

#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

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

Curso	Componente Curricular							
Licenciatura em	Matemática Básica 1							
Matemática								
C.H. TOTAL	C.H. SEMANA L	C.H. PRESENCIAL	C.H. NÃO PRESENCIAL EAD/Extensão	SÉRIE				
60 HORAS	4	45	15	SEMESTRE 2				

DIAS E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS: <toda quinta das 19:00 às 22:00 no semestre letivo 2025.2>

#### **EMENTA**

Funções afins, Funções quadráticas, Funções exponenciais e logarítmicas, Funções polinomiais, Funções trigonométricas.

## **OBJETIVOS**

#### Geral:

Desenvolver competências matemáticas fundamentais, com foco no estudo e aplicação das funções elementares no contexto acadêmico e cotidiano.

## Específicos:

- Compreender o conceito geral de função e suas representações;
- Resolver problemas utilizando funções afins, quadráticas, exponenciais e logarítmicas;
- Explorar funções polinomiais e trigonométricas em situações práticas;
- Analisar gráficos e propriedades de funções;
- Relacionar o conteúdo à resolução de problemas contextualizados.

### CONTEÚDOS

- 1. Funções afins.
- 2. Funções quadráticas.
- 3. Funções exponenciais e logarítmicas.
- 4. Funções polinomiais.
- 5. Funções trigonométricas.

## PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas dialogadas;
- Resolução de exercícios em sala e online;
- Listas de exercícios orientados;
- Atividades em fóruns e produção de resenhas;
- Estudos dirigidos e síntese final de conteúdo.



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

# RECURSOS DIDÁTICOS

- Livros-texto de Matemática;
- Quadro e projetor multimídia;
- Ambiente virtual de aprendizagem;
- Listas de exercícios e materiais digitais.

# INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Provas escritas teóricas e práticas;
- Listas de exercícios avaliativas;
- Participação em atividades presenciais e online;
- Resenhas e atividades reflexivas;
- Trabalho final de integração dos conteúdos.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- IEZZI, G. Fundamentos da matemática elementar. v. 1: Conjuntos e funções. São Paulo: Atual, 1993.
- IEZZI, G. Fundamentos da matemática elementar. v. 3: Trigonometria. São Paulo: Atual, 2004.
- IEZZI, G. Polinômios e números complexos. (Fundamentos da matemática elementar, v. 6). São Paulo: Atual, [s.d.].

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- IEZZI, G. Fundamentos da matemática elementar. v. 7: Geometria analítica. 5. ed. São Paulo: Atual, 2005.
- LIMA, E. L. et al. A matemática do ensino médio. v. 1. Rio de Janeiro: SBM, 2006.
- LIMA, E. L. et al. A matemática do ensino médio. v. 3. Rio de Janeiro: SBM, 2006.
- MACHADO, A. S. Matemática: temas e metas 1 conjuntos e funções. São Paulo: Atual, 2004.
- SILVA, J. D. Matemática para o ensino médio. Volume único. 1. ed. São Paulo: IBEP, 2005.
- SMOLE, K. C. S. Matemática: ensino médio. v. 1. 3. ed. reformulada. São Paulo: Saraiva, 2003.

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS (15 - HORAS)						
Atividade	Semanas	Objetivos de	Conteúdo	Referência	Carga	
		Aprendizage		S	Horária	
		m				
Fórum	1 a 5	Revisar	Funções afins e	IEZZI	4h	
inicial +		conceitos	conceitos	(1993)		
exercícios		básicos de	básicos de			
orientados		funções e	funções.			
		aplicar em				
		problemas				
		práticos.				
Lista de	6 a 10	Compreende	Funções	IEZZI	4h	
exercícios		r	quadráticas,	(2004)		
+ resenha		propriedades	exponenciais e			
teórica		das funções	logarítmicas.			



#### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANOREITORIA

		quadráticas, exponenciais e logarítmicas.			
Debate online sobre aplicaçõe s + exercícios resolvidos	11 a 15	Analisar aplicações das funções polinomiais e trigonométric as em situações reais.	Funções polinomiais e trigonométricas	IEZZI (s.d.)	3h
Projeto final: síntese de funções e aplicação prática	16 a 20	Integrar os conteúdos de funções em um trabalho de síntese teórica e prática.	Integração e aplicação de todos os tipos de funções.	LIMA et al. (2006); SMOLE (2003)	4h

