

### Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

<b>Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:</b>	[31859085025] Estágio - Área Ciências Veterinárias [31859085025] Internship - Subject Area: Veterinary Sciences		
<b>Plano / Plan:</b>	Plano Oficial Bolonha		
<b>Curso / Course:</b>	Enfermagem Veterinária Veterinary Nursing		
<b>Grau / Diploma:</b>	Licenciado		
<b>Departamento / Department:</b>	Zootecnia, Engenharia Rural e Veterinária (DZERV)		
<b>Unidade Orgânica / Organic Unit:</b>	Escola Superior Agrária de Viseu		
<b>Área Científica / Scientific Area:</b>	N/D		
<b>Ano Curricular / Curricular Year:</b>	3		
<b>Período / Term:</b>	S2		
<b>ECTS:</b>	30		
<b>Horas de Trabalho / Work Hours:</b>	0840:00		
<b>Horas de Contacto/Contact Hours:</b>			
(T) Teóricas/Theoretical:	0000:00	(TC) Trabalho de Campo/Fieldwork:	0000:00
(TP) Teórico-Práticas/Theoretical-Practical:	0000:00	(OT) Orientação Tutorial/Tutorial Orientation:	0002:00
(P) Práticas/Practical:	0000:00	(E) Estágio/Internship:	0000:00
(PL) Práticas Laboratoriais/Practical Labs:	0000:00	(O) Outras/Others:	0000:00
(S) Seminário/Seminar:	0000:00		

### Docente Responsável / Responsible Teaching

[4046] Fernando Alexandre De Almeida Esteves

### Outros Docentes / Other Teaching

[4046] Fernando Alexandre de Almeida Esteves

### **Objetivos de Aprendizagem**

O estágio final da Licenciatura em Enfermagem Veterinária tem como objectivo a aplicação prática em contexto de trabalho, das competências adquiridas ao longo dos 5 semestres anteriores. Pretende-se que o estudante no 6º semestre da sua licenciatura adquira capacidade técnica e científica para prestação de serviços nas várias vertentes da enfermagem veterinária, cuidados dos pacientes internados, na execução de meios auxiliares de diagnóstico, na prática de anestesiologia e cirurgia, bem-estar, alimentação e manejo animal, nas espécies de interesse pecuário e/ou nos animais de companhia, incluindo exóticos. - Conhecimento científico das diferentes valências da sua área de formação e capacidade de adaptação a novas situações; - Capacidade: de análise, síntese e resolução de problemas; aplicação do conhecimento na prática; autonomia; comunicação; investigação. - Integração em equipas de trabalho; - Capacidade de iniciativa empresarial e empreendedorismo

### **Learning Outcomes of the Curricular Unit**

The internship in Veterinary Nursing is the practical application, in a working environment, of the skills acquired during the previous 5 semesters It is intended that students in the 6th semester of the degree will: - Reinforce technical and scientific skills to provide services in the various aspects of veterinary nursing, such as, hospitalized patient care, complementary diagnostic methods, anaesthesiology /surgery, well-being, nutrition and handling, in livestock , companion animals and exotic animals. - Deepen scientific knowledge of the different areas and the ability to adapt to new situations; - Strengthen the ability for problem solving and application of acquired knowledge in practice; - Grow in autonomy and communication skills; - Integrate fully in work teams; - Research - Develop capacity for entrepreneurial initiative and entrepreneurship

### **Conteudos Programáticos**

Prática de enfermagem clínica e cirúrgica em: animais de companhia, pecuária, exóticos ou selvagens.

### **Conteudos Programáticos (Lim:1000)**

Prática de enfermagem clínica e cirúrgica em: animais de companhia, pecuária, exóticos ou selvagens.

### **Syllabus (Lim:1000)**

Clinical and surgical nursing practice in: companion, livestock, exotic or wild animals

### **Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular**

*- O acompanhamento e a integração do estudante na empresa/instituição, permite a aplicação e consolidação dos conhecimentos adquiridos ao longo da licenciatura. A coordenação do Estágio é assegurada pelo director de curso, que terá entre outras funções, garantir a integração de todos os estudantes nas empresas/entidades de acolhimento, respeitando, sempre que possível o interesse dos estudantes e a sua adequação à natureza dessas mesmas empresas.*

### **Demonstration of the syllabus coherence with the curricular units' learning objectives**

-Monitoring and integration of the student in Veterinary Hospitals or Clinics, allows for application and consolidation of the acquired knowledge during the degree. Coordination of the internship is ensured by the course director, who will ensure the integration of all students in the Veterinary Hospitals or Clinics/ companies / entities, respecting, whenever possible, the students' interests and their adaptation to these same institutions.

### **Metodologias de Ensino (Avaliação incluída)**

Treino em ambiente de trabalho De acordo com os artº 43 a 48 do Regulamento de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes da ESAV (Entrega, Apresentação e defesa do Trabalho Final de Curso) e pelo Artigo nº 47 da Deliberação (extrato) n.º 525/2015 (Aprovação no Exame Final de Estágio/OSCE).

### **Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)**

Treino em ambiente de trabalho De acordo com os artº 43 a 48 do Regulamento de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes da ESAV (Entrega, Apresentação e defesa do Trabalho Final de Curso) e pelo Artigo nº 47 da Deliberação (extrato) n.º 525/2015 (Aprovação no Exame Final de Estágio/OSCE).

### **Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)**

Practical training in a working environment In accordance with articles 43 to 48 of the ESAV Student Performance Evaluation Regulation (Delivery, Presentation and defense of a Final Essay) and Article 47 of Deliberation (extract) no. 525/2015 (Approval in the Exam End of Internship / OSCE).

**Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular**

-

*Domínio do conhecimento Científico das diferentes valências da sua área de formação e capacidade de adaptação a novas situações;*

*Capacidade para:*

- *Conhecimento científico das diferentes valências da sua área de formação e capacidade de adaptação a novas situações;*
- *Capacidade de análise, síntese e resolução de problemas;*
- *Capacidade para aplicar o conhecimento na prática;*
- *Capacidade de aprendizagem ao longo da vida com elevado grau de autonomia;*
- *Capacidade de comunicar informação, ideias, problemas e soluções tanto a públicos constituídos por especialistas como não especialistas;*
- *Capacidade de investigação e apreciação crítica do conhecimento científico e tecnológico;*
- *Compreender os desenvolvimentos e tendências actuais na área da saúde animal;*
- *Capacidade de adaptação a novas situações;*
- *Facilidade de comunicação e integração em equipas de trabalho;*
- *Capacidade de iniciativa empresarial e empreendedorismo*

### **Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes**

-

Domain of scientific knowledge of the different areas of training and the ability to adapt to new situations;

Capacity for:

- Scientific knowledge of the different areas of training and the ability to adapt to new situations;
- Ability to analyze, synthesize and solve problems;
- Ability to apply knowledge in practice;
- Capacity for lifelong learning with a high degree of autonomy;
- Ability to communicate information, ideas, problems and solutions to audiences made up of specialists and non-specialists;
- Ability to investigate and critically assess scientific and technological knowledge;
- Understand current developments and trends in the area of animal health;
- Ability to adapt to new situations;
- Ease of communication and integration in work teams;
- Capacity for entrepreneurial initiative and entrepreneurship

### **Bibliografia / Bibliography**

«Bibliografia de Consulta»

**Bibliografia / Bibliography (Lim:1000)**

«Bibliografia de Consulta para a página da Escola»

«Bibliografia de Consulta»

**Observações**

«Observações»

**Observations**

«Observations»

**Observações complementares**