



PARABÉNS, VOCÊ ADQUIRIU UM  
**PET LEGALIZADO.**

MANUAL DE CRIAÇÃO  
**RESERVA ROMANETTO**





## Seu PET é legalizado!

- É de extrema importância que você sempre mantenha todos os documentos recebidos onde o animalzinho estiver. Sugerimos fazer uma cópia e guardar em sua residência, pois caso ocorra algum acidente ou perda, você terá a outra.
- São estes documentos que garantem a legalidade do seu pet. Todo animal silvestre da Reserva Romanetto possui um microchip numerado, e esse mesmo número está presente em todos os documentos como: autorização de transporte, certificado de origem e nota fiscal eletrônica.

Procure manter seu PET da melhor forma possível para que ele tenha **saúde, bem-estar e qualidade de vida.**

## 1. TIGRE D'ÁGUA

### Nome Científico: *Trachemys dorbigni*

*Trachemys dorbigni*, conhecida popularmente como tartaruga-tigre-d'água, tartaruga-tigre ou tartaruga-verde-e-amarela, é uma espécie de quelônio da família Emydidae. Pode ser encontrada no Brasil, Uruguai e Argentina. Aquática e onívora, vive em zonas de pântanos, banhados, lagos, riachos e rios.

**Expectativa de vida:** 35 a 40 anos.

**Tamanho :** As fêmeas podem atingir 30 cm, enquanto os machos 25cm.

**Maturidade Sexual:** A partir dos 5 anos de idade.

Até completar 3 anos de idade as tartarugas precisam de muita atenção com todos os cuidados que serão descritos nas páginas seguintes.





## 2. Cuidados básicos para sua Tigre D'água

Para uma boa manutenção desta espécie em aquaterrários, faça o seguinte:

1º - Nunca feche totalmente a tampa do aquário, pois poderão ocorrer fungos.

2º - Nunca troque a água aquecida por outra de diferente temperatura, aqueça a nova água na temperatura da que retirou e só então coloque nela o filhote.

3º - As tartarugas precisam muito dos raios UV diretamente do sol ou da lâmpada especial que emite raios UV para fixar o cálcio e prevenir o surgimento dos fungos. Colocar o filhote ao sol através de vidros não tem efeito, o vidro filtra os raios UV e acentua o calor!

## 3. Aquário e acessórios: cuidados na hora da compra e manutenção



**Quanto à água a ser usada:** A água deve ser fervida e resfriada, ou deixada em balde por 24 horas para que o cloro evapore completamente. Pode ainda usar tabletes próprios para retirar o cloro da água. Ao colocar sua tartaruga em água clorada, podem surgir manchas brancas no casco, irritar os olhos e a pele.





Não precisa encher o aquário, coloque água até a metade e no centro posicione um tronco de madeira que saia fora da água, o suficiente para que o animal suba e se seque completamente, pode usar pedras também, mas nunca menores que a cabeça do animal.

Não há necessidade de colocar pedrinhas ao fundo do aquário, nem plantas artificiais. Muitas vezes, na busca por algum nutriente, intuitivamente engolem estes materiais e podem vir a morrer. Por isso, deixe o fundo somente no vidro mesmo. Se houver este material na rampa, deve ser colado. Qualquer enfeite que venha a colocar no aquário, deixe maior espaço entre a parede e o objeto para que o filhote não fique preso embaixo d'água ao tentar passar por ali. Lembre-se: são animais de hábitos aquáticos, mas de respiração pulmonar.

**Caso queira viajar e não tenha quem cuide da tartaruga,** compre uns peixinhos pequenos que não necessitam de oxigenação e solte-os com a tartaruga, vai adorar o movimento e quando sentir apetite, se alimentará deles.

