

ENSINO DE MATEMÁTICA INFORMAÇÕES GERAIS

APRESENTAÇÃO

O Ensino de Matemática é uma área fundamental na formação de indivíduos críticos e analíticos, proporcionando não apenas conhecimentos teóricos, mas também habilidades práticas que são essenciais para a vida cotidiana e para diversas profissões. A Matemática é uma linguagem universal que nos ajuda a entender o mundo ao nosso redor, a resolver problemas e a tomar decisões informadas.

OBJETIVO

Desenvolver o raciocínio lógico e a capacidade de resolver problemas em contextos variados, promovendo a compreensão dos conceitos matemáticos e sua aplicação prática. Busca-se também fomentar uma atitude positiva em relação à Matemática, despertando o interesse e a curiosidade dos alunos, e preparando-os para utilizarem esses conhecimentos em suas vidas pessoais e profissionais.

METODOLOGIA

Concebe o curso ENSINO DE MATEMÁTICA, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área.

Código	Disciplina	Carga Horária
4925	História da Matemática	60

APRESENTAÇÃO

Gênese da matemática. A matemática no antigo Egito e na Mesopotâmia. Jônia banhada pelo mar Egeu e os pitagóricos. Euclides na cidade portuária do mediterrâneo Alexandria. Arquimedes na cidade de Siracusa na Itália. Trigonometria e a obtenção de valores de grandeza na Grécia. Matemáticas: Chinesa e Indiana. A matemática europeia na idade média. A matemática no período da renascença. Pierre de Fermat. Isaac Newton e Leibnitz. Johann Bernoulli e Euler. Estudiosos da matemática na Revolução Francesa. O tempo de Karl Friedrich Gauss e o francês Cauchy. A época heroica da geometria. Aritmetização da investigação.

OBJETIVO GERAL

Disponibilizar ao aluno um panorama geral da difusão da matemática por meio do tempo. Esta é a finalidade desta disciplina, que também visa investigar temas da matemática entendendo de que maneira, em qual período e em que circunstâncias sociais foram concebidas as principais ideias, teoremas e definições.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Estudar sobre o surgimento da matemática na civilização, identificando sua origem.
- Compreender as diferenças entre a matemática de Newton e a de Leibnitz.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - NASCIMENTO DA MATEMÁTICA

GÊNESE DA MATEMÁTICA A MATEMÁTICA NO ANTIGO EGITO E NA MESOPOTÂMIA JÔNIA BANHADA PELO MAR EGEU E OS PITAGÓRICOS EUCLIDES NA CIDADE PORTUÁRIA DO MEDITERRÂNEO ALEXANDRIA

UNIDADE II – EVOLUÇÃO E DIFUSÃO DA MATEMÁTICA NO MUNDO

ARQUIMEDES NA CIDADE DE SIRACUSA NA ITÁLIA TRIGONOMETRIA E A OBTENÇÃO DE VALORES DE GRANDEZA NA GRÉCIA MATEMÁTICA: CHINESA E INDIANA A MATEMÁTICA EUROPEIA NA IDADE MÉDIA

UNIDADE III – MÉTODOS CONTINENTAIS

A MATEMÁTICA NO PERÍODO DA RENASCENÇA PIERRE DE FERMAT: DEFINIÇÃO ISAAC NEWTON E LEIBNITZ: COMPARAÇÃO JOHANN BERNOULLI E EULER: DIFERENCIAÇÃO

UNIDADE IV – MATEMÁTICA MODERNA

ESTUDIOSOS DA MATEMÁTICA NA REVOLUÇÃO FRANCESA O TEMPO DE KARL FRIEDRICH GAUSS E O FRANCÊS CAUCHY A ÉPOCA HEROICA DA GEOMETRIA ARITMETIZAÇÃO DA INVESTIGAÇÃO: ILUSTRAÇÕES

REFERÊNCIA BÁSICA

EVES, H. W. Introdução a história da matemática. Editora Unicamp. 2004.

CONTADOR, P. R. M. Matemática uma breve história. Vol. 1. Editora Livraria Física. 2006.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CONTADOR, P. R. M. Matemática uma breve história. Vol. 2. Editora Livraria Física. 2006.

PERIÓDICOS

CONTADOR, P. R. M. Matemática uma breve história. Vol. 3. Editora Livraria Física. 2005.

APRESENTAÇÃO

A construção do conhecimento matemático e o desenvolvimento do raciocínio lógico: aspectos epistemológicos, históricos e tendências atuais de ensino. Objetivos do ensino da Matemática na Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental. Os conteúdos curriculares da Matemática na Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental: ênfase na discussão de conceitos básicos e na abordagem metodológica concernentes a números e operações, grandezas e medidas, espaço e forma. Estudo e análise das relações: matemática e raciocínio, matemática e comunicação, matemática e suas conexões com o cotidiano e outras áreas do conhecimento.

OBJETIVO GERAL

Saber as noções básicas dos Conjuntos das Funções e da Trigonometria, bem como suas aplicações.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Conhecer a idéia de conjuntos, bem como as operações que envolvem conjuntos.
- Conhecer as funções, Afim e Quadrática, bem como suas aplicações.
- Saber analisar Gráficos de uma Função.
- Conhecer as Razões Trigonométricas e suas aplicações.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

NATUREZA DO CONHECIMENTO MATEMÁTICO TENDÊNCIAS NO ENSINO DA MATEMÁTICA METODOLOGIAS DIDÁTICAS NA MATEMÁTICA ESTRATÉGIAS DE ENSINO E USO DE MATERIAIS DIDÁTICOS

UNIDADE II

NÚMERO E SUAS FUNÇÕES SISTEMAS DE NUMERAÇÃO NÚMEROS NATURAIS NÚMEROS FRACIONÁRIOS E DECIMAIS

UNIDADE III

MEDIDAS
GEOMETRIA
PERCEPÇÃO ESPACIAL
FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS E ESPACIAIS

UNIDADE IV

CONEXÕES DA MATEMÁTICA COM OUTRAS ÁREAS DO CONHECIMENTO MATEMÁTICA E O COTIDIANO USO DA LITERATURA INFANTIL MATERIAIS DIVERSOS NO ESTUDO DA MATEMÁTICA

REFERÊNCIA BÁSICA

ALMEIDA, L.W. **Modelagem matemática na Educação Básica**/ Lourdes Werle de Almeida, Karina Pessôa da Silva, Rodolfo Eduardo Vertuan. – São Paulo: Contexto, 2012.

CAVALCANTI, J. D. B. As tendências contemporâneas no ensino de Matemática e na pesquisa em Educação Matemática: questões para o debate. 2010. Disponível em: www.uesb.br/mat/semat/seemat2/index arquivos/mr d.pdf.

HOWARD, E. Introdução à história da matemática. Campinas, Editora Unicamp, 2004.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

MENDES, I.A. **Matemática e investigação em sala de aula**: tecendo redes cognitivas na aprendizagem/Iran Abreu Mendes. – Ed. Ver. E aum. – São Paulo: Editora Livraria da Física, 2009.

PERIÓDICOS

VIANNA, C. R. **História da Matemática**, Educação Matemática: entre o Nada e o Tudo. Revista Bolema. Rio Claro (SP): EDUNESP, 2010.

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis) pontos, ou seja, 60% de aproveitamento.

SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso de Ensino em Matemática destina-se a estudantes de Matemática e áreas afins que buscam complementar sua formação acadêmica ou recém-formados que desejam ingressar no mercado de trabalho com um conhecimento sobre construção do conhecimento matemático e o desenvolvimento do raciocínio lógico.

19/10/2025 15:22:57