

---

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Curso:</b>                           | 9085 - Enfermagem Veterinária   |
| <b>Grau do Curso:</b>                   | Licenciatura                    |
| <b>Unidade Curricular:</b>              | 9085018 - Comportamento Animal  |
| <b>Área científica:</b>                 | Ciência Animal                  |
| <b>ECTS(*):</b>                         | 4                               |
| <b>Ano curricular:</b>                  | 3º                              |
| <b>Semestre curricular:</b>             | 1º                              |
| <b>Regime de frequência:</b>            | Obrigatória                     |
| <b>Docente(s):</b>                      | Catarina Manuela Almeida Coelho |
| <b>Horas de contacto (**):</b>          | TP - 45                         |
| <b>Tempo total de trabalho (horas):</b> | 108                             |

(\*) - ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System

(\*\*) - T- Teórica; TP- Teórico-Prática; PL- Prática Laboratorial; S- Seminários; E- Estágios; TU- Tutoriais; O- Outras (Avaliações)

### **Objetivos / Competências**

---

Dar a conhecer aos estudantes o comportamento animal das espécies com interesse zootécnico e de companhia, bem com a ligação entre esse comportamento específico e o seu bem-estar. Apresentar os principais desvios comportamentais das espécies de companhia e os princípios da sua abordagem terapêutica.

### **Conteúdos programáticos resumidos**

---

Introdução ao comportamento animal; O estudo do Comportamento Animal; Tipos de comportamento; Motivação; Bases fisiológicas do comportamento; Comportamento Social; Bem-Estar Animal; Comportamento dos bovinos; Comportamento dos ovinos e caprinos; Comportamento dos suínos; Comportamento do cavalo; Comportamento do cão; Comportamento do gato

### **Metodologias de ensino e critérios de avaliação**

---

A unidade curricular terá aulas expositivas e realização de trabalhos sobre os conteúdos programáticos com apresentação oral. A Avaliação é realizada por uma prova escrita (70%) e pela avaliação dos trabalhos realizados (30%)

### **Bibliografia resumida**

---

Fraser AF. Ethology of farm Animals: a comprehensive study of the behavioral features of the common farms animals  
Fraser AF, Broom DM. Farm Animal Behavior and Welfare  
Horwitz D. Behavior fundamentals. ACVB.2001  
Horwitz D. Changing the owner-pet relationship. ACVC.2001  
Horwitz D. Disobedient and excitable dogs. ACVC.2001  
Houpt K. Animal Behaviour  
Macfarland D. Animal Behavior: psychology, ethology and evolution

O'Farrell V, Neville P. Manual of Feline Behaviour,BSAVA, 1994

Overall K. Behavior signals interpreted with body postures. DVM Newsmagazine, May, 1, 2004

Overall K. Cat signalling: Learn the behavior dance to help patients. DVM Newsmagazine, Sep, 1, 2005

Overall K. Treating Canine Aggression. Canine Practice. 18:6, 1993.

Picard M, Porter RH, Signoret J.P. Comportement et Bien-être Animal

Reece J,Campbell N. Biology. 7th ed, Pearson Education. 2005

Simpson, BS. Canine Communication In: Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice, Vol. 27:3, 1997