

UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

CURSO: TECNOLOGIA EM ESTRADAS E TOPOGRAFIA TECNOLOGIA EM EDIFÍCIOS

PLANO DE DISCIPLINA			
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			CÓDIGO: TE 091
PRÉ-REQUISITO: 6-TE086 / 6-TE102			
SEMESTRE	NÚMERO DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA (horas)	CARGA HORÁRIA (horas-aula)
VII	06	90	108
DISTRIBUIÇÃO DE CARGA		TEÓRICA (horas-aula)	PRÁTICA (horas-aula)
HORÁRIA			108

1. EMENTA

Desenvolvimento de um trabalho de cunho técnico-científico devidamente orientado por professores. Escolha de uma das áreas de concentração de estudos da Construção Civil, tais como: estruturas, recursos-hídricos e saneamento, construção civil, transportes, materiais de construção, envolvendo pesquisas experimentais teóricas ou numéricas; Elaboração de um trabalho de conclusão de curso.

2. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Apresentar e defender o trabalho de conclusão de curso, sob a orientação de um professor, devendo exercitar as etapas do processo de desenvolvimento do trabalho científico, de cunho profissional da área de atuação dentro do perfil da graduação.

Objetivos Específico

- ✓ Proporcionar ao acadêmico situações nas quais possa analisar processar e concluir sobre os dados coletados na pesquisa que desenvolve;
- ✓ Estimular a consulta à bibliografia especializada, bem como o aprimoramento da capacidade de interpretação crítica;
- ✓ Aprofundar os conhecimentos na área de interesse do aluno em consonância com as linhas de pesquisa do curso;
- ✓ Fazer com que o aluno domine o assunto abordado, conhecendo as suas questões e propondo soluções;
- ✓ Apresentar um projeto de cunho profissional, dentro das normas da ABNT, que cumpra seu embasamento teórico dentro do esboço da pesquisa.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Desenvolvimento de um trabalho de cunho técnico-científico devidamente orientado por professores. Escolha de uma das áreas de concentração de estudos da Construção Civil, tais como: estruturas, recursos-hídricos e saneamento, construção civil, transportes, materiais de construção, envolvendo pesquisas experimentais teóricas ou numéricas; Elaboração de um trabalho de conclusão de curso.

4. METODOLOGIA DE ENSINO

Metodologia e Estratégia de Ensino

- 1. Reuniões obrigatórias para orientação.
- 2. Debates.
- 3. Produção textual.

5. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

- 1ª Avaliação: Apresentação e defesa do projeto de TCC;
- 2ª Avaliação: Apresentação e defesa do TCC. A nota final será conferida pela banca examinadora, composta pelo orientador e mais dois professores.

6. BIBLIOGRAFIA

CRESWELL, J. W. **Projeto de Pesquisa: projeto qualitativo, quantitativo e misto**. Porto Alegre: Artmed, 2010.

LAVILLE, C.; DIONE, J. A construção do saber: manual metodológico da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed, 2001.

SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, P. B. **Metodologia de pesquisa**. Porto Alegre: Artmed, 2006.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2000.

TACHIZAWA, T.; MENDES, G. Como fazer monografia na prática. Rio de Janeiro: FGV, 1999.