UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2017

Programa: Doutorado em Desenvolvimento Regional e Agronegócio

Área de Concentração: Desenvolvimento Regional e do Agronegócio

Mestrado () Doutorado (x)

Disciplina Eletiva

Centro: Ciências Sociais Aplicadas

Campus: Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP^2	Total
	Tópicos especiais em Economia Regional:	45		45
	valoração econômica ambiental			

⁽¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

O Desenvolvimento Regional e suas interações com o meio ambiente devem ser tratados de forma sustentável, cujo trinômio desenvolvimento econômico, recursos naturais e sociedade são relevantes de ser mensurados. Os métodos de valoração econômica ambiental: métodos de preferencias reveladas e métodos de preferencias declaradas são as técnicas desenvolvidas.

Objetivos

Desenvolver habilidades para o uso dos métodos de valoração econômica ambiental. Compreender o meio ambiente desde uma concepção sistêmica e holística a partir da interrelação dos componentes naturais sociais e econômicos. Empregar os métodos de preferencias reveladas e declaradas para valoração econômica de bens e serviços ambientais nos estudos de casos selecionados.

Conteúdo Programático

A ciência econômica e o meio ambiente. Interação economia, natureza e sociedade. Métodos de Valoração Econômica Ambiental.

Métodos de preferências reveladas. Método de análise custo beneficia, custos induzidos e método baseado na função de produção.

Métodos de preferências reveladas. Método de análise conjunto, custo da viagem zonal, custo da viagem individual e preços hedônicos.

Métodos de preferências declaradas. Método de valoração contingente, ordenação contingente e pontuação contingente.

Métodos multicritério. Experimentos de eleição, método de análise hierárquico e programação por metas ponderadas.

Metodologia

Aulas teóricas e práticas.

Uso do laboratório de informática.

Discussão de artigos técnicos científicos.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

Atividade	Peso
Artigos	80%
Discussão em grupo	20%

Bibliografia básica

- Azqueta, D. (1994). Valoración Económica de la Calidad Ambiental (1ra. Ed.). Madrid: Mc. Graw Hill Interamericana.
- Azqueta, D. (2007). Introducción a la Economía Ambiental (2da Ed.). Madrid: McGraw-Hill / Interamericana de España, S.A.
- Barsev, R. (2002). Valoración Económica Integral de los Bienes y Servicios Ambientales de la Reserva del Hombre y la Biosfera de Río Plátano. Tegucigalpa, Honduras.
- Costanza, R., Cleveland, J., Stern, I. (2001). The Nature of Economics and the Economics of the Nature. Cheltenham: Edward Elgar Publishing Ltd.
- Cristeche, E y Penna, J. A. (2008). Métodos de valoración económica de los servicios ambientales. Revista Estudios Socioeconómicos de la Sustentabilidad de los Sistemas de Producción y Recursos Naturales, 3.
- Martínez-Alier, J. (1999). Introducción a la Economía Ecológica (1ra Ed.). Barcelona: Rubes Editorial, S.L.
- Naredo, J.M. (1994). Fundamentos de la Economía Ecológica. En Aguilera, F y Alcántara, V. Eds. De la Economía ambiental a la Ecológica (pp. 373-399.). Icaria: Fuhem, D.L. Economía crítica.
- Motta, R. S.da. .Manual para valoração econômica de recursos ambientais. IPE/MMA/PNUD/CNPq. Rio de Janeiro. 1997. 254p.

Bibliografia complementar

- Kim, H., Kim, H., Madhavan, M., Suarez, A. (2013). Measuring Environmental Exrernatilies to Agriculture in Africa: A Case Study of the Ghana Oil Palm Sector.
- Ramírez, C.L, Ríos, C.P., Morales, T. (2010). Estimación de costos inducidos derivados le la calidad del agua potable en Risaralda. Scientia et Technica Año XVI, No 44, Universidad Tecnológica de Pereira.
- Samos, A., Bernabeu, R. (2013). Valuation of the recreational use of the Calares del Mundo and Sima Natural Park through the travel cost method. *Forest Systems*, 22(2), 189-201, DOI: 10.5424/fs/2013222-02534.
- Schaerer, C., Baranzini, A., Ramirez, J., Thalmann, P. (2007). Using the Hedonic Approach to Value Natural Land Uses in an Urban Area: An Application to Geneva and Zurich, *Publics Economics*, no 20, 1.
- Wilson, J., Lantz, V., Maclean, D. (2012). The social benefits of increasing protected natural areas: an Eastern Canadian case study using the contingent valuation method. *Forestry*, 2-8, DOI: 10.1093/forestry/cps049
- Yassin, E. (2013). Using Conjoint Analysis Method: the Case of the Ping River, Thailand. Forum of International Development Studies. 43.
- Zequeira. M.E., Figueredo, E., Pelegrín, A., Hernández, A., Varona, S.B. (2013). Análisis costo beneficio para la zona costera norte en la provincia de Camagüey, Cuba. Revista Tecnología e Sociedade, No. 17, 2ª Edição, 7-28, DOI:10.3895/rts.v9n17.2610

Docentes			
Carlos Alberto Piacenti			
Data: 13 / 02 / 2017			
	Assinatura do docente responsável pela disciplina		
Cole	giado do Programa (aprovação)		
Ata nº , de / /			
Coordenador:			
	assinatura		
Con	selho de Centro (homologação)		
Ata de n^o , de / /			
Diretor de Centro:			
	assinatura		
Encaminhada cópia à Secretaria A	Acadêmica em: / / .		
	Nome/assinatura		