

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

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

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2017

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 ¹	AP ²	Total
	Seminários de Pesquisa Interdisciplinar	60		60

¹ Aula Teórica; ² 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 práticas. 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);
- Palestras de integração com Programas de Desenvolvimento Regionais;
- Apresentação de Minicursos (Metodologia para Elaboração de Projetos Científicos);
- Seminários Individuais – apresentação do resultado da aplicação da intervenção nas organizações;
- Elaboração de Artigo Científico sobre Portfólio Bibliográfico 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

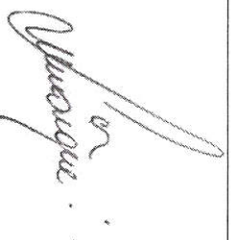
- CHASSOT, Á. *A ciência através dos tempos*. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 280 p.
- DAY, R. A.; GASTEL, B. *How to write and publish a scientific paper*. Cambridge. USA, 2006.
- MINAYO, M. C. de S.; ASSIS, S. G. de; SOUZA, E. R. (Orgs). *Avaliação por triangulação de métodos*. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2005.
- SANTOMAURO, B. *Desafio: falar em público*. Nova Escola, n.230, Mar. p. 42-49. 2010.
- THIOLLENT, 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 Pantaleão



Data 23 / 03 / 2017

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colégio do Programa (aprovação)

Ata nº 002, de 31 / 03 / 2017.

Coordenador:

Assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata nº 003, de 12 / 04 / 17

Dir.ºr de Centro:

Assinatura

Prof. Carlos Alberto Lima da Silva - ME
Diretor do Centro de Eng. e Ciências Exatas
CPF nº 0018182016 - GRE

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura