



Aulas Previstas/Turma																	Observações		
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos	
1.º Período	26	25																	
2.º Período	22	22																	
3.º Período	18	19																	
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>66</b>																	

Unidades Temáticas		Instrumentos e Critérios de Avaliação					
1.º Período		Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
		Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
<b>As redes e modos de transporte e telecomunicações</b>		1º teste	50	75	A – É por norma pontual.	5	25
-Acessibilidade e distâncias relativas -Transportes terrestres e aéreos -Transporte tubular - Transportes aquáticos -Impactes dos transportes - As telecomunicações					50	B – Traz o material necessário para as aulas e realiza as tarefas que lhe são ordenadas (sumários, apontamentos, etc.)	
<b>Contrastes de Desenvolvimento:</b>		2º teste				C – Responde com pertinência às perguntas que lhe são formuladas e participa espontaneamente nas atividades letivas.	
<b>Países desenvolvidos VS países em desenvolvimento:</b>					D – É correto na relação com os colegas e com os professores, estando atento e não perturbando as aulas.	15	
Grau de desenvolvimento dos países Heterogeneidade dos PED Definir e avaliar o desenvolvimento Desenvolvimento humano Contrastes de desenvolvimento Distribuição mundial do IDH Limitações do IDH IDG IPM Disparidades de desenvolvimento à escala internacional e intranacional							



Retrato de Portugal <b>Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento:</b> Obstáculos ao desenvolvimento Desigualdades sociais Cooperação internacional Ajuda ao desenvolvimento Distribuição da APD Importância da ajuda O papel da ONU Agenda de desenvolvimento Organizações Não Governamentais Retrato de Portugal						
<b>2.º Período</b>	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
<b>Ambiente e Sociedade:</b> Clima: Estado de tempo e clima Elementos e fatores climáticos Temperatura Os fatores que influenciam a temperatura Distribuição da temperatura...no mundo e em Portugal Pressão atmosférica Centros de pressão e estado de tempo Fatores que influenciam a pressão atmosférica Humidade atmosférica Fatores que influenciam a humidade atmosférica	1º teste	50	75	A – É por norma pontual.  B – Traz o material necessário para as aulas e realiza as tarefas que lhe são ordenadas (sumários, apontamentos, etc.)  C – Responde com pertinência às perguntas que lhe são formuladas e participa espontaneamente nas	5  40  40	25



Distribuição da precipitação no mundo e em Portugal Construção de um gráfico termopluiométrico Distribuição e características dos climas Climas quentes Climas temperados Climas frios <b>Riscos e catástrofes naturais</b>  Riscos meteorológicos: - Furacões - Tornados Riscos climáticos: - Secas Retrato de Portugal - Vagas de frio - Ondas de calor Retrato de Portugal  Riscos hidrológicos: - Cheias - Inundações Retrato de Portugal Riscos geomorfológicos: - Avalanches, - Movimentos de vertentes Retrato de Portugal	2º teste	50	atividades letivas.  D – É correto na relação com os colegas e com os professores, estando atento e não perturbando as aulas.	15	
--	----------	----	---	----	--



3.º Período	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
<b>Alterações ao ambiente natural:</b>	1.º teste					
Sistema Terra				A – É por norma pontual.	5	
Atmosfera				B – Traz o material necessário para as aulas e realiza as tarefas que lhe são ordenadas (sumários, apontamentos, etc.)	40	
Estrutura vertical da atmosfera				C – Responde com pertinência às perguntas que lhe são formuladas e participa espontaneamente nas atividades letivas.	40	25
Equilíbrio térmico da Terra		100	75	D – É correto na relação com os colegas e com os professores, estando atento e não perturbando as aulas.	15	
Poluição atmosférica						
<i>Smog</i>						
Chuvas ácidas						
Efeito de estufa						
Gases de efeito de estufa						
Alterações climáticas						
Camada de ozono						
Retrato de Portugal Hidrosfera						
Distribuição dos recursos hídricos						
<i>Stress</i> hídrico						
Disponibilidade hídrica						
Degradação das águas continentais e marinhas						
Retrato de Portugal						
Formação e evolução dos solos						
Degradação <i>versus</i> desertificação						
Áreas mais suscetíveis à desertificação						
Retrato de Portugal						
O papel da floresta						
Desflorestação						
Retrato de Portugal						
Fogos e incêndios florestais						
Retrato de Portugal						
Desenvolvimento sustentável						
Pensamento resiliente						



Equilíbrio entre ambiente, sociedade e economia Acordos internacionais e medidas de defesa ambiental PNUA ONGA Preservação do património Pegada ecológica Retrato de Portugal						
---	--	--	--	--	--	--

**Material básico para a aula:**

**Manual adotado:** Mapa-mundo 9 - Geografia 9.º Ano, Texto Editores, Lda., Arinda Rodrigues / Caderno diário / Material de escrita

<b>Classificação Final</b>	<b>Ensino Básico</b>
1.º Período	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação
2.º Período	$(\text{Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 2º período} \times 0,6) + (0,4 \times \text{resultados médios obtidos nos instrumentos de avaliação do 1º período})$ .
3.º Período	$(\text{Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 3º período} \times 0,4) + (0,6 \times \text{média aritmética dos resultados obtidos nos instrumentos de avaliação dos 1º e 2º períodos})$