

Disc.	RESISTÊNCIA BACTERIANA AOS ANTIMICROBIANOS NA VETERINÁRIA	(Créditos) 02	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Optativa	Sandra Maria Ferraz
<b>Ementa:</b> Estudo da resistência bacteriana aos antimicrobianos na medicina veterinária e seu impacto em saúde pública. Principais classes de antimicrobianos utilizados na medicina veterinária. Princípios da resistência bacteriana. Estudo dos diferentes mecanismos de resistência detectados em bactérias frente aos principais grupos de antimicrobianos utilizados no controle das infecções bacterianas de origem comunitária e hospitalar na medicina veterinária.				
<b>Bibliografia:</b> GIGUERE, S.; PRESCOTT, J.F.; BAGGOT, J.D.; WALKER, R.D.; DOWLING, P.M. Terapia Antimicrobiana em Medicina Veterinária, Roca, 4 ed., 2010. GUARDABASSI, L.; JENSEN, L.B.; KRUSE, H. Guia de Antimicrobianos em Veterinária, Artmed, Porto Alegre, 2010. HIRSH, D.C & ZEE, Y.C. Microbiologia Veterinária. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2003. QUINN, P.J.; MARKEY, B.K.; CARTER, M.E.; DONNELLY, W.J.; LEONARD, F.C. Microbiologia Veterinária e Doenças Infeciosas, Artmed, Porto Alegre, 2005				