

# Pampas Safari

O Parque

Os Animais

Localização

Quem Somos

Contato/Eventos

Fale Conosco

## Quem Somos



**Pampas Safari**  
Gravataí - RS - Brasil

**SUPERMERCADOS  
FEBERNATI,  
O SUPER DOS IMPORTADOS**



## Quem Somos

O PAMPAS SAFARI foi fundado no dia 07 de julho de 1977. O parque foi idealizado e criado pelo industrial gaúcho Lauro Febernati, que atualmente administra o parque, juntamente com sua esposa Ivone M.C. Febernati.

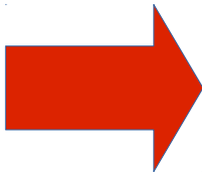
A idéia surgiu em uma época em que não se falava ainda em ecologia. A vontade de ir para a África e o fascínio pelos animais, inspiraram a idéia em Lauro Febernati. Em 1977, o parque abre seus portões, com espécies como zebras, hipopótamos, cervos, alpacas, lhamas, cegonhas, etc. Desde aquela época, estima-se, já visitaram o parque mais de 2.500.000 pessoas.

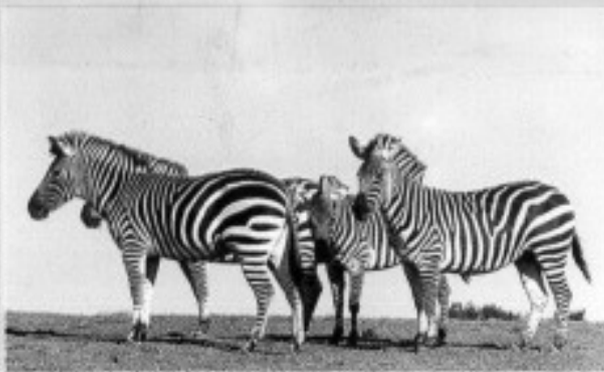
O PAMPAS SAFARI é uma referência nacional e mundial na criação de animais selvagens. O parque já enviou exemplares de animais para diversos zoológicos do mundo, auxiliando na reprodução das espécies, na preservação da fauna e na divulgação dos animais nativos do nosso país.

Além da preservação da fauna mundial, o parque auxilia a recuperação da flora, preservando matas nativas e espécies botânicas exóticas. O maior objetivo do parque é criar uma consciência ecológica na comunidade, a fim de preservar a natureza e a vida.

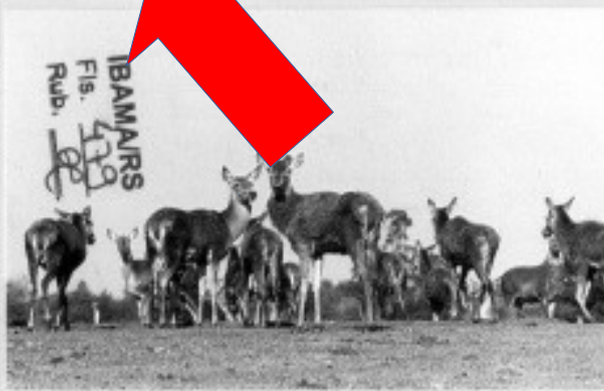
**Diversão  
e ecologia  
andam  
juntas aqui,  
soltas  
pelo parque.**

**Venha visitar  
o Pampas Safari  
hoje mesmo!**





O Pampas Safari foi fundado em 07 de julho de 1977, por Lauro Febernati. O Parque tem por objetivo a preservação da natureza, a reprodução e estudo das espécies, bem como, a educação da comunidade para uma consciência ecológica.



**Localização:** O Pampas Safari está localizado no Km 11 da RS-20, no Município de Gravataí, Rio Grande do Sul. Em Porto Alegre, possui um escritório comercial, com o Fone: (0xx51) 3332.5777 e Fax: (0xx51) 33325192.

**Horário de Visitas:** Aos sábados, domingos e feriados, das 10:00 às 17:30 (no verão até às 18:00). As visitas somente serão permitidas em automóveis, não sendo permitida a entrada de ônibus.

**Preço:** O ingresso de cada automóvel custa R\$ \_\_\_\_\_ (preço sujeito a alterações sem aviso prévio).

**Regulamento:** Não é permitido alimentar os animais e os visitantes devem permanecer dentro dos carros. Desça somente na área de lazer. Cães e outros animais domésticos não podem acompanhar os visitantes. Evite lançar fora do carro papéis, cigarros, etc., pois podem causar danos aos animais. Nunca utilize a buzina. Em caso de necessidade ligue as luzes do carro. Obedeça a velocidade máxima de 10 a 15 KM por hora. Caso você resolva estacionar, dê passagem para outros veículos. Os guardas do Pampas Safari terão prazer de esclarecer dúvidas e em auxiliá-lo sempre que necessário.

**Visitas Especiais:** O Pampas Safari recebe visitas especiais mediante contato prévio através do Fone: (0xx51) 3332.5777.

**Localization:** The Pampas Safari is located at the Km 11 of the RS-20 road in the Gravataí municipal area, State of Rio Grande do Sul. A Business office is located at Porto Alegre and may be reached by telephone (0xx51) 3332.5777.

**Visiting Hours:** Only Saturdays, Sundays and holidays from 10:00 AM thru 5:30 PM (until 6:00 PM in Summertime). No buses are allowed by only automobiles.

**Prices:** The entrance fee per automobile is R\$ \_\_\_\_\_ (subject to alteration without previous advice).

**Safari Regulations:** Feeding the animals is not permitted and all passengers must remain inside their cars. Unboarding only at the rest areas. Dogs and other pets are not allowed to accompany visitors. Avoid littering as papers, cigarette, packs, etc., may harm the animals. Never use your car horn. In necessity blink your high beams. Please obey speed limit of 10mph. If you decide to park give free way to other cars. The Pampas Safari's watchers will be glad to assist you in your needs.

**Special Visits:** Special visits using Pampas Safari's special cars may be arranged through telephone (0xx51) 3332.5777.



**Pampas Safari**

GRAVATAÍ - RS - BRASIL

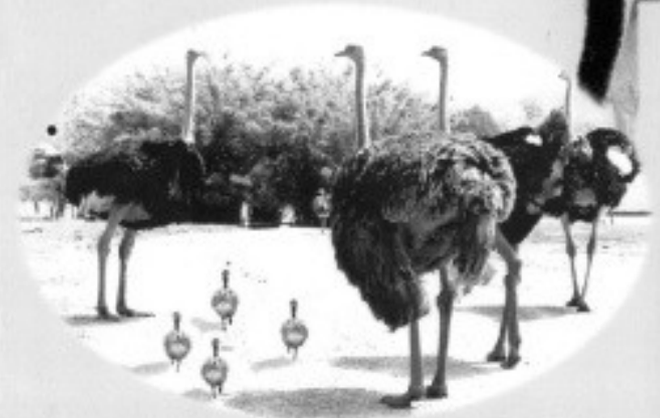
IBAMAPRS  
Fls. 472  
Rub. 20

**CRIANÇAS!**

**CHILDREN!**

Nós vamos ao PAMPAS SAFARI! E Vocês?

