

Disc.	FORRAGICULTURA	(Créditos) 04	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Optativa	André Fischer Sbrissia
<b>Ementa:</b> Importância e utilização das espécies forrageiras. Formação, recuperação, adubação e consociação de pastagens. Princípios fisiológicos de manejo das forrageiras. Manejo de pastagens: a pressão do pastejo, pastejo contínuo e rotacionado. Valor nutritivo das forrageiras. Conservação das forrageiras. Ensilagem e fenação. Forrageiras de inverno. Estabelecimento das pastagens. Taxa de lotação, pressão de pastejo e capacidade de suporte.				
<b>Bibliografia:</b> HEATH, M.E. Metcalfe. D.S; BARNES, R.F. Forages. The Sciences of Grass and Agriculture. 3. Rd. Ed. Ames, Iowa, the Iowa State University Press. 1995, 515 p. HODGSON, J e ILLIUS, aW. The ecology and management of grazing systems. CAB International. Wallingford, UK, 1996. 466 p. HUMPHREYS, L.R. Tropical Forages: Their role in sustainable agriculture. Longman Sciedntific & Technical. Essec, UK, 1994. 414p. JONES, M.B., LAZENBY, A. The Grass Crop. Chapman and Hall, London, 1988, 560 p. OTERO, J.R. Informações sobre Algumas Plantas Forrageiras. 2ª ed. Rio de Janeiro, Serviço de Informações Agrícola, M.A., Série Didática - no. 11, 332 p. 1961 VALLENTINE, J.F. Grazing Management. Academic Press, Inc. New york, 1990, 533p				