

APRESENTAÇÃO

O Programa de Aperfeiçoamento para Professores de Matemática do Ensino Médio (PAPMEM), realizado desde 1990, tem como objetivo oferecer formação continuada gratuita para professores de Matemática do Ensino Médio, com ênfase no fortalecimento do conteúdo matemático para os professores participantes, bem como contextualização dos conteúdos abordados, enfocando novas metodologias, através de situações problemas. Inicialmente restrito ao Estado do Rio de Janeiro e, posteriormente, em quase todos os estados brasileiros, atualmente este programa é oferecido pelo IFMA - Campus Caxias, em parceria com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA, Rio de Janeiro).

- ✓ Possibilitar que professores (as) de diversas escolas e cidades interajam, troquem experiências e fortaleçam políticas metodológico-pedagógicas no âmbito do ensino da Matemática;
- ✓ Ofertar formação continuada de qualidade a professores e alunos de graduação em Matemática e áreas afins;
- ✓ Apresentar maneiras de abordar os conteúdos de Matemática do ensino médio em sala de aula;
- ✓ Contribuir com a melhoria no ensino de Matemática na Região do Cocais Maranhense;
- ✓ Capacitar professores (as) de Matemática que atuam na Educação Básica.

“Não consulte seus medos, mas suas esperanças e sonhos. Não pense nas suas frustrações, mas sobre seu potencial não desenvolvido. Não se preocupe com os fracassos, acredite naquilo que você ainda realizará.”

João Paulo XXIII.



**INSTITUTO
FEDERAL**

Piauí

Campus
Corrente

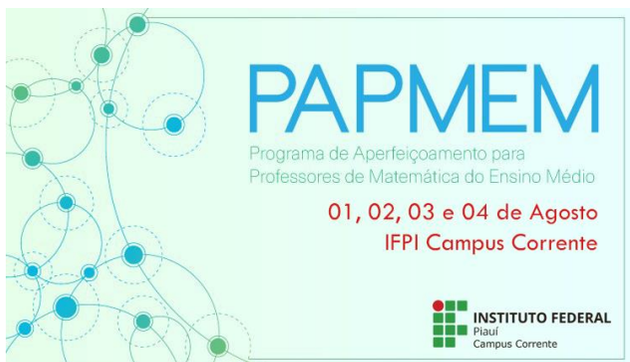
PAPMEM

Programa de Aperfeiçoamento para
Professores de Matemática do Ensino Médio

Data: 01, 02, 03 e 04 de agosto.

Horário: 18 às 22h

Material didático gratuito



PROGRAMAÇÃO

TERÇA – 01 DE AGOSTO

8:00H – Proporcionalidade e Função Afim.

QUARTA – 02 DE AGOSTO

8:00H – Função Quadrática e Números Racionais, Irracionais e Reais

QUINTA – 03 DE AGOSTO

8:00H – Combinatória e História da Matemática

SEXTA – 04 DE AGOSTO

8:00H – probabilidade e Funções Exponenciais e Logarítmicas

Resolução de Lista de Questões.