We go to PAMPAS SAFARI! And You?



Visite o PAMPAS SAFARI Parque de criação de animais selvagens.

Visit PAMPAS SAFARI a wild animals breeding park.

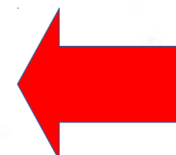
A vida selvagem em plena liberdade. Wildlife in full freedom.



03  
B

INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL

PORTARIA Nº 491/76-P DE 24 DE DEZEMBRO DE 1976



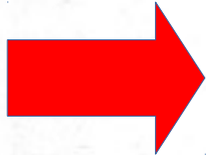
O PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL, no uso das atribuições que lhe são conferidas no inciso V do artigo 26, do Decreto nº 73.601 de 8 de fevereiro de 1974,

Considerando o que dispõe o artigo 3º parágrafos 1º e 2º da Lei 5.197, de 3 de janeiro de 1967 e a Portaria IBDF nº 2722-DN de 29 de fevereiro de 1972.

Tendo em vista o que se contém no Processo IBDF nº 3603/76.

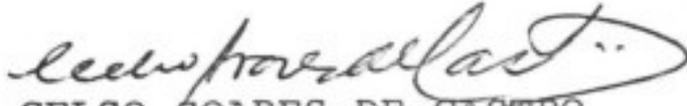
R E S O L V E :

R E S O L V E :



Art. 1º - Conceder registro como cria-  
douro Artificial, com finalidade exclusivamente cultural  
e científica à PAMPAS SAFARI - PARQUE DE ANIMAIS SELVA  
GENS LTDA, com sede e foro jurídico no Município de  
Gravatá, à Rodovia RS - 20, Km 11,1 - Passo do Hilário -  
Rio Grande do Sul.

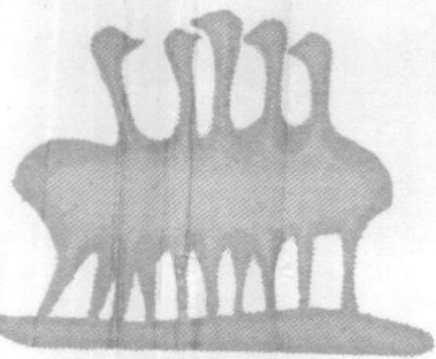
Art. 2º - Fica o referido estabelecimen-  
to obrigado a cumprir o disposto na legislação em vigor  
e de modo especial o artigo 4º da Lei 5.197/67 e Porta-  
rias IBDF nºs. 303/68 e 2722/72.

  
CELSON SOARES DE CASTRO  
Presidente -Substituto.

Área total do parque: 1.732.000 m<sup>2</sup>

Área utilizável: 1.560.000 m<sup>2</sup>

Área inicial do criadouro: 800.000 m<sup>2</sup>



11-11-1980 MA  
DAC

IBAMA-MINTER  
SUP. ESTADUAL/RS  
22 MA 1990 004548-307

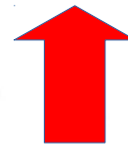
PAMPAS SAFARI

Parque de Criação de Animais Selvagens  
A Wild Animals Breeding Park  
GRAVATAÍ - RS - BRASIL

Protocolo

Porto Alegre, 16 de Maio de 1990.

AO  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E  
DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA  
Diretoria de Ecossistemas  
BRASÍLIA - DF



DIRETORIA DE ECOSISTEMAS  
28/5/90  
IBAMA

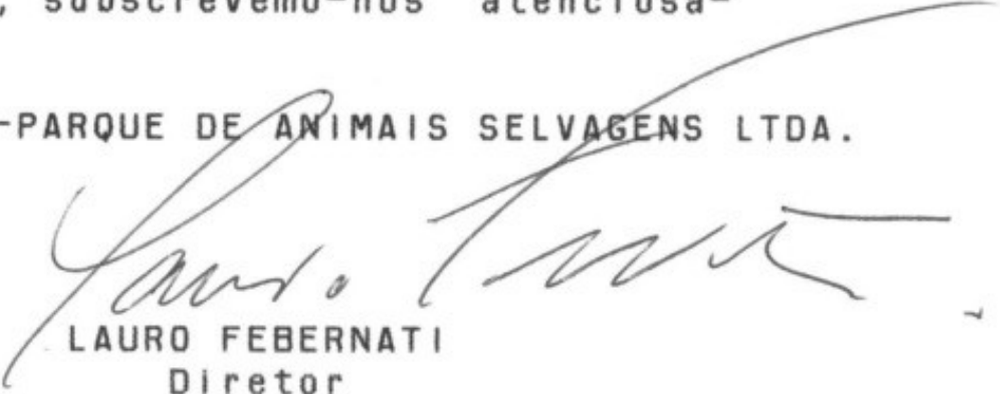
AT: DR. VITOR HUGO CANTARELLI  
CHEFE DEPTO. VIDA SILVESTRE

No propósito de procriação de animais, os dados positivos superam os negativos, e por isso, p<sub>o</sub> de ser afirmado que o sucesso nos tem acompanhado, observação confirmada pelo crescimento e aumento populacional do plantel no decorrer destes anos. A parte veterinária do Parque com enfermarias e demais dependências, como isolamento para quarentena, berçário e pavilhões para tratamento, está a cargo do médico veterinário, Dr. Jorge Damian Stumpff Diaz - CRMV-1 2600.

Diante do exposto, e ante o dossiê do Pampas Safari - Parque de Animais Selvagens Ltda. que segue anexo, esperamos a devida regularização junto ao IBAMA.

Sem mais, subscrevemo-nos atenciosamente

PAMPAS SAFARI-PARQUE DE ANIMAIS SELVAGENS LTDA.

  
LAURO FEBERNATI  
Diretor

## Ecas, Estación de cría de animales silvestres

[inicio](#) / [la plata](#) / [ecas, estación de cría de animales silvestres](#)



### Ecas, Estación de cría de animales silvestres

Esta situado en Villa Elisa (localidad de La Plata, a 45km de la Ciudad de Buenos Aires) en pleno corazón del **Parque Pereyra Iraola**. ECAS funciona desde 1971 y consta de 220 hectáreas.

Dentro de esas tierras propone tres formas de disfrutar de los animales en una tarde de mini-turismo. La primera es la zona de jaulas: 20 hectáreas en las que los animales están en cautiverio, ya que dependen del hombre y no pueden ser liberados o reintroducidos. Cuenta con un lugar especial para recreación. Esta primera opción se recorre a pie.

En cambio, el segundo circuito, la zona de **animales sueltos**, se puede conocer de dos formas diferentes, pero nunca de modo peatonal: Los animales que se encuentran son muchos: antílopes de la india, llamas, ciervos axis, dama o gamo, colorado, ñandú, búfalos de la india y carpinchos, entre otros.

