

<b>CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>				
<b>TURNO: INTEGRAL</b>				
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular: disciplina</b> FITOSSOCIOLOGIA		<b>Departamento</b> DCNAT	
<b>Período</b> QUINTO	<b>Carga Horária</b>			<b>Código</b> <b>CONTAC</b>
	<b>Teórica</b> 54h/a	<b>Prática</b> 18h/a	<b>Total</b> 72h/a	
<b>Natureza</b> OPTATIVA	<b>Grau acadêmico / Modalidade</b> BACHARELADO / EDP		<b>Pré-requisito</b> BIOLOGIA dos VEGETAIS	<b>Correquisito</b> ---
<b>EMENTA</b>				
Histórico da fitossociologia. Fundamentos em fitossociologia. Métodos de amostragem. Fitossociologia de ambientes florestais e campestres.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Familiarizar o aluno com a metodologia de pesquisa em fitossociologia, de forma que ele tenha condições de avaliar e descrever numericamente a estrutura de uma comunidade vegetal florestal ou campestre.				
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>				
Felfili, J.M.; Eisenlohr, P.V.; Melo, M.M.R.F.; Andrade, L.A.; Meira Neto, J.A.A.(Ed.). Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos. Viçosa: UFV, Vol.1. 2011. Cullen JR., Laury; Valladares-PADUA, Cláudio; Rudran, Rudy (Orgs.). Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. 2.ed.rev. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2009. 651 p. Townsend, Colin R; BEGON, Michael; HARPER, John L. Fundamentos em ecologia. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576 p.				
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>				
Begon, Michael; TOWNSEND, Colin R; HARPER, John L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 740 p. Gonçalves, Eduardo Gomes; LORENZI, Harri. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2.ed. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2011. 512 p. Kageyama, Paulo Yoshio; et al (orgs.). Restauração ecológica de ecossistemas naturais. Botucatu: FEPAF, 2008. 340 p. Odum, Eugene P; BARRETT, Gary W. Fundamentos de ecologia. São Paulo: Cengage Learning, 2008. 612 p. Souza, Vinicius Castro; LORENZI, Harri. Botânica sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas do Brasil, baseado em APG III. 3.ed. Nova Odessa: Instituto Pantarium, 2012. 768 p.				