



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS e HUMANAS

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO 2020/2021

3º Ciclo do Ensino Básico – Geografia (disciplina/área disciplinar)

9º ano

DOMÍNIOS (transversais a todos os temas)	PONDERAÇÃO	TEMA APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS	DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Localizar e compreender os lugares e as regiões	50%	Tema: Contrastes de Desenvolvimento <ul style="list-style-type: none">• Distinguir crescimento económico de desenvolvimento.• Interpretar mapas temáticos (com duas ou mais variáveis), relativos ao grau de desenvolvimento dos países, usando o título e a legenda.• Comparar exemplos de evolução espaço-temporal do grau de desenvolvimento dos países, interpretando gráficos dinâmicos.• Distinguir formas de medir os níveis de desenvolvimento, evidenciando vantagens e constrangimentos dos índices compostos (IDH, IDG, IPM).• Comparar informação de Portugal com a de outros países para evidenciar situações de desigualdade demográfica, económica e social.• Relacionar os níveis de desenvolvimento com os fatores internos e externos que os condicionam. ○• Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender contrastes no desenvolvimento humano. ○• Mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografia aérea e TIG, (Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data, etc).	A B C D E F G	Fichas Formativa Fichas Sumativa classificatória Fichas Aferição Questão Aula Grelhas de Observação Questionários Relatórios

<p>Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos</p>	<p>25%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Discutir as vantagens e os constrangimentos da utilização dos índices compostos a diferentes escalas. • Apresentar situações concretas de desigualdades de desenvolvimento e possíveis formas de as superar. • Discutir sucessos e insucessos da ajuda ao desenvolvimento, tendo em consideração as responsabilidades dos países doadores e as dos países recetores. • Enumerar soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento. • Mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografia aérea e TIG, (Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data, etc). 	<p>H I</p>	<p>Plataformas Informáticas como o Socrative, Plickers, Kahoot, Goggle Forms , entre outras.</p> <p>Registos de observação de aula.</p>
<p>Comunicar e participar</p>	<p>25%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relatar medidas que promovam a cooperação entre povos e culturas no âmbito dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. • Participar e/ou desenvolver campanhas de solidariedade, tendo em vista transformar os cidadãos em participantes ativos na proteção dos valores dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. • Participar frequentemente e com elevada qualidade e intervir de maneira organizada e empenhada revelando muito sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem; • Demonstrar muito interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidada; • Ser assíduo e pontual; • Cooperar com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo). • Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos de forma criativa. • Emitir juízos de valor devidamente fundamentados 		

<p>Localizar e compreender os lugares e as regiões</p>	<p>50%</p>	<p>Tema: Ambiente e sociedade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborar gráficos termopluviométricos, descrevendo o comportamento dos elementos do clima, de estações meteorológicas de diferentes países do Mundo. • Compreender as características dos diferentes climas da superfície terrestre enumerando os elementos e os fatores climáticos que os distinguem. • Identificar os fatores de risco de ocorrência de catástrofes naturais, numa determinada região. • Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender os riscos e as catástrofes naturais. • Identificar a interferência do Homem no sistema Terra-ArÁgua (poluição atmosférica, smog, chuvas ácidas, efeito de estufa, rarefação da camada do ozono, desflorestação, poluição da hidrosfera, degradação do solo, desertificação). • Identificar soluções técnico-científicas que contribuam para reduzir o impacto ambiental das atividades humanas (ex.: rearborização, utilização de produtos biodegradáveis, energias renováveis; 3Rs, etc.) • Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica, para localizar, descrever e compreender contrastes no desenvolvimento sustentável. • Participar frequentemente e com elevada qualidade e intervir de maneira organizada e empenhada revelando muito sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem; • Demonstrar muito interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidadosa; • Ser assíduo e pontual; 		
<p>Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos</p>	<p>25%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar as condições meteorológicas extremas com os riscos e a ocorrência de catástrofes naturais. • Relacionar características do meio com a possibilidade de ocorrência de riscos naturais. • Investigar problemas ambientais concretos a nível local, nacional e internacional. • Identificar situações concretas de complementaridade e interdependência entre lugares, regiões ou países na resolução de problemas ambientais. • Apresentar soluções para conciliar o crescimento económico, o desenvolvimento humano e o equilíbrio ambiental. 		