**Procure não fechar a tampa do aquário totalmente.** Deve sempre haver troca de ar para evitar fungos.



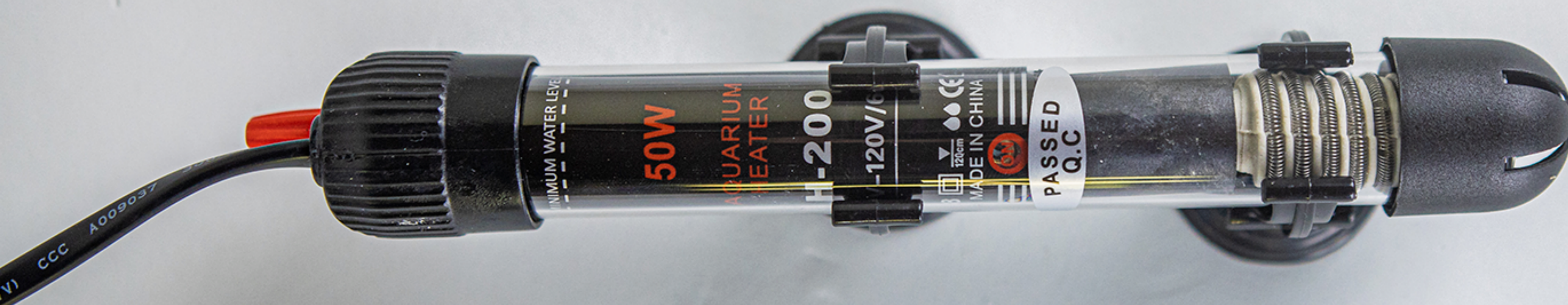


Elas necessitam secar-se completamente, ao sol ou sob a luz da lâmpada especial, em local mais alto, totalmente fora da água, mas sempre com opção de pularem na água caso esquentem muito! Um dos fatores que mais causa morte em tartarugas é esquecer ao sol em bacia seca!

O sangue destes animais fica na temperatura do ambiente e se esquentar muito, morrem em minutos. Por isso o aquecimento desta espécie só ocorre na água, com aquecedor e termostato, pois este último regula a temperatura o tempo todo.



Esta espécie é muito frágil quando se trata de diferenças de temperatura, aconselhamos que mantenha o aquário em temperatura entre 28 e 29 graus, e quando trocar a água, que o faça por água da mesma temperatura, para evitar choque térmico. Faça uso de termostato e aquecedor.





**MELHOR MODO PARA NÃO ERRAR NO MOMENTO DE TROCA**

**DE ÁGUA:** Observe qual a temperatura da água, desligue o aquecedor com termostato e retire o animal do aquário, coloque em um pote ou caixa seca, fechado. Aguarde meia hora para que o aquecedor esfrie, se retirar ainda quente da água, o vidro quebra. Troque a água do aquário e lave os acessórios. Encha novamente o aquário e deixe o aquecedor ligado. Quando a temperatura da água estiver igual a que estava anteriormente, basta colocar seu filhote de volta ao recinto!

**QUANTO AO TAMANHO DO AQUÁRIO:**

Levam cerca de 5 anos para chegar na fase adulta e aí vão precisar de espaço suficiente para poderem nadar e se virar dentro do aquário! Enquanto pequenas precisam somente de espaço para isso mesmo, nadar e virar-se, deixe no mínimo 10 cm de água, e lembre-se que elas preferem se alimentar na água.

**FILTRO:**

Indicamos o uso de filtro apropriado, que não tenha risco de puxar a tartaruga ( tipo cascata é o ideal ), pois poderia morrer afogada, já que tem respiração pulmonar. Facilita muito a manutenção da qualidade da água!

**IMPORTANTE:**

Nunca retire o filhote do aquário para deixá-lo ao sol no chão, poderá morrer facilmente! O cimento ou lajota fica tão quente que o filhote não consegue caminhar e seu sangue rapidamente aquece e o filhote poderá morrer em minutos.



Este animal necessita dos raios solares, mas a maneira mais segura de obtê-los é através da lâmpada especial para répteis ( Lâmpada UVB 5.0 - 13 watts). Caso não tenha a lâmpada, coloque o filhote em uma bacia de bordas altas, com opção de sombra, e no meio da bacia com água, coloque um tronco ou galho onde possa subir e secar-se ao sol, completamente.



