

Trabalho de Conclusão de Curso I

CRÉDITOS	TOTAL DE AULAS (h/a)	CARGA HORÁRIA TOTAL (h)
02	36h/a	36h

EMENTA

Elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso. Redação da proposta da pesquisa e de seus capítulos ou partes iniciais.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Proporcionar meios para que o aluno seja capaz de:

- Conhecer os fundamentos epistemológicos da pesquisa, assim como as distintas opções metodológicas.
- Elaborar o projeto de pesquisa em harmonia com áreas e linhas e de pesquisa estabelecidas pela Instituição, visando à elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso.
- Saber fazer opção metodológica, elaborar instrumentos e eleger técnicas mais adequadas para o estudo escolhido.

**COMPETÊNCIAS/ HABILIDADES DO PERFIL DO EGRESSO
CONTEMPLADAS**

Que aluno seja capaz de:

- Atuar com ética, compromisso, postura investigativa, integrativa e propositiva em face de realidades complexas, com vistas a contribuir para a construção de uma sociedade mais justa, equânime e igualitária.
- Manejar técnicas, ferramentas tecnológicas, documentos, dados e conceitos, de modo a produzir os achados e *insights*, para desenvolvimento da pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Projeto de pesquisa: passo a passo.
- Tipos de pesquisa.
- Ética em Pesquisas Humanas e Sociais
- Revisão da literatura – fichamento.
- Instrumentos e técnicas de coleta de dados.
- Validação de instrumentos.
- Noção de análise de dados quantitativos
- Análise de dados qualitativos
- Normas da ABNT: Trabalho Acadêmico, Referências e Citação.
- Redação científica

**DISCIPLINAS COM AS QUAIS ESSA DISCIPLINA SE RELACIONA OU
SE INTEGRA**

Com todas as disciplinas do curso.

REFERÊNCIA BÁSICA

CRESWELL, John W. **Projeto de pesquisa**: métodos qualitativos, quantitativo e misto. Trad. Luciana de Oliveira. Porto Alegre: Artmed, 2007.



PEREIRA, Mauricio Gomes. **Artigos científicos**: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

BELL, Judith. **Projeto de pesquisa**: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.

FRANCO, Maria Laura Puglisi Barbosa. **Análise de conteúdo**. 2. ed. Brasília, DF: Liber Livro, 2007.

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais Aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007.

MARTINS, G. A. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

RODRIGUES, R. M. **Pesquisa acadêmica**: como facilitar o processo de preparação de suas etapas. São Paulo: Atlas, 2007.