

<b>Disciplina: Biologia da Conservação</b>			
Nível: Mestrado	Carga horária: 45	Nº de créditos: 3	Obrigatória: Não
<b>Ementa</b>			
O valor da diversidade biológica. Ameaças à biodiversidade. Extinção de espécies. Introduções, reintroduções e translocações. Problemas genéticos e demográficos de populações pequenas. Listas vermelhas. Conservação <i>in situ</i> e <i>ex situ</i> . Conservação de comunidades. Planejamento e manejo de áreas protegidas. Sociedades tradicionais e conservação da diversidade biológica. Legislação ambiental aplicada à conservação da diversidade biológica.			
<b>Objetivos</b>			
Discutir a ação antrópica e as principais ameaças à diversidade biológica. Entender os princípios teóricos e práticos sobre a conservação de populações e comunidades biológicas. Discutir as prioridades, planejamento e estratégias de manejo de áreas protegidas.			
<b>Referências</b>			
<p>BEGON, M., HARPER, J. L.; TOWNSEND, C. R. <b>Ecologia - de indivíduos a ecossistemas</b>. Artmed, Porto Alegre, 2007. 740 p.</p> <p>CULLEN JR., Laury; VALLADARES-PADUA, Cláudio; RUDRAN, Rudy (Orgs.). <b>Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre</b>. 2.ed. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2006. 651 p.</p> <p>CHIRAS, Daniel D; REGANOLD, John P. <b>Natural resource conservation: management for a sustainable future</b>. 10.ed. San Francisco: Benjamin Cummings, 2010. 659 p.</p> <p>PRIMACK, Richard B; RODRIGUES, Efraim. <b>Biologia da conservação</b>. Londrina: Ed. do Autor, 2008. 327 p.</p> <p>PRIMACK, Richard B. <b>Essentials of conservation biology</b>. 5.ed. Sunderland: Sinauer Associates, 2010. 601 p.</p> <p>Periódicos: <i>Biodiversity and Conservation</i>, <i>Biological Conservation</i>, <i>Conservation and Society</i>, <i>Conservation Biology</i>, <i>Conservation in Practice</i>, <i>Conservation Genetics</i>, <i>Conservation Letters</i>, <i>Journal of Applied Ecology</i>, <i>Natureza &amp; Conservação</i>.</p>			