

Guia confeccionado pelas acadêmicas de Medicina Veterinária  
Luiza Lizliê Lopes Xavier  
&  
Niviane Lopes De Moura



urcamp



Guia prático para

# AVES, COELHOS E ROEDORES

@littlevets

Saiba quais alimentos indicados para seu amiguinho, incluindo dicas sobre manejo, higiene e cuidados.



**Editora do Centro Universitário da Região da Campanha**

Av. Tupy Silveira, 2099

CEP 96400-110 - Bagé - RS - Brasil

Telefone: (53) 3242-8244 – Ramal 1102

E-mail: [ediurcamp@urcamp.edu.br](mailto:ediurcamp@urcamp.edu.br)

Site: [www.ediurcamp.urcamp.edu.br](http://www.ediurcamp.urcamp.edu.br)

**FAT - Fundação Áttila Taborda****Presidente**

Antônio Ivanhoé P. de Souza Sobrinho

**URCAMP – Centro Universitário da Região da Campanha****Reitor**

Antônio Ivanhoé P. de Souza Sobrinho

**Vice-Reitor**

Guilherme Cassão Marques Bragança

**Pró-Reitor de Inovação, Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação**

Guilherme Cassão Marques Bragança

**Pró-Reitora de Ensino**

Marília Pereira de A. Barbosa

**Pró-Reitor de Administração**

Ronald Rolim de Moura

**CONSELHO EDITORIAL**

Ana Cláudia Kalil Huber, Dra. URCAMP

Ana Zilda Ceolin Colpo, Dra. URCAMP

Antônio Ivanhoé P. de Souza Sobrinho, Dr. URCAMP

Gabriela da Silva Schirmann, Me. URCAMP

Guilherme Cassão M. Bragança, Dr. URCAMP

Henry Gomes de Carvalho, Me. URCAMP

Marília Pereira de A. Barbosa, Me. URCAMP

Mônica L. Palomino de los Santos, Dra. URCAMP

Sandro Moreira Tuerlinckx, Dr. URCAMP

**Editora Chefe**

Ana Cláudia Kalil Huber

**Assessora Técnica**

Bibl. Maria Bartira N. C. Taborda

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)**

---

S855 Guia prático para aves, coelhos e roedores: saiba quais alimentos indicados para seu amiguinho, incluindo dicas sobre manejo, higiene e cuidados./ Luiza Lizliê Lopes Xavier, Niviane Lopes de Moura.  
- Bagé: Ediurcamp, 2023.  
55p.  
ISBN: 978-65-86471-35-9  
1.Medicina Veterinária. 2.Zootecnia. I. Xavier, Luiza Lizliê Lopes.  
II. Moura, Niviane Lopes de. III.Título.

CDD: 636,089

---

Catalogação elaborada pelo Sistema de Bibliotecas FAT / Urcamp  
Bibliotecária Responsável: Maria Bartira N. C. Taborda CRB: 10/782

LUIZA LIZLIÊ LOPES XAVIER  
NIVIANE LOPES DE MOURA

**ORGANIZADORAS**

ADRIANA LÜCKE STIGGER  
DANDARA DO AMARAL ROBERTO

# **GUIA PRÁTICO PARA AVES, COELHOS E ROEDORES**

**SAIBA QUAIS ALIMENTOS INDICADOS PARA SEU AMIGUINHO,  
INCLUINDO DICAS SOBRE MANEJO, HIGIENE E CUIDADOS.**

 EDIURCAMP

BAGÉ/2023

# DEDICATÓRIA

**Dedicamos este guia prático a todos os Pets Não Convencionais, sejam aves, lagomorfos ou roedores, que adotamos em nossos lares e compartilham conosco a vida.**

**Dedicamos também, a todas as pessoas que vierem a este guia prático com o intuito de melhorar a saúde, bem-estar, alimentação e qualidade de vida dos Pets Não Convencionais.**

# SUMÁRIO

<b>PETS NÃO CONVENCIONAIS .....</b>	<b>05</b>
<b>PREPARAÇÃO PARA RECEBER O PET.....</b>	<b>06</b>
<b>RECINTOS, GAIOLAS E TERRÁRIOS.....</b>	<b>08</b>
<b>ALIMENTAÇÃO.....</b>	<b>10</b>
<b>DIETA IDEAL PARA CADA ESPÉCIE.....</b>	<b>13</b>
<b>HIGIENE.....</b>	<b>33</b>
<b>DIFERENÇAS ENTRE LAGOMORFOS E ROEDORÉS.....</b>	<b>36</b>
<b>SILVESTRES, EXÓTICOS E DOMÉSTICOS.....</b>	<b>41</b>
<b>ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL.....</b>	<b>45</b>
<b>AGRADECIMENTOS.....</b>	<b>52</b>
<b>REFERÊNCIAS.....</b>	<b>53</b>