<p style="text-align: center;">Comunicar e participar</p>	<p style="text-align: center;">25%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Consciencializar-se para a necessidade de adotar medidas coletivas e individuais, no sentido de preservar o património natural, incrementar a resiliência e fomentar o desenvolvimento sustentável. • Participar e/ou desenvolver campanhas de sensibilização ambiental tendo em vista transformar os cidadãos em participantes ativos na proteção dos valores da paisagem, do património e do ambiente. • Sensibilizar a comunidade para a necessidade de uma gestão sustentável do território, aplicando questionários de monitorização dos riscos, no meio local. • Reportar situações concretas de complementaridade e interdependência entre regiões, países ou lugares na gestão de recursos hídricos e na resposta a catástrofes naturais. • Participar de forma ativa em campanhas de sensibilização da comunidade para as medidas de prevenção e mitigação relacionadas com os riscos naturais. • Participar frequentemente e com elevada qualidade e intervir de maneira organizada e empenhada revelando muito sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem; • Demonstrar muito interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidadosa; • Ser assíduo e pontual; • Cooperar com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo). • Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos de forma criativa. • Emitir juízos de valor devidamente fundamentados 		
--	--	---	--	--

Nota: Os critérios de avaliação deverão traduzir a ponderação relativa que cada um dos domínios específicos, de cada área disciplinar, assume nas Aprendizagens Essenciais. Para isso, será necessário deixar de ponderar o domínio das atitudes / valores separadamente dos domínios dos conhecimentos/capacidades.

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA)

A - Linguagens e Textos	F - Desenvolvimento Pessoal e Autonomia
B - Informação e Comunicação	G - Bem-estar, Saúde e Ambiente
C - Raciocínio e Resolução de Problemas	H - Sensibilidade Estética e Artística
D - Pensamento Crítico e Criativo	I - Saber Científico, Técnico e Tecnológico
E - Relacionamento Interpessoal	J - Consciência e Domínio do Corpo

DOMÍNIOS	DESCRITORES DE NÍVEL DE DESEMPENHO				
	Nível 5	Nível 4	Nível 3	Nível 2	Nível 1
Localizar e compreender os lugares e as regiões	<p>Revela muita facilidade na localização, no espaço e no tempo, lugares e fenômenos geográficos;</p> <p>Revela muito conhecimento relativo a lugares, fenômenos geográficos (físicos e humanos) e os processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico;</p> <p>Mobiliza corretamente diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas, para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografias aérea e TIG (p.e. Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data);</p> <p>Recolhe, trata e interpreta informação geográfica que utiliza na construção de respostas</p>	<p>Revela facilidade na localização, no espaço e no tempo, lugares e fenômenos geográficos;</p> <p>Revela conhecimento relativo a lugares, fenômenos geográficos (físicos e humanos) e os processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico;</p> <p>Mobiliza diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas, para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografias aérea e TIG (p.e. Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data),</p> <p>Recolhe, trata e interpreta informação</p>	<p>Revela alguma facilidade na localização, no espaço e no tempo, lugares e fenômenos geográficos;</p> <p>Revela algum conhecimento relativo a lugares, fenômenos geográficos (físicos e humanos) e os processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico;</p> <p>Mobiliza algumas fontes de informação geográfica na construção de respostas, para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografias aérea e TIG (p.e. Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data);</p>	<p>Revela dificuldade na localização, no espaço e no tempo, lugares e fenômenos geográficos;</p> <p>Revela pouco conhecimento relativo a lugares, fenômenos geográficos (físicos e humanos) e os processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico;</p> <p>Mobiliza incorretamente diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas, para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografias aérea e TIG (p.e. Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data);</p> <p>Recolhe, trata e interpreta informação geográfica que utiliza na construção de respostas para os problemas</p>	<p>Revela muita dificuldade na localização, no espaço e no tempo, lugares e fenômenos geográficos;</p> <p>Revela muito pouco conhecimento relativo a lugares, fenômenos geográficos (físicos e humanos) e os processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico;</p> <p>Mobiliza de forma deficitária diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas, para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografias aérea e TIG (p.e. Google Earth, Google Maps, GPS, SIG, Big Data);</p> <p>Recolhe, trata e interpreta informação geográfica que utiliza na</p>

