

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO/ ENSINO SECUNDÁRIO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Ciências Naturais ANO DE ESCOLARIDADE: 7º Ano CICLO: 3º

	D	IMENSÃO – CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (75%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	AVALIAÇÃO PONDERAÇÃO INSTRUMEN	
A – Linguagem e textos B – Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D – Pensamento crítico e pensamento criativo I – Saber científico, técnico tecnológico	Terra em transformação 1 - Dinâmica externa da Terra	 Caracterizar a paisagem envolvente da escola (rochas dominantes, relevo), a partir de dados recolhidos no campo. Identificar alguns minerais (biotite, calcite, feldspato, moscovite, olivina, quartzo), em amostras de mão de rochas e de minerais. Relacionar a ação de agentes de geodinâmica externa (água, vento e seres vivos) com a modelação de diferentes paisagens, privilegiando o contexto português. Interpretar modelos que evidenciem a dinâmica de um curso de água (transporte e deposição de materiais), relacionando as observações efetuadas com problemáticas locais ou regionais de cariz CTSA. Explicar processos envolvidos na formação de rochas sedimentares (sedimentogénese e diagénese) apresentados em suportes diversificados (esquemas, figuras, textos). 	65%	- Testes de Avaliação -Trabalhos teórico-práticos de tipologia diversificadaTrabalhos de pesquisa; -Relatórios Científicos.



	Distinguir rochas detríticas, de quimiogénicas e de biogénicas	
	em amostras de mão.	
	 Sistematizar informação sobre a Teoria da Deriva Continental, 	
	explicitando os argumentos que a apoiaram e que a	
	fragilizaram, tendo em conta o seu contexto histórico.	
	 Caracterizar a morfologia dos fundos oceânicos, relacionando 	
2. Faturtura a dinâmica	a idade e o paleomagnetismo das rochas que os constituem	
2- Estrutura e dinâmica	com a distância ao eixo da dorsal médiooceânica.	
interna da Terra	 Relacionar a expansão e a destruição dos fundos oceânicos 	
	com a Teoria da Tectónica de Placas (limites entre placas) e	
	com a constância do volume e da massa da Terra.	
	 Explicar a deformação das rochas (dobras e falhas), tendo em 	
	conta o comportamento dos materiais (dúctil e frágil) e o tipo	
	de forças a que são sujeitos, relacionando-as com a formação	
	de cadeias montanhosas.	
	Identificar os principais aspetos de uma atividade vulcânica,	
	em esquemas ou modelos, e estabelecendo as possíveis	
	analogias com o contexto real em que os fenómenos	
3 - Consequências da	acontecem.	
dinâmica interna da Terra	Relacionar os diferentes tipos de edifícios vulcânicos com as	
	características do magma e o tipo de atividade vulcânica que	
	lhes deu origem.	
	Identificar vantagens e desvantagens do vulcanismo principal	
	e secundário para as populações locais, bem como os	





	T T
contributos da ciência e da tecnologia para a sua previsão e minimização de riscos associados.	
Distinguir rochas magmáticas (granito e basalto) de rochas	
metamórficas (xistos, mármores e quartzitos), relacionando	
as suas características com a sua génese.	
 Identificar aspetos característicos de paisagens magmáticas e 	
metamórficas, relacionando-os com o tipo de rochas	
presentes e as dinâmicas a que foram sujeitas após a sua	
formação.	
 Interpretar informação relativa ao ciclo das rochas, 	
integrando conhecimentos sobre rochas sedimentares,	
magmáticas e metamórficas e relacionando-os com as	
dinâmicas interna e externa da Terra.	
 Identificar os principais grupos de rochas existentes em 	
Portugal em cartas geológicas simplificadas e reconhecer a	
importância do contributo de outras ciências para a	
compreensão do conhecimento geológico.	
Relacionar algumas características das rochas e a sua	
ocorrência com a forma como o Homem as utiliza, a partir de	
dados recolhidos no campo.	
Analisar criticamente a importância da ciência e da tecnologia	
na exploração sustentável dos recursos litológicos, partindo	
de exemplos teoricamente enquadrados em problemáticas	
·	
locais, regionais, nacionais ou globais.	





	 Distinguir hipocentro de epicentro sísmico e intensidade de magnitude sísmica. Distinguir a Escala de Richter da Escala Macrossísmica Europeia. Interpretar sismogramas e cartas de isossistas nacionais, valorizando o seu papel na identificação do risco sísmico de uma região. Discutir medidas de proteção de bens e de pessoas, antes, durante e após um sismo, bem como a importância da ciência e da tecnologia na previsão sísmica. Explicar a distribuição dos sismos e dos vulcões no planeta Terra, tendo em conta os limites das placas tectónicas. Relacionar os fenómenos vulcânicos e sísmicos com os métodos diretos e indiretos e com a sua importância para o conhecimento da estrutura interna da Terra, explicitando os contributos da ciência e da tecnologia para esse
4 - A terra conta a s História	conhecimento. - Identificar as principais etapas da formação de fósseis e estabelecer as possíveis analogias entre as mesmas e o contexto real em que os fenómenos acontecem. - Explicar o contributo do estudo dos fósseis e dos processos de fossilização para a reconstituição da história da vida na Terra. - Distinguir tempo histórico de tempo geológico em documentos diversificados, valorizando saberes de outras disciplinas (ex.: História).



	 Explicitar os princípios do raciocínio geológico e de datação relativa e reconhecer a sua importância para a caracterização das principais etapas da história da Terra (eras geológicas). 			
5 - Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra	 Relacionar o ambiente geológico com a saúde e a ocorrência de doenças nas pessoas, nos animais e nas plantas que vivem nesse ambiente, partindo de questões problemáticas locais, regionais ou nacionais. Explicitar a importância do conhecimento geológico para a sustentabilidade da vida na Terra. 			

		DIMENSÃO – ATITUDES (25%)		
PERFIL DO ALUNO	PERFIL DO ALUNO DOMÍNIOS AÇÕES			
	2 0	40=0	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
E – Relacionamento interpessoal F – Desenvolvimento pessoal e autonomia G – Bem-estar saúde e ambiente	Responsabilidade e Organização	 Respeita-se a si mesmo e aos outros; Sabe agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias ações; Pondera as ações próprias e alheias em função do bem comum; É assíduo; É pontual; Realiza tarefas em tempo útil; Apresenta e utiliza adequadamente o material obrigatório na sala de aula. 	5%	Grelhas de observação
	Excelência e exigência	- Tem interesse /empenho;	5%	



	Aspira ao trabalho bem feito;É perseverante perante as dificuldades.	
Curiosidade, reflexão e inovação	- Quer aprender mais; - Procurar novas soluções e aplicações.	5%
Cidadania e participação	Relacionamento interpessoal: - É colaborador; - É mediador de conflitos; - É solidário; - Toma iniciativa.	5%
Observação das normas de Saúde e Segurança no Trabalho Laboratorial	- Cumpre as regras de SST (uso de EPI, leitura de rótulos)	5%

Nota: A avaliação da concretização dos domínios de autonomia curricular (DAC) encontra-se integrada na avaliação da disciplina de Ciências Naturais.

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidência ausência de competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	1
O aluno evidência poucas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	2
O aluno evidência suficientes competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	3
O aluno evidência muitas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	4
O aluno evidência elevadas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	5





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Português ANO DE ESCOLARIDADE: 7.º ano

	DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO		
A-Linguagem e textos	Oralidade ■ Compreensão do oral	Compreender textos orais identificando assunto, tema e intenção comunicativa (expor, informar, narrar, descrever, expressar sentimentos, persuadir), com base em inferências. Destacar o essencial de um texto audiovisual, tendo em conta o objetivo da audição/visionamento. Sintetizar a informação recebida pela tomada de notas das ideiaschave.	10%	 Fichas de compreensão do oral. Apresentação oral. Audição de textos e atividades de compreensão do oral. Testes de compreensão do oral 		
B-Informação e comunicação	 Expressão oral 	Planificar textos orais tendo em conta os destinatários e os objetivos de comunicação. Usar a palavra com fluência, correção e naturalidade em situações de intervenção formal, para expressar pontos de vista e opiniões e fazer a exposição oral de um tema. Respeitar as convenções que regulam a interação discursiva, em situações com diferentes graus de formalidade.	15%			
 C-Raciocínio e resolução de problemas. 		Usar mecanismos de controlo da produção discursiva a partir do fe- edback dos interlocutores. Avaliar o seu próprio discurso a partir de critérios previamente acor- dados com o professor.				

 D-Pensamento crítico e pensamento criativo. H-Sensibilidade 	Leitura	Ler em suportes variados textos dos géneros seguintes: biografia, textos de géneros jornalísticos de opinião (artigo de opinião, crítica), textos publicitários. Realizar leitura em voz alta, silenciosa e autónoma, não contínua e de pesquisa. Explicitar o sentido global de um texto. Fazer inferências devidamente justificadas. Identificar tema(s), ideias principais, pontos de vista, causas e efeitos, factos, opiniões.	10%	 Atividades de préleitura, leitura e pósleitura. Leitura em voz alta. Leitura silenciosa. Leitura orientada. Leitura comentada de fichas informativas. Leitura expressiva, dramatizada.
estética e artística		Reconhecer a forma como o texto está estruturado (partes e subpartes). Explicitar o sentido global de um texto, com base em inferências, devidamente justificadas. Identificar temas, ideias principais, pontos de vista, causas e efeitos, factos e opiniões.		 Leituras e atividades do PNL/PRL. Ficha de leitura. Testes de avaliação (estrutura da Prova Final
■ I-Saber científico, técnico e tecnológico		Reconhecer a forma como o texto está estruturado (diferentes partes e subpartes). Compreender a utilização de recursos expressivos para a construção de sentido do texto. Identificar, nas mensagens publicitárias, a intenção persuasiva, os valores e modelos projetados. Expressar, com fundamentação, pontos de vista e apreciações críticas suscitadas pelos textos lidos. Utilizar procedimentos de registo e tratamento da informação.		

Educação Literária	Ler integralmente obras literárias narrativas, líricas e dramáticas (no mínimo, nove poemas de oito autores diferentes, duas narrativas de autores de língua portuguesa e um texto dramático). Interpretar os textos em função do género literário. Identificar marcas formais do texto poético: estrofe, rima, esquema rimático e métrica (redondilha maior e menor). Reconhecer, na organização do texto dramático, ato, cena, fala e indicações cénicas. Analisar o modo como os temas, as experiências e os valores são representados na obra e compará-lo com outras manifestações artísticas (música, pintura, escultura, cinema, etc.). Explicar recursos expressivos utilizados na construção do sentido (enumeração, pleonasmo e hipérbole). Exprimir ideias pessoais sobre textos lidos e ouvidos com recurso a suportes variados.	15%	 Produção de respostas de curta extensão. Fichas de compreensão de leitura. Resolução de questionários de natureza diversa Testes de compreensão de leitura. Testes de verificação de leitura. Testes de Avaliação (estrutura da Prova Final)
Escrita	Desenvolver um projeto de leitura que integre objetivos pessoais do leitor e comparação de diferentes textos (obras escolhidas em contrato de leitura com o(a) professor(a)). Elaborar textos que cumpram objetivos explícitos quanto ao destinatário e à finalidade (informativa ou argumentativa) no âmbito de géneros como: resumo, exposição, opinião, comentário, biografia e resposta a questões de leitura. Planificar a escrita de textos com finalidades informativas, assegurando distribuição de informação por parágrafos. Ordenar e hierarquizar a informação, tendo em vista a continuidade de sentido, a progressão temática e a coerência global do texto. Redigir textos com processos lexicais e gramaticais de correferência e de conexão interfrásica mais complexos com adequada introdução de novas informações, evitando repetições e contradições.	20%	 Oficina de escrita. Exercício de aperfeiçoamento e reescrita de texto. Oficina de escrita.

	Escrever com propriedade vocabular e com respeito pelas regras de ortografia e de pontuação. Avaliar a correção do texto escrito individualmente e com discussão de diversos pontos de vista. Respeitar os princípios do trabalho intelectual, quanto à identificação das fontes.		
Gramática	Identificar a classe de palavras: determinante relativo, pronome relativo, advérbio relativo; conjunção e locução conjuncional coordenativa disjuntiva, conclusiva e explicativa e subordinativa final, condicional e completiva; locução prepositiva. Conjugar verbos regulares e irregulares em todos os tempos e modos. Utilizar corretamente o pronome pessoal átono (verbos antecedidos de determinados pronomes e advérbios). Empregar corretamente o modo conjuntivo em contextos de uso obrigatório em frases complexas. Identificar a função sintática de modificador (de nome e de grupo verbal). Classificar orações subordinadas: adverbiais finais, condicionais; substantivas completivas (selecionadas por verbo) e adjetivas relativas (restritiva e explicativa). Distinguir os processos de derivação e de composição na formação regular de palavras. Reconhecer traços da variação da língua portuguesa de natureza geográfica. Explicar sinais de pontuação em função da construção da frase.	10%	 Oficina de gramática. Caderno de atividades.