# PETS NÃO CONVENCIONAIS

Os pets não convencionais são animais pertencentes a fauna silvestre ou exótica que são domesticados. Como animais exóticos sem exigência de autorização para criação doméstica temos: calopsita, coelho, chinchila e canário-belga.

Adotar um Pet Não Convencional é uma decisão que traz muitas responsabilidades. É preciso respeitar os instintos desses animais e o fato de serem seres sencientes (que são capazes de terem a percepção de tudo que ocorre ao seu redor e de expressarem as suas emoções). As informações a seguir reúnem os saberes que adquirimos ao longo do semestre sobre Pets Não Convencionais. Nos preocupamos com cada detalhe na construção deste guia prático para garantir o bem-estar dos animais que vivem em nossos lares.

# PREPARAÇÃO PARA RECEBER O PET

AVES, COELHOS E ROEDORES



**Antes de adquirir seu animal é muito importante conhecer suas características, comportamentos e os cuidados necessários, bem como deixar a casinha do seu novo amigo pronta para recebe-lo.**

**Quando for adquirir seu novo companheiro, procure um criador ou loja de confiança e observe o estado geral do animal. As aves saudáveis costumam ter penas com uma coloração mais viva e a postura mais ereta. Os coelho ou roedores devem estar ativos e curiosos, a respiração não deve estar ofegante, os olhos devem estar vivos e a pelagem brilhante e sem falhas.**

**Antes de buscar o seu novo amiguinho deixe o bebedouro cheio de água e alimento disponível no comedouro. Ao chegar em casa, o coloque calmamente na gaiola e o deixe à vontade para explorar seu novo lar.**

**Esse período de mudanças é muito estressante, principalmente para as aves e os roedores, por esse motivo evite mexer nos animais nos primeiros dias. Aos poucos, se aproxime da gaiola, permita que o seu amiguinho cheire a sua mão, evite fazer movimentos bruscos, e ofereça alimentos para ganhar a confiança do seu bichinho.**



# RECINTOS, GAIOLAS E TERRÁRIOS

AVES, COELHOS E ROEDORES



O recinto deve apresentar o tamanho adequado para a espécie, ser grande o suficiente para que o pet possa se exercitar, evitando a obesidade e o estresse. Não existe tamanho máximo. Quanto maior o espaço, melhor. Cuidado para não adquirir uma casinha muito pequena. O ideal é que possua vários andares, tanto para aves, coelhos e roedores (principalmente as chinchilas, que adoram saltar).

O exercício é fundamental para manter os coelhos e os roedores saudáveis e evitar a obesidade e seus males. Por esse motivo, é importante a presença de brinquedos, rodinhas e outros acessórios. Outra opção são as escadas, já que esses animais adoram escalar. Evite acessórios de madeira, pois, acumulam urina e são difíceis de limpar. O material ideal é o plástico, devido à facilidade de limpeza e resistência. É fundamental realizar o enriquecimento ambiental para as aves, uma boa alimentação e inserir brinquedos para a interação desses animais.

# ALIMENTAÇÃO

AVES, COELHOS E ROEDORES



# Benefícios da alimentação para as aves



- Uma alimentação adequada é essencial para a saúde das aves.
- As aves precisam de uma dieta balanceada que inclua proteínas, carboidratos, gorduras, vitaminas e minerais.
- Uma dieta saudável pode ajudar a prevenir doenças e aumentar a longevidade das aves.
- Alimentos frescos e naturais são a melhor opção, evitando alimentos processados e industrializados.
- Frutas, legumes, sementes e grãos são ótimas fontes de nutrientes.
- Água limpa e fresca também é essencial para a saúde.
- Uma nutrição adequada pode melhorar a aparência das penas, aumentar a energia e fortalecer o sistema imunológico das aves.
- Os benefícios de uma dieta saudável se estendem além da saúde física, ajudando a melhorar o comportamento e a interação social desses animais.

