

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2024.1	Curso:	Matemática
Turma:	B	Código Componente:	IME0426
Componente:	TEMAS, CONTEÚDOS E PROBLEMAS DE MATEMÁTICA DA EDUCAÇÃO BÁSICA I	UA Responsável:	IME
Carga Horária:	64	UA Solicitante:	IME
Teórica/Prática:	48/16	EAD/PCC:	-/32
Horários:	6T3456	Docente:	Prof(a) Karly Barbosa Alvarenga

02. Ementa:

Temas conteúdos e problemas matemáticos presentes no currículo de matemática do ensino fundamental, articulado às práticas docentes, buscando identificar pontos de dificuldades tanto para o ensino como para a aprendizagem. Com ênfase nos seguintes conteúdos: Proporcionalidade e porcentagem. Equações do primeiro e segundo grau. Teorema de Pitágoras. Áreas. Razões trigonométricas. Métodos de contagem. Probabilidade.

03. Programa:

- 3.1. **Números:** Problemas que fundamentam a epistemologia e a extensão do conjunto dos números inteiros positivos, dos fracionários positivos e dos irracionais positivos. Números negativos.
- 3.2. **Equações do 1º Grau** A resolução do 1º grau do ponto de vista conjunto algébrico, numérico e geométrico de e analisada sob o ponto de vista de vários objetos matemáticos.
- 3.3. **Proporcionalidade e Porcentagem:** Problemas que fundamentam a epistemologia e a extensão da regra de três simples para a regra de três composta.
- 3.4. **Áreas e Perímetros:** Resolução de problemas sobre medidas de áreas e perímetros que quebram os paradigmas normalmente encontrados nos livros didáticos.
- 3.5. **Equação do 2º Grau:** A resolução do 2º grau do ponto de vista conjunto algébrico, numérico e geométrico de e analisada sob o ponto de vista de vários objetos matemáticos.
- 3.6. **Teorema de Pitágoras:** Problemas matemáticos no plano euclidiano e na geometria esférica.
- 3.7. **Razões Trigonométricas:** Problemas que epistemologicamente fundamentaram a trigonometria e as situações –problema que a envolve.
- 3.8. **Métodos de contagem:** O poder dos métodos de contagem e os desafios nas resoluções de problemas. A contagem em conjuntos discretos com vários elementos.
- 3.9. **Probabilidade:** Os desafios das tomadas de decisões e como encará-las matematicamente
- 3.10. **O Geogebra na resolução de problemas:**

04. Cronograma:

	Dias	Conteúdos
ABRIL		
1	5	ATIVIDADE DE ACOLHIMENTO AO ALUNO. A DISCIPLINA: O QUE É, COMO, PORQUÊ, PARA QUÊ, QUANDO.
2	12	NÚMEROS.
3	19	PROPORCIONALIDADE E PORCENTAGEM.
4	26	EQUAÇÕES DO 1º GRAU.
MAIO		
5	3	ÁREAS E PERIMETROS.
JUNHO		
6	7	RETORNO DAS ATIVIDADES. REVISÃO DOS CONTEÚDOS. EQUAÇÕES DO 2º GRAU.
7	14	EQUAÇÕES DO 2º GRAU. ATIVIDADE AVALIATIVA.

8	21	CONECTANDO CONCEITOS. MAPAS CONCEITUAIS.
9	28	TEOREMA DE PITÁGORAS. (OFICINA).
JULHO		
10	5	RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS. (OFICINA).
11	12	MÉTODOS DE CONTAGEM. (OFICINA). PROBABILIDADE. (OFICINA).
12	19	EMANUEL. USANDO O GEOGEBRA. ÁREAS E PERIMETROS. BNCC.
13	26	CONECTANDO CONCEITOS.
AGOSTO		
14	2	SOFTWARES.
15	5	ENTREGA DE ATIVIDADE EXTRA - REPOSIÇÃO DE AULA. ENTREGA PESSOALMENTE NAS SALAS DOS PROFESSORES ENTRE 14h E 19h (10%) .

Obs.: Atividade extra completção de carga horária.

05. Objetivos Gerais:

Ao final do curso o estudante será capaz de resolver problemas diferenciados dos normalmente encontrados nos livros didáticos, mobilizando principalmente ações mentais matemáticas como modelar; desenvolver diversos tipos de interpretações, linguagens e concepções matemáticas e estimular sua própria criatividade.

06. Objetivos Específicos:

Ao final do curso espera-se que o(a) participante possa:

- vivenciar uma metodologia de aula invertida;
- experienciar uma aprendizagem baseada em problemas;
- conhecer abordagens diferenciadas para conteúdos do ensino fundamental I e II;
- trabalhar colaborativamente;
- ser capaz de enfrentar de forma natural problemas contextualizados propostos no ENEM e demais processos seletivos; e
- ser capaz de sustentar um debate matemático relativo às terminologias, suas gêneses e epistemologias.