	DIMENSÃO – ATITUDES (20%)									
	PERFIL DO ALUNO DOMÍNIOS		FIL DO ALUNO DOMÍNIOS AÇÕES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO				
	F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	•	Responsabilidade e integridade	Saber agir eticamente, respeitar-se a si mesmo e aos outros, fazer-se acompanhar do material, assiduidade, pontualidade.	5%	 Grelhas de registo de observação direta. 				
•	E-Relacionamento Interpessoal.	•	Excelência e exigência	Demonstrar superação e rigor no trabalho, ser perseverante, ser solidário para com os outros.	5%	 Registos de auto e heteroavaliação 				
•	G-Bem-estar, saúde e ambiente.	•	Curiosidade, reflexão e inovação	Revelar interesse, espírito crítico e criatividade	5%					
•	J-Consciência e domí- nio do corpo.	•	Cidadania e participação e liberdade	Evidenciar respeito, cooperação, ser interventivo, ter iniciativa	5%					

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	4
O aluno evidencia competências suficientes ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio	1





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: HISTÓRIA ANO DE ESCOLARIDADE: 7º ANO

	DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70 %)							
PERFIL DO ALUNO (1)	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO				
ÁREAS DE COMPETÊNCIA DO PERFIL DO ALUNO A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal	DAS SOCIEDADES RECOLETORAS ÀS PRIMEIRAS CIVILIZAÇÕES	Das sociedades recoletoras às primeiras sociedades produtoras - Relembrar que o conhecimento histórico se constrói com informação fornecida por diversos tipos de fontes: materiais, escritas e orais; - Reconhecer no fabrico de instrumentos e no domínio sobre a natureza momentos cruciais para o desenvolvimento da Humanidade; - Compreender a existência de diferentes sentidos de evolução nas sociedades recoletoras/caçadoras e agropastoris, estabelecendo comparações com as sociedades atuais; - Relacionar ritos mágicos/funerários com manifestações artísticas; - Compreender como se deu a passagem de um modo de vida recolector para um modo de vida produtor; - Identificar/aplicar os conceitos: modo de vida recolector; modo de vida produtor; nomadismo; sedentarização; megalitismo; arqueologia; Paleolítico; Neolítico; arte rupestre; ritos mágicos; milénio; fonte histórica; periodização.	70 %	Fichas de avaliação sumativa - 60% Trabalhos de pesquisa, iindividuais, de pares e/ ou de grupo - 10%* Grelhas de registo de observação direta e /ou grelhas de avaliação				

F - Desenvolvimento		Contributor des autoroires sirilinos?	
		Contributos das primeiras civilizações	
pessoal e autonomia		(a partir de exemplos de uma civilização dos Grandes Rios)	
G - Bem-estar, saúde		- Relacionar a organização socioeconómica e política institucional das	
e ambiente		primeiras civilizações urbanas com os recursos existentes nos espaços em que	
H - Sensibilidade		se implantaram;	
estética e artística		- Destacar contributos dessas civilizações para a civilização ocidental,	
I - Saber científico,		identificando a permanência de alguns deles na atualidade;	
técnico e		- Diferenciar formas de escrita e suportes utilizados para gravar mensagens	
tecnológico		escritas, no passado e na atualidade;	
J - Consciência e		- Identificar/aplicar os conceitos: núcleo urbano; acumulação de excedentes;	
domínio do corpo.		sociedade estratificada; poder sacralizado; politeísmo; monoteísmo;	
	A HERANÇA DO	escravatura; escrita figurativa; escrita alfabética.	
	MEDITERRÂNEO		
	ANTIGO	Os gregos no séc. V a.C.: exemplo de Atenas	
		- Analisar a experiência democrática de Atenas do século V a.C.,	
		nomeadamente a importância do princípio da igualdade dos cidadãos perante	
		a lei, identificando as suas limitações;	
		- Identificar manifestações artísticas do período clássico grego, ressaltando os	
		seus aspetos estéticos e humanistas;	
		- Reconhecer os contributos da civilização helénica para o mundo	
		contemporâneo;	
		- Identificar/aplicar os conceitos: cidade-estado; democracia; cidadão;	
		meteco; escravo; economia comercial e monetária; arte clássica; método	
		comparativo.	
		O mundo romano no apogeu do império	
		- Referir o espaço imperial romano nos séculos II e III e a sua diversidade de	
		recursos, povos e culturas;	
		- Caracterizar a economia romana como urbana, comercial, monetária e	
		esclavagista;	
		- Compreender que a língua, o Direito e a administração foram elementos	
		unificadores do império;	
		- Caracterizar o poder imperial acentuando o seu estatuto sagrado e o controlo	
		exercido sobre as instituições políticas;	
		- Caracterizar a arquitetura romana;	
		Caracterizar a arquitetura romana,	
		<u>l</u>	

Reconhecer os contributos da civilização romana para o mundo contemporâneo; - Identificar/aplicar os conceitos: império; magistrado; administração; urbanismo; Direito; romanização. Origem e difusão do cristianismo - Contextualizar o aparecimento do cristianismo na Palestina ocupada pelo império romano; - Relacionar a difusão do cristianismo com a utilização das infraestruturas imperiais romanas e com as condições culturais; - Identificar/aplicar os conceitos: cristianismo; cristão; Antigo Testamento; Novo Testamento; continuidade; mudança. A FORMAÇÃO DA **CRISTANDADE** A Europa dos séculos VI a IX OCIDENTAL E A **EXPANSÃO** - Explicar que a passagem da realidade imperial romana para a fragmentada ISLÂMICA realidade medieval se deveu ao clima de insegurança originado pelas invasões, pelos conflitos constantes e pela regressão económica; - Reconhecer a importância da Igreja enquanto fator de unidade numa realidade fragmentada; - Identificar/aplicar os conceitos: Idade Média; bárbaros; economia de subsistência; reino; monarquia; Igreja Católica; ordem religiosa; rutura. O mundo muçulmano em expansão

- Identificar acontecimentos relacionados com as origens da religião islâmica e a sua expansão;
- Reconhecer a língua e a religião como fatores de unidade do mundo islâmico;
- Caracterizar o carácter cosmopolita, comercial e urbano do mundo islâmico medieval;
- Identificar/aplicar os conceitos: islamismo; islão; muçulmano; Corão.

A sociedade europeia nos séculos IX A XII

- Reconhecer a importância da aristocracia guerreira e do clero cristão na regulação da sociedade, dada a fragilidade do poder régio;
- Analisar as dinâmicas económicas e sociais existentes entre senhores e camponeses;
- Compreender como se processavam as relações de vassalidade;

	- Identificar/aplicar os conceitos: aristocracia; feudo; clero; nobreza; povo;	
	servo; vassalo.	
	A Península Ibérica nos séculos IX a XII	
	- Reconhecer na Península Ibérica a existência de diferentes formas de	
	relacionamento entre cristãos, muçulmanos e judeus;	
	- Descrever a formação do Reino de Portugal, nomeadamente a luta de D.	
	Afonso Henriques pela independência;	
	- Relacionar a formação do Reino de Portugal com as dinâmicas de interação	
	entre as unidades políticas cristãs e com a reconquista;	
	- Referir os momentos-chave da autonomização e reconhecimento da	
	independência de Portugal;	
	- Identificar/aplicar os conceitos: condado; independência política; judeu.	
PORTUGAL NO		
CONTEXTO	Desenvolvimento económico, relações sociais e poder político nos séculos	
EUROPEU DOS	XII a XIV	
SÉCULOS XII A XIV	- Compreender o processo de passagem de uma economia de subsistência	
	para uma economia monetária e urbana na Europa medieval;	
	- Relacionar inovações técnicas e desenvolvimento demográfico com o dinamismo económico do período histórico estudado;	
	- Interpretar o aparecimento da burguesia;	
	- Explicar a divisão do país em senhorios laicos e eclesiásticos e em concelhos;	
	- Analisar o processo de fortalecimento do poder régio;	
	- Relacionar o crescimento de Lisboa com o dinamismo comercial marítimo e	
	urbano da Europa nos séculos XIII e XIV;	
	- Identificar/aplicar os conceitos: senhorio; concelho; foral; mercado; feira;	
	burguês; Cortes.	
	A cultura portuguesa face aos modelos europeus	
	- Compreender o papel exercido pelas instituições monásticas e pelas cortes	
	régias e senhoriais na produção e disseminação de cultura;	
	- Caracterizar os estilos românico e gótico, destacando especificidades	
	regionais;	
į –	- Identificar/aplicar os conceitos: universidade; cultura popular; românico;	

- Analisar a crise económica, social e política do século XIV em Portugal, integrando as guerras fernandinas no contexto da Guerra dos Cem Anos;

gótico.

Crises e revolução no século XIV

- Integrar a revolução de 1383-1385 num contexto de crise e rutura, realçando os seus aspetos dinásticos e os confrontos militares, assim como as suas consequências políticas, sociais e económicas; - Identificar/aplicar os conceitos: crise económica; quebra demográfica; peste; revolução.		
--	--	--

		DIMENSÃO – ATITUDES/ Valores (30%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES		AVALIAÇÃO
	Dana a mara la ili ala ala	- É assíduo e pontual.	Ponderação	Instrumentos
E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento	Responsabilidade e integridade	- Apresenta o material necessário. - Realiza os trabalhos propostos.	12%	- Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência).
pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente.	Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela)	 Demonstra empenho. Participa de forma organizada e pertinente. É perseverante na superação das dificuldades. Cumpre os prazos estipulados. 	2%	- Registos de Auto e heteroavaliação.
	Curiosidade, reflexão e inovação	- Revela interesse. - Tem espírito crítico e criativo.	2%	
	Cidadania	 Comportamento e relação com os outros. Respeito pelos Direitos Humanos. Respeito pela diferença. Assume a responsabilidade dos seus atos. Coopera e relaciona-se bem com os outros. Cumpre as regras da sala de aula. 	12%	
	Liberdade e autonomia	- Respeito e autonomia.	2%	

Neste contexto, a ponderação a atribuir a cada um dos períodos letivos deve ser: - 1.º período: Média ponderada de todos os elementos (instrumentos) de avaliação; - 2.º período: Média ponderada de todos os elementos (instrumentos) de avaliação (1.º e 2.º períodos); - 3.º período: Média ponderada da totalidade dos elementos (instrumentos) de avaliação (1.º, 2.º e 3.º períodos).

Em períodos letivos muito curtos, admite-se a realização de apenas um momento formal de avaliação escrita.

*No caso de não serem aplicados trabalhos, a sua percentagem reverterá para os testes de avaliação.

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1



Critérios de Avaliação 3º Ciclo Ano Letivo 2025/2026

DISCIPLINA: PLNM - Nível A1 (Iniciação)

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	AVALIAÇÃO	
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
	Compreensão oral	Reconhece palavras e expressões de uso corrente relativas ao		Grelhas de
		contexto em que se encontra inserido, quando lhe falam de modo	100/	observação
		claro e pausado.	10%	
 A-Linguagem e 		Identifica tópicos de mensagens breves produzidas pausadamente.		
textos		Retém linhas temáticas centrais de breves textos expositivos em		
		registo áudio/vídeo.		Questões- aula
		Explicita unidades de conteúdo de uso corrente ouvidas ou lidas.		
		Adequa o ritmo e a entoação aos diferentes tipos de frases:	100/	
■ B-Informação e	Produção oral	declarativa, exclamativa, interrogativa e imperativa.	10%	Testes de
comunicação				compreensão do oral
		Faz perguntas, formula respostas breves a questões orais,		
		formula/aceita/recusa um convite; pede/oferece/aceita/recusa		
		ajuda.		
	~ .	Produz enunciados orais breves com o objetivo de se		
	Interação oral	apresentar/apresentar outros; cumprimentar/despedir-se;	10%	Testes de avaliação
		agradecer/reagir a um agradecimento; pedir/aceitar desculpas;	1070	
■ C-Raciocínio e		felicitar; pedir autorização; manifestar incompreensão; descrever		
resolução de		objetos e pessoas.		Trabalhos/projetos
problemas.		Identifica elementos icónicos, textuais e paratextuais (títulos,		realizados
problemas.		disposição do texto, parágrafos).		TCalizados
		Identifica palavras-chave e infere o seu significado.		
	Leitura	Extrai informação de textos adequados ao contexto textos de	15%	
	Leiteria	aprendizagem, com vocabulário de uso corrente.		Autoavaliação
		Atribui significados a palavras e expressões a partir do contexto.		,
		Reconhece analogias temáticas em excertos adequados ao contexto		
		específico de aprendizagem.		
		Identifica a função dos conetores de adição e de ordenação.		Heteroavaliação

D-Pensamento crítico e pensamento criativo.		Recorre eficazmente a dicionários elementares da língua portuguesa. Reconhece a estrutura do enunciado assertivo; padrões de ordem dos constituintes; verbos copulativos; verbos de estado; verbos de atestação; (apresentar-se, revelar, aparentar, mostrar,) Constrói esquemas a partir de textos breves. Compreende vocabulário científico de uso corrente. Identifica a função dos principais verbos de instrução em provas e trabalhos (transcrever, indicar, sublinhar, apontar, destacar, assinalar, enumerar,)		
■ H-Sensibilidade estética e artística	Escrita	Escreve textos adequados ao contexto específico de aprendizagem. Planifica, através da escrita, textos com informação relacionada com o universo escolar. Aplica as regras básicas de acentuação. Domina o alfabeto, a pontuação e a paragrafação. Constrói frases utilizando termos-chave recém-adquiridos. Reescreve encadeamentos frásicos a partir de modelos dados.	15%	
 I-Saber científico, técnico e tecnológico 	Gramática	Utiliza e reconhece: nome; determinante; artigo; adjetivo qualificativo; pronomes pessoais (formas tónicas e átonas); pronomes interrogativos; determinantes e pronomes demonstrativos e possessivos; quantificadores; numerais; advérbios e locuções adverbiais de uso frequente. Domina aspetos fundamentais da flexão verbal (presente, pretérito perfeito e futuro do modo indicativo) e referências temporais como os indicadores de frequência.	10%	
		Reconhece e estrutura unidades sintáticas. Reconhece frases simples. Compreende e aplica concordâncias básicas. Constrói, de modo intencional, frases afirmativas e negativas. Reconhece e usa palavras dos campos lexicais seguintes: dados pessoais, profissões, países / cidades, família, casa, estados físicos e psicológicos, saúde, corpo humano, refeições, cidade, escola, serviços, bancos, correios, organismos públicos, compras, vestuário e calçado.		

