

## Anexo II – Resolução n° 133/2003-CEPE

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

#### PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2016

**Programa:** Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Tecnologias, Gestão e Sustentabilidade - PPGTGS (Nível de Mestrado Profissional)

**Área de Concentração:** Tecnologia e Gestão

**Mestrado (X)      Doutorado ( )**

**Centro:** Engenharias e Ciências Exatas

**Campus:** Foz do Iguaçu

#### DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	Seminários de Pesquisa Interdisciplinar	60		60

<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)

#### Ementa

Aprofundamento de temas específicos relacionados às Linhas de Pesquisa e suas especialidades temáticas, e aos projetos de Pesquisa, considerando os fundamentos teórico-metodológicos da pesquisa na produção de conhecimentos. Articulação das diferentes áreas e diferenciados saberes oriundos das práxis. O espaço também se destina ao desenvolvimento de atividades de intervenção nas organizações.

#### Objetivos

Proporcionar aos alunos conhecimentos teórico-metodológicos voltados para a atuação interdisciplinar no apoio à implementação prática dos temas de pesquisa nas organizações. A disciplina busca atender aos objetivos do curso, para as duas linhas de pesquisa e no desenvolvimento regional sustentável.

### **Conteúdo Programático**

- Apresentação do Plano de Ensino e Visão Geral do Conteúdo Programático;
- Levantamento e Atualização dos Temas de Pesquisa;
- Planejamento das Atividades de Intervenções nas Organizações;
- Utilização de técnicas de consultas aos referenciais bibliográficos (levantamento de portfólio bibliográfico) dos temas de pesquisa individuais, revisões sistemáticas e técnicas para verificação da pertinência científica do portfólio;
- Atividades de busca em bases de dados (base de dados da Capes entre outros);
- Apresentação de Minicursos (Oficina de Estatística Aplicada – análise de dados quantitativos e qualitativos);
- Apresentação de Minicursos (Metodologia para Elaboração de Projetos Científicos);
- Seminários Individuais – apresentação do resultado da aplicação da intervenção nas organizações;
- Elaboração de Artigo Científico Publicável;

### **Atividades Práticas – grupos de ..... alunos**

#### **Metodologia**

Aula teórica expositiva em sala com a participação dos alunos, com auxílio do quadro negro e recursos audiovisuais; Apresentação de trabalhos, prática de estudos ou seminários desenvolvidos pelos discentes; Discussão e apresentação de artigos científicos; Debates e estudos dirigidos.

### Avaliação

(Critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação final da disciplina será individual e a nota será composta pelos seguintes elementos de avaliação: participação nas atividades em sala de aula (20% da nota – com valor de 0 a 20 pontos) visando o acompanhamento e avaliação da participação nas atividades e dos conhecimentos adquiridos pelos alunos para as atividades de intervenção ao longo do período letivo da disciplina; apresentação de um seminário (30% da nota – com valor de 0 a 30 pontos) do resultado das aplicações das atividades de intervenção; e da entrega de um artigo científico (50% da nota – com valor de 0 a 50 pontos). A média final será calculada somando-se a pontuação de todos os elementos de avaliação. A nota da participação será aplicada ao longo do semestre letivo, as apresentações dos seminários serão realizadas a partir da conclusão de 80% do conteúdo programático e a entrega do artigo científico no término do conteúdo programático.

### Bibliografia básica

- CHASSOT, Á. **A ciência através dos tempos**. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 280 p.
- DAY, R. A.; GASTEL, B. **How to write and publish a scientific paper**. Cambridge. USA, 2006.
- MINAYO, M. C. de S.; ASSIS, S. G. de; SOUZA, E. R. (Orgs). **Avaliação por triangulação de métodos**. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2005.
- SANTOMAURO, B. **Desafio: falar em público**. Nova Escola, n.230, Mar. p. 42-49. 2010.
- THIOULENT, M. **A metodologia da pesquisa-ação**. 18 ed. São Paulo: Cortez, 2011.
- YIN, R. K. **Estudo de Caso: Planejamento e Métodos**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

**Bibliografia complementar**

Artigos disponíveis na web.

**Docente**

Carlos Henrique Zanelato Pantalão

Data 06/08/16

Assinatura do docente/responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 006, de 25/08/2016.

Coordenador:

assinatura

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 008, de 03/09/2016

Diretor de Centro:

assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Prof. Carlos Albert Lima da Silva  
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas  
Portaria 0018/2016 - GRE

Nome/assinatura