

Plano de Ensino de componente curricular com carga horária EaD Plano do Componente Curricular

Curso	Componente Curricular						
Licenciatura	História da Matemática (HMAT)						
em							
Matemática							
C.H. TOTAL	C.H.	C.H.	C.H. NÃO PRESENCIAL	SÉRIE			
	SEMANAL	PRESENCIAL					
30 HORAS	2	15	15	SEMESTRE 4			

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: <toda terça das 19:40 às 20:20 no semestre letivo2025.2.>

EMENTA

Desenvolvimento histórico e representações do número. O desenvolvimento da Matemática nas diversas civilizações ao longo da história.

Vida dos principais matemáticos e suas obras. História da matemática no Brasil.

OBJETIVOS

Geral: Compreender a evolução histórica da Matemática, suas principais ideias, personagens e contextos socioculturais, relacionando-as ao ensino e à prática docente.

Específicos:

Analisar representações históricas do número em diferentes civilizações;

Reconhecer marcos, obras e matemáticos relevantes ao longo da história;

Relacionar desenvolvimentos matemáticos a contextos culturais, políticos e tecnológicos;

Investigar a história da Matemática no Brasil e suas instituições;

Produzir materiais didáticos com abordagem histórico-conceitual.

CONTEÚDOS



- 1. Origens do número e dos sistemas de numeração: Egito, Babilônia, China, Índia, mundo grego e islâmico:
- 2. Matemática medieval e renascentista; cálculo e revolução científica;
- 3. Grandes matemáticos: Euclides, Arquimedes, Descartes, Newton, Leibniz, Euler, Gauss, entre outros:
- 4. História da Matemática no Brasil: autores, instituições e publicações;
- 5. Abordagens didáticas e uso da história no ensino de Matemática.

•

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas dialogadas;
- Leituras dirigidas e fichamentos;
- Seminários e debates:
- Análise de fontes históricas e trechos de obras clássicas;
- Produção de materiais didáticos com recorte histórico.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Textos clássicos e livros de história da Matemática;
- Slides e vídeos:
- Ambiente virtual de aprendizagem;
- Acervos digitais e linhas do tempo.

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Fichamentos e resenhas;
- Seminários e debates;
- Participação em atividades presenciais e online;
- Trabalho final com recorte histórico-didático.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BOYER, C. B. História da matemática. São Paulo: Edgard Blucher, 1986.
- ROQUE, T.; CARVALHO, J. B. P. Tópicos de história da matemática. Rio de Janeiro: SBM,
 2012. (Coleção PROFMAT).
- STEWART, I. Em busca do infinito. Rio de Janeiro: Zahar, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- D'AMBRÓSIO, U. Uma história concisa da matemática no Brasil. Rio de Janeiro: Vozes, 2008.
- EVES, H. Introdução à história da matemática. São Paulo: Unicamp, 2004.
- IFRAH, G. Os números: a história de uma grande invenção. São Paulo: Globo, 1994.
- GUNDLACH, B. H. Números e numerais. São Paulo: Atual, 1992.
- LIMA, E. L. Meu professor de matemática e outras histórias. Rio de Janeiro: SBM, 2006.

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (15 horas)

				,	
Bloco	Atividade	Semanas	Objetivos de	Conteúdo	Carga
			Aprendizagem		Horária
1	Leitura	1 a 10	Compreender	Representações	7h
	orientada		a evolução	do número;	
	+		das ideias de	Egito, Babilônia,	
	fichamento		número e	China, Índia,	
	+ fórum		sistemas de	mundo grego e	
			numeração	islâmico.	
			em diferentes		
			civilizações e		
			discutir seus		
			contextos.		
2	Estudo	11 a 20	Analisar obras	Euclides,	8h
	dirigido +		e trajetórias	Newton,	



seminár	0	de	Leibniz, Euler,	
assíncro	no	matemáticos,	Gauss; História	
+ linha d	0	bem como	da matemática	
tempo		aspectos da	no Brasil.	
digital		história da		
		Matemática no		
		Brasil,		
		articulando-os		
		ao ensino.		

Assinatura do(a) Professor(a)