



PROJETO PROVAS DE AFERIÇÃO INTERNA

DISCIPLINA	INGLÊS			
ANO DE ESCOLARIDADE	9º	DATA	20 /02 /2013	ANO LETIVO 2012/2013

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Aferição Interna da Disciplina de Inglês, a realizar pelos alunos do 9º ano de escolaridade.

2. Objeto de avaliação

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

Temas	Subtemas	Conteúdos
Open your eyes!	Addictions Alcoholism	Vocabulary: addictions, effects of drugs, reasons for drinking, the negative effects of alcohol, drinking terms Grammar: <ul style="list-style-type: none">• Reflexive and reciprocal pronouns• Purpose clauses and conjunctions (to, so as to, in order to, so that)• Reported Speech

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 (resposta restrita)	4	GRUPO I 40 pontos
Itens de selecção (resposta restrita) Itens de construção (resposta restrita e resposta curta)	4	GRUPO II 29 pontos
Itens de construção (resposta extensa)	1	GRUPO III 31 pontos

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 reprografia e material de escrita).

Não é permitida a consulta de dicionários (exceto alunos do ensino especial).

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.

Os alunos não podem abandonar a sala antes do toque de saída.

Os professores do grupo 330,