# Alimentação natural x Rações para roedores

Muito se debate se as rações ou a alimentação natural como frutas, verduras e legumes devem ser as únicas oferecidas para os roedores. Ao oferecer apenas um tipo de alimentação para o seu pet, estará evitando o contato com alguns nutrientes ideais que o animal precisa para ser saudável.

Por exemplo, as rações contêm muita gordura e proteínas, mas o alto consumo pode sobrecarregar os rins dos bichinhos. Enquanto isso, a alimentação natural é rica em vários nutrientes, mas, quando o roedor come apenas legumes e verduras, pode não conseguir a quantidade ideal de gordura e proteínas. Por conta disso, uma dieta que mescle essas duas categorias de alimentação é a mais indicada.

# DIETA IDEAL PARA CADA ESPÉCIE

AVES, COELHOS E ROEDORES





# Aves

**Pássaros devem comer ração extrusada, pois ela garante nutrição completa e balanceada para as aves. Mas, quem não gosta de comer algo diferente de vez em quando, não é mesmo?**

**Frutas, verduras e legumes também podem ser oferecidos em quantidades moderadas, como petiscos. Inclusive, depois que descobrir os alimentos favoritos de seu pássaro, esses alimentos podem se tornar grandes aliados na hora de ensinar truques para os psitacídeos.**

**Entre os alimentos liberados estão:**

- \* Frutas: maçã sem semente, mamão, manga, banana, pera.**
- \* Legumes: vagem, ervilha, milho, pepino, cenoura.**
- \* Verduras: brócolis sem o talo, rúcula, agrião e outras folhas verdes escuras.**



O principal erro cometido por muitos tutores e criadores envolvendo a alimentação de aves é oferecer um único tipo de alimento ao animal, como é o caso das sementes de girassol ou de misturas de sementes.

As sementes são alimentos ricos em gordura, um composto importante para as aves, mas, que em excesso acabam causando problemas de saúde, como a obesidade. Além disso, as sementes não possuem todos os nutrientes necessários para as aves.

### Alimentos que NÃO devem ser dados:

- \* Chocolate
- \* Sementes de frutas como: de maçã, pera, pêsego e cereja
- \* Abacate
- \* Álcool
- \* Alho e cebola
- \* Cafeína



# Coelho



**São animais herbívoros, que se alimentam, por exemplo, de gramíneas, raízes e cascas de árvores.**

# Coelho

- \* Feno a vontade sempre disponível.
- \* Capim fresco a vontade.
- \* 1 a 2 colheres de sopa de ração, 2 vezes ao dia.
- \* Verduras diariamente.
- \* Legumes 3 a 4 vezes por semana.
- \* Frutas 2 vezes por semana.
- \* Alfafa 1 vez por semana (para adultos).

## Verduras e Legumes que os coelhos podem consumir:

- \* Rúcula
- \* Chicória
- \* Manjericão
- \* Endívia
- \* Couve-de-bruxelas
- \* Folhas de couve-flor
- \* Pimentão verde
- \* Talos e folhas de cenoura
- \* Talos e folhas de rabanete
- \* Brotos: alfafa, rabanete, trevo
- \* Cenoura (deve ser dada uma vez na semana, pois contêm muito açúcar)
- \* Acelga
- \* Almeirão
- \* Abobrinha
- \* Pepino



Os coelhos adoram os legumes, no entanto, quando alguns são consumidos crus possuem uma digestão mais demorada. Por isso, não se deve oferecer cotidianamente. O feno é um dos alimentos mais importantes na dieta de um coelho, então deve sempre estar à disposição do pet, por garantir que a saúde do coelho continue equilibrada, além de ajudar na saúde dentária do animal.

## Frutas que os coelhos podem consumir:

- \* **Morango**
- \* **Amora**
- \* **Pera**
- \* **Manga**
- \* **Banana**
- \* **Mamão**




## Alimentos que os coelhos NÃO podem consumir:

- \* **Abacate**
- \* **Damasco**
- \* **Batata**
- \* **Carambola**
- \* **Cogumelos**
- \* **Inhame**
- \* **Graviola**
- \* **Embutidos**
- \* **Alimentos de humanos**
- \* **Caroços ou sementes**
- \* **Temperos em geral como: cebolinha, salsinha, alho e cebola**



# Hamster



O ideal é uma alimentação variada, tanto com ração quanto com frutas e verduras.