Finalmente, cuenta con un sector peatonal de **lagunas**, abiertas o cercadas, pobladas de **aves autóctonas** como patos picazo, maicero, gargantilla, gallaretas, flamencos, garza blanca, gansos, tortugas de agua y los coipos (falsa nutria).

Inspirado no ECAS (La Plata, Argentina) fundado em 1971

## CONTEÚDO

Notícias online  
Blog  
Revista  
Edições Anteriores  
Globo Rural TV

## CANAIS

Balaio  
Receitas  
GR Responde  
Como Fazer  
Como Cultivar  
Como Criar  
Globo Rural no Celular  
Projeto Generosidade

## CONTATOS

Expediente  
Fale conosco  
Anuncie  
Assine já

## REVISTAS

Época  
QUEM acontece  
Marie Claire  
Criativa  
Casa e Jardim  
Crescer  
Pequenas Empresas  
& Grandes Negócios  
Globo Rural

Home > Como Criar > Cervo exótico

## Como Criar

### Cervo exótico

**Com belo porte e galhas longas, os cervídeos têm procura crescente como animais de ornamentação em áreas rurais, resorts e hotéis-fazenda**

Texto João Mathias  
Consultor Fabio Morais Hosken\*



## ASSINE JÁ



Edição 296 - Jun/10

FAÇA SUA ASSINATURA

## BUSCA

Google Pesquisa por:

Pesquisar

buscar

## BOLETIM

Clique aqui para receber  
nossas newsletters

## Matéria 2013

### RAIO X

- >>> CRIAÇÃO MÍNIMA: 2 fêmeas e 1 macho
- >>> CUSTO: preço varia de R\$ 3.300 a R\$ 3.500
- >>> RETORNO: 40 meses
- >>> REPRODUÇÃO: 1 filhote por ano

### MÃOS À OBRA

>>> **INÍCIO** As três espécies de cervos exóticos disponíveis no mercado brasileiro são a nobre, cujo animal tem porte grande - o macho pesa entre 100 e 250 quilos e a fêmea de 70 a 120 quilos -, vive cerca de 20 anos e também é conhecido como cervo-vermelho; a sâmbar, que tem chifres longos, peso de 60 a 80 quilos, é rústica e apresenta boa adaptação às condições de criação daqui; e a dama, de hábito gregário, peso de 40 a 80 quilos, pelagem marrom-clara com pintas brancas nas costas e expectativa de vida de 15 anos. O preço dos cervos varia de R\$ 3.300 a R\$ 3.500 por exemplar.



Dóceis, os animais preferem áreas com pastagem sombreada

>>> **ESTRUTURA** Os cervos vivem soltos em pastos. De acordo com o tamanho do plantel, o piquete pode ser a partir de meio hectare. Para proteger os animais e também impedir a fuga deles, coloque cerca de 1,8 a 2 metros de altura em volta da área de criação. Com madeiras, pregos e telas (ou fio de arame), o próprio criador pode construir o cercado e economizar nos custos das instalações. O local para o manejo deve contar com um curral de 12 x 6 metros, feito de madeira e com bebedouro e cocho.

>>> **AMBIENTE** Adaptados ao clima brasileiro, os cervos podem ser criados em todas as regiões do país. No entanto, dê preferência para áreas com pastagens boas e sombreadas.

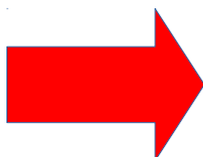
>>> **ALIMENTAÇÃO** Herbívoros e ruminantes, os cervos se alimentam de capim, e, como complemento, ração para bovinos e sal mineral devem ser fornecidos. Também podem ser oferecidos aos animais feno, silagem de milho ou sorgo, folhas, frutas, como banana e mamão, gramíneas, brotos, ervas e cascas de árvores.

>>> **REPRODUÇÃO** Todas as três espécies de cervos exóticos dão à luz um filhote por ano, com gestação que dura de sete a oito meses. No caso das espécies nobre e dama, o ciclo de acasalamento é definido pela renovação dos chifres, o que ocorre anualmente.

\*Fabio Morais Hosken é zootecnista e consultor para criação de animais silvestres e exóticos, elaboração de projetos e registros no Ibama, tel. (31) 8479-8949, planetarural@terra.com.br, www.zooassessoria.com.br

Onde adquirir: Fazenda Zôo, tel. (31) 2126-8074, www.fazendazoo.com.br; e Pampa Safári Parque de Animais Selvagens Ltda., www.pampasafari.com.br

Mais informações: para orientações sobre autorização de criação de animais exóticos e silvestres, entrar em contato com o Ibama, SCEN Trecho 2, Caixa Postal 09870, CEP 70818-900, Brasília, DF, tel. (61) 3316-1649, ascom.sede@ibama.gov.br



Assine já

Imprimir

Envie por e-mail



**Cervo Nobre** - são originários da Europa e da Ásia. O macho chega a pesar entre 110 a 210 quilos e a fêmea entre 70 a 120 quilos. A gestação dura em torno de 34 semanas ou oito meses. Os machos possuem galhadas que se renovam anualmente, definindo os ciclos de acasalamento. O animal é muito apreciado por sua carne. Na Argentina, existem grandes fazendas de caça desses cervos. As galhadas são empregadas no artesanato para enfeites, lustres e móveis. Vive aproximadamente 25 anos.

**Nome científico:** Cervus elaphus.

---



**Cervo Dama** - são originários do Sul da Europa, Sudoeste da Ásia e raramente no Norte da África. Habita Bosques e Florestas. Alimentação: Principalmente gramíneas, mas pode comer também pequenas plantas, brotos, ervas ou cascas de árvores. Curiosidades: O macho apresenta chifre desenvolvido, palmado com numerosas pontas, durante o período reprodutivo; logo após, este chifre cai e inicia o crescimento de outro. Seu chifre é renovado a cada ano.

**Nome Científico:** Dama dama

---



**Cervo Sambar** - são originários da América do Norte, Grã-Betanha, Europa, Filipinas e Leste da Índia. Habita campos e Florestas. Alimentação: Folhas de árvores decíduas, gramíneas e ervas. Se alimenta mais de folhas, frutos e brotos de ervas do que de gramíneas. Curiosidades: Sua gestação é de 230 a 240 dias, e as fêmeas têm somente um filhote. Pode viver até 25 anos. Formam grupos que definem territórios.

**Nome Científico:** Cervus unicolor



**Cervo Dama** - são originários do Sul da Europa, Sudoeste da Ásia e raramente no Norte da África. Habita Bosques e Florestas. Alimentação: Principalmente gramíneas, mas pode comer também pequenas plantas, brotos, ervas ou cascas de árvores. Curiosidades: O macho apresenta chifre desenvolvido, palmado com numerosas pontas, durante o período reprodutivo; logo após, este chifre cai e inicia o crescimento de outro. Seu chifre é renovado a cada ano.

**Nome Científico:** Dama dama



**Cervo Sambar** - são originários da América do Norte, Grã-Betanha, Europa, Filipinas e Leste da Índia. Habita campos e Florestas. Alimentação: Folhas de árvores decíduas, gramíneas e ervas. Se alimenta mais de folhas, frutos e brotos de ervas do que de gramíneas. Curiosidades: Sua gestação é de 230 a 240 dias, e as fêmeas têm somente um filhote. Pode viver até 25 anos. Formam grupos que definem territórios.

