

Disciplina: T.G.I. I

Objetivo

Capacitar o aluno a construir um projeto de pesquisa qualitativa ou quantitativa, de caráter científico-acadêmica, adequado para o nível de graduação.

Metodologia

As aulas são conduzidas por um professor orientador de modo a fazer com que, em grupos de quatro, os alunos atinjam o objetivo de concluir um projeto de pesquisa a ser executada no semestre letivo seguinte como Trabalho de Graduação Interdisciplinar – fase II (TGI II). As técnicas de ensino-aprendizagem devem privilegiar o incentivo do aluno à pesquisa científico-acadêmica. Para isso, é solicitado trabalho de pesquisa fora da sala de aula, principalmente consultas à biblioteca (livros, revistas acadêmicas, dissertações e teses) e pesquisas na Internet (sites, artigos). É recomendável consulta à Internet em sala de aula. O pôster elaborado no final do semestre, que é exposto na Mostra de TGI I, é o meio pelo qual os trabalhos são levados ao conhecimento dos orientadores de TGI II. O Manual de TGI, disponível no site da FCECA, se constitui no instrumento principal para a orientação dos alunos.

Ementa

O enfoque central da disciplina está na elaboração de um projeto de pesquisa que seja executável em um semestre. O conhecimento adquirido em todas as disciplinas ao longo do curso deve ser integrado e aplicado a um objeto de estudo que se enquadre nas linhas de pesquisa adotadas pela FCECA, tanto nos cursos de graduação quanto nos cursos de mestrado e doutorado e nos diferentes Núcleos de Estudos e Pesquisas.

Critério de avaliação

O objetivo da avaliação é posicionar o aluno quanto à adequação do projeto que está construindo e quanto a sua participação no grupo de trabalho. A avaliação intermediária levará em conta a observância ao cronograma traçado pela equipe em conjunto com o professor orientador, a qualidade do trabalho, sua adequação às normas vigentes para a elaboração de pesquisas científico-acadêmicas e a participação do aluno nos trabalhos da equipe. Deverá considerar também, implícita ou explicitamente, o conhecimento da metodologia adquirido pelo aluno. Tanto a avaliação intermediária quanto a final deverão ser balizadas pela Ficha de Avaliação que é parte do Manual de TGI.

Conteúdo programático

- | | |
|---|---|
| 1. Introdução | 4.1. Declaração do problema de pesquisa |
| 2. Processo de pesquisa (para que pesquisar?) | 4.2. Construção de hipóteses |
| 3. Caracterização das pesquisas | 4.3. Conceituação e tipos de variáveis |
| 3.1. Métodos de pesquisa | 4.4. Operacionalização de variáveis |
| 3.1.1. Qualitativa | 5. Tratamento dos dados em pesquisas qualitativas e quantitativas |
| 3.1.2. Quantitativa | 6. Normatização da apresentação da pesquisa |
| 3.2. Natureza da pesquisa | 6.1. Elementos pré-textuais |
| 3.3. Coleta de dados | 6.2. Elementos textuais |
| 3.3.1. Questionários | 6.3. Elementos pós-textuais |
| 3.3.2. Entrevistas | 7. Projeto de pesquisa |
| 3.3.3. Observação | 7.1. Conteúdo de um projeto |
| 3.3.4. Trabalho de coleta de dados no campo/Viabilidade da coleta de dados | 7.2. Cronograma do projeto |
| 4. Problemas, hipóteses (quando aplicáveis) e variáveis (quando aplicáveis) | |

Bibliografia

Bibliografia Complementar

- ANDRADE, Maria M. Introdução à metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2003.
- GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.
- GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 1999.
- KERLINGER, Fred N. Metodologia da pesquisa em ciências sociais. São Paulo, EPU, 1979.
- KÖCHE, José C. Fundamentos de metodologia científica. Petrópolis: Vozes, 1997.
- LAKATOS, Eva M; MARCONI, Marina de A. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1992.
- LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Marina de A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2003.
- MARCONI, Marina de A.; LAKATOS, Eva M. Técnicas de pesquisa. São Paulo: Atlas, 1999.
- MARION, José C.; DIAS, Reinaldo; TRALDI, Maria C. Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia. São Paulo: Atlas, 2002.
- MARTINS, Gilberto de Andrade. Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso. São Paulo: Atlas, 2000.
- RICHARDSON, Roberto J.; colaboradores: PERES, José A. S.;
- WANDERLEY, José C. V.; CORREIA, Lindoya M;
- PERES, Maria de H. de M. Pesquisa social: métodos e técnicas. São Paulo: Atlas, 1999.
- SANTOS, Antonio R. dos. Metodologia científica. Rio de Janeiro: DP&A editora, 2000.
- SEVERINO, Antonio J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002.
- SOARES, Edvaldo. Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2003.
- TRIVIÑOS, Augusto N. S. Introdução à pesquisa em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1987.
- UWE, Flick. Uma introdução à pesquisa qualitativa. Porto Alegre: Bookman, 2004.
- YIN, Robert. Estudo de caso. Porto Alegre: Bookman, 2001.