

# Agrupamento de Escolas Joaquim Inácio da Cruz Sobral (172364) Critérios de Avaliação Específicos - 3°/4°anos



Para a atribuição de cada um dos níveis/classificações/menções na avaliação sumativa do aluno são tidas em consideração não só os *Conhecimentos e Capacidades* desenvolvidas face aos conteúdos previstos nos Domínios/Temas organizadores das Aprendizagens Essenciais (para o seu ano de escolaridade), como também as *Atitudes* que demonstrou durante todo o processo educativo (saber estar).

1. Avaliação das Atitudes face à aprendizagem 25% na avaliação sumativ	à
--	---

Parâ	ìmetros de avaliação	% a)	Indicadores do desempenho	
			É pontual e assíduo.	
			Está atento/concentrado.	
			Está empenhado e é perseverante na realização das atividades.	
1	Interesse e empenho	30%	Apresenta o material de trabalho necessário.	
			Organiza o seu trabalho de forma estruturada e com o ritmo de trabalho adequado.	
			Participa na aula.	
			Coopera com professores e colegas.	
			Cumpre as normas de trabalho.	
2	Comportamento	40%	Apresenta uma postura correta.	
			Relaciona-se de forma adequada com todos os elementos.	
			Cumpre as regras de utilização dos materiais.	
			Revela hábitos de trabalho.	
3	Autonomia	30%	Colabora nas tarefas de grupo.	
			É autónomo na realização das tarefas.	
	total 100%			
a) Importância relativa de cada parâmetro na avaliação das Atitudes				

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:
	em ser pontual e assíduo.      em estar atento/concentrado.			
Interesse e empenho	• em empenhar-se nas atividades, não desistindo das mesmas.			
	• em fazer-se acompanhar do material de trabalho necessário.			
	• na organização do adequado.	seu trabalho de forr	na estruturada e com	n o ritmo de trabalho

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	• em participar na aula.					
	• na cooperação com professores e colegas.					
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
<ul> <li>no cumprimento das normas de trabalho.</li> <li>Comportamento</li> <li>na apresentação de uma postura correta.</li> <li>em relacionar-se de forma adequada com todos os elementos.</li> <li>no cumprimento das regras de utilização dos materiais.</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Autonomia	• no desenvolvimento de hábitos de trabalho.					
7.225.1611114	• em colaborar nas tarefas de grupo.					
	• na realização das tarefas de forma autónoma.					

A importância relativa dos *Conhecimentos, Capacidades* e *Atitudes* na avaliação do aluno encontra-se definida no Projeto Educativo do Agrupamento, consoante o ciclo de escolaridade e natureza da disciplina.

2. Avaliação dos Domínios/Temas organizadores da disciplina 75 % na avaliação sumativa
--

Critérios Específicos de Avaliação

Disciplina: Português

1°Ciclo - 3°ano

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados b)		
1	Oralidade	20%	Registos de observação. Intervenções orais.		
2	Leitura	25%	Registos de trabalhos individuais/a		
3	Educação Literária	10%	pares/de grupo.		
4	Escrita	25%	Guiões de Leitura.		
5	Gramática	20%	Questionários orais e escritos.  Testes.		

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:
Oralidade	<ul> <li>na interpretação do essencial de discursos orais sobre temas conhecidos.</li> <li>na identificação, organização e registo de informação relevante em função dos objetivos de escuta.</li> <li>em fazer inferências, esclarecer dúvidas e identificar diferentes intencionalidades</li> </ul>			

