



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: Estágio Supervisionado II

Curso: LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - CRÉDITO/CAMPUS ARAGUAIA

Nível: Graduação

Código: 70400798 Período: 20152 Turma: MAT

Unidade Ofertante: Instituto de Ciências Exatas e da Terra

Carga Horária Teórica: 64 horas Carga Horária Prática: 64 horas Carga Horária Total: 128 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- Márcia Dias de Alencar Lima

Status: Homologado

### Ementa

Semi-regência: verificação do planejamento das atividades didáticas do estágio, sob a supervisão do professor, levando em consideração a observação participativa.

### Justificativa

Faz parte das diretrizes do MEC para as licenciaturas.

Permite ao futuro Professor vivenciar aspectos relativos a sua profissão, tanto no que tange a pesquisa, a extensão e a docência

### Objetivo Geral

Complementar a formação do futuro professor de matemática em seu desenvolvimento e em sua autonomia profissional, que deverá articular num processo interdisciplinar, a docência, a pesquisa e a extensão

### Objetivos Específicos

Proporcionar ao estudante a participação em ensino através de simulações de situações reais do exercício da docência matemática, testando métodos, técnicas e instrumentos didáticos pedagógicos

Proporcionar ao estudante a participação em pesquisa sobre a realidade da profissão do "Professor de Matemática", observado no Estágio I e que despertou interesse em conhecer mais profundamente

Proporcionar ao estudante a participação em situações reais de extensão em instituições educacionais da Educação Básica

Aperfeiçoar atitudes profissionais e humanísticas de relacionamento sócio-cultural e oferecer oportunidade de integrar estudante ao ambiente de trabalho do Professor de Matemática

Oferecer subsídios à Universidade para revisão de currículos e atualização na formação do Professor de Matemática, tornando uma Instituição mais capaz de oferecer respostas a problemas específicos da atividade profissional do Professor de Matemática

### Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

- ➡ 1) leitura e discussão do regulamento de estágio

- 2) discussão sobre a profissão e sobre a formação do Professor de Matemática da Educação Básica
- 3) orientação e planejamento das atividades de extensão
- 4) relato das atividades de extensão desenvolvidas
- 5) Orientação e preparação da aulas de semi regência
- 6) leitura e discussão de artigos científicos
- 7) confecção de instrumentos para pesquisa na escola campo
- 8) leitura e discussão de como escrever um artigo científico
- 9) apresentação dos resultados das pesquisas
- 10) apresentação das aulas de semi regência
- 11) discussão e avaliação da aulas de semi regência
- 12) entrega do Relatório final impresso e em CD, contendo todas as atividades desenvolvidas e uma auto avaliação de seu estágio

## Metodologia

- 1) semi regência  
acontecerá em dois momentos um para o ensino fundamental e outro para o médio, sendo que o aluno deverá entrega imediatamente antes das aulas de semi regência, o plano de aula e a sequência de atividades
- 2) extensão  
o aluno deverá propor, desenvolver o projeto e executar uma ação de extensão numa escola de educação básica. Esta ação poderá ser individual ou em grupo.
- 3) Pesquisa  
O aluno deverá produzir um artigo científico a partir de dados coletados no Estágio I na escola campo. Caso não seja possível poderá desenvolver uma pesquisa bibliográfica com a anuência do professor.
- 4) leitura e discussão de artigos relativos a profissão docente
- 5) orientação para a escrita de artigos e relatórios

## Avaliação

A avaliação será feita através de:

apresentação de artigo de outro autor 0,0 a 10,0

extensão 0,0 a 10,0

plano de aula da semi regência Ensino Fundamental (6 planos) 0,0 a 10,0

plano de aula da semi regência Ensino Médio ( 6 planos) 0,0 a 10,0

aula ministrada ensino fundamental (1 aula) 0,0 a 10,0

aula ministrada ensino médio (1 aula) 0,0 a 10,0

artigo resultado da pesquisa 0,0 a 10,0

relatório da semi regência 0,0 a 10,0

Obs1

O relatório do Estágio II deverá ser composto por:

artigo

projeto e relatório final da atividade de extensão

6 planos de aula do ensino fundamental

6 planos de aula do ensino médio

auto avaliação

Obs2: nota inferior a cinco (5,0) em qualquer item elencado na avaliação implica na reprovação do aluno

Obs3 : a média será o resultado da média aritmética das notas obtidas pelo aluno

Obs4: data limita de entrega do relatório final 05/05/2016, a não entrega implica na reprovação do aluno

## Bibliografia

### Básica

| Referência   | Existe na Biblioteca |
|--|----------------------|
| MOREIRA, Plínio Cavalcanti; DAVID, Maria Manuela M. S. A formação matemática do professor: licenciatura e prática docente escolar. Belo Horizonte: Autêntica, 2007.  | ✓                    |
| Manual de orientação : estágio supervisionado - 4. ed. / 2011 - ( Livros ) BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes; ALVARENGA, Marina; BIANCHI, Roberto. Manual de orientação: estágio supervisionado. 4. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2011. | ✓                    |

### Complementar

| Referência | Existe na Biblioteca |
|------------|----------------------|
|------------|----------------------|

|  |     |
|--|-----|
| FREIRE, Paulo. Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa. 34. ed. São Paulo: Paz e Terra, 1996.                          | ✓   |
| ANDRÉ, Marli (Org.). Pedagogia das diferenças na sala de aula. 7 ed Campinas: Papirus, 1999.   | ✓   |
| CUNHA, Maria Isabel da. O bom professor e sua prática. 24. ed. Campinas: Papirus, 2011.  | ✓   |
| Almeida, Jane Soares, Prática de Ensino e Estágio Supervisionado na Formação de Professores. Cadernos de Pesquisa no. 93, Cortez Editora, 1995 | Não |
| Ferreira, Francisco W., planejamento sim e não, Rio de Janeiro, Paz e terra, 1993  | Não |
| Gil, Antonio C. , Didática do ensino superior, São Paulo, Atlas, 2009  | Não |

## Informações Adicionais

## Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em 26 / 02 / 16.

  
\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso

Prof. Dr. Carlos Rodrigues da Silva  
Coord. do Curso de Licenciatura  
em Matemática  
ICET/UA/UFMT

P. A.

23 / 01 / 2016