	<p>para os problemas estudados com facilidade;</p> <p>Representa, com muita facilidade, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;</p>	<p>geográfica que utiliza na construção de respostas para os problemas estudados;</p> <p>Representa, com facilidade, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados,</p>	<p>Recolhe, trata e interpreta informação geográfica que utiliza na construção de respostas para alguns dos problemas estudados;</p> <p>Representa, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados, sendo necessário aperfeiçoar a forma como o faz;</p>	<p>estudados com dificuldade;</p> <p>Representa, com dificuldade, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados,</p>	<p>construção de respostas para os problemas com muita dificuldade;</p> <p>Representa, com muita dificuldade, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados,</p>
<p>Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos</p>	<p>Aplica corretamente o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa ou individual, para argumentar, comunicar e intervir em problemas</p>	<p>Aplica o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa ou individual, para argumentar, comunicar e intervir em problemas</p>	<p>Aplica algum conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa ou individual, para argumentar, comunicar e intervir em</p>	<p>Aplica pouco conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa ou individual, para argumentar, comunicar e intervir em problemas</p>	<p>Aplica corretamente o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa ou individual, para argumentar, comunicar e intervir em problemas</p>

	<p>reais, a diferentes escalas;</p> <p>Investiga com muita curiosidade problemas ambientais e sociais, ancorado em questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê);</p> <p>Representa com facilidade gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;</p> <p>Realiza com facilidade, projetos, identificando problemas e colocando questões-chave, geograficamente relevantes, a nível económico, político, cultural e ambiental, a diferentes escalas;</p>	<p>reais, a diferentes escalas;</p> <p>Investiga com curiosidade problemas ambientais e sociais, ancorado em questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê).</p> <p>Representa gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;</p> <p>Realiza projetos, identificando problemas e colocando questões-chave, geograficamente relevantes, a nível económico, político, cultural e ambiental, a diferentes escalas;</p>	<p>problemas reais, a diferentes escalas;</p> <p>Investiga com alguma curiosidade problemas ambientais e sociais, ancorado em questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê).</p> <p>Representa com algumas dificuldades, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;</p> <p>Realiza alguns projetos, identificando problemas e colocando questões-chave, geograficamente relevantes, a nível económico, político, cultural e ambiental, a diferentes escalas;</p>	<p>reais, a diferentes escalas;</p> <p>Investiga com pouca curiosidade problemas ambientais e sociais, ancorado em questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê).</p> <p>Representa com dificuldade, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;</p> <p>Realiza com dificuldade, projetos, identificando problemas e colocando questões-chave, geograficamente relevantes, a nível económico, político, cultural e ambiental, a diferentes escalas;</p>	<p>reais, a diferentes escalas;</p> <p>Investiga com nenhuma curiosidade problemas ambientais e sociais, ancorado em questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê).</p> <p>Representa com muita dificuldade, gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;</p> <p>Realiza com muita dificuldade, projetos, identificando problemas e colocando questões-chave, geograficamente relevantes, a nível económico, político, cultural e ambiental, a diferentes escalas;</p>
--	--	---	---	---	---

Comunicar e participar	<p>Aplica, com facilidade, o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma muito criativa, em trabalho de equipa, para argumentar, comunicar e intervir em problemas reais, a diferentes escalas;</p> <p>Identifica-se plenamente com o seu espaço de pertença, valorizando sempre a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;</p> <p>Desenvolve uma relação harmoniosa com o meio natural e social, assumindo o seu comportamento num contexto de bem-estar individual e coletivo;</p> <p>Comunica com facilidade os resultados da investigação, mobilizando a linguagem verbal, icónica, estatística, gráfica e cartográfica, adequada ao contexto;</p>	<p>Aplica o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa, para argumentar, comunicar e intervir em problemas reais, a diferentes escalas;</p> <p>Identifica-se com o seu espaço de pertença, valorizando a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;</p> <p>Desenvolve uma relação com o meio natural e social, assumindo o seu comportamento num contexto de bem-estar individual e coletivo;</p> <p>Comunica os resultados da investigação, mobilizando a linguagem verbal, icónica, estatística, gráfica e cartográfica, adequada ao contexto;</p>	<p>Aplica algum conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, com alguma criatividade, em trabalho de equipa, para argumentar, comunicar e intervir em problemas reais, a diferentes escalas;</p> <p>Identifica-se algumas vezes com o seu espaço de pertença, valorizando quase sempre a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;</p> <p>Desenvolve, por vezes, uma relação harmoniosa com o meio natural e social, assumindo o seu comportamento num contexto de bem-estar individual e coletivo;</p> <p>Comunica corretamente alguns dos resultados da</p>	<p>Aplica, com dificuldade, o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma pouco criativa, em trabalho de equipa, para argumentar, comunicar e intervir em problemas reais, a diferentes escalas;</p> <p>Identifica-se raramente com o seu espaço de pertença, valorizando por vezes a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;</p> <p>Desenvolve uma relação pouco harmoniosa com o meio natural e social, e não assume o seu comportamento num contexto de bem-estar individual e coletivo;</p> <p>Comunica incorretamente alguns dos resultados da investigação, mobilizando a linguagem verbal, icónica, estatística, gráfica e</p>	<p>Aplica, com muita dificuldade, o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma muito pouco criativa, em trabalho de equipa, para argumentar, comunicar e intervir em problemas reais, a diferentes escalas;</p> <p>Nunca se identifica com o seu espaço de pertença, nunca valorizando a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;</p> <p>Desenvolve uma relação nada harmoniosa com o meio natural e social, e não assume o seu comportamento num contexto de bem-estar individual e coletivo;</p> <p>Não comunica resultados da investigação, mobilizando a linguagem</p>