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/		NÍVEIS DE DESEMF	PENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	comunicativas.  • em falar com clareza e articular de modo adequado as palavras.					
	<ul> <li>em gerir adequadamente a tomada de vez na comunicação oral, com respeito pelos princípios da cooperação e da cortesia.</li> <li>em usar a palavra com propriedade para expor conhecimentos e apresentar narrações.</li> <li>em planear, produzir e avaliar os seus próprios textos orais.</li> </ul>					
	• em detetar semelhanças e diferenças entre o texto oral e o texto escrito.					
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	• na leitura de texto: finalidades.	s com características n	arrativas e descritivas,	associados a diferentes		
Leitura	em distinguir nos to desenhada (estruturaç		s da notícia, da carta,	do convite e da banda		
Leitura	• na leitura de textos	com entoação e ritmo	adequados.			
	<ul> <li>na realização de um</li> </ul>	a leitura silenciosa e aı	ıtónoma.			
	• na mobilização das :	suas experiências e sab	eres no processo de co	nstrução de sentidos do		
	texto.					
	• na identificação do tema e do assunto do texto ou de partes do texto.					
		a opinião crítica acerca	de aspetos do texto.			
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	• na audição de leituras de obras literárias e textos de tradição popular.					
	• na leitura integral de narrativas, poemas e textos dramáticos.					
	• na antecipação do(s) tema(s) com base em noções elementares de género, em elementos					
	do paratexto e nos textos visuais (ilustrações).					
Educação	• na compreensão de textos narrativos, poéticos e dramáticos, escutados ou lidos.					
Literária	• na leitura de poemas em público.					
	<ul> <li>em fazer leitura dramatizada de obras literárias.</li> <li>na manifestação de ideias, sentimentos e pontos de vista suscitados pelas histórias</li> </ul>					
	=	e ideias, sentimentos	e pontos de vista su	scitados pelas histórias		
	ouvidas ou lidas.					
	• na apresentação de obras literárias em público, através da leitura de poemas e da					
	representação de textos dramáticos.  • no desenvolvimento de um projeto de leitura que implique a seleção de obras, a partir					
		• •		leção de obras, a partir		
_	Revela muitas	previamnete discutidas Revela alguma		Revela bastante		
	dificuldades:	facilidade:	Revela facilidade:	facilidade:		
	• na indicação das di	ferentes possibilidades	de representar grafica	mente os fonemas para		
	,	afema e grafema-foner	•	•		
	• no registo e organização de ideias na planificação de textos estruturados com introdução,					
	desenvolvimento e conclusão.					
F	• na redação de textos com utilização correta das formas de representação escrita (grafia,					
Escrita	pontuação e transline	ação, configuração gráf	ica e sinais auxiliares d	a escrita).		
	• na avaliação dos pró	prios textos com conse	quente aperfeiçoament	0.		
	• na escrita de text	tos de géneros variac	los, adequados a fina	lidades como narrar e		
	informar, em diferent	es suportes.				
	em exprimir opiniõe	s e fundamentá-las.				
	• na recriação de pequenos textos em diferentes formas de expressão (verbal, gestual,					
	corporal, musical, plá	•	ilizados (so nocessário, acros			

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	• na distinção entre s	ílaba tónica de átona e	acento prosódico de a	cento gráfico.		
	<ul> <li>na identificação d</li> </ul>	a classe das palavras	: determinante (posse	essivo e demonstrativo),		
	quantificador numera	l e advérbio.				
		-	gulares no presente, no	pretérito perfeito e no		
	futuro do modo indica					
• na utilização apropriada dos tempos verbais para exprimir anterioridade, poste						
	simultaneidade.					
	. ,	·	ara expressar noçoes de	e grau numa frase, tendo		
6 (1)	em conta os seus valo		grupos constituintos	(grupo nominal o grupo		
Gramática		sintáticas centrais (suj		(grupo nominal e grupo		
	*	, -	irmativo ou negativo d	os enunciados		
			•	rificados, em textos orais		
	e escritos.					
	• na utilização de fra	ses complexas para exp	rimir sequências ([ <i>tão</i> ]	que, para que).		
	• em depreender o si	gnificado de palavras	a partir da sua análise	e a partir das múltiplas		
	relações que podem e	stabelecer entre si.				
	<ul> <li>na dedução de signi</li> </ul>	ficados de palavras e/o	ou expressões que não	correspondam ao sentido		
	literal.					
	• em conhecer a famí	lia de palavras como m	odo de organização do	léxico.		
	• na mobilização adec	quada das regras de ort	ografia.			

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Criativo (A, C, D, J), Questionador (A, F, G, I, J), Leitor (A, B, C, D, F, H, I), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Criativo/Analítico (A, B, C, D, G)

2025-2026

**Disciplina: Matemática** 1°Ciclo - 3°ano

	Temas/Tópicos	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Números*  Números naturais. Sistema de numeração decimal. Relações numéricas. Frações. Cálculo mental. Operações. Resolução de problemas/Raciocínio matemático/Pensamento computacional/ Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	40%	
2	Álgebra*  • Regularidades em sequências.  • Expressões e relações.  (*Resolução de problemas/Raciocínio matemático/ Pensamento computacional/ Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	20%	Fichas de trabalho.
3	Dados*  • Questões estatísticas, recolha e organização de dados.  • Representações gráficas.  • Análise de dados.  • Comunicação e divulgação de um estudo.  • Probabilidades.  (*Resolução de problemas/Raciocínio matemático/Pensamento computacional/Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	20%	Intervenções/participações orais. Registos de observação. Registos dos trabalhos individuais/a pares /de grupo. Testes. Questionário oral e/ou escrito.
4	Geometria e Medida*  Orientação espacial. Sólidos. Figuras planas. Operações com figuras. Comprimento. Área. Massa. Tempo. Dinheiro. (*Resolução de problemas/Raciocínio matemático/Pensamento computacional/ Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	20%	

