



Curso : Engenharia Civil

Período	Disciplina	Pré-requisito	Carga horária semanal	Carga horária semestral
9º	TCC I	80% da matriz	2h	40h

Objetivo

Desenvolver ferramentas para compor a primeira parte do projeto de pesquisa, intitulado Trabalho de Conclusão de Curso.

Ementa

Composição do projeto de pesquisa. Metodologias de pesquisa. Definição e escrita dos objetivos e hipóteses. Caracterização da situação problema expressa no texto do projeto. Estado da Arte nas pesquisas em engenharia civil. Cadastro de referências bibliográficas, mediante as normas da ABNT

Bibliografia Básica

- LAKATOS, E. M. Fundamentos de **Metodologia Científica**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- GONZAGA, A. M. Contribuição para Produção Científicas 1ª.ed. Manaus: BK Editora, 2005.
- PONCHIROLLI, Osmar. Métodos para a Produção de Conhecimento. São Paulo: Atlas, 2012

Bibliografia Complementar

- DIEHL, Astor Antonio. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Atlas, 2013
- MARCONI, M.de A., LAKATOS. E.M. Técnica de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 2009 .
- PONCHIROLLI, O.. Métodos para a Produção de Conhecimento. São Paulo: Atlas, 2012.
- CHEHUEN NETO, J.A. Metodologia da Pesquisa Científica: da Graduação à Pós-graduação.. Curitiba: CRV, 2012
- THIOLENT, M. Metodologia da Pesquisa - Ação. São Paulo: Cortez,2011.