**Nome Científico:** Cervus unicolor

### **Cervídeos selecionados!**

**Cervo Nobre - Cervo Dama e Cervo Sambar**  
Animais nascidos em criadouro registrado no IBAMA.

**Com GTA - R\$ 3.300,00 (unidade)**



**Garantimos a qualidade e procedência!**

Todos os animais são provenientes de criadouros registrados. Sendo animais nascidos em cativeiro, adaptados e com Nota Fiscal.

# Documento de 1977: claro interesse nos subprodutos animais

## FICHA TÉCNICA

Nº001-N

### 1. Espécie a reproduzir

- a) Nome científico: *Tapirus terrestris* (Linné)
- b) Nome vulgar: Anta, Tapir Sul-americano

### 2. Condições para criação

- a) Características do criadouro: Área natural, ondulada, recoberta por campo nativo, sombreada por três capões de mata natural e algumas árvores esparsas. Dimensão da área 12 ha. Abrigo coberto com cerca de 25 m<sup>2</sup>. Cerca externa com 2,5 m de altura, tela de arame galvanizado, malha 60mm.
- b) Número básico de fêmeas por reprodutor: 6 (seis)
- c) Água provida por um lago, com área de 20.000m<sup>2</sup>, profundidade máxima de 3,0m e média de 1,0m.
- d) Alimentação: Ração balanceada para herbívoros, alfafa, pastagem nativa, suplementação mineral e vitamínica.

### 3. Dados biológicos

- a) Número de crias: 1 (uma)
- b) Número de gestações por ano: 1 (uma)
- c) Idade ideal para utilização econômica: 6 meses ou 3 anos.

### 4. Dados tecnológicos e sanitários

- a) Produtos e subprodutos: animal vivo, carne e couro

Animal vivo,  
Carne,  
Couro

## 1. Espécie a reproduzir

- a) Nome científico: Coscoroba coscoroba (Müller)
- b) Nome vulgar: C Coscoroba, Capororoca, Ganso marinho.

## 2. Condições para criação

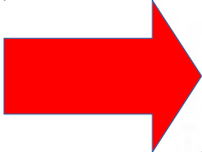
- a) Características do criadouro: Área de 8 ha, ondulada, coberta por campo nativo, com dois capões de mata natural.
- b) Número básico de fêmeas por reprodutor: 2 (duas)
- c) Água: Lago com 1.500m<sup>2</sup>, profundidade máxima 1,3m e média.. 0,5m
- d) Alimentação: Ração balanceada para aves, pasto verde.

## 3. Dados biológicos

- a) Número de crias: 7 (sete) - média
- b) Número de posturas por ano: 1 (uma) e 2 (duas)
- c) Idade ideal para utilização econômica: 6 meses ou 3 anos

## 4. Dados tecnológicos e sanitários

- a) Produtos e subprodutos: Animal, ovos.
- b) Condições sanitárias: Originários de criadouro com inspeção médico-veterinária permanente; vacinados contra epiteioma contagioso das aves e contra tifo sulfúreo; substra-

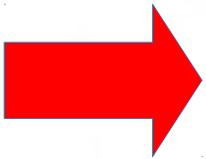


Animal,  
Ovos

22

FICHA TÉCNICA

Nº001-A



1. Espécie a reproduzir

- a) Nome científico: *Equus burchelli* (Gray)
- b) Nome vulgar: Zebra de Grant

2. Condições para criação

- a) Características do criadouro: Área natural de 8ha, ondulada, coberta por campo nativo, com dois capões de mata natural. Abrigo com 90 m<sup>2</sup>.
- b) Número básico de fêmeas por reprodutor: 10 (dez)
- c) Área: Lago com 1.500m<sup>2</sup>, profundidade máxima 1,3m e média 0,5m.
- d) Alimentação: Ração balanceada para herbívoros, alfafa, pastagem nativa, suplemento mineral.

3. Dados biológicos

- a) Número de crias: 1 (uma)
- b) Número de gestações por ano: 1 (uma)
- c) Idade ideal para utilização econômica: 1 ou 3 anos

4. Dados tecnológicos e sanitários

- a) Produtos e subprodutos: Animal, couro, carne

Animal,  
Couro,  
Ovos

FICHA TÉCNICA

Nº002-A

23  
A

1. Espécie a reproduzir

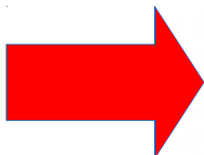
- a) Nome científico: *Cervus elaphus* (Linné)
- b) Nome vulgar: Crvo Vermelho, Cervo Nobre, Cervo Europeu

2. Condições para criação

- a) Características do criadouro: Área natural, ondulada, recoberta por campo nativo, sombreada por três capões de mata natural e algumas árvores esparsas. Dimensões da área 12ha. Cerca externa com 2,5m de altura, tela de arame galvanizado, malha 60mm
- b) Número básico de fêmeas por reprodutor: 5 (cinco)
- c) Água: Provida por um lago com área de 20.000m<sup>2</sup> profundidade máxima de 3,0m e média de 1,0m.
- d) Alimentação: Ração balanceada para herbívoros, alfafa, pastagem nativa, suplemento mineral.

3. Dados biológicos

- a) Número de crias: 1 (uma)
- b) Número de gestações por ano: 1 (uma)



... e algumas árvores esparsas. Dimensões da área 12ha  
Cerca externa com 2,5m de altura, tela de arame galvanizado, malha 60mm

- b) Número básico de fêmeas por reprodutor: 5 (cinco)
- c) Água: Provida por um lago com área de 20.000m<sup>2</sup> profundidade máxima de 3,0m e média de 1,0m.
- d) Alimentação: Ração balanceada para herbívoros, alfafa, pastagem nativa, suplemento mineral.

### 3. Dados biológicos

- a) Número de crias: 1 (uma)
- b) Número de gestações por ano: 1 (uma)
- c) Idade ideal para utilização econômica: 6 meses ou e3 anos

### 4. Dados tecnológicos e sanitários

- a) Produtos e subprodutos: Animal, galhadas, couro, carne.
- b) Condições sanitárias: Quarentena (confinamento) - Inspeção por médico veterinário; exame parasitológico de fezes; tratamento anti-helmíntico; renovação da água a cada 24 horas; limpeza geral dos galpões cada semana com desinfecção quando necessária. Teste para toxoplasmose e listeriose se necessário. Após a quarentena (criação em parque) - Inspeção veterinária permanente; exames parasitológicos de fezes cada 60 dias; fornecimento de água das aguadas naturais submetidas a exame bacteriológico periódico.

