

PLANIFICAÇÃO ANUAL ▪ Disciplina de GEOGRAFIA A
10º ANO

Aulas previstas (blocos de 90 minutos)	1º Período	2º Período	3º Período	Totais
Apresentação e diagnóstico	1	—	—	1
Testes de avaliação	2	2	1	5
Correção de testes	2	2	1	5
Auto-avaliação e heteroavaliação	1	1	1	3
Conteúdos e avaliação formativa	32	28	24	84
Total de aulas previstas	38	33	27	98

Lecionação de conteúdos

Unidades Didáticas	Aulas Previstas (90 mn)
1º Período Introdução - A posição de Portugal na Europa e no Mundo 1 – A população: utilizadora de recursos e organizadora de espaços 1.1 – A população: evolução e diferenças regionais 1.1.1 – A evolução da população na 2.ª metade do século XX 1.1.3 – As estruturas e os comportamentos sociodemográficos 1.1.4 – Os principais problemas sociodemográficos 1.1.5 – O rejuvenescimento e a valorização da população 1.2 – A distribuição da população 1.2.1 – Os condicionantes da distribuição da população 1.2.2. – Os problemas na distribuição da população	6 (12 tempos) 26 (52 tempos) (inclui 1 bloco/2 tempos do projeto PESES)
2º Período 2 – Os recursos naturais de que a população dispõe: usos, limites e potencialidades 2.1 – Os recursos do subsolo. 2.1.1 – As áreas de exploração dos recursos minerais 2.1.2 – A exploração e a distribuição dos recursos energéticos 2.1.3 – Os problemas na exploração dos recursos do subsolo 2.1.4 – Novas perspetivas de exploração e de utilização dos recursos do subsolo 2.2 – A radiação solar 2.2.1 – A variabilidade da radiação solar em Portugal Continental e Insular 2.2.2 – A distribuição da temperatura no território nacional 2.2.3 – A valorização da radiação solar 2.3 – Os recursos hídricos 2.3.1 – A especificidade do clima português 2.3.2 – As disponibilidades hídricas 2.3.3 – A gestão dos recursos hídricos	9 (18 tempos) 9 (18 tempos) 10 (20 tempos)

3º Período Atividades de revisão, consolidação e integração dos temas 2.2 e 2.3 2.4 – Os recursos marítimos 2.4.1 – As potencialidades do litoral 2.4.2 – A atividade piscatória 2.4.3 – A gestão do espaço marítimo 2.4.4 – A rentabilização do litoral e dos recursos marítimos	9 (18 tempos) 15 (30 tempos)
TOTAL (blocos e tempos letivos)	84 (168 tempos)