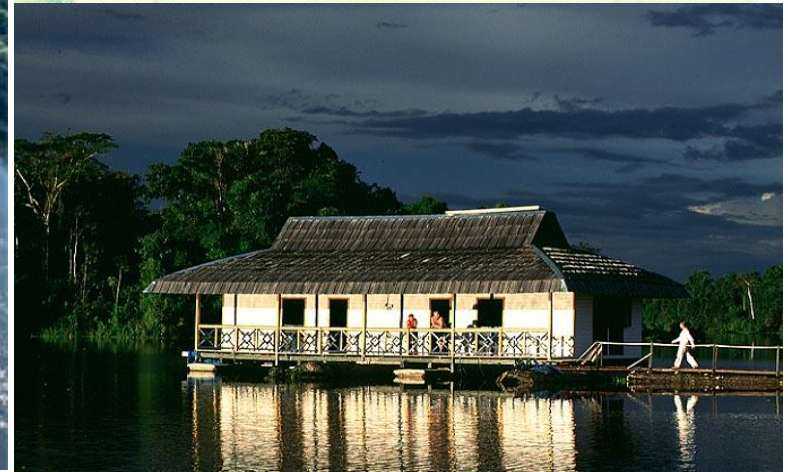
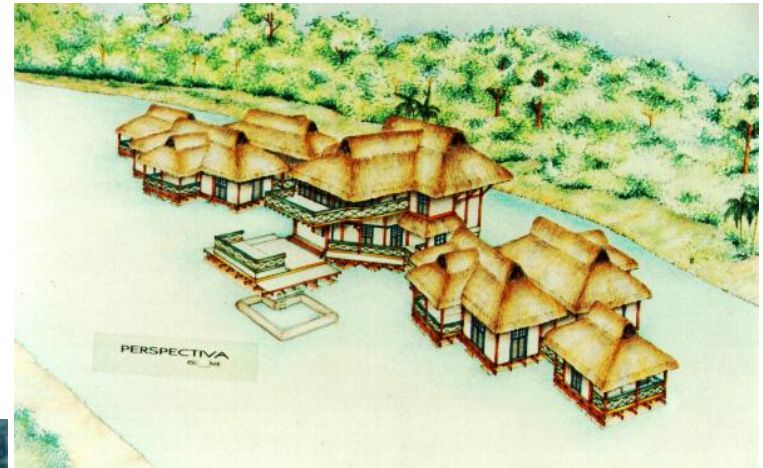
- La mayoría son de sexo masculino;
- Edades entre 18 y 29 años;
- Solteros;
- Estudios secundarios completos y estudios superiores incompletos
- Clase social B;
- Hábitos de viajar en grupos;
- Contribuye para la planificación de su viaje;
- Muestra respeto por el medio ambiente natural y social;
- Exige calidad, seguridad, accesibilidad e información.

Posada Uacari – Reserva Mamirauá



Posada Uacari – Reserva Mamirauá

- Administrado por el Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.
- Siete comunidades beneficiadas
- 57 familias beneficiadas diretamente
- Sistema de monitoramento de visitantes



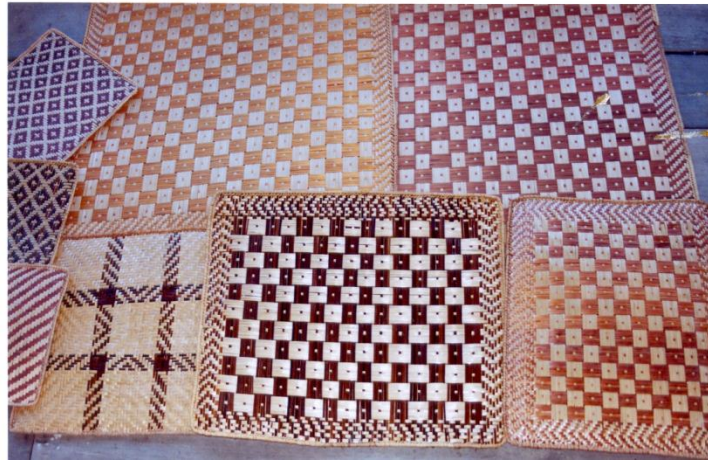
Posada Uacari – Reserva Mamirauá

- 10 dormitórios
- Tecnologias apropriadas (colecta de agua de lluvia, iluminación y calentamiento de agua con energia solar, filtro de desechos).
- Sistema fotovoltaico de 2,5 kWp.



Posada Uacari – Reserva Mamirauá

- Capacitación para el perfeccionamiento de las técnicas tradicionales de artesanía
- Asesoría para la organización, producción e comercialización de los productos
- 72 familias beneficiadas en 15 comunidades



Posada Uacari – Reserva Mamirauá

Perfil del turista

- Edades entre 21 y 40 años;
- 21 % brasileños, 79% extranjeros
- Interés en observar animales y conocer el bosque de tierra firme.
- Hábitos de viajar en grupos;
- 61% prefieren alojarse en la Posada en terra firme e 14% la casa comunitária.
- Interes en hospedarse de 3 a 4 dias en la posada.



Gracias por la atención!

Luis Roberto Valer
robvaler@usp.br



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE ELETROTÉCNICA E ENERGIA
LABORATÓRIO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Apoio:

