



# Cartilha de Orientações



## Hamster Sírio e Anão Russo

Nome científico: *Mesocricetus auratus*  
e *Phodopus campbelli*



# Hamster Sírio

Nome científico: *Mesocricetus auratus*



## Ficha Técnica:

### Origem e Distribuição Geográfica:

O Hamster Sírio habita originalmente áreas áridas do norte da Síria e do sul da Turquia. A espécie começou a ser domesticada a partir da década de 1930, quando foi levada para estudos científicos devido à sua fácil adaptação e rápida reprodução. Rapidamente, conquistou espaço também como animal de estimação. Hoje, é um dos pets mais populares do mundo.

### Características:

São **roedores Miomorfos**, isso significa que possuem 1 par de dentes incisivos superiores e inferiores, além dos molares (pré-molares ausentes). Todos esses dentes **possuem crescimento contínuo**, por isso é muito importante cuidar da **alimentação** e oferecer enriquecimento ambiental, como brinquedos e objetos para roer. Isso ajuda no desgaste natural dos dentes, evitando problemas de saúde. Eles são pequenos e peludos, o que os torna muito populares como animais de estimação e são encontrados em diversas cores, como cinza, dourado, preto e até mesmo misturas dessas tonalidades. Também, possuem bolsas laterais no interior da boca, onde estocam alimentos. Com seus responsáveis, tendo o manejo correto se tornam simpáticos e calmos. São **animais de fácil manejo**, e por isso são muito procurados por crianças e como o primeiro pet.

**Tamanho:** Possuem de 12cm a 15cm em média, e peso entre 85g a 120g.

**Longevidade:** Podem viver entre 2 a 3 anos, em condições ideais de cuidados.

**Comportamento:** O hamster-sírio é um **animal territorialista**, por isso deve ser **mantido sozinho no terrário**, pois, quando colocados juntos, podem brigar. Possui hábitos noturnos, sendo mais ativo durante a noite, o que pode torná-lo um companheiro barulhento para quem pretende deixá-lo no quarto. Esses roedores são excelentes escavadores e gostam de viver em tocas, geralmente sozinhos, mas podem ser encontrados em pares apenas durante o período de acasalamento.



# Hamster Sírio

Nome científico: *Mesocricetus auratus*



## Ficha Técnica

### Características Reprodutivas:

**Maturidade Sexual:** Em média 42 dias.

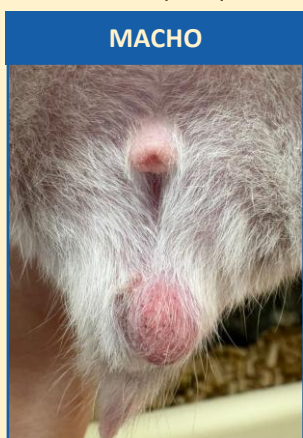
**Gestação:** 14 a 16 dias.

**Ninhada:** De 4 a 10 filhotes.

**Sexagem:** Os Hamsters Sírios possuem **dimorfismo sexual**, ou seja, podemos identificar se é macho ou fêmea analisando as características físicas do animal, porém, essas características podem variar de acordo com a idade e raça. No caso de animais muito jovens ou que não atingiram a maturidade sexual, essas características individuais não desenvolvidas podem não permitir a determinação do sexo.

### Como identificar o sexo do hamster-sírio?

1. **Deite o hamster-sírio de barriga para cima**, com cuidado, apoiando o corpo em suas pernas ou em uma toalha.
2. **Com os dedos, afaste gentilmente a pele perto da área genital**, logo abaixo do rabinho. Seja delicado, pois o hamster-sírio é um animal sensível. Em caso de dúvidas, procure um médico veterinário especializado.
3. **Observe** a forma que aparece:



MACHO

**Exposição de um tubo arredondado** (pênis). Existe uma distância entre o pênis e o ânus e conseguimos ver os testículos.



FÊMEA

Vulva próxima ao ânus.

**Lembre-se:** a manutenção de animais de sexo oposto e não castrados em um mesmo ambiente, pode ocorrer a reprodução e o nascimento de filhotes, por esse motivo a castração **pode ser uma opção** quando esses animais atingirem a maturidade sexual. Além disso, a castração pode melhorar o comportamento do animal, e evitar algumas doenças.



# Hamster-anão-russo

Nome científico: *Phodopus campbelli*



## Ficha Técnica:

### Origem e Distribuição Geográfica:

O Hamster Anão-Russo é originário da Ásia Central, ao norte da Rússia e também de regiões da Mongólia e da China. Tornou-se popular como animal de estimação por volta do século vinte, especialmente após ser estudado em laboratórios. Podemos observar uma diferença de comportamento nos animais que são domesticados e os que não são domesticados. Por exemplo, os não domesticados são mais ariscos e difíceis de lidar, já os domesticados são mais calmos e tolerantes ao manejo.