07. Metodologia:

As aulas serão ministradas por meio de metodologias ativas como Aprendizagem Baseada em Problemas e aula invertida. A ideia é que realmente o estudante seja ativo, protagonista da sua aprendizagem.

08. Avaliações:

Serão realizados vários acompanhamentos avaliativos contínuos:

1. Respostas aos questionários semanalmente ou quinzenalmente - **vale 25%** da nota;
2. Uma avaliação escrita - **vale 30%** da nota;
3. Outras atividades propostas, tais como: apresentação de seminários, resolução de exercícios, elaboração de planos de ensino, etc - **vale 25%** da nota;
4. Frequência às aulas, a participação nos debates, a procura para tirar dúvidas demonstrando o interesse dos(as) alunos(as), em geral, o que está descrito como valorizado - **vale 10%**. A frequência será contabilizada toda aula.
5. Atividade extra completção de carga horária - **vale 10%**.

Nas atividades extras e em sala de aula será valorizado também:

- a criatividade;
- a interação;
- as pesquisas extras;
- a curiosidade;
- a linguagem matemática;
- a socialização de ideias sem medo de errar;

- a colaboratividade;
- o domínio da língua portuguesa;
- a argumentação.

Observações: Os instrumentos avaliativos poderão ser alterados, bem como todo o planejamento para melhor adequação da metodologia de ensino. Esse planejamento é dinâmico e está em constante movimento, pois ele serve para dar um encaminhamento inicial. Pode ser que os acompanhamentos avaliativos descritos, sejam trocados por uma avaliação oral. **Os estudantes serão avisados das atividades a serem consideradas na obtenção da nota final.**

Se $MF \geq 6,0$ e a frequência, F, do aluno(a) for suficiente ($F \geq 75\%$ do total de horas/aula), este(a) será declarado(a) aprovado(a). Caso contrário, será considerado reprovado.

09. Bibliografia:

- [1]: Lima, E. L., Carvalho, P. C. P., Wagner, E., Morgado, A. C. Temas e problemas elementares, Coleção do Professor de Matemática, 2 Edição, SBM, Rio de Janeiro, 2006.
- [2]: Do Cammo, M. P., Morgado, A. C., Wagner, E, com notas históricas de Pitombeira, J. B., 3 Edição. Trigonometria e Números Complexos. Coleção do Professor de Matemática. SBM, Rio de Janeiro, 2005.
- [3]: Lima, E. L. editor, Exame de Textos - Análise de Livros de Matemática para o Ensino Médio, SBM, Rio de Janeiro, 2001.

10. Bibliografia Complementar:

- [1]: Lima, E. L., Carvalho, P. C. P., Wagner, E., Morgado, A. C., Temas e problemas, Coleção do Professor de Matemática, 3a Edição, SBM, Rio de Janeiro, 2010.
- [2]: Menezes, D. L., Abecedário da Álgebra - vol. 2, 8ª Edição, Livraria Nobel SA, São Paulo, 1971.
- [3]: BOYER, Carl B. História da matemática, 2ª Edição, Edgard Blucher, São Paulo, 1996.

11. Livros Texto:

- [1]: Lima, E. L., Carvalho, P. C. P., Wagner, E., Morgado, A. C. Temas e problemas elementares, Coleção do Professor de Matemática, 2 Edição, SBM, Rio de Janeiro, 2006. (B1)
- [2]: Do Cammo, M. P., Morgado, A. C., Wagner, E, com notas históricas de Pitombeira, J. B., 3 Edição. Trigonometria e Números Complexos. Coleção do Professor de Matemática. SBM, Rio de Janeiro, 2005. (B2)
- [3]: Lima, E. L., Carvalho, P. C. P., Wagner, E., Morgado, A. C. Temas e problemas elementares, Coleção do Professor de Matemática, 2 Edição, SBM, Rio de Janeiro, 2006. (B1)

12. Horários:

Dia	Horário	Sala Distribuída
6ª	T3	201, CAA (50)
6ª	T4	201, CAA (50)
6ª	T5	201, CAA (50)
6ª	T6	201, CAA (50)

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

1. Segunda-feira das 14h às 16h (Prof. Marcelo Ferro). Marcação antecipada pelo e-mail: marceloferro@ufg.br
2. Quarta-feira das 18h às 20h (Profa. Karly Alvarenga). Marcação antecipada, via Whatsapp ou preferencialmente pelo
3. e-mail profkarly.ufg@gmail.com (criado especialmente para o contato entre os estudantes e a professora).

14. Professor(a):

Karly Barbosa Alvarenga. Email: karly@ufg.br, IME
Marcelo Lopes Ferro. Email: marceloferro@ufg.br, IME

Prof(a). Karly Barbosa Alvarenga

Prof(a). Marcelo Lopes Ferro