



## Curso Teórico de Clínica e Recuperação de Fauna Silvestre, 3ª Edição

Data: 10, 11 e 12 de Março de 2006

Local: Campus Agrário de Vairão, Vila do Conde

| PROGRAMA  |   |               |
|---|---|---------------|
| <b>10 de Março, Sexta-feira</b>                               |   |               |
| 18:00 - Abertura de secretariado e recepção dos participantes |   |               |
| Hora  | Módulo  | Duração (min) |
| 18:30   | 1. Introdução à Identificação de Animais Silvestres   | 90            |
|   | Apresentação das espécies mais comuns em centros de recuperação com abordagem às causas de ingresso, casos clínicos mais frequentes de cada uma e particularidades relevantes para os processos de recuperação. |               |
| <b>11 de Março, Sábado</b>                                    |   |               |
| 9:30  | Abertura do Curso e Apresentações   | 30            |
| 10:00   | 2. A Recuperação de Fauna Selvagem  |               |
|   | - Conceitos gerais<br>- Importância para a Conservação das Espécies<br>- Potencialidades e Responsabilidades dos Centros de Recuperação<br>- Recursos Bibliográficos, Internet e Oportunidades de Formação      | 90            |
| 11:30   | Intervalo – café  |               |
| 11:45   | 3. Instalações e Funcionamento de um Centro de Recuperação de Fauna   | 90            |
|   | - Desenho e Planificação<br>- Metodologias de trabalho<br>- Pontos críticos   |               |
| 13:30   | Intervalo - almoço  |               |
| 15:30   | 4. Maneio Clínico de Animais Silvestres em Recuperação  | 60            |
|   | - Técnicas de Captura, Contenção e Manipulação<br>- Exame Físico e Diagnóstico  |               |
| 16:30   | 5. Emergências e Cuidados Intensivos  | 60            |
|   | - Conceitos gerais e Procedimentos básicos<br>- Casos clínicos mais frequentes e respectivos protocolos de tratamento   |               |
| 17:30   | Intervalo - café  |               |
| 18:00   | 6. Nutrição e Alimentação de Animais Silvestres em Recuperação  | 60            |
|   | - Avaliação do estado nutricional<br>- Selecção, preparação e apresentação de alimentos<br>- Técnicas específicas e Casos Particulares<br>- Caquexia e Inanição<br>- Crias e Orfãos<br>- Espécies problemáticas |               |
| 19:00   | Perguntas/Discussão   |               |
| <b>12 de Março, Domingo</b>                                   |   |               |
| 10:00   | 7. Colisão e Electrocussão em Aves Silvestres   | 45            |
|   | - Problemática e consequências<br>- Aspectos biológicos e ambientais<br>- Aspectos clínicos<br>- Avaliação post mortem  |               |
| 10:45   | Intervalo - café  |               |
| 11:00   | 8. Envenenamentos e Intoxicações de Fauna Silvestre   | 90            |
|   | - Tipos de envenenamento e de tóxicos<br>- Problemática e impacte nas espécies silvestres<br>- Diagnóstico e Tratamento<br>- Procedimentos legais e Apresentação do Programa Antídoto – Portugal                |               |
| 12:30   | Intervalo - Almoço  |               |
| 15:00   | 9. Treino e Libertação de Animais Reabilitados  | 60            |
|   | - Noções gerais sobre a Cirurgia Ortopédica<br>- Fisioterapia e Musculação<br>- Acompanhamento, Avaliação e Decisão<br>- Técnicas de Libertação   |               |
| 16:00   | 10. Reprodução em Cativo de Espécies Ameaçadas  | 60            |
|   | - Relações com a Recuperação de Fauna<br>- Conceitos Gerais e Importância<br>- Maneio de populações em cativo   |               |
| 17:00   | Revisão de Conceitos e Conclusões   | 30            |
| 17:30   | Encerramento  |               |

Toda a informação em [www.aldeia.org](http://www.aldeia.org)

Objectivos:

Proporcionar formação inicial sobre conceitos, técnicas e procedimentos de recuperação de animais silvestres. Disponibilizar informação e recursos para posterior aprofundamento de conhecimentos. Contribuir para melhorar o funcionamento da rede nacional de recuperação de animais silvestres de Portugal, formando um cada vez maior número de interessados em desenvolver trabalhos a partir de centros de recuperação.

Destinatários:

Estudantes e Profissionais das áreas da Medicina Veterinária, Biologia e outras Ciências Ambientais, e todos os interessados em recuperação de fauna silvestre.

Formadores:

Dr. Ricardo M. L. Brandão

Licenciado em Medicina Veterinária pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Formação e trabalho em Recuperação de Fauna Silvestre, Reprodução em Cativeiro de Espécies Ameaçadas e projectos de Conservação. Pós-graduando em Biologia da Conservação.

Dr. Hugo A. R. Castro Lopes

Licenciado em Medicina Veterinária pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Trabalho exclusivo em Medicina e Cirurgia de Aves no The Raptor Center, University of Minnesota, entre 2003 e 2005, onde completou um Internato e foi Director Clínico Assistente.

Preço\*:

**Até 6 de Março:**

Sócios da ALDEIA\*\*: 55€

Não sócios: 70€

**Após 6 de Março:**

Sócios da ALDEIA\*\*: 65€

Não sócios: 80€

\* Inclui:

- Participação no curso e respectivo certificado
- CD com a documentação

\*\* A inscrição como sócio pode ser feita em simultâneo com a inscrição, para beneficiar da redução de preço

Inscrições – MODO DE PAGAMENTO:

- **CHEQUE:** Em nome de Associação ALDEIA enviado juntamente com a ficha de inscrição para: Associação ALDEIA. Apartado 71. 5210 – 909 Miranda do Douro

- **TRANSFERÊNCIA:**

NIB: 003504710001216793071 (Caixa Geral de Depósitos de Miranda do Douro)

\* Enviar comprovativo de transferência por correio para a morada acima indicada, ou por correio electrónico para [aldeiamail@gmail.com](mailto:aldeiamail@gmail.com) juntamente com a ficha de inscrição.

**Organização:**

ALDEIA [www.aldeia.org](http://www.aldeia.org)

**Colaboração e Apoios:**

Câmara Municipal de Vila do Conde

Cíbio – Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos

ICAV – Instituto de Ciências Agrárias de Vairão

FCUP – Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

NEBUP – Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade do Porto

ICBAS – Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

AAMDA – Associação dos Amigos do Mindelo para a Defesa do Ambiente

**Contactos:**

Tel: 919457984

E-mail: [aldeiamail@gmail.com](mailto:aldeiamail@gmail.com)