



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 154/2022/UFPR/R/SA/DEPECON

### **PROGRAMA DA DISCIPLINA DE AVALIAÇÃO DE IMPACTO DE PROJETO - CÓDIGO SE328**

Pré-requisito: Não tem

Carga horária: 60 (sessenta) horas

Créditos: 04 (quatro)

Natureza: semestral

#### **EMENTA**

- .. Introdução à avaliação de impacto de projeto.
- .. Avaliação social de projeto, uma abordagem econométrica.
- .. Avaliação de impacto na abordagem de relações intersetoriais.
- .. Avaliação de impacto ambiental.
- .. Laboratório de avaliação de impacto de projeto.

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

##### **1. Introdução.**

- 1.1 Origem e objetivos dos projetos privados e públicos.
- 1.2 Os objetivos e conceitos de análise dos projetos.
- 1.3 As metodologias de avaliação.

##### **2. Avaliação social de projetos**

- 2.1. Avaliação da inserção socioeconômica de projetos.
- 2.2. Avaliação da inserção cultural.
- 2.3. Avaliação da inserção política.
- 2.4. Avaliação da inserção institucional.

##### **3. Avaliação nas relações intersetoriais.**

- 3.1. Análise dos efeitos e externalidades.
- 3.2. O cálculo dos preços-sombra.
- 3.3. As economias externas e vantagens aglomerativas.

3.4. As inovações e transferências tecnológicas.

#### 4. Avaliação do impacto ambiental.

4.1. Análise quantitativa e qualitativa de benefícios-custos.

4.2. Análise benefícios-custos sob enfoque privado.

4.3. Análise benefícios-custos sob enfoque social.

4.4. A gestão ambiental, as normas NBR ISO 14000.

#### BIBLIOGRAFIA

BRITO, Paulo. Análise e viabilidade de projetos de investimentos. São Paulo. Atlas. 2003.

BUARQUE, C. - Avaliação econômica de projetos. Campus, 1994.

CASAROTTO FILHO, Nelson – Projeto de Negócio: Estratégias e Estudos de Viabilidade. S.Paulo. Ed. Atlas, 2002

CONTADOR, C. R. - Projetos sociais: avaliação e prática, impacto ambiental, externalidades, benefícios e custos sociais. Atlas, 1997.

MISHAN, E.J. – Elementos de análise de custos e benefícios. Rio de Janeiro. Zahar, 1976.

OCDE, Org. de Coop. e Desenv. Econ. – Manual de análise de projetos industriais nos países em desenvolvimento. São Paulo. Atlas, 1972.

THIRY-CHERQUES, Hermano Roberto. – Modelagem de Projetos. São Paulo. Ed. Atlas, 2004.

TIBOR, Tom e FELDMAN, Ira. – ISO 14000. Um Guia para as Novas Normas de Gestão Ambiental. São Paulo, Ed. Futura, 1996.

VALERIANO, Dalton – Gerência de Projetos: pesquisa, desenv. e engenharia. S.Paulo Makron Books, 1998.

Departamento de Economia do Setor de Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do Paraná.

Confere com o original.

Curitiba, 04 de abril de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE GUILHERME SILVA VIEIRA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ECONOMIA - SA**, em 05/04/2022, às 11:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4393935** e o código CRC **593E671F**.