**Respeite o horário de sol brando**, antes das 10:00 e depois da 16:00 hrs.

### **QUANDO O FILHOTE ESTÁ SAUDÁVEL E COMENDO:**

Recomendamos que ofereça quantidade de ração que seja suficiente para satisfazer o filhote, ou seja, até que perceba que o filhote parou de comer e somente uma vez ao dia. Indicamos a marca SERA, que é usada aqui no criadouro e vendida pelo site: [www.reservaromanetto.com](http://www.reservaromanetto.com) , caso não encontre em sua cidade. Devido à qualidade desta marca alemã, a água não sujará tanto, pois rações que se desfazem rapidamente na água sujam muito o aquário.





**COMO SABER SE O ANIMAL ESTÁ SAUDÁVEL:** Um filhote saudável alimenta-se bem, tem fome diariamente e prefere passar mais tempo na água que na plataforma seca. Um filhote saudável vai para a rampa para se secar, ficando esticado para fora do casco, para que os raios UV alcancem cada dobrinha de pele.

Não se preocupe enquanto seu filhote estiver comendo e seguindo o comportamento acima.

No caso do animal estar em água aquecida e não aceitar a ração, preferir ficar muito tempo encolhido no casco fora da água, seria um momento para buscar a ajuda de um veterinário.

**QUANDO SEU FILHOTE NÃO ACEITA BEM A RAÇÃO:** Antes de se preocupar e buscar por um veterinário, siga estes passos para ver como está a situação:

Procure aquecer a água até 30 graus, para que o filhote fique com o metabolismo mais alto, pois assim terá mais apetite e ficará mais ativo.



Quando a água estiver nesta temperatura por uma hora, procure oferecer alimentos mais apetitosos que a ração, como: peixe cru, carne moída crua com pouca gordura, frango também cru, pequenos pedacinhos que ela possa abocanhar, movimente a carne em frente á sua cabeça. Se estiver saudável e aquecida não resistirá ao alimento, adoram minhocas vivas também, dê pequenas quantidades, pois assim que perder o cheiro do sangue, elas perdem o interesse e a água poderá ficar suja demais.

Ofereça o alimento somente enquanto houver interesse do animal. Procure não acostumá-los apenas com carne, pois a ração será mais completa, poderá deixar boiando folhas verdes escuras, como espinafre, ou rúcula (só não ofereça alface, pois terão diarréia). Algumas plantas aquáticas serão bem apreciadas também, elas necessitam da vitamina A das folhas mais escuras como dos aguapés.

Evite colocar pequenas pedras ao fundo, elas poderão engolir e ter problemas. Deixe direto no vidro. Não coloque plantas de plástico pela mesma razão. Vão apreciar ficar "protegidas" embaixo de algo, como duas pedras onde apoiará um tronco ou galho natural, formando uma espécie de ponte... se sentem mais seguras assim, escondidas.

### **CASO O FILHOTE AINDA NÃO ESTEJA SE ALIMENTANDO:**

Caso o filhote não esteja se alimentando, procure por fungos, eles são bem comuns nesta espécie e tratáveis se forem percebidos rapidamente.



Procure nas patas e cabeça por manchas branco-esverdeadas, com aspecto de algodão, são fungos, que costumam proliferar-se em ambientes que reúnem 3 fatores: umidade, calor e falta de luz. Para evitar fungos, nunca tampe completamente o aquário e dê os banhos de sol ou lâmpada UVB. Os fungos podem matar o filhote. Se encontrar fungos no animal, faça rapidamente o seguinte tratamento:

1º - Vá a uma farmácia de uso humano e compre uma cartela de "Permanganato de Potássio". O comprimido mancha a pele, então evite contato direto. Não é um tratamento dispendioso.