Interação cultural	Integra no seu discurso elementos constitutivos da própria cultura, de diversas culturas em presença e da cultura da língua de escolarização.		
	Entende, de modo genérico, a perspetiva da sua cultura e da cultura portuguesa.	10%	

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)			
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO		
			PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
 F-Desenvolvimento pessoal e autonomia. 	Responsabilidade e integridade	Saber estar, fazer-se acompanhar e manusear corretamente o material, assiduidade, pontualidade.	5%	 Grelha de registo da observação direta (Registo de 	
■ E-Relacionamento	 Excelência, exigência (desempenho, 	 Demonstrar superação e rigor no trabalho. 	5%	atitudes/valores e registo de ocorrência)	
Interpessoal. • G-Bem-estar, saúde e	superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela)	 Revelar interesse, espírito crítico e criatividade. 	5%	Registos de auto e heteroavaliação	
ambiente.	 <u>Curiosidade,</u> <u>reflexão e inovação</u> 				
 J-Consciência e domí nio do corpo. 	 Cidadania, 	Evidenciar respeito, cooperação e autonomia.	5%		
	<u>participação e</u> <u>liberdade</u>				

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno revela muito bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	5
O aluno revela bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	4
O aluno revela um desempenho suficiente no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	3
O aluno revela um fraco desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	1/2



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Físico - Química ANO DE ESCOLARIDADE: 7º Ano

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (75%)				
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		AVALIAÇÃO
T ENTILE DO FILESTO	CURRICULARES	AT TENSIE GET GES ESSENCIALS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação; G-Bem-estar, saúde e ambiente; I-Saber científico, técnico e tecnológico; J-Consciência e domínio do corpo A-Linguagem e textos; C-Raciocínio e resolução de problemas; D-Pensamento critico e pensamento criativo J-Consciência e domínio do corpo A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação C-Raciocínio e resolução de problemas; D-Pensamento critico e pensamento criativo; G-Bem-estar, saúde e ambiente	ESPAÇO	O aluno deve ficar capaz de: Universo e Distâncias no Universo Descrever a organização dos corpos celestes, localizando a Terra no Universo, construindo diagramas e mapas, através da recolha e sistematização de informação em fontes diversas. Explicar o papel da observação e dos instrumentos utilizados na evolução histórica do conhecimento do Universo, através de pesquisa e seleção de informação. Estabelecer relações entre as estruturas do Universo através da recolha de informação em fontes diversas e apresentar as conclusões. Descrever a origem e evolução do Universo com base na teoria do Big Bang. Interpretar o significado das unidades de distância adequadas às várias escalas do Universo, designadamente ua e a.l. Sistema solar Interpretar informação sobre planetas do sistema solar (em tabelas, gráficos, textos, etc.) identificando semelhanças e diferenças (dimensão, constituição, localização, períodos de translação e rotação). Compreender o que faz da Terra um planeta com vida, numa perspetiva interdisciplinar. Relacionar os períodos de translação dos planetas com a distância ao Sol. Construir modelos do sistema solar, usando escalas adequadas e apresentando as vantagens e as limitações desses modelos.	15%	 Testes Questões Aula Testes Teórico-práticos Trabalho Individual e/ou grupo Relatórios Tratamento de dados Fichas de trabalho Grelhas de observação
		A Terra, a Lua e as forças gravíticas		

A-Linguagem e textos;	Interpretar fenómenos que ocorrem na Terra como resultado dos movimentos no sistema Sol-Terra-Lua:	
C-Raciocínio e resolução de problemas;	sucessão dos dias e das noites, estações do ano, fases da Lua e eclipses.	
D -Pensamento critico e pensamento	Medir o comprimento de uma sombra ao longo do dia e traçar um gráfico desse comprimento em função do	
criativo;	tempo, relacionando esta experiência com os relógios de sol.	
F -Desenvolvimento pessoal e autonomia;	Caracterizar a força gravítica reconhecendo os seus efeitos, representando-a em diferentes locais da	
G -Bem-estar, saúde e ambiente;	superfície da Terra.	
I-Saber científico, técnico e tecnológico;	Distinguir peso e massa de um corpo, relacionando-os a partir de uma atividade experimental, comunicando	
J-Consciência e domínio do corpo.	os resultados através de tabelas e gráficos.	
	Relacionar a diminuição do peso de um corpo com o aumento da sua distância ao centro da Terra.	

		Constituição do mundo material	60%	Testes
A-Linguagem e textos;		Distinguir materiais e agrupá-los com base em propriedades comuns através de uma atividade prática.		 Questões Aula
B-Informação e comunicação		Concluir que os materiais são recursos limitados e que é necessário usá-los bem, reutilizando-os e reciclando-		Testes Teórico-
E-Relacionamento interpessoal; F-		os, numa perspetiva interdisciplinar.		práticos
Desenvolvimento pessoal e autonomia; H -				p. a.a.aa
Sensibilidade estética e artística		Substâncias e misturas		
A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação C-Raciocínio e resolução de problemas; I-Saber científico, técnico e tecnológico. J- Consciência e domínio do corpo	MATERIAIS	Inferir que a maior parte dos materiais são misturas de substâncias, recorrendo à análise de rótulos de diferentes materiais. Distinguir, através de um trabalho laboratorial, misturas homogéneas de misturas heterogéneas e substâncias miscíveis de substâncias imiscíveis. Classificar materiais como substâncias ou misturas, misturas homogéneas ou misturas heterogéneas, a partir de informação selecionada. Distinguir os conceitos de solução, soluto e solvente bem como solução concentrada, diluída e saturada, recorrendo a atividades laboratoriais. Caracterizar qualitativamente uma solução e determinar a sua concentração em massa. Preparar, laboratorialmente, soluções aquosas com uma determinada concentração, em massa, a partir de um soluto sólido, selecionando o material de laboratório, as operações a executar, reconhecendo as regras e	15%	 Trabalho Individual e/ou grupo Relatórios Tratamento de dados Fichas de trabalho Grelhas de observação
consciencia e dominio do corpo		Sinalética de segurança necessárias e comunicando os resultados. Transformações físicas e químicas Distinguir transformações físicas de químicas, através de exemplos. Aplicar os conceitos de fusão/solidificação, ebulição/condensação e evaporação na interpretação de situações do dia a dia e do ciclo da água, numa perspetiva interdisciplinar. Identificar, laboratorialmente e no dia a dia, transformações químicas através da junção de substâncias, por ação mecânica, do calor, da luz, e da eletricidade. Distinguir, experimentalmente e a partir de informação selecionada, reagentes e produtos da reação e designar uma transformação química por reação química, representando-a por "equações" de palavras. Justificar, a partir de informação selecionada, a importância da síntese química na produção de novos e melhores materiais, de uma forma mais económica e ecológica.		
A-Linguagem e textos;		Propriedades físicas e químicas dos materiais		

B -Informação e comunicação	Reconhecer que (a uma dada pressão) a fusão e a ebulição de uma substância ocorrem a uma temperatura	
D -Pensamento critico e pensamento	bem definida.	
criativo;	Construir e interpretar tabelas e gráficos temperatura- tempo, identificando temperaturas de fusão e de	
E-Relacionamento interpessoal;	ebulição de substâncias e concluindo sobre os estados físicos a uma dada temperatura.	
G -Bem-estar, saúde e ambiente;	Relacionar o ponto de ebulição com a volatilidade das substâncias.	
H-Sensibilidade estética e artística;		
I-Saber científico, técnico e tecnológico.	Compreender o conceito de massa volúmica e efetuar cálculos com base na sua definição.	
	Determinar, laboratorialmente, massas volúmicas de materiais sólidos e líquidos usando técnicas básicas.	
	Constatar, recorrendo a valores tabelados, que o grau de pureza de uma substância pode ser aferido através	
	dos pontos de fusão e de ebulição ou da massa volúmica.	
B -Informação e comunicação	Executar, laboratorialmente, testes químicos simples para detetar água, amido, glicose, dióxido de carbono e	
C -Raciocínio e resolução de problemas;	oxigénio.	
D -Pensamento critico e pensamento	Justificar, a partir de informação selecionada, a importância das propriedades físico-químicas na análise	
criativo;	química e na qualidade de vida.	
E-Relacionamento interpessoal;		
F -Desenvolvimento pessoal e autonomia.	Separação das substâncias de uma mistura	
	Identificar técnicas para separar componentes de misturas homogéneas e heterogéneas e efetuar a	
C Paritra/sia a sanaha % a da sanah lasara	separação usando técnicas laboratoriais básicas, selecionando o material necessário e comunicando os	
C-Raciocínio e resolução de problemas;	resultados.	
D -Pensamento critico e pensamento	Pesquisar a aplicação de técnicas de separação necessárias no tratamento de águas para consumo e de	
criativo;	efluentes e a sua importância para o equilíbrio dos ecossistemas e qualidade de vida, comunicando as	
E-Relacionamento interpessoal;	conclusões.	
F-Desenvolvimento pessoal e autonomia;		
G -Bem-estar, saúde e ambiente;		
I-Saber científico, técnico e tecnológico. J-Consciência e domínio do corpo		
J-consciencia e dominio do corpo		

A-Linguagem e textos; B-Informação e comunicação E-Relacionamento interpessoal; F- Desenvolvimento pessoal e autonomia; G- Bem-estar, saúde e ambiente; I-Saber científico, técnico e tecnológico. J- Consciência e domínio do corpo	ENERGIA	Fontes de energia e transferências de energia Identificar, em situações concretas, sistemas que são fontes ou recetores de energia, indicando o sentido de transferência da energia e concluindo que a energia se mantém na globalidade. Identificar diversos processos de transferência de energia (condução, convecção e radiação) no dia a dia, justificando escolhas que promovam uma utilização racional da energia. Distinguir fontes de energia renováveis de não renováveis e argumentar sobre as vantagens e desvantagens da sua utilização e as respetivas consequências na sustentabilidade da Terra, numa perspetiva interdisciplinar. Distinguir temperatura de calor, relacionando-os através de exemplos.	15%	Testes Questões Aula Testes Teórico- práticos Trabalho Individual e/ou grupo Relatórios Tratamento de dados Fichas de trabalho Grelhas de observação
--	---------	--	-----	---

DIMENSÃO – ATITUDES (25%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	ACÕES	AVALIAÇÃO		
PERFIL DU ALUNU	DOMINIOS	AÇUES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
B-Informação e comunicação D-Pensamento critico e pensamento criativo; E-Relacionamento interpessoal; F-Desenvolvimento pessoal e autonomia; G-Bem-estar, saúde e ambiente;	Assiduidade / Pontualidade / Comportamento	Assiduidade e pontualidade Cumprimento das orientações relativas à aprendizagem Atua de acordo com as regras de segurança Respeito pelos colegas e pelo professor Atenção e postura na aula	10%	Grelhas de observação ou Registo de avaliação formativa: • Verificação de	
	TPC / material	Realização dos trabalhos solicitados Seleciona corretamente equipamento adequado a cada atividade Apresentação do material necessário à aula	10%	assiduidade e pontualidade • Ausência/presença de materiais	
	Participação / Sentido de organização	Participação nas atividades (na aula e fora dela) Persistência na realização do trabalho/estudo Rigor e seriedade na execução das tarefas Autonomia, organização e espírito de iniciativa Nas atividades experimentais trabalha de forma organizada No Laboratório trabalha de forma organizada Execução correta das técnicas/método experimental Adequação e oportunidade das intervenções na aula	5%	Verificação do Trabalho Realizado Observação direta Caderno diário Participação Verificação de ocorrências disciplinares	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidência ausência de competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	1
O aluno evidência poucas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	2
O aluno evidência suficientes competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	3
O aluno evidência muitas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	4
O aluno evidência elevadas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	5



Critérios de Avaliação 3º CICLO Ano Letivo 2025/2026

DISCIPLINA: PLNM – Nível A2 (Iniciação)

	DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		ALIAÇÃO		
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS		
		Compreende os tópicos essenciais de uma sequência falada e de		Grelhas de		
 A-Linguagem e 		uma sequência dialogal (interação quotidiana, debate, entrevista),		observação		
textos	Compreensão oral	quando o débito da fala é relativamente lento e claro.	10%	observação		
		Identifica a função das propriedades prosódicas (altura, duração,				
		intensidade).		Questões- aula		
		Narra vivências, acontecimentos e experiências e formula planos,				
■ B-Informação e	Produção oral	desejos, ambições e projetos.		Testes de		
comunicação		Explica gostos e opiniões.	10%	compreensã		
		Utiliza com relativa correção um repertório de rotinas e de fórmulas		o do oral		
		frequentes associadas a situações do quotidiano.		o do orar		
		Prossegue um discurso livre de forma inteligível.				
		Descreve lugares, ações e estados físicos e emocionais.				
		Apresenta questões, problemas e conceitos, recorrendo a imagens.		Testes de avaliação		
		Aperfeiçoa a fluência através de diálogos encenados e de pequenas dramatizações.		restes de avallação		
■ C-Raciocínio e				Trabalhos/projetos		
resolução de	Interação oral	Troca informação em diálogos relacionados com assuntos de ordem				
problemas.		geral ou de interesse pessoal.		realizados		
		Formula/aceita/recusa/fundamenta uma opinião.	10%			
		Dá e aceita conselhos.		Autoavaliação		
		Faz e aceita propostas.		/ tatoa vana çao		
		Descreve manifestações artísticas e atividades de tempos livres.				
		Dá e pede instruções.				
		Reage a instruções.		Heteroavaliação		
	Leitura	Compreende o sentido global, o conteúdo e a intencionalidade de				
		textos de linguagem corrente.				
		Reconhece a sequência temporal dos acontecimentos em textos	15%			
		narrativos.				

