

## RESUMO - Especialização em **Sistemas Socioecológicos**

A proposta do Curso de Especialização em **Sistemas Socioecológicos** foi analisada pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação do CONEPE e apresenta as seguintes características básicas:

- **Unidade sede do curso:** Tapes
- **Previsão de início:** 2016/2;
- **Corpo docente:** 17 Professores
- **Coordenadora:** Profa. Daniela Cristina Haas Limberger
- **Vagas:** 30

### **Objetivos do Curso**

#### *Objetivo Geral:*

Qualificar profissionais para atuarem frente aos problemas socioecológicos, considerando as interfaces da conservação e formas sustentáveis de manejo da biodiversidade, dos serviços ecossistêmicos, considerando a repartição socialmente justa dos benefícios, com base na investigação científica interdisciplinar e o respeito aos múltiplos saberes locais, através de atividades práticas de ensino, pesquisa e extensão

#### *Objetivos Específicos:*

- Estudar técnicas e métodos analíticos para a caracterização e avaliação de sistemas Socioecológicos;
- Formar multiplicadores para sensibilizar a sociedade sobre as questões socioambientais por meio de ações interdisciplinares;
- Identificar, avaliar e validar métodos de Conservação e do uso sustentável da biodiversidade através de trabalhos práticos dos alunos;
  
- Identificar modos de Manejo de Sistemas Socioecológicos com o incentivo à pesquisa;
- Promover o desenvolvimento territorial e a gestão da sociobiodiversidade.
- Incentivar o trabalho interdisciplinar durante desenvolvimento de atividades que visam a atuação da gestão ambiental.



### Grade Curricular

	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>Nº DE CRÉDITOS</b>
Módulo 1 Obrigatórios	Introdução aos Sistemas Socioecológicos	30	2
	Fundamentos de Ecologia-Ecosistemas	30	2
	Seminário de Temas Avançados	15	1
	Metodologia Científica Aplicada ao Meio Ambiente	30	2
	Ecologia de Ecosistemas Terrestres	30	2
	Enfoque ecossistêmico em saúde: do conhecimento comunitário, popular e tradicional ao ecossanitarismo	30	2
	Gestão de Áreas Protegidas na Contemporaneidade	30	2
	Seminário Integrador	15	1
	Ecologia de Ecosistemas aquáticos	30	2
	Geotecnologia aplicada à análise ambiental	30	2
Módulo 2 Eletivos	Segurança alimentar, nutricional e sustentabilidade	15	1
	Bacia Hidrográfica e conflitos socioecológicos	15	1
	Ecopedagogia	15	1
	Métodos de análise de dados socioambientais	15	1
	Climatologia e poluição atmosférica	15	1
	Direitos fundamentais, cidadania e meio ambiente	15	1
	Controle biológico na agricultura	15	1
	Gestão de resíduos sólidos e sistemas socioecológicos	15	1
	Aspectos ecológicos, econômicos e sociais da presença de espécies exóticas invasoras nos ecossistemas continentais	15	1
	Análise química do meio ambiente para o planejamento estratégico	15	1
Módulo 3	Trabalho final	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>270 Obrigatórias + 90 Eletivas</b>	<b>360</b>	<b>24</b>

