

## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO:

<b>CURSO:</b> Licenciatura em Matemática	
<b>DISCIPLINA:</b> CHU713 - Trabalho de Conclusão de Curso II	<b>SEMESTRE/ANO:</b> 2018/01
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 30	<b>CRÉDITOS:</b> 02
<b>PROFESSOR:</b> Sinval de Oliveira e Elisângela Aparecida Pereira de Melo	<b>PERÍODO:</b> 8º

### 2. EMENTA:

Estudo elaborativo de construção de uma monografia. Relações entre o trabalho monográfico e o exercício de pesquisa orientada, tendo em vista o desenvolvimento de reflexão crítica, argumentativa e articulação de ideias acerca das habilidades teórico-práticas. Análise de produção de estudos relevantes para a formação do professor.

### 3. OBJETIVO GERAL:

Desenvolver um estudo investigativo na forma de monografia, tendo em vista a continuidade e aprofundamento do pré-projeto realizado no Trabalho de Conclusão de Curso I.

### 4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Apresentar fontes de pesquisa para aprofundamento do Tema;  
Desenvolver habilidades de pesquisa em parceria com os respectivos orientadores;  
Produzir um TCC de acordo com as normas da ABNT e da UFT

### 5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Pesquisa bibliográfica em bibliotecas digitais e no portal de periódicos da CAPES. Consulta de acervo de monografias da biblioteca da UFT. Estudo das normas da ABNT para elaboração de uma monografia. Estudo do manual de orientação e normatização de Trabalho de Conclusão de Curso da UFT

### 6. METODOLOGIA DA DISCIPLINA:

Aulas dialogadas. Leitura e discussão de textos selecionados. Atividades orientadas individuais ou em grupos

### 7. AVALIAÇÃO:

A avaliação será realizada segundo regulamento do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática 002/2012:

Art. 25º A atribuição de notas dá-se após o encerramento da etapa de arguição, obedecendo ao sistema de notas individuais por examinador, levando em consideração o texto escrito, o parecer do orientador e, a sua exposição oral e a defesa na arguição pela banca examinadora.

1º A nota final do aluno é o resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora.

2º Para aprovação, nenhuma nota individual dos membros da banca examinadora poderá ser menor do que sete (7,0).

Art. 27º A avaliação final, assinada pelos membros da banca examinadora, deve ser registrada em ata própria (Ata de Defesa de Monografia) ao final da sessão de defesa.

Art. 28º Não há recuperação da nota atribuída ao TCC, sendo a reprovação na disciplina de TCC definitiva.

§1º Se reprovado, fica a critério do aluno continuar ou não com o mesmo tema de TCC e com o mesmo orientador. §2º Optando pela mudança de tema, o aluno deverá elaborar novo projeto, submetendo-o à aprovação do orientador.

Com relação à frequência o aluno deve ter 75% de presença na disciplina e manter um cronograma regular de estudos conforme os respectivos orientadores determinarem

## 8. BIBLIOGRAFIA:

### **Básica:**

ANDRADE, M. M. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

FRANÇA, J. L. **Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas**. Belo Horizonte: UFMG, 2001.

SALOMON, D. V. **Como Fazer uma Monografia**. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1997.

### **Bibliografia Complementar:**

BAGNO, M. **Pesquisa na escola: o que é, como se faz**. 25. ed. São Paulo: Edições Loyola, 2012.

BOGDAN, Robert C.; BIKLEN, Sari Knopp. **Investigação qualitativa em Educação**. Porto, Portugal: Porto Editora, 1994. (Coleção Ciências da Educação)

FIORENTINO, Dario; LORENZATO, Sergio. **Investigação em educação matemática: percursos teóricos e metodológicos**. 3. ed. rev. Campinas-SP: Autores Associados, 2009. (Coleção formação de professores)

**8.1 Artigos Recentes:** considera-se a hipótese de introduzir estudos de artigos de pesquisas recentes no decorrer da disciplina.