Animal,  
Galhadas,  
Couro,  
Carne

## 1. Espécie a reproduzir

- a) Nome científico: Dama dama (Linné)
- b) Nome vulgar: Cervo Dama

## 2. Condições para criação

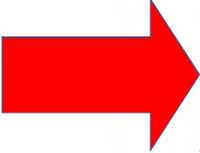
- a) Características do criadouro: Área de 18ha, cercada por tela de 2,5m de altura, confeccionada com arame galvanizado com malha de 60mm. Ondulada, com tres capões de mata natural e árvores esparsas. Dois lagos, um com área de 10.000m<sup>2</sup>, profundidade máxima de 3,0m e média de 1,0m; outro com... 12.000m<sup>2</sup>, profundidade máxima de 2,0m e média 0,8m. Abrigo coberto com 60m<sup>2</sup>.
- b) Número básico de fêmeas por reprodutor: 5 (cinco)
- c) Água: Lagos citados acima.
- d) Alimentação: Ração balanceada para herbívoros, alfafa, pasto verde, suplemento mineral.

## 3. Dados biológicos

- a) Número de crias: 1 (uma)
- b) Número de gestações por ano: 1 (uma)
- c) Idade ideal para utilização econômica: 6 meses ou 3 anos.

## 4. Dados tecnológicos e sanitários

- a) Produtos e subprodutos: Animal, galhada, couro, carne.
- b) Condições sanitárias: Quarentena (confinamento)- Inspeção por médico veterinário; exame parasitológico de fezes; tratamento anti-helmíntico; renovação da água a cada 24 horas; limpeza geral dos capões cada semana com desinfecção



Animal,  
Galhadas,  
Couro,  
Carne

Em 2003 eram mais de mil animais

IBAMA/RS  
Fls. 424  
Rub. R

ANEXO B					
RELAÇÃO DE ANIMAIS EXISTENTES					
PAMPAS SAFARI PARQUE DE ANIMAIS SELVAGENS LTDA					
NOME CIENTIFICO	NOME VULGAR	QUANTIDADE/SEXO			
		M	F	I	TOTAL
ANTILOPE CERVICAPRA	CERVICAPRA	10	5	1	16
ARA ARARAUNA	ARARA CANINDE	0	0	4	4
CAMELUS BACTRIANUS	CAMELO	2	6	0	8
CEBUS APPELLA	MACACO PREGO	0	0	21	21
CERVUS ELAPHUS	VEADO NOBRE	39	89	40	168
CERVUS UNICOLOR	VEADO SAMBAR	27	42	45	114
CHAUNA TORQUATA	TACHA	0	0	2	2
CYGNUS ATRATUS	CISNE PRETO	5	2	112	119
CYGNUS MELANCORYPHOS	CISNE PESCOÇO PRETO	0	0	9	9
CYGNUS OLOR	CISNE BRANCO	0	1	0	1
DAMA DAMA	CERVO DAMA	12	30	5	47
DROMATUS NOVAEHOLLANDIAE	EMU	2	1	0	3
EQUUS BURCHELLI BOHMI	ZEBRA DE GRANT	2	5	0	7
HIDROCHOERUS HIDROCHAERIS	CAPIVARA	0	0	187	187
HIPPOPOTAMUS AMPHIBIUS	HIPOPOTAMO	2	1	0	3
LAMA GLAMA	LHAMA	12	16	0	28
MYOCASTOR COYPUS	RATÃO DO BANHADO	1	0	71	72
PAVO CRISTATUS	PAVÃO AZUL	4	5	5	14
PHOENICOPTERUS RUBER CHILENSIS	FLAMINGO	0	0	3	3
RHEA AMERICANA	EMA	0	0	239	239
STRUTHIO CAMELUS	AVESTRUZ	4	2	0	6
TAPIRUS TERRESTRIS	ANTA	1	0	0	1
	TOTAL	123	205	744	1072

49  
13/10/03

## ANEXO C

## RELAÇÃO DE ANIMAIS EXISTENTES

PAMPAS SAFARI PARQUE DE ANIMAIS SELVAGENS LTDA

ESPÉCIES NATIVAS		QUANTIDADE/SEXO			
NOME CIENTIFICO	NOME VULGAR	M	F	I	TOTAL
ARA ARARAUNA	ARARA CANINDE	0	0	4	4
CEBUS APPELLA	MACACO PREGO	0	0	21	21
CHAUNA TORQUATA	TACHA	0	0	2	2
CYGNUS MELANCORYPHOS	CISNE PESCOÇO PRETO	0	0	9	9
HIDROCHOERUS HIDROCHAERIS	CAPIVARA	0	0	187	187
MYOCASTOR COYPUS	RATÃO DO BANHADO	1	0	71	72
RHEA AMERICANA	EMA	0	0	239	239
TAPIRUS TERRESTRIS	ANTA	1	0	0	1
TOTAL		2	0	533	535

  
 13.10.03



### DECLARAÇÃO ANUAL DE ATIVIDADES - PLANTEL EXATO

Ano:	<b>2010</b>	Período:	<b>01/01/2010 à 31/12/2010</b>	Retificadora?	<b>Não</b>
Empreendedor:	<b>PAMPAS SAFARI PARQUE DE ANIMAIS SELVAGENS LTDA.</b>	Nº. CTF:	<b>28903</b>		
Empreendimento:	<b>PAMPAS SAFARI PARQUE DE ANIMAIS SELVAGENS LTDA.</b>	Categoria:	<b>20-24 comercialização de fauna silvestre nativa e exótica, partes</b>		
Finalidade:	<b>COMERCIALIZAÇÃO DE PARTES, PRODUTOS E SUBPRODUTOS</b>	Subcategoria:	-----		

Nº	Classe	Ordem	Nome Científico	Nome Popular	Plantel Anterior				Entradas				Saída:							Plantel Atual				
					M	F	I	Total	A	N	Te	Total	Ts	Ab	Vd	R/S	F/R	Ev	Ob	Total	M	F	I	Total
1	Aves	Anseriformes	Cygnus atratus	-----	4	2	96	102	0	60	0	60	0	0	15	0	0	0	23	38	1	1	122	124
2	Aves	Anseriformes	Cygnus melanocoryphus	-----	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
3	Aves	Anseriformes	Cygnus olor	-----	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4	Aves	Galliformes	Crax blumenbachi	Mutum-Do-Sudeste	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5	Aves	Galliformes	Crax fasciolata	Mutum-De-Penacho	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
6	Aves	Galliformes	Pauxi pauxi	Mutum	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	Aves	Galliformes	Pavo cristatus	-----	4	5	19	28	0	5	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	3	5	24	32
8	Aves	Galliformes	Pipia cujubi	-----	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
9	Aves	Phoenicopteriformes	Phoenicopterus ruber	Famingo	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
10	Aves	Psittaciformes	Amazona aestiva	Papagaio-Verdadeiro	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3
11	Aves	Psittaciformes	Amazona amazonica	Curica	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12	Aves	Psittaciformes	Amazona pretrei	Papagaio-Da-Serra	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2
13	Aves	Psittaciformes	Ara ararauna	Arara-De-Barriga-Amarela	13	10	10	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	13	10	8	31
14	Aves	Psittaciformes	Aratinga auricapillus	-----	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
15	Aves	Psittaciformes	Botocoris versicolor	Periquito-De-Aaa-Branca	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
16	Aves	Psittaciformes	Myiopitta monachus	Calumia	0	0	7	7	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
17	Aves	Psittaciformes	Pionus maximiliani	Maitaca-De-Maximiliano	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
18	Aves	Psittaciformes	Pyrrhura frontalis	Tinha-De-Testa-Vermeha	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
19	Aves	Rheiformes	Rhea americana	Ema	0	0	339	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54	0	0	285	285
20	Aves	Struthioniformes	Dromas novaehollandiae	-----	1	1	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	8
21	Aves	Struthioniformes	Struthio camelus	Avestruz	4	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	4	0	7
22	Mammalia	Artiodactyla	Camelus bactrianus	Camelo	9	7	0	16	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	5	6	6	0	12	12
23	Mammalia	Artiodactyla	Cervus elaphus	-----	79	148	17	244	0	62	0	62	0	0	10	0	0	0	41	51	91	150	14	255
24	Mammalia	Artiodactyla	Cervus unicolor	-----	0	0	109	109	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	105	105
25	Mammalia	Artiodactyla	Dama dama	Gamo	49	56	18	123	0	50	0	50	0	0	13	0	0	0	14	27	52	76	16	146
26	Mammalia	Artiodactyla	Hippopotamus amphibius	Hipopotamo	2	2	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	5
27	Mammalia	Artiodactyla	Kobus ellipsiprymnus	-----	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1

