

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO OESTE – CEO

Área de Conhecimento	Ementa/Bibliografia
Anatomia Animal, Parasitologia Animal, Higiene e Profilaxia na Zootecnia.	<p><u>Ementa:</u></p> <p>Anatomia Animal e parasitologia Animal</p> <ul style="list-style-type: none">- Anatomia do sistema esquelético;- Anatomia do sistema nervoso.- Anatomia do sistema cardiovascular.- Anatomia do sistema respiratório.- Anatomia do sistema urinário.- Anatomia do sistema digestório.- Anatomia do sistema reprodutivo.- Anatomia da glândula mamária.- Ecto e endoparasitas dos animais domésticos zootécnicos.- Principais helmintos e protozoários parasitos de ruminantes e não ruminantes de interesse zootécnico.- Noções de farmacologia aplicada ao controle de parasitas.- Biosegurança na produção animal tradicional e sustentável.- Fatores causadores de problemas sanitários e normas de prevenção dos mesmos.- Controle de dejetos e vetores transmissores de doenças nos animais zootécnicos.- Principais doenças infecto-contagiosas que afetam os rebanhos brasileiros bem como suas formas de detecção e controle.- Vacinas e vacinações para uso animal <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>BOWMAN, D.D. Parasitologia Veterinária de Georgis. 8ª Ed. São Paulo: Manole, 2006.</p> <p>DOMINGUES, P.F.; LANGONI, H. Manejo Sanitário Animal. Rio de Janeiro: EPUB, 2001.</p> <p>DYCE, K. M.; SACK. W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de anatomia veterinária. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 813 p.</p> <p>KÖNIG, H.E.; LIEBICH, H.G. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. Porto Alegre: Artmed, 2004.</p> <p>MONTEIRO, S.G. Parasitologia na Medicina Veterinária. Roca, São Paulo, 370p.</p> <p>POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. São Paulo: Manole, 1997. 3v.</p> <p>RADOSTITS, O.M., BLOOD, D.C. Manual de controle da saúde e produção</p> <p>RADOSTITS, O.M. et al. Clínica Veterinária. Um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9ªed. Rio de Janeiro:</p>

**Gestão,
Gerenciamento e
Educação
permanente em
Enfermagem.**

Guanabara Koogan, 2002.

SISSON, S.; GROSSMAN, J. D., Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos / [revisão de Robert Getty]; tradução de Alzido de Oliveira [et al].. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986.

Ementa:

Desenvolvimento de atividades gerenciais, de cuidado, educativas e de investigação em saúde e enfermagem, de acordo com o interesse dos espaços de estágio, com prioridade para unidades hospitalares, ou serviços que prestam assistência de média e alta complexidade. Responsabilidades ética e bioéticas do gestor dos serviços hospitalares. Política Nacional de Educação Permanente.

Bibliografia:

Referências Estágio Curricular Supervisionado I

CUNHA, K. C. Gestão de Pessoas: foco na enfermagem atual. São Paulo: Martinari, 2008 KURCGANT, P. et al. Gerenciamento em Enfermagem. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005

MARQUIS, B. L. ; HUSTON, C. J. Administração e liderança em enfermagem: teoria e aplicação. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005

CHIAVENATO, I. Recursos Humanos. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2000.

MAXIMIANO, A. C. A. Introdução à administração. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2000.

Informática

Ementa:

Conceitos básicos em hardware e sistemas operacionais. Uso de softwares para realização de apresentações, edição de textos e planilhas eletrônicas. Organização de dados de produção e pesquisa em planilhas. Computação aplicada à gestão e acompanhamento das atividades rurais, análises estatísticas e econômicas. Conhecimentos básicos sobre o sistema operacional MS-Windows XP. Utilização dos recursos de formatação de documentos através de ferramentas disponíveis no processador de textos MS-Word. Ensinar através de exemplos práticos, a forma de elaborar trabalhos acadêmicos com base nas normas da ABNT e manual da UDESC. Provocar no acadêmico formas alternativas de resolução de problemas relacionados à matemática e estatística, através do uso da planilha eletrônica MS-Excel. Mostrar diversos recursos que podem ser utilizados para apresentação de trabalhos pela ferramenta MS-Powerpoint.

Bibliografia:

DATE, C. J. **Introdução a sistemas de banco de dados.** Rio de Janeiro: Campus, 2000.

SANTOS, A. A. **Informática na Empresa.** São Paulo: Atlas, 2000.

<p>Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</p>	<p>VELLOSO, F. C. Informática.</p> <p>CARIBE, Roberto. Introdução a Computação. São Paulo: FTD, 1996.</p> <p>DAVIS, Harold T. Computação. São Paulo: Atual, 1992</p> <p>NORTON, Peter. Introdução à informática. São Paulo: Makron Books, 1997.</p> <p><u>Ementa:</u></p> <p>Introdução à pneumática. Produção. Distribuição e preparação de ar comprimido. Válvulas. Atuadores. Simbologia. Circuitos Pneumáticos. Exemplos de automatização pneumática. Noções de hidráulica. Noções gerais de comando numérico, máquinas em comando numérico, programação de máquinas em comandos numéricos e trabalho prático no laboratório com comando numérico.</p> <p><u>Bibliografia:</u></p> <p>Bibliografia Básica:</p> <p>BONACORSO, Nelso Grauze, NOLL, V. Automação eletropneumática. 5ª ed. São Paulo: Livros Erica, 2001. 137p.</p> <p>STEWART, Harry. L. Pneumática e Hidráulica. São Paulo: Hemus, c1981. 481p.</p> <p>NATALE, Ferdinando. Automação industrial. São Paulo: Érica, 2000.</p> <p>CASTELLTORT, Xavier. CAD-CAM: metodologia e aplicações práticas. São Paulo: McGraw-Hill, c1988. 270p.</p> <p>CHIAVERINI, V. Tecnologia mecânica. 2ª ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1986. 3 v.</p> <p>PAIVA, C. M. S. Princípios de usinagem: produção mecânica. São Paulo: Liv. Nobel, 1986. 136p.</p> <p>Bibliografia Complementar:</p> <p>PALMIERI, Antonio Carlos. Manual de hidráulica básica. 9ª ed. Porto Alegre: Albarus Sistemas Hidráulicos, 1994. 326p.</p> <p>SILVEIRA, Paulo Rogério da; SANTOS, Winderson E. dos. Automação e controle discreto. São Paulo: Livros Erica, 2010. 230 p.</p>
--	--