Hamsters são animais onívoros, portanto dependem da ingestão de alimentos de diferentes classes alimentícias. Nesse sentido, o famoso mix de sementes, que no passado era comum como base da dieta dos roedores, além de gorduroso, é muito pobre em nutrientes.

Assim como as aves, os hamsters também têm hábito de selecionar alimentos favoritos. Isso dificulta ainda mais a obtenção de uma nutrição adequada.

# Hamster

- \* Rações específicas para hamsters constituem 70% da dieta e devem ser oferecidas diariamente.
- \* Mix de grãos, cereais e sementes em pouca quantidade.
- \* Proteína animal, principalmente pedacinhos de ovo e frango cozido sem temperos, deve ser oferecida uma vez por semana.
- \* Feno pode ser uma ótima fonte de fibras e também auxilia no desgaste dos dentes do animal. Deixar sempre disponível.
- \* Frutas podem ser oferecidas como petiscos em pequenas quantidades 1 a 2 vezes por semana.

## Frutas que os hamsters podem consumir:

- \* **Maçã (sem sementes)**
- \* **Banana**
- \* **Uva**
- \* **Morango**
- \* **Cereja**
- \* **Melão**
- \* **Pêssego (sem caroço)**
- \* **Amora, mirtilo e framboesa**
- \* **Ameixa**





## Verduras que os hamsters podem consumir:

- \* **Cenoura**
- \* **Alface romana**
- \* **Couve-flor**
- \* **Pepino**
- \* **Vagem**
- \* **Pimentão**
- \* **Espinafre**
- \* **Curgete**
- \* **Acelgas**
- \* **Couve-de-folhas**
- \* **Aspargos**
- \* **Aipo**
- \* **Milho de espiga natural**
- \* **Gérmen de soja**
- \* **Folhas de dente-de-leão**
- \* **Endívia**
- \* **Chirivia**
- \* **Chicória vermelha**




## Alimentos que NÃO podem consumir:

- \* Amêndoas
- \* Chocolate
- \* Guloseimas
- \* Batata frita
- \* Batata crua
- \* Feijão cru
- \* Berinjela
- \* Melancia
- \* Abacate
- \* Salsinha
- \* Tomate cru
- \* Cítricos como o limão ou a laranja
- \* Geleias
- \* Especiarias
- \* Alho
- \* Cebola
- \* Alho-poró
- \* Cebolinha
- \* Sementes de maçã ou de uva




# Porquinho-da-índia



Por ser um animal com hábito alimentar herbívoro, o porquinho-da-índia não pode comer a ração de outros pets, como de gatos e cachorros, ou mesmo de outros roedores, como hamsters e twisters, que são onívoros.

# Porquinho-da-índia

- 
- \* **1 a 2 colheres de sopa de ração por dia.**
  - \* **Feno à vontade.**
  - \* **Verduras e/ou capim diariamente.**
  - \* **Frutas 2 a 3 vezes por semana.**
  - \* **Legumes 3 a 4 vezes por semana.**
  - \* **Alfafa 1 vez por semana (para adultos).**

## Alimentos que os porquinhos-da-índia podem consumir:

- \* Almeirão
- \* Escarola
- \* Abóbora
- \* Chuchu
- \* Berinjela
- \* Pimentão verde e amarelo
- \* Chicória
- \* Tomate
- \* Pepino
- \* Jiló



## Pode ser oferecido legumes e temperos como:

- \* Agrião
- \* Coentro
- \* Rúcula
- \* Mostarda
- \* Beterraba
- \* Salsinha
- \* Manjericão
- \* Espinafre
- \* Cenoura
- \* Rabanete



## Frutas que os porquinhos-da-índia podem consumir:

- \* Banana
- \* Frutas vermelhas
- \* Morango
- \* Goiaba
- \* Maçã (sem semente)
- \* Carambola
- \* Kiwi
- \* Mamão
- \* Melancia
- \* Manga (sem casca)
- \* Pera



## NÃO pode oferecer:

- \* Alface - são tóxicas e podem matar
- \* Ameixa
- \* Brócolis, couve flor e repolho
- \* Couve
- \* Laranja ou abacaxi - são muito ácidos e causam feridas na boca



# Chinchila



**As chinchilas são roedores herbívoros de vida longa, podendo alcançar até 20 anos.**

# Chinchila

- \* 20 gramas de ração peletizada específica para chinchilas 2 vezes ao dia.
- \* Feno sempre disponível no alojamento.
- \* Alfafa em rama diariamente (para filhotes, gestantes e fêmeas amamentando).
- \* Alfafa 2 a 3 vezes por semana (para chinchilas a partir de um ano).
- \* Petiscos, como frutas secas e ervas, em pequenas quantidades 2 a 3 vezes por semana.



