

Unidade Curricular	Fisiologia	Área Científica	Biologia e Bioquímica
Licenciatura em	Enfermagem Veterinária	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1
Nível	1-1	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9085-671-1104-00-22		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP - PL 22 TC 3 S 5 E - OT 20 O -

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Susana Claudia Gomes Alves, Teresa Maria Montenegro Araújo A. Correia

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender o funcionamento fisiológico da "máquina animal" nas suas diferentes vertentes, em mamíferos, aves, répteis e peixes. Diferenças, vantagens e desvantagens nas espécies consideradas.
2. Compreensão e intervenção na forma de aliviar o stress térmico em animais.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Conhecimentos de anatomia.
2. Conhecimentos de bioquímica.
3. Noções sobre fisiologia

Conteúdo da unidade curricular

. O sangue, seus componentes e funções. Sistema circulatório. Sistema linfático. Sistema respiratório (mamíferos e aves). Sistema digestivo (Monogástricos, poligástricos e aves). Sistema urinário. Glândula mamária e biossíntese do leite. Stress térmico.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Sangue
 - Células sanguíneas, plasma e electrólitos. Hemocitopoiese
 - Grupos sanguíneos dos animais de companhia e outros
 - Coagulação do sangue.
 - Tipos de anemia e métodos de diagnóstico. Mielograma
2. Sistema cardiovascular
 - Dimensões forma e funcionamento do coração em mamíferos, aves e peixes. Regulação intrínseca.
 - Propriedades gerais do músculo cardíaco. O ciclo cardíaco e sons cardíacos. Debito cardíaco.
 - Vasos sanguíneos e microcirculação. Sistema linfático. Regulação da pressão arterial.
 - Factores que regulam o volume sanguíneo: Hormonas, resistência vascular, regulação extrínseca .
 - Electrocardiograma, ondas P, QRS, T e U. Derivações
 - Distúrbios cardíacos: hipertensão, fibrilação, taquicardia e bloqueio cardíaco
3. Sistema respiratório
 - Vias de condução aérea e estrutura pulmonar de várias espécies
 - Mecânica da respiração. Os músculos respiratórios. tipos de respiração. Transporte e trocas gasosas.
 - Regulação nervosa e química da respiração
 - Métodos de estudo. Auscultação, espirografia e registo da pressão interpleural.
4. Sistema urinário
 - Estrutura e função dos rins em diferentes espécies. O nefrónio como unidade funcional.
 - Filtração, reabsorção tubular e excreção tubular
 - Circulação renal. Controlo nervoso e hormonal da função renal
 - Mecanismos de concentração da urina. Composição e eliminação da urina Clearance e limiar tubular.
 - Glomerulonefrite, cistite, síndrome nefrótica, e outras infecções renais.
5. Fisiologia da glândula mamária
 - Estrutura da glândula mamária em diferentes espécies animais. Desenvolvimento da glândula mamária.
 - Biossíntese e armazenamento do leite. Ejecção do leite. Colostro, composição e funções
 - Mamites e neoplasias.
6. Parte prática
 - Apresentação de um trabalho sobre sistema nervoso
 - Hemólise dos glóbulos vermelhos. Determinação de compatibilidade de sangue
 - Coagulação sanguínea. Hemograma. Frequência cardíaca, pulso arterial e pressão sanguínea
 - Auscultação cardíaca.
 - Análises químicas e físicas à urina
 - Introdução ao ecocardiograma
 - Diferentes partes de um exame neurológico.

Bibliografia recomendada

1. HILL, R. W. , WYSE, G. A. , ANDERSON, M. , 2012. Animal Physiology. 3ª Edição, Sinaver, EUA.
2. HARVEY, J. W. , 2012. Veterinary Hematology. A Diagnostic guide Color Atlas. University of Florida, FL, EUA.
3. MOYES, d. ; SCHULTE, M. P. , 2016. Principals of Animal Fisiology. Pearson Education. India
4. REECE, W. et al. 2015. Dukes' Physiology of Domestic Animals. 13ª edição, Wiley-Blackwell, NY, EUA.
5. SWENSON, D. V. M. , MELVIN, J. , 1984. Fisiologia dos Animais Domésticos. Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Leccionação de aulas teóricas e práticas, incluindo nestas últimas práticas laboratoriais e trabalhos de campo. Incentivo ao estudo contínuo e mais profundo sobre os temas leccionados nas aulas teóricas. Recursos: audiovisuais, multimédia, informáticos, biblioteca ONLINE, material de laboratório, animais vivos existentes na ESAB e animais mortos vindos do matadouro.

Alternativas de avaliação

1. Continua 70% (PI+ER)+30% Trab. prático - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)

Alternativas de avaliação

- Prova Intercalar Escrita - 50% (Nota mínima de 8, 0 values.)
 - Exame Final Escrito - 50% (Nota mínima de 9, 5 values.)
 - Trabalhos Práticos - 30% (Nota mínima de 9, 5 valores.)
2. Recurso 100% (teórico/prático) nota mínima 9,5 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Espanhol

Validação Eletrónica

Susana Claudia Gomes Alves, Teresa Maria Montenegro Araújo A. Correia	Ramiro Corujeira Valentim	Hélder Miranda Pires Quintas	Ramiro Corujeira Valentim
14-12-2022	19-12-2022	19-12-2022	19-12-2022