



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
E CIÊNCIA

Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares
Delegação de Serviços da Região Alentejo
Agrupamento de Escolas n.º 2 de Évora – 135549
Escola sede: Escola Secundária Gabriel Pereira

Ensino secundário recorrente – Módulos Capitalizáveis

Disciplina de História

Informação Exame

Duração da Prova 90 minutos

Módulo 7 – Crises, Embates ideológicos e Mutações Culturais na Primeira metade do Século XX.

Conteúdos:

1 – As Transformações das Primeiras Décadas do Século XX.

- O novo equilíbrio Global.
- A implantação do Marxismo- leninismo na Rússia: A construção do modelo Soviético.
- A repressão do demoliberalismo.
- Mutações nos comportamentos e na cultura.
- Portugal no primeiro pós-guerra.

2 – O Agudizar das Tensões Políticas e Sociais a Partir dos Anos 30.

- A grande Depressão e o impacto social.
- As opções totalitárias.
- O Estalinismo.
- A resistência das democracias liberais.

3 – A Degradação do Ambiente Internacional.

- A irradiação do fascismo no Mundo.
- Reações ao Totalitarismo Fascista

Objetivos testados em toda a prova:

- Relacionar conteúdos e eventos
- Explorar documentos
- Explicar processos
- Aplicar conceitos
- Detetar continuidades, descontinuidades e ruturas

Estrutura da prova e tipologia das perguntas

A prova é composta por três grupos

Grupo I – 4 perguntas de resposta sucinta e obrigatória – 20 pontos cada

Grupo II – 2 perguntas em alternativa, sendo uma de resposta obrigatória e de desenvolvimento - 40 pontos.

Grupo III – 2 Perguntas em alternativa, sendo uma de resposta obrigatória e de desenvolvimento – 40 pontos

Grupo IV - – 2 Perguntas em alternativa, sendo uma de resposta obrigatória e de desenvolvimento – 40 pontos

As respostas serão classificadas em função dos seguintes critérios

Utilização de linguagem específica da disciplina.

Domínio dos conteúdos e capacidade de síntese

Coerência e estrutura lógica do discurso escrito

Análise dos documentos e a sua integração na resposta

Cotação da Prova : 200 pontos