## Alimentos que as chinchilas podem consumir:

- \* Frutas secas
- \* Maçã
- \* Banana
- \* Cenoura
- \* Aboborinha
- \* Sementes de girassol
- \* Chuchu



Entretanto, ao oferecer feno para as chinchilas ou qualquer outro alimento da lista, sempre disponha de pequenas quantidades e, no máximo, duas vezes por semana.

## Alimentos que NÃO podem consumir:

- \* Bolachas
- \* Leite e derivados
- \* Pão
- \* Alface, frutas e verduras que soltem o intestino



# HIGIENE

AVES, COELHOS E ROEDORES



Sabia que não se pode dar banho com água em roedores? A pele desses animais não aceita umidade e o pelo não seca, o que contribui para problemas como surgimento de fungos.

Em vez disso, o jeito certo de limpar os roedores é colocá-los em uma banheirinha com pó de banho a seco, e deixar que os nossos amiguinhos rolem à vontade. Isso é o suficiente para limpar e desengordurar a pelagem da forma adequada.



**Caso se pergunte se coelhos tomam banho, saiba que esses peludos não podem ser lavados, pois o contato direto com a água leva o animal à hipotermia ou estado de choque. Além do mais, algumas doenças de pele podem aparecer no pet depois do banho.**

**É recomendado avaliar a possibilidade de dar banho nos coelhos, nesses casos:**

- \* Se o coelho estiver muito sujo.**
- \* Se estiver mudando de pelo.**
- \* Se tiver muito pelo e for muito comprido (cai mais facilmente).**

**\* Lembrando que se não tiver certeza se deve ou não dar banho no seu animal, a melhor alternativa é consultar um médico veterinário especializado nos cuidados dessa espécie.**

# DIFERENÇAS ENTRE LAGOMORFOS E ROEDORES



Os coelhos são chamados popularmente de roedores, pois, também apresentam o comportamento de roer, e os seus dentes incisivos também crescem continuamente, mas, não fazem parte da mesma ordem.

Os coelhos pertencem a ordem Lagomorpha, enquanto os roedores (hamsters, camundongos, twisters, porquinhos-da-índia e chinchilas) pertencem a ordem Rodentia.

### As principais diferenças entre estas ordens são:

#### *Lagomorpha*

Coelhos, lebres e ootonídeos.

Apresentam 4 dentes incisivos.

Nos machos observa-se o escroto na frente do pênis.

O pênis não tem ossos.

#### *Rodentia*

Hamsters, topos, twisters, porquinhos-da-índia, chinchilas.

Apresentam 2 dentes incisivos.

Nos machos observa-se o escroto atrás do pênis.

O pênis tem ossos.

# Dentição



## Roedores

**Apresentam  
2 dentes incisivos.**



## Lagomorfos

**Apresentam  
4 dentes incisivos.**

# TIPOS DE LAGOMORFOS



**Coelho**



**Lebre**



# TIPOS DE ROEDORES



**Hamster**



**Camundongo**



**Chinchila**



**Porquinho-da-índia**



**Rato**

# SILVESTRES, EXÓTICOS E DOMÉSTICOS



# SILVESTRES

São espécies nativas, migratórias, aquáticas ou terrestres, que tenham a sua vida ou parte dela ocorrendo naturalmente no território brasileiro. Como exemplos temos: tamanduá-bandeira, papagaio-verdadeiro, arara-canindé e canário-da-terra.

Papagaio-verdadeiro



Arara-canindé



Canário-da-terra



Tamanduá-bandeira

# EXÓTICOS

Esses animais não são originários, não vivem ou não têm parte do seu ciclo de vida em território brasileiro. Como exemplos temos: píton, tartaruga-mordedora e cacatua.



Píton



Cacatua



Tartaruga-mordedora

# DOMÉSTICOS

São aqueles animais que não vivem mais em ambientes naturais e tiveram seu comportamento alterado pelo convívio com os seres humanos. Como exemplos podemos citar: gato, cachorro, cavalo e vaca.