2º - Dilua em 5 litros de água 1 comprimido e deixe aí o filhote por meia hora, em um balde ou bacia onde não possa encostar as patas ao fundo, nem possa sair da água, deve ficar totalmente exposta ao produto, não permita que suba em nada. Repita o processo depois de 48 hrs. Na primeira vez em que realizar esta assepsia, coloque o filhote em um pequeno recipiente seco enquanto faz o seguinte: utilize a água onde deixou o filhote para lavar o aquaterrário e seus enfeites, aquecedor, etc., assim se certificará de eliminar os fungos do local. Enxague muito bem somente com água e encha o aquaterrário, aqueça a água na temperatura em que estava quando retirou o animal e somente então recoloque a tartaruga no recinto.

3º - Evite fungos deixando uma fresta aberta na tampa do aquário, sempre.

4º - De preferência utilize um fungicida na água, seguindo instruções do vendedor.



Uma tartaruga saudável troca de pele ao crescer, então cuidado para não confundir a troca de pele com fungos. Ao trocar de pele, a antiga camada fica solta, flutuando ao redor do animal. Enquanto crescem a tigre dagua troca tambem as escamas do casco, então não se assuste ao perceber isso.

### **CASO DESCARTE A PRESENÇA DE FUNGOS:**

Verifique se a flutuação do animal está normal, se flutua demais ou afunda muito, se está nadando de lado, se os olhos estão inchados ou se abre muito a boca, se fica no seco, encolhido e sem apetite.

Estes são sintomas de algo mais sério, a nível pulmonar. Este tipo de infecção é muito séria e de difícil tratamento, que geralmente ocorre devido às mudanças bruscas na temperatura, como no momento da troca da água realizada de modo errado. Procure por um veterinário especializado para tratamento, conforme a cidade, poderá encontrar em nosso site indicações de clínicas ótimas!

**LEMBRE-SE: A MELHOR MANEIRA DE EVITAR DOENÇAS É SEGUINDO AS DICAS ACIMA.**

### **PERGUNTAS MAIS FREQUENTES:**

#### **O que recebo quando minha tartaruga chegar?**

Cada animal que sai da Reserva Romanetto segue com:

- \* MICROCHIP já inserido.
- \* NOTA FISCAL.
- \* CERTIFICADO DE ORIGEM DO IBAMA
- \* AT - AUTORIZAÇÃO DE TRANSPORTE DO IBAMA
- \* GTA - GUIA DE TRANSPORTE ANIMAL DA SECRETARIA DE AGRICULTURA



Ao adquirir um animal legalizado, verifique a documentação mencionada e guarde com cuidado estes documentos.

Muitas vezes a transportadora pode colar os documentos do lado de fora da caixa, cobre do entregador seus documentos e não descarte a caixa até que os receba!

Caso precise de cópias, podemos também ajudar, caso a compra tenha sido conosco!

### **Como posso variar a dieta da minha tigre d'água?**

A ração que indicamos é muito completa em nutrientes, mas caso queira oferecer outras opções de alimentos, sugerimos que deixe flutuando folhas verde-escuro, como espinafre, rucula, couve, ou deixe no recinto plantas aquáticas como aguapés ou alface d'água, são plantas flutuantes.



### **Não posso mais manter minha tartaruga, o que faço?**

Caso um dia não possa ou não queira mais manter sua tartaruga, entre em contato conosco ou com a Secretaria de Meio Ambiente de sua cidade, no Setor de Fauna. Nunca solte o animal na natureza ou em parques, você estará cometendo um ato ilegal.