 D-Pensamento crítico e pensamento criativo. 		Identifica as funções dos conectores de causa, de consequência, de semelhança, de conclusão e de oposição. Recorre eficazmente a dicionários de especialidade. Reconhece itens de referência bibliográfica. Identifica, em provas e trabalhos, os principais verbos de instrução (transcrever, indicar, sublinhar, apontar, destacar, assinalar, enumerar, justificar).		
	Escrita	Escreve textos sobre assuntos conhecidos ou de interesse pessoal. Constrói sequências originais de enunciados breves. Responde a questionários sobre temas diversos. Participar em atividades de escrita coletiva.	15%	
H-Sensibilidade estética e artística	Gramática	Domina aspetos fundamentais da flexão verbal (pretérito imperfeito do indicativo, modo imperativo e presente do conjuntivo). Aplica estruturas de coordenação de uso mais frequente. Estabelece relações semânticas entre palavras. Agrupa, no texto, palavras da mesma família, do mesmo campo lexical e do mesmo campo semântico. Reconhece equivalências e contrastes vocabulares. Reconhece e usa palavras dos campos lexicais: pesos e unidades de medida, embalagens, rotina diária, meios de transporte, tempo,	10%	
 I-Saber científico, técnico e tecnológico 	Interação cultural	experiências pessoais, tempos livres, manifestações artísticas, país. Estabelece relações entre a cultura de língua materna e a da língua estrangeira, compreendendo as diferenças e semelhanças. Reconhece a importância das competências comunicativas nas competências interculturais.	10%	

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AV	ALIAÇÃO
			PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
• F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	Responsabilidade e integridade	Saber estar, fazer-se acompanhar e manusear corretamente o material, assiduidade, pontualidade.	5%	Grelha de registo da observação direta (Registo de
■ E-Relacionamento Interpessoal.	Excelência, exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de	Demonstrar superação e rigor no trabalho.	5%	atitudes/valores e registo de ocorrência)
■ G-Bem-estar, saúde e ambiente.	aula e fora dela) Curiosidade, reflexão	Revelar interesse, espírito crítico e criatividade.	5%	Registos de auto e heteroavaliação
J-Consciência e domí nio do corpo.	e inovação Cidadania, participação e liberdade	Evidenciar respeito, cooperação e autonomia.	5%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno revela muito bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	5
O aluno revela bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	4
O aluno revela um desempenho suficiente no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	3
O aluno revela um fraco desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	1/2



Critérios de Avaliação 3º CICLO Ano Letivo 2025/2026

DISCIPLINA: PLNM – Nível B1 (Intermédio)

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	AVALIAÇÃO	
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
		Distingue informação específica e informação parcelar.		Grelhas de
	Compreensão oral	Compreende aspetos essenciais de discursos ouvidos em linguagem padrão.	10%	observação
		Identifica o tema em diversas versões sobre a mesma questão.		
A-Linguagem e				Questões- aula
textos		Elabora e reelabora um tópico a partir de um texto escrito ou oral.		
	Produção oral	Apresenta opiniões e pontos de vista, justificando.		Testes de
		Reconta histórias a partir de um suporte oral ou escrito.		compreensão do oral
		Interpreta textos publicitários.	10%	
■ B-Informação e		Interage com espontaneidade em conversas quotidianas.		Testes de avaliação
comunicação	Interação oral	Discute ideias em contexto formal ou regulado.		restes de avallação
	interação orai	Apresenta questões, problemas ou conceitos sem recurso a suporte de		Trabalhos/projetos
		imagem.		realizados
		Utiliza estratégias adequadas à abertura e ao fechamento do discurso, à		realizados
		concordância e à discordância.	10%	Autoavaliação
		Realiza operações para dar ou para tomar a palavra.		, racouvanação
		Retoma a palavra através da paráfrase.		
		Resume o conteúdo de uma conversa.		Heteroavaliação
 C-Raciocínio e 				, , , , , , , ,
resolução de		Identifica as principais linhas temáticas a partir da leitura de textos variados.		
problemas.	Leitura	Reconhece analogias e contrastes em textos relativamente longos e		
		complexos.		
		Distingue previsões de constatações.		
		Reconhece registos de língua (formal e não formal).		
		Diferencia os modos de relato do discurso (direto e indireto) e identificar os	15%	
		verbos declarativos.		

			, ,	
		Interpreta textos jornalísticos (notícias, apreciações críticas, entrevistas) e		
		publicitários; textos autobiográficos; textos e fragmentos de textos literários		
		de dimensão e vocabulário acessíveis.		
	Escrita	Produz textos a partir de imagens e de sequências ouvidas ou lidas.		
 D-Pensamento 		Elabora e reelabora sequências textuais sobre um mesmo tema a partir de		
crítico e		pontos de vista distintos.		
pensamento		Domina técnicas de redação de sumários e relatórios; textos narrativos e	15%	
criativo.		descritivos.	1570	
		Domina os principais processos de composição discursiva: justificação,		
		demonstração, exemplificação, generalização, especificação, classificação,		
		inventariação.		
		Recorre a verbos e expressões de cálculo, de fundamentação, de		
		confrontação, de indicação de valores e de conclusão.		
		Domina cadeias de referência pelo recurso a expressões		
 H-Sensibilidade 		referencialmente dependentes.		
estética e artística		Dominar mecanismos de coesão temporal.		
		Cataloga informação com procedimentos de documentação (fichas de		
		leitura; referências bibliográficas; arquivamento de diferentes materiais de		
		estudo).		
	Gramática		10%	
		Utiliza verbos regulares e irregulares nos modos indicativo, conjuntivo e		
		imperativo, em frases de polaridade afirmativa e negativa.		
		Utiliza a perífrase verbal, a forma nominal e o infinitivo pessoal.		
		Reconhece os usos específicos dos verbos ser e estar.		
 I-Saber científico, 		Reconhece e utiliza corretamente as formas átonas dos pronomes pessoais.		
técnico e tecnológico		Reconhece e utiliza preposições e locuções prepositivas de uso frequente;		
		advérbios e locuções adverbiais com valor temporal.		
		Compreende os processos de formação de palavras (composição e		
		derivação).		
		Reconhece e aplica relações de subordinação; orações completivas,		
		concessivas, consecutivas, comparativas, causais, condicionais, finais e		
		temporais.		
	Interação cultural			
	3	Explica diferenças culturais, com respeito pelas diferentes formas de	10%	
		interpretar o mundo.		
		Interpreta obras literárias, textos jornalísticos e programas audiovisuais que		
		visem aspetos interculturais.		
	1	1 and a see and a second and	1	

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO	
			PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
■ F-Desenvolvimento pessoal e autonomia.	Responsabilidade e integridade	Saber estar, fazer-se acompanhar e manusear corretamente o material, assiduidade, pontualidade.	5%	Grelha de registo da observação direta (Registo de
■ E-Relacionamento Interpessoal.	Excelência, exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de	Demonstrar superação e rigor no trabalho.	5%	atitudes/valores e registo de ocorrência)
■ G-Bem-estar, saúde e ambiente.	aula e fora dela) Curiosidade, reflexão e inovação	Revelar interesse, espírito crítico e criatividade.	5%	Registos de auto e heteroavaliação
J-Consciência e domí nio do corpo.	Cidadania, participação e liberdade	Evidenciar respeito, cooperação e autonomia.	5%	
	<u>liberdade</u>			

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno revela muito bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	5
O aluno revela bom desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	4
O aluno revela um desempenho suficiente no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	3
O aluno revela um fraco desempenho no âmbito dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos no contexto das aprendizagens essenciais.	1/2





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Inglês A2.1/A2.2 ANO DE ESCOLARIDADE: 7º

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (75%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E- Relacionamento interpessoal F- Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente H - Sensibilidade estética e artística I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo	Competência comunicativa Oral Compreensão Interação Produção Escrita Compreensão Interação Produção Produção	Atividades escolares e de lazer; situações quotidianas; serviços; planos para o futuro; hábitos e rotinas; tipos de habitação; eventos escolares e festividades. Seguir instruções detalhadas dadas pelo professor; identificar o conteúdo principal do que se ouve e vê, os intervenientes e a sequência do discurso assim como informações específicas. Entender e trocar ideias em situações quotidianas previsíveis; iniciar, manter ou terminar uma conversa breve. Falar sobre os temas explorados: atividades escolares e de lazer, situações quotidianas, serviços, planos para o futuro, hábitos e rotinas; comparar tipos de habitação, eventos escolares e festividades; descrever imagens, locais, atividades e acontecimentos. Compreender textos narrativos sobre temas abordados no domínio intercultural; identificar informação essencial em textos adaptados de jornais e revistas; ler pequenos textos adaptados de leitura extensiva. Compreender textos narrativos sobre temas abordados no domínio intercultural; identificar informação essencial em	10% (compreensão oral) 15% (interação e produção oral) 50% (compreensão e produção escrita)	- Testes de avaliação da compreensão oral Apresentações orais formais, interação oral em contexto de aula, apresentação de trabalhos / resultados de pesquisa, dramatizações Testes de avaliação, fichas, exercícios de produção escrita (composições, trabalhos escritos de pesquisa), questionário escrito Autoavaliação, atitudes dos alunos em sala de aula e dos trabalhos de casa; trabalhos individuais ou de grupo e participação em atividades.

B - Informação e
comunicação
C - Raciocínio e
resolução de
problemas
D - Pensamento
crítico e
pensamento criativo
E - Relacionamento
interpessoal
F - Desenvolvimento
pessoal e autonomia
G - Bem-estar, saúde
e ambiente
I - Saber científico,
técnico e tecnológico
J - Consciência e
domínio do corpo
·

textos adaptados de jornais e revistas; ler pequenos textos adaptados de leitura extensiva.

Interagir de forma simples, completando formulários, mensagens e textos curtos.

Escrever sobre pessoas, objetos e rotinas; escrever diálogos com encadeamento lógico; descrever planos para o futuro.

Competência intercultural e estratégica

Comunicar eficazmente em contexto

Conhecer, com algum pormenor, o seu meio e identidade; estabelecer comparações entre as suas vivências e as dos outros; falar sobre atividades de lazer do seu meio cultural por oposição a outras culturas, incluindo a anglo-saxónica; reconhecer, compreender e explicar exemplos concretos de atitudes de tolerância e respeito intercultural.

Trabalhar e colaborar em pares e pequenos grupos

Reconhecer a diferença entre Grã-Bretanha e Reino Unido e identificar a constituição do Reino Unido; identificar alguns estados e cidades importantes nos Estados Unidos da América e alguns países da União Europeia; comparar agregados familiares, tipos de habitação e festividades em diferentes países.

Utilizar a literacia tecnológica para comunicar e aceder ao saber em contexto

Reconhecer diferentes estratégias de comunicação nas fases de planificação, realização e avaliação das atividades comunicativas e escolher a mais apropriada; preparar, repetir e memorizar uma apresentação oral com confiança e criatividade,

à turma e/ou a outros elementos da comunidade educativa; responder com segurança e certeza a perguntas colocadas; participar em atividades de pares e grupos, revelando capacidade para se colocar na posição do outro; pedir e dar informações; planear, organizar e apresentar uma tarefa de pares ou um trabalho de grupo, minimizando possíveis diferenças e discordâncias.

Pensar criticamente

Desenvolver a empatia com o outro de forma a adquirir atitudes mais tolerantes, reconhecendo e respeitando opiniões divergentes de modo a realizar novas aprendizagens; ouvir atentamente, compreender o outro e refletir criticamente sobre o que foi dito, dando razões para justificar as suas conclusões, associando aprendizagens novas a anteriores.

Relacionar conhecimentos de forma a desenvolver criatividade em contexto

Pesquisar novas ideias e reinterpretar ideias existentes de modo a criar produtos adequados à sua realidade cultural e quotidiana; participar em atividades diferenciadas e de natureza diversa; desenvolver a literacia em língua inglesa, lendo diferentes tipos de textos e adaptações de leitura extensiva; desenvolver e participar em projetos e atividades interdisciplinares.

Desenvolver o aprender a aprender em contexto e aprender a regular o processo de aprendizagem

Discutir e selecionar objetivos de aprendizagem comuns e individuais e desenvolver uma atitude ativa e confiante relativamente à aprendizagem; monitorizar/avaliar progressos

e dificuldades na língua inglesa, registando as suas aquisições e
dificuldades linguísticas; selecionar, com o apoio do professor,
estratégias de aprendizagem eficazes para superar estas
dificuldades e consolidar as aprendizagens; utilizar dicionários
bilingues e monolingues (online e em suporte de papel); utilizar
conhecimentos prévios da língua e a sua experiência pessoal
para fazer previsões de sentido e comunicar de forma simples;
participar numa reflexão e discussão no final da aula para
identificar atividades associadas aos objetivos de aprendizagem
e ao cumprimento dos mesmos.

	DII	MENSÃO – ATITUDES (25%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
E- Relacionamento interpessoal F- Desenvolvimento pessoal e autonomia J - Consciência e domínio do corpo	 Responsabilidade e integridade Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela) Curiosidade, reflexão e inovação Cidadania, participação e liberdade 	 Saber-estar, material, assiduidade, pontualidade Desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela Interesse e espírito crítico Respeito e autonomia 	6% 7% 5% 7%	 Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores) Registos de Auto e heteroavaliação

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1

tecnológica

Secretaria Regional de Educação, Ciência e Tecnologia

Padre Manuel Alvares

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Francês	A1.2	= 2023, 2020		ANO DE ESCOLARIDADE: 7º
		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (80%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
 A-Linguagens e textos B- Informação e comunicação C-Raciocínio e resolução de problemas 	Competências comunicativa, intercultural e estratégica	 Identificar um número limitado de palavras e de frases simples em instruções, mensagens e textos simples e curtos (anúncios públicos, publicidade e canções, publicações digitais, entre outros), desde que o discurso seja muito claro, pausado, cuidadosamente articulado e relativo à identificação e caracterização pessoais, hábitos e necessidades do quotidiano. 		COMPETÊNCIA COMUNICATIVA Compreensão Oral: Testes/Fichas de avaliação e outros momentos formais de avaliação da Compreensão Oral Atividades diversas de escuta e visualização de documentos
 D-Pensamento crítico e pensamento criativo F- Desenvolvimento pessoal e autonomia 	<u>Oral</u> Compreensão, interação e produção	 Interagir em situações do quotidiano com preparação prévia, apoiando-se no discurso do interlocutor, com pronúncia geralmente compreensível e repertório muito limitado, expressões, frases simples e estruturas gramaticais muito elementares para: - estabelecer contactos sociais (cumprimentos, desculpas e agradecimentos); - pedir ou dar informações (dados pessoais, hábitos, gostos e preferências, lugares, serviços, factos e projetos). 	20%	visualização de documentos Instruções orais Interação Oral: Momentos formais de avaliação da Interação Oral Interações orais variadas — dramatizações, simulações e diálogos
 G-Bem-estar, saúde e ambiente H-Sensibilidade estética e artística 		 Exprimir-se, de forma muito simples, pronunciando de forma geralmente compreensível e apoiando-se num texto memorizado com um repertório muito limitado de palavras, expressões isoladas e frases curtas para: - se apresentar; - apresentar e descrever outras pessoas, hábitos, gostos, preferências, projetos, serviços, lugares 		 Produção Oral: Momentos formais de avaliação da Produção Oral Atividades diversas de produção oral - apresentações, descrição de imagens, exercícios de gravação e reconhecimento de
 I-Saber científico, técnico e 		e factos.		VOZ

	 Identificar palavras e frases simples em instruções, 		Compreensão Escrita:
	mensagens e textos ilustrados curtos (instruções, mapas, cartazes, horários, publicidade, catálogos, receitas, ementas, postais, mensagens pessoais, banda desenhada, publicações digitais, entre outros), relativos à identificação e caracterização pessoais, hábitos e necessidades do quotidiano.		 Testes/Fichas de avaliação e outros momentos formais de avaliação da Compreensão Escrita Atividades diversas de leitura de enunciados / documentos Instruções escritas
<u>Escrita</u> Compreensão, interação e	 Completar formulários com os dados adequados e escrever mensagens simples e curtas (30-40 palavras), respeitando as convenções textuais e sociolinguísticas das mensagens. Utilizar expressões e frases muito simples com estruturas gramaticais muito elementares para: - pedir e dar informações breves; - agradecer, desculpar-se, felicitar (aniversários e outras celebrações), aceitar ou recusar convites. 	60%	 Interação Escrita: Momentos formais de avaliação da Interação Escrita Atividades diversas de interação escrita – mensagens de correio eletrónico, SMS, publicações em blogues e fóruns
produção	 Escrever textos (30-40 palavras) simples e muito curtos, em suportes variados, utilizando expressões, frases e estruturas gramaticais muito elementares para: - se apresentar; - apresentar e descrever outras pessoas, hábitos, gostos, preferências, projetos, serviços, lugares e factos. 		 Produção Escrita: Momentos formais de avaliação da Produção Escrita Atividades diversas de produção escrita

- Reconhecer elementos constitutivos da sua própria cultura e da(s) cultura(s) da língua estrangeira no seu meio envolvente e nas práticas de comunicação da vida quotidiana.
- Demonstrar uma atitude positiva e confiante na aprendizagem da língua estrangeira. Valorizar o uso da língua estrangeira como instrumento de comunicação dentro da aula, nomeadamente para solicitar esclarecimentos, ajuda e colaborar com colegas na realização de tarefas e na resolução de problemas. Usar os seus conhecimentos prévios em língua materna e noutras línguas, a sua experiência pessoal, indícios contextuais e semelhanças lexicais e gramaticais para fazer previsões de sentido e comunicar de forma simples, recorrendo, quando necessário, a idiomas conhecidos, gestos, mímica e/ou desenhos.

