

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2025.1	Curso:	Matemática
Turma:	B	Código Componente:	IME0397
Componente:	DIDÁTICA DA MATEMÁTICA III	UA Responsável:	IME
Carga Horária:	64	UA Solicitante:	IME
Teórica/Prática:	64/-	EAD/PCC:	-/-
Horários:	24t34	Docente:	Prof(a) Janice Pereira Lopes

02. Ementa:

Estudos sobre o processo de ensino e de aprendizagem (Enfatizando as metodologias de ensino, tais como: aula expositiva dialógica, estudo de textos, estudo em grupo, aprendizagem cooperativa, estudo dirigido, estudos de casos, seminários, etc) que envolvam os conteúdos da matemática na Educação básica relacionando-os com seus aspectos cognitivos e sócio-culturais. Elaboração de propostas de ensino que enfoquem: As TIC's; modelagem matemática; investigação matemática; aprendizagem baseada em problemas; A etnomatemática; A História da Matemática;

03. Programa:

1. Textos sobre Didática da Matemática (Ensinar com conhecimento, Valorizar a experiência de magistério, Auscultar o aluno, Investir em sua formação, Começar pelo concreto, Considerar o contexto grupal, Aproveitar a vivência do aluno, Partir de onde está, Não saltar etapas, Tomar cuidado com o simples com o óbvio, Atentar para a linguagem matemática, Valorizar os erros, Explorar as aplicações da matemática, Favorecer a redescoberta, Enfatizar os porquês, Historiar o ensino (16 temáticas).
2. Propostas de ensino: Modelagem Matemática, Investigação Matemática, Aprendizagem Baseada em Problemas, Etnomatemática, História da Matemática, Tecnologias Educacionais
3. Temáticas Matemáticas: Números Irracionais, Funções e gráficos, Números Reais, Números Relativos, Poliedros de Platão, Trigonometria, Logaritmo, Sistemas Lineares, Retas e Matrizes (inter-relações), Frações.
4. Material Dourado, Cuisinaire, Blocos Lógicos, Geogebra.

04. Cronograma:

Em elaboração

05. Objetivos Gerais:

Ao final da disciplina, o(a) estudante deverá ser capaz de compreender as relações existentes entre o planejamento didático e os conteúdos de ensino com a escolha dos recursos e estratégias didáticas, durante o processo de organização do trabalho docente e das atividades de aprendizagem de matemática na Educação Básica.

06. Objetivos Específicos:

O(a) estudante, ao final da disciplina, deverá ser capaz de:

- realizar análises críticas sobre o processo de ensino e aprendizagem de matemática na Educação Básica e suas relações com o planejamento didático e a organização da prática docente; - ter condições de analisar e avaliar recursos didáticos diversos e suas potencialidades para o ensino de matemática nas diferentes etapas da Educação Básica; - identificar os recursos didáticos e metodológicos mais adequados a cada um dos conteúdos matemáticos trabalhados em sala de aula, com vistas ao planejamento de propostas de ensino.

07. Metodologia:

O desenvolvimento da disciplina será organizado a partir das seguintes estratégias:

- 1) estudos sobre o processo de ensino e de aprendizagem que envolvam os conteúdos da matemática do Ensino Fundamental e do Ensino Médio.
- 2) leitura e discussão de textos envolvendo a temática dos recursos auxiliares de ensino e à elaboração de atividades de aprendizagem de conteúdos matemáticos da Educação Básica.
- 3) planejamento e análise de propostas para o ensino da matemática na Educação Básica (oficinas).
- 4) seminários pautados na proposição e avaliação de propostas de ensino voltadas para o ensino e aprendizagem de matemática na Educação Básica.

As atividades supervisionadas mencionadas no Art. 16 do RGCG serão apresentadas pelo professor em sala de aula e supervisionadas no horário de atendimento da disciplina.

08. Avaliações:

Os procedimentos de avaliação serão organizados por meio das atividades, e respectivos percentuais, descritas a seguir:

- Atividades e produções textuais (20- Avaliação 1 (20- Avaliação 2 (20-Seminários (40

09. Bibliografia:

- [1]: Barbosa, Ruy Madsen. Descobrindo Padrões em Mosaicos. S. Paulo. Atual. 1993.
- [2]: Barbosa, Ruy Madsen. Descobrindo a geometria Fractal para a sala de aula. Belo Horizonte, Autêntica, 2002.
- [3]: Biembengutt, Maria Salett. Modelagem matemática no ensino. S. Paulo Contexto, 2000.
- [4]: Bongiovani, V. Campos, T. e Almouloud, S. Descobrindo o Cabri-Geomtri. São Paulo, FTD, 1997.
- [5]: Brenely, Rosely Palemo. O jogo como espaço para pensar. A construção de Noções Lógicas e Aritméticas. S. Paulo Papirus. 1996.
- [6]: Bushaw, Donald. Aplicações da matemática escolar. S. Paulo Atual, 1999.
- [7]: Coxford, A. F; Shulte, A. P. org. As ideias da álgebra. São Paulo Atual, 1994.
- [8]: Fainguelemt, Estela Kaufman, Educação Matemática Representação e construção em geometria. Porto Alegre Artmed 1999.
- [9]: Fainguelemt, Estela Kaufman; Gottlieb, Franca Cohen org Calculadoras gráficas e a educação matemática. Rio de Janeiro, MEM USU, 1999.
- [10]: Kallef, Ana Maria. M. R Vendo e entendendo poliedros. Niterói. EDUF. 1998.

[11]: Lindquist, MM; Shulte, A. org.. Aprendendo e ensinando geometria. S. Paulo, Atual, 1994.

[12]: Parra, Cecilia; Saiz, Ima org. Didática da Matemática Reflexões Psicopedagógicas. Porto Alegre Artmed, 1996.

[13]: Tahan, Malba, Didática da Matemática v-1 e 2. Rio de Janeiro, Saraiva, 1966.

10. Bibliografia Complementar:

[1]: Bicudo, M. A. V. Org. Pesquisa em Educação Matemática Concepções & Perspectivas. Editora da UNESP, 1999.

[2]: DAmbrósio, U. Educação Matemática da teoria à prática. Campinas SP Papirus, 1996.

[3]: Kilpatrick, J. Fincando estacas uma tentativa de demarcar a Educação Matemática como campo profissional e científico. Trad. R G. S. Miskulin, C.L B. Passos, R. C. Grando e E. A. Araújo. Zetetiké, 4 5, 99 120. Campinas. 1996.

11. Livros Texto:

[1]: DAmbrósio, U. Educação Matemática da teoria à prática. Campinas SP Papirus, 1996. (C2)

[2]: Parra, Cecilia; Saiz, Ima org. Didática da Matemática Reflexões Psicopedagógicas. Porto Alegre Artmed, 1996. (B12)

12. Horários:

Dia	Horário	Sala Distribuida
2 ^a	T3	202, CAA (50)
2 ^a	T4	202, CAA (50)
4 ^a	T3	202, CAA (50)
4 ^a	T4	202, CAA (50)

13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

1. 4^a 13h30 às 14h30

2. 4^a: 18h às 19h

14. Professor(a):

Janice Pereira Lopes. Email: janice@ufg.br, IME

Prof(a) Janice Pereira Lopes