

**PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA**

<b>DISCIPLINA</b>	Matemática			
<b>ANO DE ESCOLARIDADE</b>	5 <sup>o</sup>	<b>DATA</b>	10/ 12 /2014	<b>ANO LETIVO 2014/2015</b>

**1. Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Matemática, a realizar pelos alunos da turma B do 5<sup>o</sup> ano.

**2. Objeto de avaliação**

Os Domínios, subdomínios e conteúdos que podem constituir o objeto de avaliação são os que se apresentam no quadro seguinte.

Domínio	Subdomínio	Unidades	Conteúdos
Geometria e Medida	Ângulos paralelismo e perpendicularidade	Retas, semirretas e segmentos de reta.	Ponto, reta, semirreta, e segmento de reta.
		Identificar e comparar ângulos. Soma de ângulos.	Noção de ângulo; ângulos adjacentes; ângulos geometricamente iguais; Soma de ângulos; Construção de um ângulo igual à soma de dois ângulos dados.
		Medir amplitudes de ângulos.	Amplitude de ângulo.
		Conversões, adições e subtrações de medidas de amplitudes.	Conversão de medidas de amplitudes de ângulos; Adição de medidas de amplitudes de ângulos; Subtração de medidas de amplitudes de ângulos.
		Classificação de ângulos.	Classificação de ângulos; Ângulos suplementares; Ângulos complementares.
		Ângulos definidos por retas.	Ângulos verticalmente opostos;

### 3. Caracterização da prova

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no quadro seguinte.

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação (em pontos)
Itens de seleção	5 a 20	2 a 10
Itens de construção	10 a 20	2 a 10

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, associação/correspondência e/ou ordenação) e itens de construção. Nos itens de construção, a resposta pode resumir-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase ou a um número (itens de resposta curta); ou pode envolver a apresentação de cálculos, justificações, de uma construção geométrica ou de uma composição.

### 4. Critérios de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

### 5. Material

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Os alunos devem ser portadores do material imprescindível para a realização da prova (folhas de prova a adquirir na papelaria, régua, compasso, transferidor, lápis e borracha).

Não é permitido o uso de corretor.

### 6. Duração

A Prova tem a duração de **90 minutos**, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.

Também não podem abandonar a sala antes do toque de saída.