Legenda

OC = Ovos Colhidos  
A = Aquisições  
N = Nascimento  
Te = Transferência de Entrada  
M = Morte  
F = Fêmeas  
I = Indeterminado

TS = Transferência de Saída  
AB = Abates  
Vd = Vendas  
RS = Reintrodução/Soltura  
FR = Furtos ou Roubo  
Ev = Evasões  
Ob = Óbitos

*[Assinatura]*  
Resp. pelo Empreendimento

*[Assinatura]*  
Responsável Técnico

CRMV-RS 7945

Telefone

Nº do Conselho

IBAMA/RIS  
FIS. GAB.  
Rub. *[Assinatura]*

IBAMA/RIS  
FIS. GAB.  
Rub. *[Assinatura]*

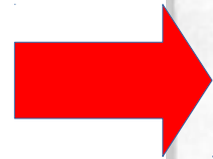
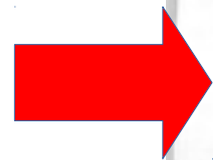


MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E DA AMAZÔNIA LEGAL  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA  
DIRETORIA DE ECOSSISTEMAS - DIREC  
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO

~~IBAMA/R~~  
Nº P...  
Fls. 246  
-1548/90

IBAMA/R  
Fls. 345  
Rub. R

<b>NÚMERO DA LICENÇA</b> 254 /2000	<b>Nº DE REGISTRO NO IBAMA</b> 1/43/95/0010-7	<b>PERÍODO DE VALIDADE:</b> 22/08 até 29/08/2000	<b>PROCESSO IBAMA</b> 02023.4548/90-52
<b>OBJETO:</b>			
<input type="checkbox"/>	CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS /MATERIAL ZOOLOGICO	<input checked="" type="checkbox"/>	ZOOLOGICO
<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/EXÓTICOS/MATERIAL ZOOLOGICO	<input type="checkbox"/>	INSITUIÇÃO CIENTÍFICA
<input type="checkbox"/>	COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA)	<input type="checkbox"/>	PESQUISADOR
<input type="checkbox"/>	TRANSPORTE DE PRODUTOS E SUB-PRODUTOS DA FAUNA	<input type="checkbox"/>	CRIDOURO CONSERVACIONISTA
<input type="checkbox"/>	EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES	<input type="checkbox"/>	CRIDOURO COMERCIAL
<input type="checkbox"/>	OUTROS (ESPECIFICAR):	<input type="checkbox"/>	CRIDOURO CIENTÍFICO
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	OUTROS:
<b>FAVORECIDO - ESPECIFICAÇÃO:</b>			
<b>NOME:</b> Pampas Safari			
<b>ENDEREÇO:</b> Rodovia RS 020 Km 1, Gravatai/RS			
<b>RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO:</b> Gilberto Conrado Mattes			
<b>TRANSPORTADOR :</b> Carlito Pedro Corneli			
<b>MEIO DE TRANSPORTE:</b> Veiculo Placas IFJ 1471			
<b>PROCEDÊNCIA:</b> Rodovia RS 020, Km 01, Bairro Ipiranga - Gravatai/RS			
<b>DESTINO:</b> Fazenda Itaoca Agropecuária Ltda. Rodovia Ramal Viracopos, Km 89 - Indaiatuba/SP			
<b>LISTA DAS ESPÉCIES</b> QUANT. (TIPO)	<b>NOME CIENTÍFICO</b>	<b>NOME COMUM</b>	
0/0/10	<i>Dama dama</i>	Cervo dama	
0/0/8	<i>Cervus elaphus</i>	Cervo nobre	
0/0/8	<i>Cervus unicolor</i>	Cervo sambar	
<b>Obs.</b> O transporte deverá ser efetuado com os devidos cuidados para não afetar a saúde e a integridade dos animais.			

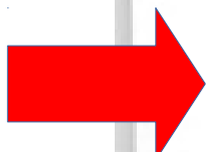
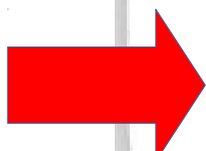


IBAMA/MS IBAMA/RS  
 Fls. 359 Fls. 358  
 Rub. 02 Rub. 10

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E DA AMAZÔNIA LEGAL  
 INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS  
 DIRETORIA DE ECOSSISTEMAS - DIREC  
 LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO



NÚMERO DA LICENÇA 382/2000		Nº DE REGISTRO NO IBAMA 1/43/95/0010-7		PERÍODO DE VALIDADE: 20 até 21/11/2000		PROCESSO IBAMA 02023.4548/90-52	
OBJETO:							
	CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS /MATERIAL ZOOLOGICO			X	ZOOLOGICO		
X	TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/EXÓTICOS/MATERIAL ZOOLOGICO				INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA		
	COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA)				PESQUISADOR		
	TRANSPORTE DE PRODUTOS E SUB-PRODUTOS DA FAUNA				CRIADOURO CONSERVACIONISTA		
	EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES				CRIADOURO COMERCIAL		
	OUTROS (ESPECIFICAR):				CRIADOURO CIENTÍFICO		
					OUTROS:		
FAVORECIDO - ESPECIFICAÇÃO:							
NOME: Pampa Safari - Parque de Animais Selvagens Ltda.							
ENDEREÇO: Rodovia RS 020, Km 11 - Grvatai/RS							
RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO: Paulo Gonçalves da Costa							
TRANSPORTADOR : Paulo Gonçalves da Costa							
MEIO DE TRANSPORTE: Rodoviário - Veículo Oficial Placas IIM 9564							
PROCEDÊNCIA: Pampa Safari - Parque de Animais Selvagens Ltda. Gravatai/RS							
DESTINO: Palácio das Hortênsias - Canela/RS							
LISTA DAS ESPÉCIES QUANT. (TIPO)		NOME CIENTÍFICO			NOME COMUM		
02 (duas)		<i>Rhea americana</i>			Ema		
02 (dois)		<i>Cygnus atratus</i>			Cisne negro		





MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E DA AMAZÔNIA LEGAL  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA  
DIRETORIA DE ECOSSISTEMAS - DIREC  
LICENÇA PARA CAPTURA / COLETA / TRANSPORTE / EXPOSIÇÃO

IBAMA/RS

Fls. 360

Rub. 2

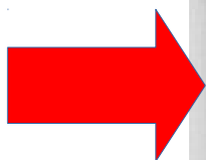
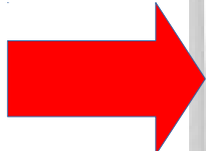
IBAMA/RS

Fls. 359

Rub. 2



NÚMERO DA LICENÇA 385/2000		Nº DE REGISTRO NO IBAMA 1/43/95/0010-7		PERÍODO DE VALIDADE: 21/11/2000 a 30/11/2000		PROCESSO IBAMA 4548/90-52	
OBJETO:							
	CAPTURA E/OU COLETA DE ANIMAIS /MATERIAL ZOOLOGICO				x	ZOOLOGICO	
X	TRANSPORTE DE ANIMAIS SILVESTRES/EXÓTICOS/MATERIAL ZOOLOGICO					INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA	
	COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BOTÂNICO (PESQUISA CIENTÍFICA)					PESQUISADOR	
	TRANSPORTE DE PRODUTOS E SUB-PRODUTOS DA FAUNA					CRIADOURO CONSERVACIONISTA	
	EXPOSIÇÃO E/OU CONCURSO DE ANIMAIS SILVESTRES					CRIADOURO COMERCIAL	
	OUTROS (ESPECIFICAR):					CRIADOURO CIENTÍFICO	
						OUTROS:	
FAVORECIDO - ESPECIFICAÇÃO:							
NOME: Pampa Safari-Parque de Animais Selvagens Ltda							
ENDEREÇO: Rodovia RS 020, Km 11-Gravataí/RS							
RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO: Nelson F. Costa							
TRANSPORTADOR :Elison Castro de Oliveira							
MEIO DE TRANSPORTE: Veículo placa AET 7154							
PROCEDÊNCIA: Pampa Safari							
DESTINO: Todesflor Agroflorestale Pecuária-Serra do Piquiri, s/n Cordilheira-cachoeira do Sul/RS							
LISTA DAS ESPÉCIES QUANT. (TIPO)		NOME CIENTÍFICO			NOME COMUM		
01 (um)		<i>Dama dama</i>			Cervo dama		



Gravatá, 1º de março de 2001.

IBAMA/RS

Fls. 361

Rub. de



IBAMA/RS

Fls. ~~XO~~

Rub. de

Senhor Superintendente:

Objetiva a presente solicitar a emissão de uma(1) Licença de Trânsito para que o Pampa Safari possa enviar ao Estado de São Paulo vinte e seis(26) Cervos conforme a seguinte especificação:

- Destinatário: Fazenda Itaóca Agropecuária Ltda.  
Rodovia Ramal Viracopos Km 89  
Indaiatuba - SP.  
Rg. IBAMA nº 2/35/1997/000083-7

64.

- Animais: Dez(10) Cervos Dama(Dama dama).  
Oito(8) Cervos Nobre(Cervus elaphus).  
Oito(8) Cervos Sambar(Cervus unicolor).

- Transportador: Carlito Pedro Corneli  
Caminhão M. Benz placas IFJ-1471

- Data de embarque: entre os dias 5 e 12 de março de 2001.

- Responsável pela expedição: Gilberto Conrado Mattes.

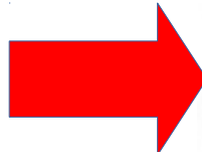
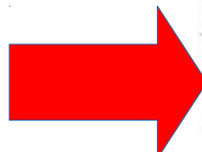


MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, DOS RECURSOS HÍDRICOS E DA AMAZONIA LEGAL  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS  
DEPARTAMENTO DE VIDA SILVESTRE

IBAMA/RS  
Fls. 320  
Rub. X  
IBAMA/RS  
Fls. 341  
Rub. 2

### REQUERIMENTO/FORMULARIO DE EXPORTAÇÃO / IMPORTAÇÃO

<input type="checkbox"/> IMPORTAÇÃO		<input checked="" type="checkbox"/> EXPORTAÇÃO	<input type="checkbox"/> REEXPORTAÇÃO	2 - REGISTRO DO IMPORTADOR/EXPORTADOR NO IBAMA 1/43/95/00107	
<input type="checkbox"/> OUTRO		7 - ESPECIFICAR			
3 - EXPORTADOR - REEXPORTADOR - (NOME, ENDEREÇO, CEP) PAMPAS SAFARI PARQUE DE ANIMAIS SELVAGENS LTDA. - Gravataí - RS.					
4 - IMPORTADOR - (NOME, ENDEREÇO, CEP) ZOOSAFARI DI FASANO - 72015 - Fasano - Itália					
5 - PAIS EXPORTADOR OU REEXPORTADOR			6 - PAIS DE DESTINO ITÁLIA		
7 - REPRESENTAÇÃO					
PAIS DE ORIGEM		Nº PERMISSÃO		DATA	
CEP		CEP		DATA	
8 - CARRETERIA DO(S) ESPÉCIME(S) <input checked="" type="checkbox"/> ANIMAIS REPRODUZIDOS EM CATIVOIRO <input type="checkbox"/> ANIMAL(ES) REPRODUZIDO EM CATIVOIRO <input type="checkbox"/> PRÉ-COIVADO(S) <input type="checkbox"/> CRIADO EM VIVÁRIO <input type="checkbox"/> SILVESTRE			9 - OBJETIVO DA OPERAÇÃO <input type="checkbox"/> CRIAÇÃO EM CATIVOIRO <input type="checkbox"/> FINS EDUCACIONAIS <input type="checkbox"/> FINALIDADE CIENTÍFICA <input type="checkbox"/> INTRODUÇÃO/REINTRODUÇÃO <input type="checkbox"/> PESSOAL/ANIMAL DE ESTIMAÇÃO <input type="checkbox"/> CIRCOS <input type="checkbox"/> TROFÉU DE CAÇA <input type="checkbox"/> COMÉRCIO <input checked="" type="checkbox"/> ZOOLOGICO <input type="checkbox"/> TORNEIO/EXPOSIÇÃO		
10 - IDOS	11 - ESPÉCIE (NOME CIENTÍFICO)	12 - NOME COMUM		13 - DISCRIMINAÇÃO/MANEJO	14 - QUANTIDADE
01	Hydrochoeris hydrochoeris	Capivara		Identificação eletrônica	20
02				20 dias antes do embarque	
03				via aérea.	
04					
05					
06					





~~IBAMA/RS~~  
Fls. 343  
Rub. *R*

**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE DOS RECURSOS HÍDRICOS E DA AMAZÔNIA LEGAL**  
**INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**  
**REPRESENTAÇÃO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
**DITEC**

Ofício nº 383/2000-Sector de Fauna

Porto Alegre, 19 de maio de 2000.

