

☑ Av. Dr. Francisco Sá Carneiro - 3610 – 134 Tarouca



# PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

DISCIPLINA	Matemática			
ANO DE ESCOLARIDADE	5°	DATA	10/ 12 /2014	ANO LETIVO 2014/2015

## 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Matemática, a realizar pelos alunos da <u>turma B</u> do 5º 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
		Retas, semirretas e segmentos de	Ponto, reta, semirreta, e
		reta.	segmento de reta.
			Noção de ângulo; ângulos
		Identificar e comparar ângulos. Soma de ângulos.	adjacentes; ângulos
			geometricamente iguais;
			Soma de ângulos;
		de angulos.	Construção de um ângulo
		igual à soma de dois ângulos	
			dados.
	Ângulos	Medir amplitudes de ângulos.	Amplitude de ângulo.
Geometria e Medida paralelismo e perpendicularida de		Conversão de medidas de	
		amplitudes de ângulos;	
		Conversões, adições e subtrações de	Adição de medidas de
		medidas de amplitudes.	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.