## Tenho uma tartaruga sem documentos, consigo legalizar este animal?

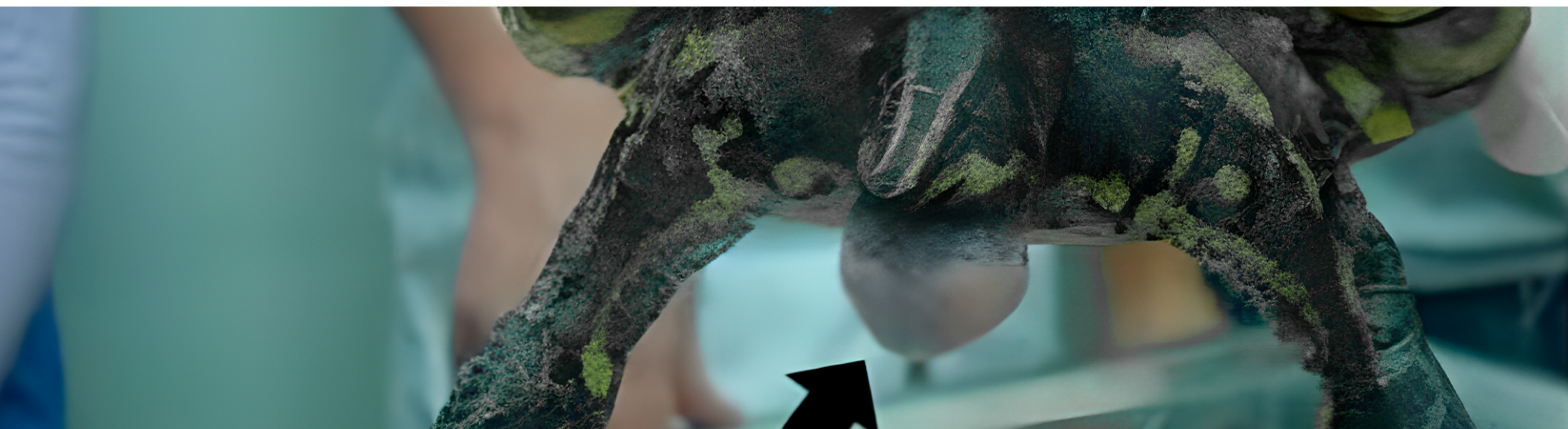
Um animal que não veio de um criadouro legalizado, não conseguirá obter documentos.

## Minha tartaruga botou ovos, como posso legalizar os filhotes?

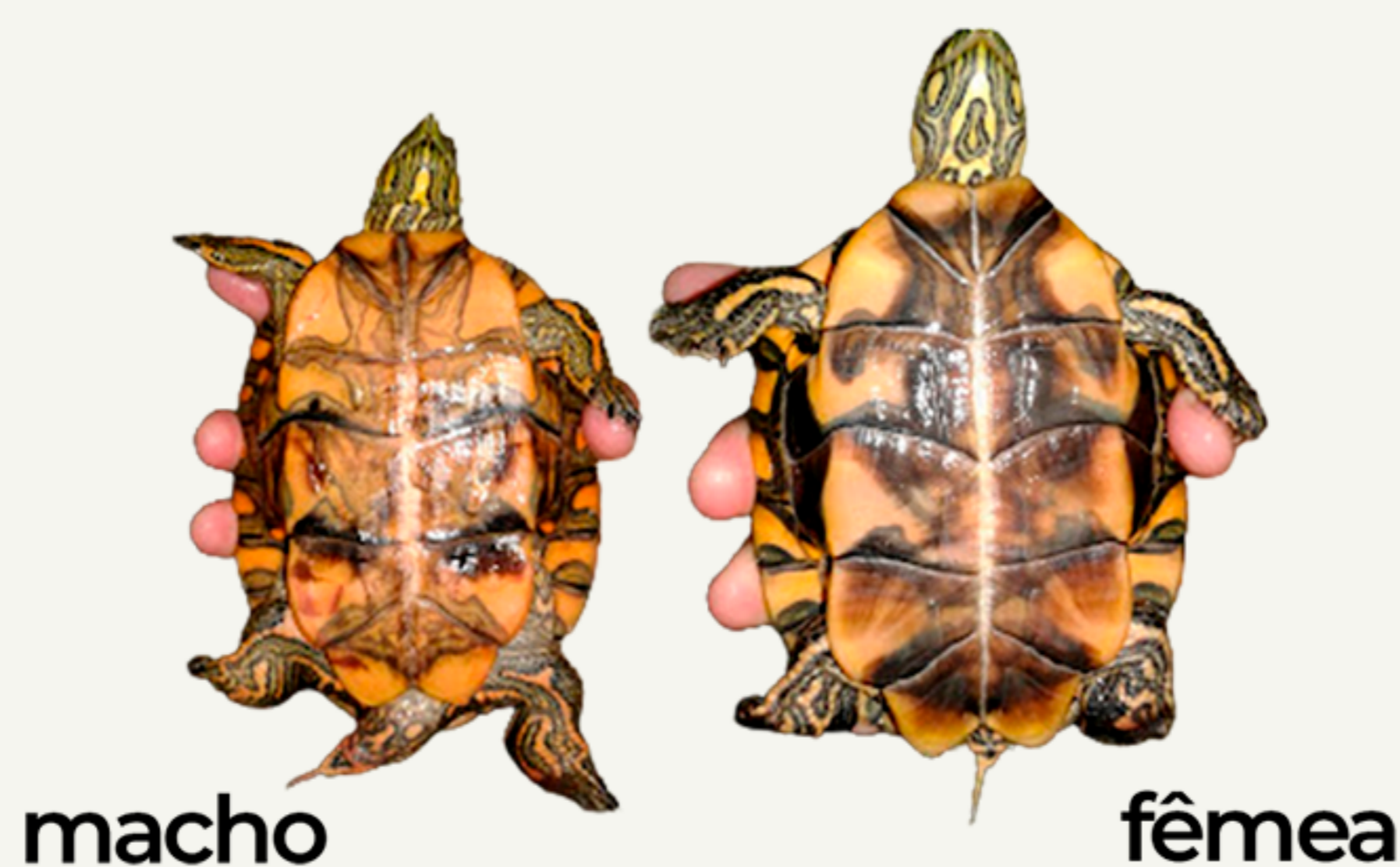
Mesmo com pais legalizados e documentados, o Órgão Ambiental não permite a documentação de filhotes nascidos em cativeiro, que não seja um criadouro legalizado, pois não conseguirá provar que realmente nasceram na sua casa.