### Características:

Eles são pequenos e peludos, o que os torna muito populares como animais de estimação são conhecidos por suas bochechas expansíveis, que usam para armazenar comida. Corpo arredondado, pelagem padrão é cinza escura com machas pretas e brancas e com listras escuras em suas costas. São **roedores Miomorfos**, isso significa que possuem 1 par de dentes incisivos superiores e inferiores, além dos molares (pré-molares ausentes). Todos esses dentes **possuem crescimento contínuo**, por isso é muito importante cuidar da **alimentação** e oferecer enriquecimento ambiental, como brinquedos e objetos para roer. Isso ajuda no desgaste natural dos dentes, evitando problemas de saúde.

**Tamanho:** Possuem de 7cm a 10cm de comprimento, e peso entre 30g a 50g.

**Longevidade:** Podem viver entre 2 a 3 anos, em condições ideais de cuidados.

**Comportamento:** O hamster-anão-russo é um **animal territorialista**, por isso deve ser **mantido sozinho no terrário**, pois, quando colocados juntos, podem brigar. Possui hábitos noturnos, sendo mais ativo durante a noite, o que pode torná-lo um companheiro barulhento para quem pretende deixá-lo no quarto. Esses roedores são excelentes escavadores e gostam de viver em tocas, geralmente sozinhos, mas podem ser encontrados em pares apenas durante o período de acasalamento. É um animal **mais tímido** e menos dócil, que precisa ser **manipulado diariamente** para se habituar ao contato.



# Hamster-anão-russo

Nome científico: *Phodopus campbelli*



## Ficha Técnica

### CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS:

**Maturidade Sexual:** Em média 28 dias.

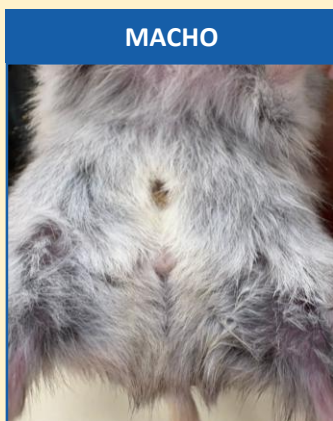
**Gestação:** 18 a 21 dias.

**Ninhada:** De 4 a 8 filhotes.

**SEXAGEM:** Os Hamsters Anão-Russo possuem **dimorfismo sexual**, ou seja, podemos identificar se é macho ou fêmea analisando as características físicas do animal, porém, essas características podem variar de acordo com a idade e raça. No caso de animais muito jovens ou que não atingiram a maturidade sexual, essas características individuais não desenvolvidas podem não permitir a determinação do sexo.

### Como identificar o sexo do hamster?

1. **Deite o hamster de barriga para cima**, com cuidado, apoiando o corpo em suas pernas ou em uma toalha.
2. **Com os dedos, afaste gentilmente a pele perto da área genital**, logo abaixo do rabinho. Seja delicado, pois o hamster é um animal sensível. Em caso de dúvidas, procure um médico veterinário especializado.
3. **Observe** a forma que aparece:



Existe uma distância entre o pênis e o ânus.



Vulva próxima ao ânus.

**Lembre-se:** a manutenção de animais de sexo oposto e não castrados em um mesmo ambiente, pode ocorrer a reprodução e o nascimento de filhotes, por esse motivo a castração **pode ser uma opção** quando esses animais atingirem a maturidade sexual. Além disso, a castração pode melhorar o comportamento do animal, e evitar algumas doenças.



## Hamster Sírio e Anão-Russo

Nome científico: *Mesocricetus auratus* e *Phodopus campbelli*



### Cuidados – Manejo Ambiental:

**Terrário:** Apesar de ser um roedor de pequeno porte, o hamster-sírio precisa de um espaço adequado para se movimentar, escavar e explorar. **Não recomendamos o uso de gaiolas**, o ideal é mantê-lo em um terrário de tamanho apropriado para suas necessidades. O terrário deve conter um **substrato profundo**, pois essa espécie tem o hábito natural de se enterrar.



#### Dimensões mínimas:

**Altura:** 50cm  
**Comprimento:** 100cm  
**Largura:** 50 cm

**Substrato:** O que colocamos no fundo do terrário, chamado de substrato, é muito importante para a saúde do hamster.

#### O que pode?

Recomendamos o uso de **fibra e chips de coco, granulado de madeira** ou **papel picado** como substrato, pois esses materiais permitem que o hamster se enterre, comportamento natural da espécie.