Gato



Cachorro



Cavalo



Vaca



# ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL

AVES, COELHOS E ROEDORES



**O enriquecimento ambiental é um princípio de manejo que visa o aumento da qualidade de vida dos animais mantidos sob nossos cuidados, que nos permite verificar e oferecer possibilidades para a expressão das atividades físicas e psicológicas indispensáveis ao bem-estar desses animais.**

**O enriquecimento ambiental compreende um apanhado de critérios que modificam o ambiente físico ou social, proporcionam melhorias na condição de vida dos animais em cativeiro, possibilitando circunstâncias que atendam suas exigências comportamentais.**

**O animal possui "bem-estar" quando têm atendidos os seus critérios básicos de qualidade de vida, ou seja, as cinco liberdades.**

**Nas 5 liberdades o animal precisa estar:**

- \* Livre de fome e sede.**
- \* Livre de qualquer desconforto.**
- \* Livre de dor, ferimentos e doenças.**
- \* Livre de medo e angústia.**
- \* Livre para expressar seu comportamento natural.**

## As técnicas de enriquecimento ambiental podem ser divididas em 5 categorias:

- \* Físicas
- \* Sociais
- \* Sensoriais
- \* Alimentares
- \* Cognitivas

**Físicas:** consistem em introduzir no ambiente materiais que estimulem os animais. Por exemplo: plantas, substratos, equipamentos para deslocamento, plataformas elevadas, poleiros, barreiras visuais diante do público e de outros recintos.



**Sociais:** oportunidades de convivência dos animais com outros da mesma ou de outras espécies.





**Sensoriais:** com estímulos olfatórios, auditivos, visuais, táteis e gustativos que despertem o interesse dos animais. Essa categoria é a mais utilizada nas técnicas de enriquecimento ambiental.



**Alimentares:** novas maneiras de apresentação da alimentação ou a inclusão de novos itens alimentares.



**Cognitivas:** referem-se ao enriquecimento ocupacional. São equivalentes a “quebra-cabeças”; soluções que os animais precisam encontrar diante de situações inesperadas. Isso estimula a capacidade cognitiva. Por exemplo: retirar o alimento colocado dentro de uma caixa fechada com orifícios.





# Aves

Osso de siba.

Espelho e brinquedos na gaiola.



Poleiro.

# Coelhos



Tubos de feno.



Varal de frutas, legumes e petiscos favoritos.



Piscina de bolinhas.

# Roedores



Tubos de feno.



Túneis com canos.

Bolinhas com petiscos.



# AGRADECIMENTOS

**Agradecemos a professora, Fernanda Porcela dos Santos, por ter solicitado a demanda que gerou o nosso projeto sobre Pets Não Convencionais e, conseqüentemente, este guia prático.**

**Agradecemos também a Adriana Lücke Stigger, por ser a professora responsável pelo Projeto Integrador e por nos orientar ao longo da construção deste guia.**

**Deixamos aqui a nossa gratidão a Dandara Amaral, por ser a mentora do nosso projeto. Agradecemos por aceitar embarcar nessa trajetória conosco, por compartilhar os seus conhecimentos e por sempre ser atenciosa e gentil.**

# REFERÊNCIAS

**BLOOMSMITH, M. A.; BRENT, L. Y.; SCHAPIRO, S. J. Guidelines for developing and managing an environmental enrichment program for nonhuman-primates. Laboratory Animal Science, [S. l.], vol, 41. p, 372-377. 1991.**

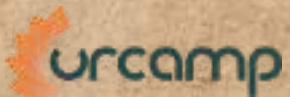
**BOERE, V. Enriquecimento ambiental para primatas neotropicais em cativeiro (Environmental enrichment for neotropical primates in captivity). Ciência Rural. Santa Maria, v.31, n.3, p.543-551, 2001.**

**OLIVEIRA, M. E. Influência do enriquecimento ambiental nos padrões comportamentais de Galictis cuja, Furão-pequeno, mantidos em cativeiro no Zoológico Municipal de Piracicaba, SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas). Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”. Rio Claro, 2013.**

**SHEPHERDSON, D. J. Second Nature: environmental enrichment for captive animals. Washington: Smithsonian Institution Press, 1998.**

**YOUNG, R. J. Environmental enrichment for captive animals. Oxford: Blackwell Science, 2003.**

**Guia confeccionado pelas acadêmicas de Medicina Veterinária  
Luiza Lizliê Lopes Xavier  
&  
Niviane Lopes De Moura**



[@littlevets](https://www.instagram.com/littlevets)

