

CURSO INTENSIVO DE MATEMÁTICA – 9.º ANO**OBJETIVOS**

Sistematizar, praticar e desenvolver as competências adquiridas pelos alunos ao longo dos 7.º, 8.º e 9.º anos (3.º ciclo), passíveis de avaliação numa prova escrita de duração limitada da disciplina, tendo em conta os conteúdos programáticos leccionados durante esses três anos.

Pretende-se que esta formação seja um instrumento eficaz na preparação do exame de Matemática do 3.º ciclo.

No final deste curso os alunos deverão:

- Ter consolidado as bases matemáticas;
- Ter bom desenvolvimento do raciocínio e cálculo;
- Conseguir relacionar os conhecimentos adquiridos;
- Saber aplicar os conhecimentos teóricos na resolução de problemas práticos e da vida real, identificando as melhores estratégias a utilizar, em cada caso;
- Saber seleccionar, analisar, interpretar e relacionar de forma crítica a informação apresentada sob a forma de textos, gráficos, tabelas, ..., sobre situações concretas, de natureza diversa.

METODOLOGIAS

Esta formação terá uma metodologia de cariz teórico-prático, baseada em métodos demonstrativos, expositivos e interrogativos, com uma participação activa dos intervenientes. Realização das provas de exames dos últimos anos assim como exercícios-tipo, relacionados com os conteúdos programáticos e a vida real, que são sempre objecto de avaliação em exame.

CONTEÚDOS

- Números e Operações
- Álgebra e Funções
- Organização e Tratamento de Dados
- Geometria

FORMADOR

- Helena Martins

DATAS E HORÁRIOS

- 06.06: 09.00-12.00
- 08.06: 15.00-18.00
- 12.06: 09.00-12.00
- 14.06: 17.00-20.00
- 17.06: 15.00-18.00
- 19.06: 09.00-12.00
- 22.06: 15.00-18.00
- 26.06: 09.00-12.00

LOCAL DE REALIZAÇÃO DA AÇÃO

- Instalações da Ás de Saber

DURAÇÃO TOTAL DA AÇÃO

- 24 horas

PÚBLICO-ALVO

- Alunos do 9º ano

MODALIDADE DE FORMAÇÃO

- Formação contínua

FORMA DE ORGANIZAÇÃO

- Presencial

Nº DE ALUNOS

- Mínimo - 3
- Máximo - 8

FORMA DE AVALIAÇÃO

- Avaliação formativa

CUSTO

- 250€