			investigação, mobilizando a linguagem verbal, icónica, estatística, gráfica e cartográfica, adequada ao contexto;	cartográfica, adequada ao contexto;	verbal, icónica, estatística, gráfica e cartográfica, adequada ao contexto;
--	--	--	---	-------------------------------------	---

DESCRITORES TRANSVERSAIS A TODOS OS DOMÍNIOS

	<p>Participa frequentemente e com elevada qualidade e intervém de maneira organizada, revelando muito sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem;</p> <p>Demonstra muito interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidadosa e com rigor;</p> <p>Coopera sempre com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo);</p> <p>Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos de forma muito criativa;</p> <p>Promove sempre o respeito pela diferença, reconhecendo e valorizando a</p>	<p>Participa com elevada qualidade e intervém de maneira organizada, revelando sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem;</p> <p>Demonstra interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidadosa;</p> <p>Coopera com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo);</p> <p>Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos de forma criativa;</p> <p>Promove quase sempre o respeito pela diferença, reconhecendo e valorizando a diversidade: étnica,</p>	<p>Participa algumas vezes com qualidade e intervém de maneira organizada, revelando algum sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem;</p> <p>Demonstra algum interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidadosa;</p> <p>Coopera quase sempre com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo);</p> <p>Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos com alguma criatividade;</p> <p>Promove o respeito pela diferença, reconhecendo e</p>	<p>Participa pouco e com deficiente qualidade, intervém de maneira desorganizada, revelando pouco sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem;</p> <p>Demonstra pouco interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma pouco cuidadosa;</p> <p>Coopera raramente com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo);</p> <p>Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos de forma pouco criativa;</p> <p>Raramente promove o respeito pela diferença, reconhecendo e valorizando a</p>	<p>Participa raramente e com pouca qualidade e intervém de maneira organizada, revelando muito sentido de responsabilidade e de autonomia para com a sua aprendizagem;</p> <p>Demonstra muito pouco interesse nas atividades propostas quer dentro quer fora da sala de aula, apresentado os seus trabalhos de forma cuidadosa;</p> <p>Não coopera com os outros em tarefas e projetos comuns (trabalho a pares e/ou grupo);</p> <p>Analisar, discutir e desenvolver ideias e projetos de forma muito pouco criativa;</p> <p>Nunca promove o respeito pela diferença, reconhecendo e valorizando a</p>
--	---	--	---	---	--

	<p>diversidade: étnica, ideológica, cultural, sexual;</p> <p>É assíduo e pontual, sempre.</p>	<p>ideológica, cultural, sexual;</p> <p>É assíduo e pontual quase sempre.</p>	<p>valorizando a diversidade: étnica, ideológica, cultural, sexual;</p> <p>É assíduo e pontual a maioria das vezes.</p>	<p>diversidade: étnica, ideológica, cultural, sexual;</p> <p>É pouco assíduo e pontual, às vezes.</p>	<p>diversidade: étnica, ideológica, cultural, sexual;</p> <p>É muito pouco assíduo e pontual poucas vezes.</p>
--	---	---	---	---	--

PERFIL DE APRENDIZAGENS