## Tenho uma tartaruga e algo estranho e escuro saiu de dentro dela, o que pode ser?

Machos em época de reprodução tem este comportamento, liberando o órgão sexual para atrair a fêmea. Caso seja temporário é normal, mas caso demore muito a recolher, pode ser um prolapso de pênis e neste caso consulte um veterinário.



## Como diferenciar o sexo da tartaruga?





**COMO CONSTRUIR UM LAGO NO JARDIM:** Quando pretender construir um espaço diferenciado para seu filhote, faça-o com bordas altas e paredes muito lisas, pois esta espécie escala facilmente o cimento, não deixe cantos com ângulos fechados, sempre arredondados, pois se posiciona com uma pata em cada canto e escala. Se houver cantos, procure colocar em cima uma pedra ou madeira, para que quando o animal suba, não possa sair por ali.

Dê sempre opção de sombra e local para que tome sol. Como seu refúgio é a água, vai gostar se colocar no meio da água um tronco para que escale para tomar sol, e quando se sentir ameaçada pulará na água facilmente. Não utilize pedras, pois ficam muito quentes ao sol, como o cimento.

Cuide com a temperatura, se sua cidade for muito fria, não aguentará no inverno, a não ser que possa ter profundidade para se enterrar na lama do fundo da lagoa.

Invente um modo de trocar a água com facilidade, ou filtrá-la, pois o animal estará bebendo da mesma água em que se alimenta e defeca.

A água parada, ( sem quedas ) fica mais aquecida ao sol, a tartaruga vai preferir. Quando for limpar o local ou trocar a água, melhor medir a temperatura e retirar os animais, deixando em local como uma bacia, na sombra. Ao recolocar o animal no ambiente, verifique antes se a água está na mesma temperatura daquela em que o animal estava, pois adoecem se sofrerem mudanças bruscas na temperatura, seu sangue está na temperatura ambiente e demora a adaptar-se.







**FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?  
QUER MAIS INFORMAÇÕES?**

ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA ATENDÊ-LO.

AGUARDAMOS SEU CONTATO PELO

**WHATSAPP (41) 99503-9466 OU  
TIGREDAGUA@TERRA.COM.BR**

