

Plano de Disciplina

CURSO			
Licenciatura em Matemática			
ÁREA DE CONHECIMENTO			
TCC I			
PROFESSOR			
Claudenice Cardoso Brito			
CH TEÓRICA	CH TÉCNICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL
30			30 hs
OBJETIVO GERAL			
Desenvolver um estudo introdutório de investigação monográfica, a partir da elaboração de um pré-projeto de monografia e leituras de referência.			
OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
Habilitar o aluno a realizar pesquisas bibliográficas, capacitando-o a utilizar procedimentos e técnicas de busca e recuperação da informação tanto manual como informatizada e na apresentação de relatório final de pesquisa; utilizar e interpretar textos técnicos científicos, normas da ABNT, pesquisa bibliográfica e relatório final de pesquisa.			
EMENTA			
Desenvolvimento de tópicos de pesquisa e investigação acadêmica. Construção de pré-projeto. Caracterização dos elementos fundamentais de um trabalho monográfico: problema ou questão de pesquisa, objetivos e metodologia de trabalho. Análise Estrutural e construção de uma monografia. Revisão da Literatura.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
UNIDADE I Elementos da pesquisa: objeto, problema, pergunta, objetivos e referencial teórico			
1) Desenvolvimento de tópicos de pesquisa e investigação acadêmica;			
2) Construção de pré-projeto;			
3) Caracterização dos elementos fundamentais de um trabalho monográfico: problema ou questão de pesquisa, objetivos e metodologia de trabalho.			
UNIDADE II Prática de pesquisa: do campo teórico ao empírico			
1) Análise Estrutural e construção de uma monografia;			
2) Revisão da Literatura.			
METODOLOGIA E PROCEDIMENTOS DE ENSINO			
A metodologia constará de atividades desenvolvidas de forma estruturada proporcionando ao discente a participação em momentos de reflexão, debates, interação e produção escrita e oral, além de atividades práticas. Estas atividades serão operacionalizadas por meio de ações como:			
✓ Aulas expositivas dialogadas (interativas);			
✓ Momentos de produção oral e escrita (individual e coletiva), tanto em sala de aula como fora dela.			
ATIVIDADES INTERDISCIPLINARES			
Por relação direta a disciplina de TCC tem seus aspectos interdisciplinares devido à sua articulação com as Letras, quando da produção textual científica, se articula também com outras áreas de conhecimento por esta encontrar em seus arcaibouços seus elementos de pesquisa.			
PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO			
O desempenho dos estudantes será avaliado através da participação e apresentação das atividades em sala de aula, exercícios dirigidos, provas, o projeto de pesquisa e o relatório de pesquisa bibliográfica, portanto, a avaliação será processual, diagnóstica, formativa e contínua, ocorrerá durante toda a realização da disciplina. Serão observados itens como: frequência, participação nas aulas (intervenções, arguições etc.), realização das tarefas e sua entrega dentro dos prazos estipulados. Durante o estudo dos textos haverá questões subjetivas a serem respondidas, ao final de cada unidade será recebida toda a produção escrita referente à mesma. O aluno que, porventura, não atingir a condição mínima de aprovação (por motivo de insuficiência na realização das tarefas), terá direito a uma chance final, e poderá apresentar toda a produção em um prazo estipulado. Não terá direito a esta segunda chamada o estudante cuja frequência estiver abaixo dos 75% exigidos por lei. A composição da nota final será:			
$\frac{\text{Nota unidade 1} + \text{nota unidade 2}}{2}$			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
ANDRADE, M. M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 5 ed. São Paulo-SP, Atlas, 2001.			
FRANÇA, J. L. Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas. Belo Horizonte-MG: UFMG, 2001.			
SALOMON, D. V. Como Fazer uma Monografia. 4a ed. São Paulo-SP: Martins Fontes, 1997.			

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR –**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS****TCC 1 - 2017.1****AULAS**

AULA	DATA	CONTEÚDO
1		UNIDADE 1: Apresentação da Disciplina – do conteúdo programático, sobre a avaliação. .
2		Os tipos de conhecimentos
3		Os fundamentos teóricos-metodológicos da ciência (SEVERINO, 2010)
4		Introdução à prática da pesquisa (GONÇALVES at all, 2008).
5		Modalidade e metodologia de pesquisa científica (SEVERINO, 2010).
6		Orientações básicas para a elaboração do artigo científico (BARBA, 2008).
7		A elaboração de um projeto de pesquisa (GONÇALVES at all, 2008)
8		Técnicas de produção textual
9		Produção textual científica
10		UNIDADE 2 - Elementos que compõem um texto tipo monografia
11		Articulando os elementos da pesquisa – atividade prática
12		A elaboração dos elementos pré - textuais, textuais e pós-textuais. (orientação individual)
13		Desenvolvimento dos elementos textuais (SEVERINO, 2010).
14		Técnicas e procedimentos de levantamento de informações
15		Produção escrita - (orientação individual)
16		Produção escrita (orientação individual)
17		Seminário
18		Seminário de pesquisa: apresentação dos primeiros anteprojetos de TCC