



PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Tecnologia em Construção de Edifícios		
DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão do Curso	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: Português Instrumental, Metodologia da Pesquisa Científica.		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: a partir do 5ºº
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA:	PRÁTICA: 67h	EaD ¹ : 00h
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 67h	
DOCENTE RESPONSÁVEL:		

Ementa

Esta disciplina consiste no projeto e desenvolvimento de um trabalho pelo aluno, de modo articulado com a sua trajetória acadêmica e com as suas vivências na área de formação profissional. Esse processo é realizado em conjunto com o professor orientador que, deverá auxiliar o aluno na escolha e delimitação do tema, pesquisa e organização do material bibliográfico, justificativa, métodos (caso se aplique) e cronograma.

Objetivos

• Geral

- Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de pesquisa e/ou desenvolvimento de um produto.

• Específicos

- Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das diversas áreas de formação;
- Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas;
- Estimular o espírito empreendedor, por meio da execução de projetos que levem ao
- Desenvolvimento de produtos, os quais possam ser patenteados e/ou comercializados;
- Intensificar a extensão universitária, por intermédio da resolução de problemas existentes nos diversos setores da sociedade;
- Estimular a interdisciplinaridade, inovação tecnológica, espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido e a formação continuada.

Conteúdo Programático

1ª UNIDADE

- Levantamento do estado da arte.
- Definição e especificação do trabalho a ser desenvolvido:
 - Justificativa e relevância.
 - Objetivos.



– Metodologia.

- Definição do cronograma.

2ª UNIDADE

- Acompanhamento do desenvolvimento do trabalho.
- Redação do relatório parcial do estado do trabalho.

Metodologia de Ensino

O aluno deverá ser auxiliado por um professor orientador na escolha do tema do trabalho, identificação do problema, abrangência e profundidade, relevância do tema em termos de contribuição científica e/ou social, fontes bibliográficas e desenvolvimento do mesmo.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

- Durante o desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso, o aluno passará por apenas uma avaliação.
- A defesa do TCC será avaliada por uma banca composta por dois professores, sendo um examinador externo e outro examinador interno, além do orientador.
- O TCC será composto pelas etapas a seguir e devem ser avaliadas pelo orientador para que ao final do processo definirá se o trabalho está apto para defesa final
 - A primeira etapa consiste na entrega dos capítulos referentes à Introdução e Fundamentação Teórica da monografia. No capítulo de Introdução deverão ser incluídos: Justificativa, Objetivos e Metodologia do trabalho.
 - A segunda etapa consiste na entrega e apresentação dos Resultados Parciais do trabalho.
 - A terceira etapa é a defesa final da monografia. Nesta etapa, a banca deverá avaliar o TCC e decidir pela aprovação, aprovação com restrições ou reprovação do mesmo. Caso o trabalho seja aprovado com restrições, o aluno só terá concluído a disciplina de TCC, depois que realizar todas as correções solicitadas pela banca no prazo estabelecido.
- A nota final da disciplina será a média aritmética das três etapas supracitadas.

Recursos Necessários

- Para a defesa da monografia é necessária uma sala equipada com quadro branco, pincel atômico e projetor multimídia.

Pré- Requisitos

- Metodologia da Pesquisa Científica;
- A partir do 5º período

Bibliografia