COMPETÊNCIA INTERCULTURAL Tarefas / Atividades que avaliem:

- a observação e a recolha de elementos culturais da língua estrangeira
- a identificação de traços de semelhanças e de diferenças culturais em situações quotidianas

COMPETÊNCIA ESTRATÉGICA Tarefas / Atividades que avaliem:

- uma atitude positiva e confiante na aprendizagem da língua estrangeira
- o uso da língua estrangeira como instrumento de comunicação dentro da aula, nomeadamente para solicitar esclarecimentos ou ajuda e para colaborar com colegas na realização de tarefas e na resolução de problemas a observação direta da capacidade de mobilização de conhecimentos linguísticos, experiências e meios não verbais

		DIMENSÃO – ATITUDES (20%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
 E- Relacionamento Interpessoal J-Consciência e domínio do corpo 	 Responsabilidade e integridade Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela) 	 Saber-estar, material, assiduidade, pontualidade Desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela 	12%	 Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores) Registos de Auto e heteroavaliação
	 Curiosidade, reflexão e inovação Cidadania, participação e liberdade 	 Interesse e espírito crítico Respeito e autonomia 	8%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1





ANO LETIVO 2025/2026

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO/ ENSINO SECUNDÁRIO

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO VISUAL

ANO DE ESCOLARIDADE: 7º/8º/9º CICLO: 3º

DIMENSÃO - CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%) DOMÍNIOS PERFIL DO ALUNO PONDERAÇÃO INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO APRENDIZAGENS ESSENCIAIS CURRICULARES Conhecedor/ Sabedor/ Culto/ Informado - Refletir sobre as manifestações - Observação direta das operações (A)Linguagens e textos, (B) Informação e culturais do património local e realizadas durante a execução do global (obras e artefactos de arte -Comunicação, (G)Bem-estar, saúde e ambiente, (I) trabalho individual e/ ou de grupo escultura, pintura. desenho. Saber Científico, técnico e tecnológico, (J) assemblage, colagem, fotografia, - Trabalhos práticos/produções Consciência e domínio do corpo instalação, land'art, banda plásticas Apropriação e desenhada, design, arquitetura, Criativo(A) linguagens e textos, (C) Raciocínio e 20% Reflexão artesanato, multimédia e - Fichas de trabalho teórico/ práticas Resolução de problemas, (D) pensamento crítico e linguagens cinematográficas); pensamento criativo, (J) Sensibilidade estética e - Organização de dossiers / diário - Dominar os conceitos de plano, artística gráfico e outros materiais produzidos ritmo, espaço, estrutura, luz-cor, Crítico/Analítico (A) linguagens e textos, (B) enquadramento, entre outros - em -Trabalhos de pesquisa individual ou Informação e Comunicação, (C) Raciocínio e diferentes contextos e modalidades de grupo resolução de problemas, (D) Pensamento crítico e expressivas: pintura, escultura,





pensamento criativo, (G) Bem-estar e saúde		desenho, design, fotografia, cinema,	
ambiente		vídeo, banda desenhada;	
		- Reconhecer a importância das	
		imagens como meios de	
		comunicação de massas, capazes de	
		veicular diferentes significados	
		(económicos, políticos, sociais,	
		religiosos, ambientais, entre	
		outros);	
		- Enquadrar os objetos artísticos de	
		diferentes culturas e períodos	
		históricos, tendo como referência os	
		saberes da História da Arte (estilos,	
		movimentos, intencionalidades e	
		ruturas).	
Respeitador da diferença/ do outro		- Compreender a importância da	
(A) linguagens e textos, (B) Informação e		inter-relação dos saberes da	
Comunicação, (E) Relacionamento interpessoal, (F)		comunicação visual (espaço,	
Desenvolvimento pessoal e autonomia, (H)	Interpretação e	volume, cor, luz, forma, movimento,	
Sensibilidade estética e artística	Comunicação	estrutura, ritmo, entre outros) nos	20%
		processos de fruição dos universos	
Indagador/ Investigador (C) Raciocínio e resolução		culturais;	
de problemas, (D) Pensamento crítico e		- Relacionar o modo como os	
pensamento criativo, (F) Desenvolvimento pessoal		processos de criação interferem	





e autonomia, (H) Sensibilidade estética e artística, (I) saber científico, técnico e tecnológico		na(s) intencionalidade(s) dos objetos artísticos; - Perceber os "jogos de poder" das imagens e da sua capacidade de mistificação ou desmistificação do real; - Interrogar os processos artísticos para a compreensão da arte contemporânea; - Transformar os conhecimentos adquiridos em novos modos de apreciação do mundo.		
Sistematizador / Organizador (A) Linguagens e textos, (B) Informação e Comunicação, (C) Raciocínio e resolução de problemas Raciocínio e Resolução de problemas, (I) saber científico, técnico e tecnológico, (J) Consciência e domínio do corpo Questionador (A) Linguagens e textos, (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia, (G)Bemestar, saúde e ambiente, (I) Saber científico, técnico e tecnológico, (J) Consciência e domínio do corpo	Experimentação e Criação	- Articular conceitos (espaço, volume, cor, luz, movimento, estrutura, forma, ritmo), referências, experiências, materiais e suportes nas suas composições plásticas; - Manifestar expressividade nos seus trabalhos, selecionando, de forma intencional, conceitos, temáticas, materiais, suportes e técnicas; - Justificar a intencionalidade das suas composições, recorrendo a	30%	





critérios de ordem estética
(vivências, experiências e
conhecimentos);
- Organizar exposições em
diferentes formatos – físicos e/ou
individuais ou de grupo,
selecionando trabalhos-digitais
tendo por base os processos de
análise, síntese e comparação, que
conjugam as noções de composição
e de harmonia, de acordo com o
objetivo escolhido/proposto;
- Selecionar, de forma autónoma,
processos de trabalho e de registo
de ideias que envolvam a pesquisa,
investigação e experimentação.

DIMENSÃO – ATITUDES (30%)

	,		,	
DEDELL DO ALLINO	DOMÍNIOS	ACÕES		AVALIAÇÃO
PERFIL DO ALUNO	DOMINIOS	AÇUES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
Responsável/Autónomo (C) Raciocínio e resolução de problemas, (D) Pensamento crítico e pensamento criativo, (E) Relacionamento	Assiduidade e Pontualidade	- É assíduo - É pontual	5%	- Grelhas de registo - Observação direta do desempenho
interpessoal, (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia, (G) Bem-estar, saúde e ambiente, (I)	Participação	- Interesse pelas atividades da aula	5%	do aluno





Saber científico, técnico e tecnológico, (J) Consciência e domínio do corpo) Cuidador de si e do outro (B) Informação e comunicação, (E) Relacionamento interpessoal, (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia, (G)	Respeito por normas e valores	 Não causa situações de conflitos Respeita opiniões/Intervém oportunamente Cumpre as regras estabelecidas 	5%	
Bem-estar saúde e ambiente	Responsabilidade	- Executa as tarefas propostas - Traz o material necessário - É organizado	10%	
	Autonomia	 Tenta superar as dificuldades Organiza o seu espaço de trabalho Demonstra método de trabalho 	5%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO		NÍVEL
Domínio Cognitivo	Domínio Sócio Afetivo	Níveis
 Não adquiriu, não compreendeu os conhecimentos; Não domina nem aplica os conceitos e técnicas; 	- Não foi assíduo; - Não foi pontual;	
- Não revelou capacidade de expressão e comunicação plástica e visual;	Desrespeitou as normas e valores da sala de aula;Revelou muita falta de responsabilidade;	1





- Não revela criatividade;	- Foi muito pouco autónomo;	
- Não concretizou os trabalhos propostos.	- Não demonstrou interesse pelas atividades da aula;	
	- Não revelou hábitos de trabalho e organização;	
	- Não apresentou os materiais necessários;	
	- Não foi organizado.	
- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi pouco assíduo;	
forma não satisfatória;	- Foi pouco pontual;	
- Dominou com dificuldades as técnicas e	- Nem sempre respeitou as normas e valores da sala de aula;	
instrumentos de trabalho;	- Revelou falta de responsabilidade;	2
- Revelou pouca capacidade de expressão e	- Foi pouco autónomo;	2
comunicação plástica e visual;	- Demonstrou pouco interesse pelas atividades da aula;	
- Revela pouca criatividade;	- Nem sempre revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Não concretizou os trabalhos propostos de forma	- Não apresentou com regularidade os materiais necessários;	
satisfatória.	- Não foi organizado.	
- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi assíduo;	
forma satisfatória;	- Foi pontual;	3
- Dominou com alguma facilidade as técnicas e	- Normalmente respeita as normas e valores da sala de aula;	
instrumentos de trabalho;	- Revelou alguma responsabilidade;	
- Revelou alguma capacidade de expressão e	- Foi autónomo;	
comunicação plástica e visual;	- Demonstrou algum interesse pelas atividades da aula;	
- Revela alguma criatividade;	- Revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Concretizou os trabalhos propostos de forma	- Apresentou com regularidade os materiais necessários;	
satisfatória.	- Foi organizado.	





- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi assíduo;	
forma bastante satisfatória;	- Foi pontual;	
- Dominou com facilidade as técnicas e instrumentos	- Respeita as normas e valores da sala de aula;	
de trabalho;	- Revelou responsabilidade;	
- Revelou capacidade de expressão e comunicação	- Foi autónomo;	4
plástica e visual;	- Demonstrou interesse pelas atividades da aula;	
- Revela criatividade;	- Revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Concretizou os trabalhos propostos de forma	- Apresentou com regularidade os materiais necessários;	
bastante satisfatória.	- Foi organizado.	
- Adquiriu e compreendeu os conhecimentos de	- Foi muito assíduo;	
forma muito satisfatória;	- Foi muito pontual;	
- Dominou com muita facilidade as técnicas e	- Respeita sempre as normas e valores da sala de aula;	
instrumentos de trabalho;	- Revelou muita responsabilidade;	5
- Revelou muita capacidade de expressão e	- Foi muito autónomo;	
comunicação plástica e visual;	- Demonstrou muito interesse pelas atividades da aula;	
- Revela muita criatividade;	- Revelou hábitos e métodos de trabalho;	
- Concretizou os trabalhos propostos de forma muito	- Apresentou sempre os materiais necessários;	
satisfatória.	- Foi muito organizado.	





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: GEOGRAFIA ANO DE ESCOLARIDADE: 7º CICLO: 3º

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%)		
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
Linguagens e textos Informação e comunicação Raciocínio e resolução de problemas	A TERRA: ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES	Elaborar esboços da paisagem descrevendo os seus elementos essenciais. Situar exemplos de paisagens no respetivo território a diferentes escalas geográficas, ilustrando com diversos tipos de imagens. Descrever a localização relativa de um lugar, em diferentes formas de representação da superfície terrestre, utilizando a rosa dos ventos. Descrever a localização absoluta de um lugar, usando o sistema de coordenadas geográficas (latitude, longitude), em mapas de pequena escala com um sistema de projeção cilíndrica. Distinguir mapas de grande escala de mapas de pequena escala, quanto à dimensão e ao pormenor da área representada. Calcular a distância real entre dois lugares, em itinerários definidos, utilizando a escala	70%	1. Fichas de avaliação diagnóstica, formativa e sumativa (60%)
Pensamento crítico e pensamento criativo Desenvolvimento pessoal e autonomia		de um mapa. Reconhecer diferentes formas de representação do mundo de acordo com a posição geográfica dos continentes e com os espaços de vivência dos povos, utilizando diversas projeções cartográficas (em suporte papel ou digital). Inferir a relatividade da representação do território, desenhando mapas mentais, a diversas escalas. Reconhecer as características que conferem identidade a um lugar (o bairro, a região e o país onde vive), comparando diferentes formas de representação desses lugares. Inferir sobre a distorção do território cartografado em mapas com diferentes sistemas de projeção.		2.Trabalhos individuais, de pares ou em grupo (10%)

Saber científico, técnico		Discutir os aspetos mais significativos da inserção de Portugal na União Europeia.	
e tecnológico		Selecionar as formas de representação da superfície terrestre, tendo em conta a	
•		heterogeneidade de situações e acontecimentos observáveis a partir de diferentes territórios.	
		territorios.	
		Distinguir clima e estado do tempo, utilizando a observação direta e diferentes recursos	
		digitais (sítio do IPMA, por exemplo).	
		Reconhecer a zonalidade dos climas e biomas, utilizando representações cartográficas	
	MEIO NATURAL	(em suporte papel ou digital).	
		Identificar as grandes cadeias montanhosas e os principais rios do Mundo, utilizando	
		mapas de diferentes escalas (em suporte papel ou digital).	
		Relacionar a localização de formas de relevo com a rede hidrográfica, utilizando perfis	
		topográficos.	
		Demonstrar a ação erosiva dos cursos de água e do mar, utilizando esquemas e imagens. Identificar fatores responsáveis por situações de conflito na gestão dos recursos naturais	
		(bacias hidrográficas, litoral), utilizando terminologia específica, à escala local e nacional.	
		Aplicar as Tecnologias de Informação Geográfica – Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data,	
		para localizar, descrever e compreender e os fenómenos geográficos	
		Descrever impactes da ação humana na alteração e ou degradação de ambientes	
		biogeográficos, a partir de exemplos concretos e apoiados em fontes fidedignas.	
		Identificar exemplos de impactes da ação humana no território, apoiados em fontes	
		fidedignas.	
		Reconhecer a necessidade da cooperação internacional na gestão de recursos naturais,	
		exemplificando com casos concretos, a diferentes escalas.	
		Sensibilizar a comunidade para a necessidade de uma gestão sustentável do território,	
		aplicando questionários de monitorização dos riscos no meio local, como por exemplo, os dos cursos de água e das áreas do litoral.	
		Relatar situações concretas de complementaridade e interdependência entre regiões,	
		países ou lugares na gestão de recursos hídricos.	
		pulses ou lugares na gestao de recursos municos.	

