



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL

Plano de Curso

I - IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: AQT172 - SEMINÁRIO DE TCC 1

Curso: ARQUITETURA E URBANISMO - CAMPUS ARAPIRACA Turma: A Ano: 2022 - 2º Semestre CH: 36

Docente: SIMONE CARNAUBA TORRES

II - EMENTA

Instrumental teórico metodológico para elaboração de trabalho de conclusão de curso. Formas de apresentação de trabalhos acadêmicos de acordo com as normas da ABNT.

III - OBJETIVOS

Apresentar ao discente os aspectos teóricos e metodológicos para elaboração de trabalho de conclusão de curso (TCC), especificamente quanto à etapa de pré-avaliação indicada na Resolução N°01/2021 Curso de Arquitetura e Urbanismo - Campus UFAL Arapiraca.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Problema e tema de pesquisa
2. Objetivos de um TCC: considerações para identificação e classificação
3. Procedimentos para o desenvolvimento de revisão bibliográfica
4. Normas ABNT para elaboração de trabalhos acadêmicos
5. Procedimentos Metodológicos: considerações para coleta e análise de dados

V - METODOLOGIA

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Discutir as temáticas relativas ao Trabalho de Conclusão de Curso dentro do universo da Arquitetura, do Urbanismo e das subáreas de atuação profissional;
- Capacitar o discente quanto à aplicação de normas técnicas relativas à elaboração de trabalhos acadêmicos.

VI - AVALIAÇÃO

Conforme o cronograma da disciplina, a avaliação de desempenho do discente será realizada considerando a análise dos seguintes produtos:

- UNIDADE 1: Elaboração de texto com descrição e dissertação sobre o tema, problema e objetivos do TCC;
- UNIDADE 2: Elaboração de documento de pré-avaliação de TCC, a partir do aprimoramento do produto elaborado na unidade 1, contemplando os seguintes conteúdos: descrição do tema, objetivos do TCC, procedimentos metodológicos e fundamentação teórica;

* A avaliação será desenvolvida de forma integrada com o(a) orientador(a) do Trabalho de Conclusão de Curso.

VII - REFERÊNCIAS

BÁSICA:

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Manual para elaboração de monografias e dissertações. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002

COMPLEMENTAR:

ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2005.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 27. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2002.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2013