#### O que não pode?

**Evite o uso de serragem**, pois ela pode conter substâncias químicas ou poeiras finas que irritam as vias respiratórias e a pele do animal.



# Hamster Sírio e Anão-Russo

Nome científico: *Mesocricetus auratus* e *Phodopus campbelli*



## Cuidados – Manejo Ambiental:

**Enriquecimento ambiental:** O hamster precisa de um habitat que estimule seus comportamentos naturais. O ambiente deve incluir um **substrato adequado e profundo**, permitindo que ele se enterre, como faria na natureza. O terrário deve conter rampas amplas e tocas bem distribuídas, promovendo a exploração e o enriquecimento ambiental. Rodinhas também são ótimas para o exercício físico, mas é importante que tenham um **diâmetro apropriado**, para não causar problemas na coluna do hamster. Esconda sementes ao longo do terrário para estimular o pet procurar comida. Uma opção interessante é montar uma caixa com feno contendo sementes escondidas, estimulando o animal a farejar e procurar o alimento, o que imita seu comportamento natural de forrageamento.

Como dito anteriormente, devemos ter cuidado em qual tipo de roda de exercícios comprar para o hamster-sírio.

Alguns pontos importantes:

- Roda deve estar bem **fixa a superfície** e ser de tamanho suficiente para que o hamster-sírio **mantenha a sua coluna reta durante o exercício**.
- Deve ter uma **superfície contínua**, ou seja, **sem espaços**.

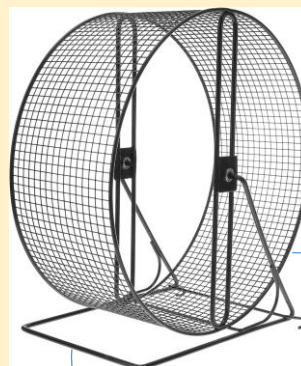
### Adequada



Roda não possui furos, superfície lisa

Base estável e ampla

### NÃO adequada



Possui buracos, onde o hamster pode prender a pata.

Base instável



# Hamster Sírio e Anão-Russo

Nome científico: *Mesocricetus auratus* e *Phodopus campbelli*



## Cuidados – Manejo Ambiental:

### Algumas opções de Brinquedos e Acessórios para o seu pet:



Toca de madeira



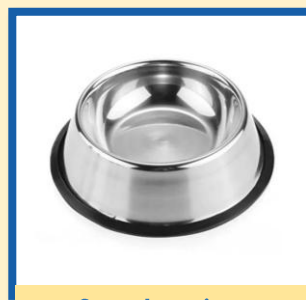
Túnel de madeira para escavação do hamster



Tubo com feno, onde pode ser colocado sementes para estimular o pet



Suporte para bebedouro com comedouro



Comedouro inox

**Bebedouro/Comedouro:** Ambos devem ser de **cerâmica** ou **inox**, pois são os materiais mais recomendados. Eles não acumulam bactérias com facilidade, ao contrário do plástico, que pode riscar e reter sujeira. Além disso, são fáceis de limpar, não liberam substâncias tóxicas para o seu pet e são mais resistentes ao tempo de uso, às mordidas e às lavagens frequentes.

**Brinquedos de madeira:** Não devem conter tinta ou verniz, já que, ao roer o animal pode ingerir substâncias tóxicas.



# Hamster Sírio e Anão-Russo

Nome científico: *Mesocricetus auratus* e *Phodopus campbelli*



## Cuidados – Manejo Ambiental:

**Temperatura:** A temperatura do ambiente deve ser mantida entre 18°C e 26°C para garantir o bem-estar do hamster-sírio.

**Limpeza:** A limpeza da área onde o hamster fica deve ser **realizada diariamente**, evitando o acúmulo de fezes, urina e restos de alimentos.

**Fibra/chips de coco ou papel picado** devem ser retirada as partes sujas conforme a necessidade. À medida que forem se sujando, devem ser limpos ou substituídos.

Já o **granulado de madeira**, as partes úmidas que contêm urina devem ser retiradas diariamente e uma troca completa do granulado deve ocorrer de **uma a duas vezes por semana**.

O comedouro e bebedouro devem ser limpos diariamente, utilizando água e detergente.