DIMENSÃO – ATITUDES/ VALORES (30%)

PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES		AVALIAÇÃO
Pensamento crítico e pensamento criativo	 Responsabilidade e integridade 	 Respeitar-se a si mesmo e aos outros; saber agir eticamente, consciente da obrigação de responder pelas próprias ações; ponderar as ações próprias e alheias em função do bem comum. 	Ponderação 6%	Instrumentos - Registo da observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência)
Relacionamento interpessoal Desenvolvimento pessoal e	 Excelência e exigência (desempenho, superação e rigor no trabalho em sala de aula e fora dela) 	 Aspirar ao trabalho bem feito, ao rigor e à superação; ser perseverante perante as dificuldades; ter consciência de si e dos outros; ter sensibilidade e ser solidário para com os outros. 	6%	- Registos de auto e heteroavaliação
autonomia Bem-estar, saúde e	 Curiosidade, reflexão e inovação 	 Querer aprender mais; desenvolver o pensamento reflexivo, crítico e criativo; procurar novas soluções e aplicações. 	6%	
ambiente	Cidadania e participação	Demonstrar respeito pela diversidade humana e cultural e agir de acordo com os princípios dos direitos humanos; negociar a solução de conflitos em prol da solidariedade e da sustentabilidade ecológica; ser interventivo, tomando a iniciativa e sendo empreendedor.	6%	
	Liberdade	Manifestar a autonomia pessoal centrada nos direitos humanos, na democracia, na cidadania, na equidade, no respeito mútuo, na livre escolha e no bem comum.	6%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, desafios complexos previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, desafios complexos previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficiente competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia parcialmente competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes, previstos para cada domínio.	1



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Matemática ANO DE ESCOLARIDADE: 7.º CICLO: 3.º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (75%)							
PERFIL DO ALUNO TEMAS E TÓPICOS		ÓDICOS	ADDENIDIZA CENS ESSENCIAIS		AVALIAÇÃO		
PERFIL DO ALUNO	TEIVIAS E TO	PICOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS		
A - Linguagens e textos B - Informação e		Números	 Reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas. Formular problemas a partir de uma situação dada, em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos). Aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de 	60%	Testes sumativos		
comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo I - Saber científico, técnico e tecnológico	 Resolução de problemas Raciocínio matemático Pensamento computacional Comunicação matemática Representações matemáticas Conexões matemáticas 	Geometria Álgebra Dados	 problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia. Reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema. Formular e testar conjeturas/generalizações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia. Classificar objetos atendendo às suas características. Distinguir entre testar e validar uma conjetura. 	15%	 (*) Apresentações orais. Trabalhos individuais, a pares ou em grupo. Composições Matemáticas. Trabalho de pesquisa. Portefólios. (*) Um ou mais instrumentos de tipologia diferente, por período. 		





 Justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.
Reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.
Extrair a informação essencial de um problema.
Estruturar a resolução de problemas por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.
Reconhecer ou identificar padrões e regularidades no processo de resolução de problemas e aplicá-los em outros problemas semelhantes.
Desenvolver um procedimento (algoritmo) passo a passo para solucionar o problema, nomeadamente recorrendo à tecnologia.
 Procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução.
Descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.
Ouvir os outros, questionar e discutir as ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.
Ler e interpretar ideias e processos matemáticos expressos por representações diversas.
Usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.
Estabelecer relações e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.
Usar a linguagem simbólica matemática e reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.





Reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente
e articulada.
 Aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).
 Interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.
Identificar a presença da Matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.
 Reconhecer o que é um número inteiro, positivo ou negativo, e representá-lo na reta numérica.
Reconhecer o valor absoluto de um número.
Reconhecer o simétrico de um número negativo.
Comparar e ordenar números inteiros.
$ullet$ Reconhecer $\mathbb Z$ como o conjunto dos números inteiros e a sua relação com o conjunto dos números naturais $\mathbb N$.
Adicionar números inteiros.
Reconhecer a comutatividade e a associatividade da adição de números inteiros.
Reconhecer a subtração de números naturais como uma adição de números inteiros.
Reconhecer que a subtração não goza de comutatividade e a associatividade
Adicionar e subtrair números inteiros em diversos contextos, fazendo uso das propriedades das operações.





 Escrever, simplificar e calcular expressões numéricas que envolvam parênteses. Imaginar e descrever uma situação que possa ser traduzida 	
 por uma expressão numérica dada. Decidir sobre o método mais eficiente de efetuar um cálculo. 	
Resolver problemas que envolvam números inteiros negativos, em diversos contextos.	
 Conjeturar, generalizar e justificar relações entre números inteiros. 	
Comunicar matematicamente, descrevendo a forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, envolvendo números inteiros.	
 Reconhecer o que é um número racional, positivo ou negativo. 	
Identificar números racionais negativos em diversos contextos.	
• Reconhecer Q como o conjunto dos números racionais.	
Identificar em contexto números racionais negativos.	
Representar números racionais na reta numérica.	
Comparar e ordenar números racionais.	
Adicionar e subtrair números racionais (cálculo mental e algoritmo) em diversos contextos.	
 Reconhecer as propriedades da adição de números racionais e aplicá-las quando for relevante para a simplificação dos cálculos. 	
Resolver problemas que envolvam adição e subtração de números racionais, em diversos contextos.	





Compreender e usar com fluência estratégias de cálculo mental para a adição e subtração de números racionais, mobilizando as propriedades das operações.
Resolver problemas que envolvam percentagens no contexto do quotidiano dos alunos.
Calcular percentagens a partir do todo, e vice-versa.
Apresentar e explicar ideias e processos envolvendo percentagens.
 Representar e comparar números racionais positivos em notação científica (com potência de base 10 e expoente inteiro positivo).
Reconhecer e utilizar números representados em notação científica, com recurso à tecnologia.
Operar com números em notação científica em casos simples (percentagens, dobro, triplo, metade).
 Reconhecer regularidades em sequências ou sucessões de números racionais e determinar uma lei de formação, expressando-a em linguagem natural ou simbólica.
Determinar termos de uma sequência ou sucessão de ordens variadas, inferior ou superior aos dos termos apresentados, quando conhecida sua a lei de formação.
Comparar, interpretar e estabelecer conexões entre representações múltiplas de uma sequência ou sucessão.
Reconhecer equações e distinguir entre termos com incógnita e termos independentes.
 Traduzir situações em contextos matemáticos e não matemáticos por meio de uma equação do 1.º grau e vice- versa.





Apresentar e explicar ideias e processos envolvendo equações do 1. ° grau a uma incógnita.
• Resolver equações do 1.º grau a uma incógnita (sem parênteses e denominadores).
Justificar a equivalência de duas equações.
 Resolver problemas que envolvam equações do 1.º grau a uma incógnita, nomeadamente do quotidiano dos alunos, analisando a adequação da solução obtida no contexto do problema.
Interpretar uma função como uma correspondência unívoca de um conjunto num outro.
Reconhecer diferentes representações de uma função.
 Modelar situações em contextos matemáticos e da vida real, usando funções.
Descrever uma situação envolvendo a relação entre duas variáveis que esteja representada num gráfico dado.
 Reconhecer a presença de funções em situações estudadas noutras disciplinas e caracterizá-las estabelecendo conexões matemáticas com outras áreas do saber.
Descrever uma situação concreta de relação entre duas variáveis, a partir de um gráfico dado que a represente, apresentando e explicando ideias e raciocínios.
• Resolver problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta.
Exprimir relações de proporcionalidade direta como funções.
 Representar uma função de proporcionalidade direta através de gráfico ou tabela, quando definida através de expressão algébrica e indicação de domínio, e vice-versa, transitando de forma fluente entre diferentes representações.





- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Reconhecer a presença de funções de proporcionalidade direta em situações, estudadas noutras disciplinas, estabelecendo conexões matemáticas entre temas matemáticos e com outras áreas do saber.
	Formular questões estatísticas sobre variáveis qualitativas e quantitativas.
	Classificar as variáveis quanto à sua natureza: qualitativas (nominais versus ordinais) e quantitativas (discretas versus contínuas).
	Identificar a população sobre a qual pretende recolher dados e em que circunstâncias se recorre a uma amostra.
	Planificar a seleção da amostra, relativamente à qual serão recolhidos os dados, acautelando a sua representatividade.
	Definir quais os dados a recolher, selecionar a fonte e o método de recolha dos dados, e proceder à sua recolha e limpeza.
	Recolher dados através de um método de recolha, nomeadamente recorrendo a sítios credíveis na Internet.
	Identificar em que casos é necessário proceder ao agrupamento de dados discretos em classes.
	Construir classes de igual amplitude, para agrupar dados discretos que possuam uma grande variabilidade.
	Usar tabelas de frequências para organizar os dados em classes (incluindo título na tabela).
	Representar dados bivariados, em que uma das variáveis é o tempo, através de gráficos de linhas, incluindo fonte, título e legenda.





 Representar dois conjuntos de dados relativos a uma dada característica, através de gráficos de barras sobrepostas, incluindo fonte, título e legenda.
 Decidir sobre qual(is) a(s) representação(ões) gráfica(s) a adotar para representar conjuntos de dados, incluindo fonte, título, legenda e escalas e justificar a(s) escolha(s) feita(s).
 Analisar e comparar diferentes representações gráficas provenientes de fontes secundárias, discutir a sua adequabilidade e concluir criticamente sobre eventuais efeitos de manipulações gráficas, desenvolvendo a literacia estatística.
• Reconhecer a amplitude de um conjunto de dados quantitativos como uma medida de dispersão e calculá-la.
 Identificar a diferença entre medidas que fornecem informação em termos de localização (central) e medidas que fornecem informação em termos de dispersão.
Reconhecer e usar a mediana como uma medida de localização do centro da distribuição dos dados e determinála.
 Reconhecer a diferença entre as medidas resumo obtidas através de dados não agrupados e agrupados em classes.
 Analisar criticamente qual(ais) a(s) medida(s) resumo apropriadas para resumir os dados, em função da sua natureza.
 Ler, interpretar e discutir distribuições de dados, salientando criticamente os aspetos mais relevantes, ouvindo os outros, discutindo, contrapondo argumentos, de forma fundamentada.
 Retirar conclusões, fundamentar decisões e colocar novas questões suscitadas pelas conclusões obtidas, a perseguir em eventuais futuros estudos.





Decidir a quem divulgar o estudo realizado e elaborar diferentes recursos de comunicação de modo a divulgá-lo de forma rigorosa, eficaz e não enganadora.
Divulgar o estudo, contando a história que está por detrás dos dados e levantando questões emergentes para estudos futuros.
 Analisar criticamente a comunicação de estudos estatísticos realizados nos media, desenvolvendo a literacia estatística.
Reconhecer que a probabilidade de um acontecimento constituído por mais de um resultado é igual à soma das probabilidades dos acontecimentos constituídos pelos resultados que o compõem.
Identificar ângulos internos e externos de um polígono convexo.
Generalizar e justificar a soma das medidas das amplitudes dos ângulos internos e externos de um polígono convexo.
Resolver problemas que incluam ângulos de um polígono convexo.
Reconhecer a igualdade das medidas das amplitudes dos ângulos alternos internos em pares de retas paralelas intersetadas por uma secante.
Reconhecer e justificar a igualdade das medidas das amplitudes dos ângulos verticalmente opostos.
Identificar as diagonais de um quadrilátero.
Descrever as propriedades das diagonais de um quadrilátero e aplicá-las para resolver problemas.
Formular conjeturas, generalizações e justificações, a partir da identificação de regularidades comuns a objetos em estudo.





 Explicar a classificação hierárquica dos quadriláteros, incluindo os casos do trapézio e do papagaio, apresentando e explicando raciocínios e representações.
Identificar propriedades e classificar quadriláteros.
Comunicar matematicamente articulando o conhecimento das propriedades dos quadriláteros com a sua visualização.
Generalizar e justificar as fórmulas das áreas do trapézio, do losango e do papagaio, recorrendo às de outras figuras.
 Reconhecer figuras semelhantes como figuras que têm a mesma forma, obtidas uma da outra por ampliação ou redução.
Identificar figuras semelhantes em situações do quotidiano.
Identificar polígonos semelhantes e a razão de semelhança.
Construir a imagem de uma figura plana por uma homotetia.
 Reconhecer a semelhança em mapas com diferentes escalas, estabelecendo conexões matemáticas com outras áreas do saber.
Identificar os critérios de semelhança de triângulos.
 Reconhecer situações de aplicação indevida dos critérios de semelhança de triângulos.
Resolver problemas que envolvam critérios de semelhança de triângulos, em diversos contextos.
Conhecer a razão entre as medidas dos perímetros de duas figuras semelhantes.
Conhecer a razão entre as medidas das áreas de duas figuras semelhantes
Aplicar as razões entre medidas de perímetros e medidas de áreas de figuras semelhantes em situações concretas.





