

## **Módulo: Vigilância e Tratamento de Répteis e Anfíbios**

Carga Horária: 25 horas

### Objetivos

- Proceder à identificação e caracterização das espécies de répteis e anfíbios, mais relevantes, num zoo.
- Caracterizar e preparar os alojamentos dos diferentes tipos de répteis e anfíbios.
- Referir e aplicar os diferentes métodos de imobilização, maneo e transporte de répteis e anfíbios.
- Caracterizar e preparar os diferentes tipos de alimentos para os répteis e anfíbios.
- Caracterizar a reprodução dos répteis e anfíbios.
- Efetuar o tratamento e o acompanhamento dos diferentes tipos de répteis e anfíbios.

### Conteúdos

- Répteis, classificação e caracterização;
- Quelónios;
- Crocodilos;
- Saurios;
- Ofídios;
- Anfíbios, classificação e caracterização;
- Ápodes;
- Anuros;
- Urodelos;
- Répteis e anfíbios em Zoos (O porquê dos répteis e anfíbios em Zoos);
- Interesse;
- Beleza;

- Educação;
- Estudo;
- Reprodução e conservação;
- Conceção de alojamentos;
- Dimensões;
- Temperatura;
- Água;
- Enriquecimento ambiental:
  - Troncos;
  - Plantas;
  - Pedras.
- Substratos;
- Barreiras de segurança;
- Métodos de imobilização;
- Cobras;
- Crocodilos;
- Répteis médios e pequenos;
- Répteis muito pequenos;
- Anfíbios;
- Transporte;
- Caixas;
- Sacos;
- Segurança do tratador
- Mordeduras;
- Apertos;
- Venenos;
- Infeções;
- Alimentação dos répteis e anfíbios;
- Herbívoros;
- Omnívoros;

- Carnívoros;
- A temperatura e o apetite;
- Alimentos:
  - Vivos;
  - Não vivos;
  - De substituição;
  - Suplementos.
- Reprodução de invertebrados dos répteis e anfíbios (caraterização);
- Condições de reprodução:
  - Dimorfismo sexual;
  - Requisitos ambientais.
- Cópula;
- Postura;
- Incubação;
- Crias;
- Metamorfose;
- Tratamento e acompanhamento dos diferentes répteis e anfíbios.