Prezado Senhor:

Dirigimo-nos a V. S<sup>a</sup> com a finalidade de solicitar informações a respeito do alto índice de mortalidade de capivaras.

De acordo com a relação do plantel encaminhada, houveram 53 óbitos desta espécie, com maior índice nos meses de maio, julho e novembro.

Sendo o que tínhamos para o momento, despedimo-nos.

Atenciosamente,

  
Maria Elize R. Dias  
Bióloga CFB 00494/84  
IBAMA-RS

2000:  
53 capivaras mortas  
Escabiose (sarna)



Rub.   
IBAMA/RS  
Fls. 496  
Rub. 

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS  
GERÊNCIA EXECUTIVA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Porto Alegre, 31 de março de 2006.

Ofício nº 381/2006 - Núcleo de Fauna

Prezado Senhor:

Analisando o relatório de plantel referente a 2005, nos chamou atenção a alta mortalidade de cervos-nobres, capivaras e cisnes-negros. Gostaríamos de obter esclarecimentos sobre as causas identificadas e as providências tomadas para sanar os problemas verificados, no intuito de auxiliar sua equipe no manejo do plantel e de colher experiências que possam ser estendidas a outros zoológicos e criadouros.

2006:  
Alta mortalidade  
Cervos, Capivaras, Cisnes

Atenciosamente,

  
Cibele Indrusiak  
Analista Ambiental  
IBAMA/RS

Núcleo de Fauna – IBAMA/RS

**MEMO Nº215/11 - NUFAU/SUPES/RS**

A: DITEC/SUPES/RS

Do: Núcleo de Fauna/IBAMA/RS

Assunto: Comercialização de animais por Zoológicos.

Porto Alegre, 25 de agosto de 2011.

Sr. Coordenador,

Ao realizar, na presente data, o arquivamento do relatório anual de plantel 2010/2011 dos Jardins Zoológicos do Rio Grande do Sul, percebi um grande número de vendas realizado pelo Jardim Zoológico Pampa Safari. Estas transações se repetem em anos anteriores, porém, não há qualquer manifestação do IBAMA em relação as mesmas no processo do Zoológico.

Ao consultar as normas e orientações vigentes sobre comercialização de animais por Jardins Zoológicos, conclui que existem duas situações distintas: 1- a venda de animais da fauna silvestre nativa que deve ser precedida de autorização do IBAMA, conforme Lei 7173/1983 e Portaria IBAMA 117/1997. 2- A venda de animais exóticos que é regulada pela mesma lei e pela Portaria 102/1998. No que diz respeito a esta segunda situação, existe também o memorando circular nº035/2010-CGFAP/DBFLO (anexo I), que orienta sobre algumas restrições que devem ser aplicadas a este comércio.

Tendo em vista a situação acima relatada, sugiro que sejam encaminhados dois ofícios conforme minutas nos anexos II e III.

Atenciosamente.

**2011: Grande número de vendas não reportado**



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS  
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL NO RIO GRANDE DO SUL  
DITEC/NUFAU

Porto Alegre, 27/03/2013

1. Trata o seguinte Parecer a respeito da vistoria efetuada no estabelecimento denominado Pampas Safári, CTF 28903, processo administrativo 02023.004548/90-52, CNPJ 88.050.810/0001-01, sito à Rodovia RS 020, km 11, nº 5680, Gravataí, RS.

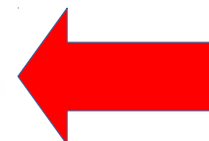
2. Inicialmente, temos a informar:

3. a motivação que gerou a presente vistoria partiu de Relatório apresentado pelo Médico Veterinário Elisandro Oliveira dos Santos, CRMV – RS 7945, ex – funcionário do Parque;

4. em tal Relatório, o Médico-Veterinário expõe uma série de situações em andamento no Parque, com especial relevância na ocorrência de epizootia de Tuberculose, disseminada por *Mycobacterium bovis*, acometendo especialmente espécimes de espécies animais de médio e grande porte – lhamas, anta e cervos;

5. segundo tal Relatório, cerca de 20 (vinte) espécimes de grande porte teriam vindo à óbito nos últimos dois anos em decorrência da patologia;

6. além disso, o Relatório apresenta uma série de outras irregularidades, as quais serão devidamente analisadas mais adiante;



6. além disso, o Relatório apresenta uma série de outras irregularidades, as quais serão devidamente analisadas mais adiante;

7. dada a relevância da difusão de Tuberculose em rebanhos domésticos e silvestres, e sua possível transmissão aos seres humanos, tal evento foi imediatamente relatado a chefia imediata deste NUFAUNA e ao Gabinete da SUPES/IBAMA/RS, solicitando contato com os demais órgãos de vigilância sanitária e ambiental (Secretarias Estaduais de Agricultura e Saúde, FEPAM);

8. no decorrer das tratativas o IBAMA recebeu comunicação por parte da Secretaria Estadual de Agricultura, a qual também foi informada da situação pelo Médico Veterinário Elisandro Oliveira dos Santos;

9. em reunião realizada na Superintendência do IBAMA, os técnicos da Secretaria Estadual de Agricultura relataram que a existência de casos de Tuberculose em animais do Parque já era do conhecimento da administração do mesmo, confirmados através de necropsias e principalmente, pelo envio e posterior confirmação laboratorial de lesões típicas da enfermidade,

inclusive com isolamento de *Mycobacterium bovis* em material biológico proveniente de espécimes que vieram à óbito, pertencentes ao plantel do Parque;

10. no processo administrativo do Parque, não existem documentos (relatórios, ofícios, fichas de necropsia, resultados laboratoriais) relatando tais acontecimentos;

11. cientes da gravidade da situação, equipe conjunta dos dois órgãos foi formada, culminando na vistoria realizada no dia 21 de março do corrente ano.

12. Isto posto, segue relatório sucinto da situação encontrada nas instalações do Parque:

## O Pampas Safari produzia animais cuja carne era comercializada?

Por quem? Onde eram abatidos?

Qual era a condição sanitária dessa carne?

O público consumidor conhecia a procedência dessa carne?

Quem fiscalizava essa carne?

Como e onde era feito o descarte das carcaças?

1 - Falsidade ideológica (CP, art 299)

2 - Lei de Crimes Ambientais (artigos 32, 54, 60, 61, 69, 70)

3 - CDC - Lei nº 8.078 de 11 de Setembro de 1990

Dispõe sobre a proteção do consumidor e dá outras providências.

Art. 66. Fazer afirmação falsa ou enganosa, ou omitir informação relevante sobre a natureza, característica, qualidade, quantidade, segurança, desempenho, durabilidade, preço ou garantia de produtos ou serviços:

**Animais não são coisas.**