Distinguir poliedros regulares e irregulares e explicar as diferenças.
Construir modelos tridimensionais dos poliedros regulares e de algumas planificações.
Visualizar poliedros e suas planificações.
• Identificar os poliedros regulares que existem e justificar a não existência de outros.
Estabelecer relações entre o número de elementos das classes de sólidos (faces, arestas e vértices).
Inferir a fórmula de Euler a partir da análise de um conjunto alargado de poliedros.
Relacionar elementos de poliedros com propriedades de números inteiros, raciocinando matematicamente.
Validar experiências prévias através do reconhecimento da fórmula de Euler.



DIMENSÃO – ATITUDES e VALORES (25%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO		
	DOMÍNIOS		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia	 Responsabilidade e Integridade Excelência e Exigência Curiosidade, Reflexão e Inovação Cidadania e Participação Liberdade 	Comportamento Respeito	5%		
		Interesse Empenho	5%		
		Participação Espírito Crítico	5%	Grelhas de observação e	
		Responsabilidade	5%	registo	
		Autonomia Persistência Iniciativa	5%		



DESCRITORES DE DESEMPENHO		
Conhecimentos e capacidades O aluno desenvolveu um nível muito bom de conhecimentos matemáticos e a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos. O aluno revela um muito bom: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.		
Atitudes e Valores O aluno revela um nível muito bom de persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.		
Conhecimentos e capacidades O aluno desenvolveu um nível bom de conhecimentos matemáticos e a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos. O aluno revela um bom: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.		
Atitudes e Valores O aluno revela um nível bom de persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.		



O aluno não revelou respeito pela comunidade escolar.



da Madeira Governo Regional	idilidei Aivailes
Conhecimentos e capacidades	
O aluno desenvolveu um nível suficiente de conhecimentos matemáticos e a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos.	
O aluno revela um suficiente: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.	3
Atitudes e Valores O aluno revela um nível suficiente quanto à persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.	
Conhecimentos e capacidades	
O aluno não desenvolveu o mínimo de conhecimentos matemáticos nem a capacidade de os aplicar em contextos matemáticos e não matemáticos.	
O aluno não revela minimamente: domínio dos conhecimentos, do vocabulário e linguagem próprios da matemática; compreensão dos procedimentos, das técnicas, dos conceitos, das propriedades e relações matemáticas; capacidade de os utilizar para analisar, interpretar e resolver situações em contextos variados; capacidade de abstração e generalização, compreensão e elaboração de raciocínios lógicos e outras formas de argumentação matemática; capacidade de resolução e formulação de problemas; capacidade de comunicar em Matemática, por forma a ser capaz de descrever, explicar e justificar, oralmente e por escrito, as suas ideias, procedimentos e raciocínios, bem como os resultados e conclusões que obtém.	
Atitudes e Valores	
O aluno não revela persistência na realização das tarefas, na autorregulação das aprendizagens e respeito por toda a comunidade escolar.	
Conhecimentos e capacidades	
O aluno não adquiriu novos conhecimentos matemáticos nem novas capacidades e não melhorou as capacidades já adquiridas.	
Atitudes e Valores	1



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO/ ENSINO SECUNDÁRIO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Educação Musical ANO DE ESCOLARIDADE: 7º, 8º e 9º CICLO: 3º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (70%)

PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES Experimentação e Criação	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS - Improvisa, sozinho e em grupo, em diversos contextos	A PONDERAÇÃO	VALIAÇÃO INSTRUMENTOS - Fichas de registos
A - Linguagens e Textos B - Informação e Comunicação C - Raciocínio e Resolução de problemas	 Exploração/experimentação sonoro-musicais; Improvisação; Criação/composição em tempo real e composição musical. 	musicais, combinando e manipulando vários elementos da música e recorrendo a qualquer tipo de fonte sonora acústica, analógica ou digital. - Compõe peças, sozinho e em grupo e faz arranjos musicais para determinadas finalidades, selecionando, mobilizando e combinando técnicas composicionais e tecnologias diversificadas, tais como, instrumentos eletrónicos e software.	65% (Prática Vocal e Instrumental)	resultantes de uma regulação interativa (observação e intervenção em tempo real e em situação); - Fichas de registos de avaliações práticas individuais e em grupo;



D - Pensamento		- Cria produtos artísticos diversificados (instalações		
crítico e		sonoras, concertos, teatros musicais, espetáculos	5%	
Pensamento		multimédia), articulando a música com outras formas de	(Participação	
criativo		arte e utilizando diferentes formas de produção musical.	nas atividades	
F -			de sala de	
Desenvolvimento			aula)	
pessoal e				
autonomia		- Canta, a solo e em grupo, a uma, duas e três vozes,		
H - Sensibilidade		repertório variado com e sem acompanhamento		
estética e artística	Interpretação e comunicação	instrumental, evidenciando crescente domínio da técnica		
I - Saber Científico,	- Performance/execução	vocal.		
Técnico e	musical: prática vocal, instrumental e movimento;	- Toca instrumentos musicais de natureza diversa, acústicos e eletrónicos e virtuais, interpretando repertório		
Tecnológico	- Comunicar/partilhar	variado, segundo as orientações e características		
J - Consciência e	publicamente as	estilísticas de cada peça, com progressiva destreza.		
domínio do corpo	performances e criações.	- Apresenta publicamente criações musicais (originais ou		
•		de outros) em que se articula a música com outras formas		
		de arte em diferentes formações.		



Apropriação e reflexão - Análise, comparação de elementos sonoros-musicais; - Audição sobre os universos musicais; - Utilização de terminologia e vocabulário específico da Música; - Domínio das convenções musicais.	géneros musicais de acordo com contextos históricos e socioculturais. - Revela domínio do vocabulário e simbologias para descrever, comparar, documentar e refletir sobre música em diversos contextos. - Analisa criticamente a música enquanto modo de			
--	--	--	--	--



DIMENSÃO – ATITUDES (30%)						
PERFIL DO ALUNO		DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO PONDERAÇÃO INSTRUMENTOS		
E - Relacionamento interpessoal G - Bem-estar, saúde E ambiente	Competência atitudinal	 Comportamento Material Assiduidade e Pontualidade 	 Saber-estar e respeitar o professor e os colegas Trazer sempre o material para as aulas e zelar pelos materiais da escola Ser assíduo e pontual às aulas, justificando sempre que necessário a sua ausência às mesmas. 	15% 10% 5%	 Grelha de registo da observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência) Registos de Auto e heteroavaliação 	



DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia ausência ou muito poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1
O aluno evidencia competências que se aproximam do suficiente ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: Educação Tecnológica

7º, 8º e 9º ANO DE ESCOLARIDADE

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/CAPACIDADES (65%)					
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS			LIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS	
A - Linguagens e		■ mobilizar e compreender fenómenos científicos e técnicos e a sua	Conhecimento de		
textos		aplicação para dar resposta aos desejos e necessidades humanos, com	factos, princípios e		
B -Informação e		consciência das consequências éticas, sociais, económicas e ecológicas; (I)	conceitos de		
comunicação	- Tecnologia e	• utilizar diferentes linguagens e símbolos associados à tecnologia de modo	Educação		
C - Raciocínio e	Sociedade	adequado aos diferentes contextos de comunicação, em ambientes	Tecnológica		
resolução de	Sociedade	analógicos e digitais; (A)	20%	TPC's,	
problemas	- Processo	comunicar adequadamente as suas ideias, através da utilização de	Apresentação de	Trabalhos de	
D - Pensamento	Tecnológico	linguagens diferentes (oral, escrita, gráfica), fundamentando-as e	trabalhos	Pesquisa,	
crítico e	rechologico	argumentando face às ideias dos outros; (A) (B)	15%	Relatórios,	
pensamento	- Conceitos,	 utilizar processos e fenómenos científicos e tecnológicos, colocando 		Portfólios e	
criativo	Princípios e	questões, procurando informação e aplicando conhecimentos adquiridos	Aplicação de	Produto	
H - Sensibilidade	Operadores	na tomada de decisão informada, entre as opções possíveis; (A) (C) (I)	técnicas 25%	final/Objeto.	
estética e artística	tecnológicos	 utilizar processos científicos simples de conhecimento da realidade, 		illiai, Objeto.	
I - Saber científico,	techologicos	assumindo uma atitude de permanente investigação e experimentação,			
técnico e		reconhecendo o contributo da ciência para o progresso tecnológico e para	Expressão oral e		
tecnológico		a melhoria da qualidade de vida; (A) (C) (I)	escrita 5%		
J - Consciência e		consolidar hábitos de planeamento das etapas do trabalho, identificando			
domínio do corpo		os requisitos técnicos, condicionalismos e recursos para a concretização de			



projetos, identificando necessidades e oportunidades tecnológicas numa diversidade de propostas e fazendo escolhas fundamentadas; (C) (D) (I) • manipular e manusear materiais e instrumentos diversificados para controlar, utilizar, transformar, imaginar e criar produtos e sistemas; (G) (H) (I) (J) • executar operações técnicas, segundo uma metodologia de trabalho adequada, para atingir um objetivo ou chegar a uma decisão ou conclusão fundamentada, adequando os meios materiais e técnicos à ideia ou intenção expressa; (C) (D) (I) (J) • trabalhar com recurso a materiais, instrumentos, ferramentas, máquinas e equipamentos tecnológicos, relacionando conhecimentos técnicos, científicos e socioculturais; (F) (I) • adequar a ação de transformação e criação de produtos aos diferentes contextos naturais, tecnológicos e socioculturais, em atividades experimentais, projetos e aplicações práticas desenvolvidos em ambientes físicos e digitais; (B) (G) (H) (I) • adquirir conhecimento de si próprio, desenvolvendo atitudes de autoestima e de autoconfiança, mantendo relações diversas e positivas com os outros em contextos de colaboração e interajuda (D) (F)
com os outros em contextos de colaboração e interajuda. (D) (E)



PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	DOMÍNIOS AÇÕES		AVALIAÇÃO		
PERFIL DO ALONO	DOMINIOS	AÇOES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS		
	Decrease bilidada a Intervidada	Assiduidade	2,5%			
	Responsabilidade e Integridade	Pontualidade	2,5%			
		Responsabilidade	5,0%			
	Excelência e Exigência	Empenho	5,0%			
E- Relacionamento interpessoal	Curiosidade, Reflexão e Inovação	Espírito crítico	5,0%			
F - Desenvolvimento pessoal e	Cidadania e Participação	Comportamento e respeito	7,5%	Grelhas de registo de		
autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente	ente Liberdade	Autonomia Persistência Iniciativa	5,0%	observação		
	Observação das normas de Higiene trabalho	e, Saúde e Segurança no	2,5%			

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidência ausência de competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	1
O aluno evidência poucas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	2
O aluno evidência suficientes competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	3
O aluno evidência muitas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	4
O aluno evidência elevadas competências ao nível do conhecimento, capacidades e atitudes previstas para cada domínio.	5



escola básica e secundária Padre Manuel Álvares



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO

ANO LETIVO: 2025/2026

DISCIPLINA: Tecnologias de Informação e Comunicação

7º ANO DE ESCOLARIDADE

		DIMENSÃO – CONHECIMENTOS E CAPACIDADES (70%)		
	Donaínuos		AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação D - Pensamento crítico e pensamento criativo G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	Segurança, responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	 Adotar uma atitude crítica, refletida e responsável no uso de tecnologias, ambientes e serviços digitais: Conhecer diferentes sistemas operativos e mecanismos de segurança; Adotar práticas seguras de instalação, atualização, configuração e utilização de ferramentas digitais; Conhecer comportamentos que visam a proteção da privacidade; adotar comportamentos seguros na utilização de ferramentas digitais; Adotar práticas seguras de utilização das ferramentas digitais e na navegação na Internet; Ler, compreender e identificar mensagens manipuladas ou falsas; Identificar os riscos do uso inapropriado de imagens, de sons e de vídeos; Respeitar as normas dos direitos de autor associados à utilização da imagem, do som e do vídeo. 	70%	Fichas de avaliação e/ou de trabalho Projetos individuais e/ou de grupo
 C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal 	Investigar e Pesquisar	 Planificar estratégias de investigação e de pesquisa a realizar online: Formular questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes; Definir palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções simples de pesquisa; Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa; Conhecer as potencialidades e principais funcionalidades de aplicações para apoiar o processo de investigação e de pesquisa online; 		Grelhas de observação de execução de tarefas





F -Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico		 Realizar pesquisas, utilizando os termos selecionados e relevantes de acordo com o tema a desenvolver; Analisar criticamente a qualidade da informação; Utilizar o computador e outros dispositivos digitais, de forma a permitir a organização e gestão da informação.
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	Colaborar e Comunicar	 Mobilizar estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração. Identificar novos meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração; Selecionar as soluções tecnológicas (mais adequadas para realização de trabalho colaborativo e comunicação) que se pretendem efetuar no âmbito de atividades e/ou projetos; Utilizar diferentes meios e aplicações que permitem a comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados; Apresentar e partilhar os produtos desenvolvidos, utilizando meios digitais de comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados.
A - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo E - Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	Criar e Inovar	 Explorar ideias e desenvolver o pensamento computacional e produzir artefactos digitais criativos, recorrendo a estratégias e ferramentas digitais de apoio à criatividade: Compreender e utilizar técnicas elementares (enquadramento, ângulos, entre outras) de captação e edição de imagem, som, vídeo e modelação 3D; Analisar que tipos de problemas podem ser resolvidos usando, imagem, som, vídeo, modelação e simulação; Decompor um objeto nos seus elementos constituintes; Desenhar objetos, produzir narrativas digitais, utilizando as técnicas e materiais adequados de captação de imagem, som, vídeo e modelação, tendo em vista soluções adequadas a um problema ou projeto; Mobilizar os conhecimentos sobre as normas dos direitos de autor associados à utilização da imagem, do som e do vídeo e modelação 3D; Integrar conteúdos provenientes de diferentes tipos de suportes, para produzir e modificar, de acordo com normas e diretrizes conhecidas, artefactos digitais criativos para exprimir ideias, sentimentos e propósitos específicos.