**Periodicamente você poderá utilizar desinfetantes de uso veterinário a base de amônia quaternária para a higienização do cercado e seus componentes, mas lembre-se sempre de enxaguar bem para evitar o acúmulo de resíduos de produtos de limpeza.**

### CUIDADOS GERAIS

1. Seus dentes possuem **crescimento contínuo**, assim, é importante que eles tenham o que roer sempre, uma alimentação adequada (ração extrusada) e brinquedos específicos para roedores.
2. Hamsters **não tomam banho**, se forem molhados podem desenvolver doenças respiratórias e na pele.
3. Não deixá-los em contato direto com fezes e urina.
4. O enriquecimento ambiental é muito importante para manter o seu pet ativo. O hamster-sírio tem predisposição a obesidade, então estimule seu pet e cuide da sua alimentação.



# Hamster Sírio e Anão-Russo

Nome científico: *Mesocricetus auratus* e *Phodopus campbelli*



## Cuidados – Manejo Nutricional

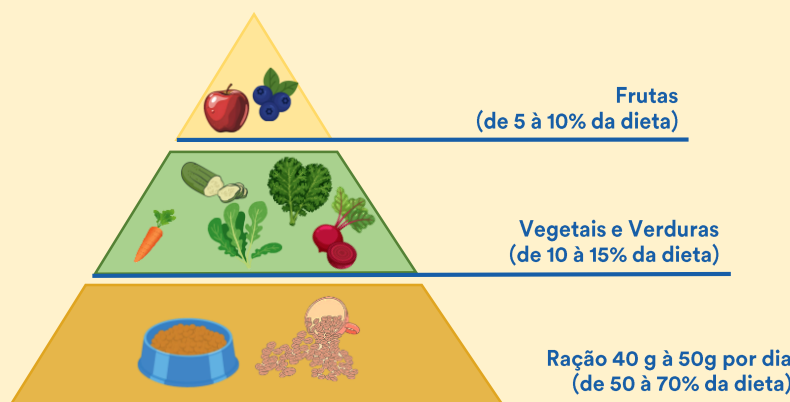
A dieta do hamster é onívora, ou seja, ele consome tanto alimentos de origem animal quanto vegetal. Para garantir sua saúde e longevidade, é essencial que sua alimentação seja variada e equilibrada. Sua dieta é baseada em ração extrusada e complementos variados como folhas escuras, verduras, frutas e sementes (**Petiscos de origem animal levam a obesidade e doença hepática**). Um bom manejo nutricional é fundamental para a digestão de forma adequada e o desgaste dentário de Roedores Miomorfos

**Ração:** corresponde a cerca de **50% a 70%** da dieta. A base da alimentação deve ser ração extrusada industrializada específica para a espécie. A ração extrusada é a fonte de proteína para esses animais, por isso não são necessários petiscos de origem animal.

**Vegetais Variados:** compõem de **10% a 15%** da dieta sendo eles: **folhas verdes escuras** compõem 10% a 15% da dieta. Devido à alta presença de vitamina A é indicada a oferta de rúcula, couve, agrião, catalônia, espinafre e almeirão e **verduras como** abobrinha, pimentão, beterraba, tomate, vagem, berinjela, jiló, cenoura e pepino.

**Frutas:** compõem de **5% a 10%** morango, maçã, kiwi, mirtilo, mamão, melão, acerola e banana.

**Petiscos:** as sementes são uma ótima opção de petiscos para o seu Twister, podendo ser: grão-de bico, milho, ervilha e soja (**nunca enlatados**).



### PONTOS DE ATENÇÃO!

- 1. NUNCA** ofereça Verduras de coloração clara como: alface e acelga podem causar diarreia.
- 2. NUNCA** oferecer doces, chocolate, abacate, frituras e queijo.
- 3. EVITE** oferecer alimentos como: batata, mandioca, cebola e alho.

**P.**

## **Hamster Sírio e Anão-Russo** Nome científico: *Mesocricetus auratus* e *Phodopus campbelli*



### **SINAIS DE ALERTA**

**Perda de apetite, Apetite Seletivo e Desconforto ao se**

**Alteração no aspecto das fezes, sua frequência ou sua ausência**

**Mudanças drásticas no comportamento  
(Letargia ou Prostração)**

**Dificuldade respiratória  
(respiração ofegante, secreção nasal)**

**Lesões na pele  
(pelos opacos ou arrepiados, falha ou queda de pelos)**

**Nodulações ou Formações no corpo**

**Resistência ou dificuldade de apoiar os membros**

**Em caso de qualquer um desses sinais de alerta, é recomendável consultar imediatamente um veterinário especializado em pets não convencionais.**

**Para estes animais é recomendado um check-up preventivo anual, composto por exame físico e radiografia simples.**