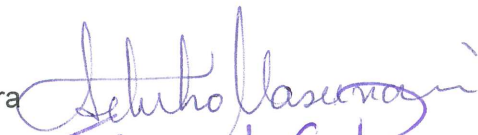





UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA
FLORESTAL

PLANO DE ENSINO - FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Zoologia aplicada à Engenharia Florestal		Código: BZ062	
Natureza: <input type="checkbox"/> Anual		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral	
Carga Horária:-	Teóricas: 15	Práticas: 30	Estágio: 00 Total: 45
Créditos: 2			
Pré-requisito: Nenhum			
Co-requisito: Nenhum			
<p>Ementa (Unidades didáticas): Fundamentos de Zoologia: princípios de Sistemática, Zoogeografia e Evolução. Morfologia, ecologia e adaptações dos principais grupos animais continentais: Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Annelida, Arthropoda não Insecta, Chordata, Pisces, Amphibia, Reptilia, Aves e Mammalia. Invertebrados que atuam na decomposição em florestas. Métodos de levantamento de vertebrados em ecossistemas terrestres. Parasitismo em populações animais. Vertebrados e invertebrados peçonhentos e animais de interesse em ecossistemas florestais. Espécies introduzidas e suas conseqüências. Legislação vigente em Conservação da Natureza.</p>			
Validade: a partir do ano letivo de: 2008.			
Professor(a): SETUKO MASUNARI		Assinatura 	
Chefe do Departamento: Fernando de Passos Camargo			
Aprovado pelo CEPE - Res. nº / de / /			
Pró-Reitor de Graduação:		Assinatura:	