DIMENSÃO – ATITUDES (30%)

			AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS AÇÕES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
E - Relacionamento interpessoal G - Bem-estar, saúde e ambiente	Responsabilidade	É pontual; Realiza as atividades propostas dentro dos prazos definidos; Faz-se acompanhar do material necessário.	10%	Grelha de observação
 C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo F - Desenvolvimento pessoal e autonomia) 	Empenho Participação	É empenhado e trabalhador Participa de forma pertinente e oportuna.	10%	direta e/ou de aula
E - Relacionamento interpessoalJ - Consciência e domínio do corpo	Sociabilidade	Respeita regras de convivência e trabalho e todos os intervenientes; Coopera nas interações na sala de aula.	5%	Registo de
D - Pensamento crítico e pensamento criativoF - Desenvolvimento pessoal e autonomia	Autonomia	Espírito de iniciativa; Capacidade de resolução de problema.	5%	Autoavaliação

Classificação quantitativa (3º CICLO):

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficiente competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO ENSINO BÁSICO ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA ANOS DE ESCOLARIDADE: 7º ANO 3º CICLO

DIMENSÃO - CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (75%) DOMÍNIOS PERFIL DO INSTRUMENTOS PONDERAÇÃO APRENDIZAGENS ESSENCIAIS AVALIAÇÃO **ALUNO CURRICULARES** A - Linguagens e textos **B** -Informação e Teste escrito comunicação ÁREA DOS C - Raciocínio e Questão aula Relacionar aptidão física e saúde e identificar os benefícios do exercício resolução de **CONHECIMENTOS** problemas físico para a saúde; Trabalho **D** - Pensamento Aptidão Física e Saúde; 15% crítico e pensamento Interpretar a dimensão sociocultural dos desportos na atualidade e ao criativo Relatório Dimensão sociocultural longo dos tempos, nomeadamente os jogos olímpicos e paralímpicos. F - Desenvolvimento pessoal e autonomia dos desportos. Ficha de auto G - Bem-estar, saúde e ambiente avaliação I - Saber científico. técnico e tecnológico No Atletismo, realizar corridas e lancamentos, cumprindo corretamente C - Raciocínio e ÁREA DAS ATIVIDADES as exigências elementares, técnicas e do regulamento, não só como resolução de FÍSICAS praticante, mas também como juiz; problemas Na Ginástica, compor, realizar e analisar, as destrezas elementares de





D - Pensamento crítico e pensamento criativo	5 MATÉRIAS DE NÍVEL DE INTRODUÇÃO	solo, em esquemas individuais e/ou grupo, aplicando os critérios de correção técnica, expressão e combinação, e apreciando os esquemas de acordo com esses critérios;		Grelhas de
E- Relacionamento interpessoal	Atletismo; Ginástica;	Nas raquetes, realizar com oportunidade e correção as ações técnico táticas elementares (Badminton, Ténis e Ténis de Mesa), garantindo a iniciativa e ofensividade em participações «individuais» e «a pares»,		observação/ Registo
F - Desenvolvimento pessoal e autonomia H - Sensibilidade	Desportos de Raquetes;	aplicando as regras, não só como jogador, mas também como árbitro; No Futebol, cooperar com os companheiros para o alcance do objetivo, nos jogos, realizando com oportunidade e correção as ações técnico-		Grelhas de avaliação
estética e artística I - Saber científico,	Futebol;	táticas elementares em todas as funções, conforme a oposição em cada fase do jogo, aplicando as regras, não só como jogador, mas também		Ficha de auto avaliação
técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo.	Natação.	como árbitro; Na Natação, deslocar-se com segurança no meio aquático, coordenando a respiração com as ações propulsivas específicas das técnicas selecionadas.	60%	
D - Pensamento crítico e pensamento criativo F — Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente	ÁREA DA APTIDÃO FÍSICA	Desenvolver capacidades motoras evidenciando aptidão muscular e aptidão aeróbia, enquadradas na Zona Saudável de Aptidão Física		Bateria de testes físicos
I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo.	Capacidades motoras			Grelha de registo dos resultados dos testes deAF



		DIMENSÃO – ATITUDES (25%)		
DEDEU DO ALLINO	ALUNO DOMÍNIOS			ALIAÇÃO
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
B -Informação e comunicação		ASSIDUIDADE O aluno comparece no espaço da aula, de acordo com o horário estabelecido para a mesma.	5%	
C - Raciocínio e resolução de problemas E- Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia	ÁREA DO SABER ESTAR	EMPENHO E RESPONSABILIDADE O aluno realiza a aula devidamente equipado e empenha-se nas tarefas da mesma; Revela responsabilidade, iniciativa e métodos de trabalho.	10%	Grelhas de observação/registo Ficha de auto avaliação
G - Bem-estar, saúde e ambiente		RELACIONAMENTO INTERPESSOAL E DE GRUPO O aluno cumpre as normas de funcionamento e segurança definidas pelo professor; Respeita as instruções definidas pelo professor; Aceita críticas e sugestões; Coopera positivamente com os colegas.	10%	





DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
 Não adquire, nem aplica os conhecimentos; Revela falta de empenho e total indisponibilidade motora na execução das capacidades condicionais e coordenativas, além de investir muito pouco no seu tempo potencial de aprendizagem; Revela muito pouco domínio das capacidades técnico- táticas; Não é autónomo; Não é responsável; Não coopera com os outros. 	1
 Revela dificuldades na aquisição e aplicação de conhecimentos; Revela pouco empenho e grande falta de disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir pouco no seu tempo potencial de aprendizagem; Revela pouco domínio das capacidades motoras mais elaboradas; É pouco autónomo; É pouco responsável; Tem dificuldade em cooperar com os outros. 	2
 Adquire e aplica satisfatoriamente os conhecimentos; Revela um empenho satisfatório e disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir satisfatoriamente no seu tempo potencial de aprendizagem; Domina satisfatoriamente as capacidades motoras mais elaboradas; É autónomo; É responsável; É cooperante. 	3





 Adquire e aplica de forma bastante satisfatória os conhecimentos; Revela bom empenho e grande disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir bastante no seu tempo potencial de aprendizagem; Revela um bom domínio das capacidades motoras mais elaboradas; É bastante autónomo; É bastante responsável; Coopera espontaneamente com os outros. 	4
 Adquire e aplica de forma excelente os conhecimentos; Revela um empenho excelente e elevada disponibilidade motora na execução das capacidades motoras básicas, além de investir muito no seu tempo potencial de aprendizagem; Revela um excelente domínio das capacidades motoras mais elaboradas; É completamente autónomo; É completamente responsável; Coopera com os outros e procura ajudá-los. 	5



ALUNOS(AS) DISPENSADOS(AS) DA PRÁTICA DAS ATIVIDADES FÍSICAS (PERMANENTE OU TEMPORARIAMENTE) - ATESTADO MÉDICO

	DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	AVALIAÇÃO	
	CURRICULARES		PONDERAÇÃO	INSTRUMENTO
A-Linguagens e Textos B-Informação e comunicação C-Raciocínio e resolução de problemas D-Pensamento crítico e criativo F - Desenvolvimento pessoal e autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente I - Saber científico, técnico e tecnológico	ÁREA DOS CONHECIMENTOS Aptidão Física e Saúde; Dimensão sociocultural dos desportos.	Relacionar aptidão física e saúde e identificar os benefícios do exercício físico para a saúde; Interpretar a dimensão sociocultural dos desportos na atualidade e ao longo dos tempos, nomeadamente os jogos olímpicos e paralímpicos.	20%*	Questão aula e/ou Trabalho escrit
			30%*	Teste escrito
			15%	Aplicação dos fundamentos teóricos



		DIMENSÃO – ATITUDES (35%)		
DEDEIL DO ALLINO	DOMÁNIOC		AVALIAÇÃO	
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
B -Informação e comunicação		ASSIDUIDADE O aluno comparece no espaço da aula, de acordo com o horário estabelecido para a mesma.	5%	
C - Raciocínio e resolução de problemas E- Relacionamento interpessoal F - Desenvolvimento pessoal e autonomia	ÁREA DO SABER ESTAR	EMPENHO E RESPONSABILIDADE O aluno apresenta-se na aula devidamente equipado e empenha-se nas tarefas da mesma; Revela responsabilidade, iniciativa e métodos de trabalho.	15%	Grelhas de observação/regist Ficha de auto avaliação
G - Bem-estar, saúde e ambiente		RELACIONAMENTO INTERPESSOAL E DE GRUPO O aluno cumpre as normas de funcionamento e segurança definidas pelo professor; Respeita as instruções definidas pelo professor; Aceita críticas e sugestões; Coopera positivamente com os colegas.	15%	



DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
 Não adquire, nem aplica os conhecimentos; Revela falta de empenho e investe muito pouco no seu tempo potencial de aprendizagem; Não é autónomo; Não é responsável; Não coopera com os outros. 	1
 Revela dificuldades na aquisição e aplicação de conhecimentos; Revela pouco empenho e investe pouco no seu tempo potencial de aprendizagem; É pouco autónomo; É pouco responsável; Tem dificuldade em cooperar com os outros. 	2
 Adquire e aplica satisfatoriamente os conhecimentos; Revela um empenho satisfatório e investe satisfatoriamente no seu tempo potencial de aprendizagem; É autónomo; É responsável; É cooperante. 	3
 Adquire e aplica de forma bastante satisfatória os conhecimentos; Revela bom empenho e investe bastante no seu tempo potencial de aprendizagem; É bastante autónomo; É bastante responsável; 	4





Coopera espontaneamente com os outros.	
 Adquire e aplica de forma excelente os conhecimentos; Revela um empenho excelente e investe muito no seu tempo potencial de aprendizagem; É completamente autónomo; É completamente responsável; Coopera com os outros e procura ajudá-los. 	5





CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO **ENSINO BÁSICO**

ANO LETIVO 2025/2026

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO MORAL E RELIGIOSA CATÓLICA

ANO DE ESCOLARIDADE: 7.º CICLO: 3.º

DIMENSÃO – CONHECIMENTOS/ CAPACIDADES (60%)				
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS CURRICULARES	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
A - Linguagens e textos B - Informação e comunicação C - Raciocínio e resolução de problemas D - Pensamento crítico e pensamento criativo H - Sensibilidade estética e artística	AS ORIGENS AS RELIGIÕES	 Identificar as teorias do Big-Bang e evolução das espécies sobre a origem do Universo e do ser humano; (CFQ, CN, TIC, Hist) Discutir os dados da ciência, sobre a origem do universo, do ser humano e do sentido da vida e da humanidade, com as diferentes experiências religiosas; (P, CD, Hist, CFQ) Conhecer a mensagem bíblica e de outras tradições religiosas sobre a Criação; (Hist, EV, P, TIC) Reconhecer, na mensagem bíblica a excecionalidade da pessoa humana perante toda a Criação; (Hist) Assumir comportamentos de responsabilização social em relação à natureza e ao Homem. (CFQ, CN, Geog, EF, TIC, CD) Identificar manifestações do fenómeno religioso e da experiência religiosa; (Hist) Perceber a função da religião na vida pessoal e coletiva; (Hist) Distinguir Monoteísmo de Politeísmo; (Hist, TIC) Identificar exemplos relevantes do património artístico criados com base nas religiões; (Geo, Hist, TIC, CD) 	60%	 Fichas de trabalho. Questões aula. Resposta a inquéritos. Trabalhos produzidos pelos alunos. Exposição oral de ideias. defesa de argumentação em situações de debate. Envolvimento dos alunos na seleção e realização dos trabalhos a apresentar. Autoavaliação dos trabalhos de casa.

I - Saber científico, técnico e tecnológico J - Consciência e domínio do corpo.		 Identificar as tradições religiosas orientais; Compreender o núcleo central constitutivo da identidade das religiões abraâmicas; (Hist, EV, P, TIC, CD) Verificar que os princípios éticos comuns das várias religiões promovem a paz e o bem comum; (Hist) 	. Trabalhos individuais ou de grupo e participação em atividades.
	RIQUEZA E SENTIDO DOS AFETOS	 Identificar os aspetos essenciais que caracterizam a Adolescência; (ESP, Hist) Discutir a relevância da adolescência na formação da personalidade e no desenvolvimento pessoal; (CN, Hist, TIC, CD) Valorizar a família, os outros e a sociedade na construção da personalidade da pessoa; (EF, ESP, FR, ING,TIC 	
	A PAZ	 Identificar a Paz como condição essencial para a convivência humana; (CD) Discutir situações reais de falência da paz; (Geo, Hist, P, TIC) Identificar atitudes e instituições para a promoção da paz no mundo; (TIC, CD) Mobilizar os princípios do diálogo inter-religioso como suporte para a construção da paz e colaboração entre os povos; (Hist, CD) Valorizar a Paz como elemento essencial da identidade cristã; Assumir atitudes responsáveis pela construção da paz; (Geog, TIC) 	

DIMENSÃO – ATITUDES/ Valores (40%)				
PERFIL DO ALUNO	DOMÍNIOS	AÇÕES	AVALIAÇÃO	
E- Relacionamento interpessoal F-Desenvolvimento pessoal e	 Responsabilidade e integridade 	 Cumpre as normas e instruções estabelecidas; Respeita materiais e equipamentos; Apresenta o material necessário para a realização das tarefas; Cumpre as tarefas propostas nos prazos estabelecidos; Participa de forma adequada. 	Ponderação 20%	Instrumentos - Grelha de registo de observação direta (Registo de atitudes/valores e registo de ocorrência
autonomia G - Bem-estar, saúde e ambiente	 Cooperação Excelência e exigência Curiosidade, reflexão e Inovação 	 Demonstra curiosidade e gosto por aprender; Demonstra espírito de iniciativa; Reflete e toma decisões. 	10%	- Registos de Auto e heteroavaliação
	Cidadania e participaçãoLiberdade	 Contribui para a execução de tarefas comuns; Respeita a opinião dos outros; Ajuda os colegas; Participa na avaliação dos procedimentos e resultados 	10%	

DESCRITORES DE DESEMPENHO	NÍVEL
O aluno evidencia elevadas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	5
O aluno evidencia muitas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	4
O aluno evidencia suficientes competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	3
O aluno evidencia poucas competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	2
O aluno evidencia ausência de competências ao nível dos conhecimentos, capacidades e atitudes previstos para cada domínio.	1