

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português: TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO i		Código: ARQ380
Nome do Componente Curricular em inglês: UNDERGRADUATE THESIS I		
Nome e sigla do departamento:		Unidade acadêmica:
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO - DEARQ		ESCOLA DE MINAS
Carga horária semestral	Carga horária semanal teórica	Carga horária semanal prática
36 horas-aula	36 horas-aula	00 horas/aula

Ementa:

Teoria de projetos. Conceitos de espaço e linguagem arquitetônica. Trabalho individual. Planejamento e desenvolvimento do projeto aprovado em TFGI referente a uma das áreas da Arquitetura e/ou do Urbanismo, ou desenvolvimento de trabalho de pesquisa de caráter teórico ou experimental. O aluno deverá ser orientado por um professor, escolhido entre os docentes arquitetos e urbanistas do quadro de professores da instituição. Apresentação e defesa do Projeto Final.

Conteúdo programático:

Unidade I

As atribuições profissionais do arquiteto e urbanista e o Trabalho Final de Graduação O Trabalho Final de Graduação como problema de pesquisa científica. Tipos de pesquisa em Arquitetura e Urbanismo

Formulação do projeto de trabalho

Unidade II

Metodologias de pesquisa em Arquitetura e Urbanismo aplicadas ao TFG

Unidade III

Normalização de trabalhos científicos Redação de trabalhos científicos Apresentação do Trabalho Final de Graduação

Bibliografia básica:

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 26. ed. São Paulo (SP): Perspectiva, 2016.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. V. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. São Paulo: Atlas, 2008.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. V. Fundamentos de metodologia científica. 6ª ed., São Paulo: Editora Atlas, 2010.

SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. São Paulo: Editora Martins Fontes, 2014.

UFOP. Guia para normalização bibliográfica de trabalhos acadêmicos. 2ª ed. Universidade Federal de Ouro Preto:, Ouro Preto, 2017. 47 p. Disponível em < http://www.sisbin.ufop.br/download/guia.pdf> Acesso em 10 jul.18.

Bibliografia complementar:

BOOTH, Wayne C; COLOMB, Gregory G; WILLIAMS, Joseph M; MONTEIRO, Henrique A. Rego. **A arte da pesquisa.** São Paulo: Martins Fontes 2005.

FONSECA, J. J. S. *Metodologia da pesquisa científica*. Apostila do curso de especialização em comunidades virtuais de aprendizagem – informática educativa. Universidade Estadual do Ceará, Ceará, 2002. Disponível em < http://www.ia.ufrrj.br/ppgea/conteudo/conteudo-2012-1/1SF/Sandra/apostilaMetodologia.pdf>. Acesso em 13mar2018.

MINAYO, Maria Cecília de Souza (org). *Pesquisa social*: teoria, método e criatividade Petrópolis : Vozes, 2016.

REIS, Sérgio C.; RICHARTZ ,Terezinha , Souza; Gleicione A. D. B. *Manual de normalização: trabalhos científicos*, Juiz de Fora, 2016. 128 p.

SANTOS, Vanice dos; CANDELORO, Rosana J. *Trabalhos acadêmicos:* uma orientação para a pesquisa e normas técnicas . Porto Alegre: AGE 2006