Temas/Tópicos	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores				
Temas/Topicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom	
Números	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:	
Números	• na leitura, represente menos até 10 000		e ordenação de núm ariados, usando um		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

T(T	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas/Tópicos	Insuficiente Suficiente Bom Muito Bo					
naturais	representações.  • em arredondar números naturais à dezena, centena ou unidade de milhar mais próxima, de acordo com a adequação da situação.					
Sistema de numeração decimal	<ul> <li>em reconhecer os números ordinais até ao 100.°, em contextos variados.</li> <li>em reconhecer e usar o valor posicional de um algarismo no sistema de numeração decimal para descrever e representar números, incluindo a representação com materiais de base 10.</li> </ul>					
Relações numéricas	<ul> <li>grandeza dos números</li> <li>na composição e formas, usando divers</li> <li>em compreender e</li> </ul>	strutura multiplicativa s. decomposição de nún sos recursos e represer usar a regra para calo	neros naturais até ao ntações.	10 000 de diversas		
Frações	e 1 000.  • em compreender e 6, 9 e 7) e a sua relaç	automatizar os facto ão com a divisão.	s básicos da multiplica	ição (tabuadas do 8,		
Cálculo mental	<ul> <li>em reconhecer a fração como representação de uma relação parte-todo e de quociente, sendo o todo uma unidade discreta, e explicar o significado do numerador e do denominador em contexto de resolução de problemas.</li> <li>em representar uma fração de diversas formas, transitando de forma fluente entre as diversas representações.</li> <li>na comparação e ordenação de frações com o mesmo denominador em contextos diversos, recorrendo a representações múltiplas.</li> <li>em reconhecer a equivalência entre diferentes frações que representem a metade a quarta parte e a terça parte.</li> </ul>					
<ul> <li>em compreender e usar com fluência estratégias de cálculo mental diversifica para produzir o resultado de um cálculo.</li> <li>em mobilizar os factos básicos da adição/subtração e da multiplicação/divisã as propriedades das operações para realizar cálculo mental.</li> <li>em representar, de forma eficaz, as estratégias de cálculo mental usa recorrendo a representações múltiplas, nomeadamente à representação na numérica e à representação horizontal do cálculo.</li> <li>em aplicar estratégias de cálculo mental de modo formal e registar os racioo realizados, usando as representações simbólicas da matemática.</li> <li>em comparar e apreciar, em situações concretas, a eficácia de difere estratégias de cálculo mental, explicando as suas ideias.</li> </ul>						
Operações	• em produzir estimativas através do cálculo mental, adequadas à situação em contexto.					
<ul> <li>em interpretar e modelar situações com a multiplicação no sentido combinar resolver problemas associados.</li> <li>em interpretar e modelar situações com a adição/subtraç multiplicação/divisão e resolver problemas associados.</li> <li>em decidir qual a estratégia mais adequada para produzir o resultado o</li> </ul>						
	l os instrumentos de avaliação	d- l'-+~	. /			

T/T.ś.:	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
Resolução de	operação e explicar as suas ideias.  • na compreensão e utilização do algoritmo da adição com números naturais até quatro algarismos, relacionando-o com processos de cálculo mental formal que recorrem à decomposição decimal.  • na compreensão e utilização do algoritmo da subtração com números naturais até quatro algarismos, relacionando-o com processos de cálculo mental formal que recorrem à decomposição decimal.						
problemas  Raciocínio matemático	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diverso:</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diver contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias resolução de um problema.</li> </ul>						
	<ul> <li>na formulação e testagem de conjeturas/generalizações, a partir de identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo tecnologia.</li> <li>na classificação de objetos atendendo às suas características.</li> <li>na distinção entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>em justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> </ul>						
Pensamento computacional	em reconhecer a c uma conjetura/gener	orreção, diferença e a alização.	dequação de diversas	formas de justificar			
Comunicação matemática	<ul> <li>na extração da informação essencial de um problema.</li> <li>em estruturar a resolução de um problema por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.</li> <li>em reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes.</li> <li>em desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos.</li> <li>em procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.</li> </ul>						
Representações matemáticas	<ul> <li>em descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemático oralmente e por escrito.</li> <li>em ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma fundamentada, contrapor argumentos.</li> </ul>						
Conexões	representações.  • em usar represen exprimir ideias e proc • em estabelecer coi mesmas ideias/proces	retação de ideias e pro tações múltiplas para tessos matemáticos, er nexões e conversões er ssos matemáticos, nom nguagem simbólica e e	a demonstrar compre n especial linguagem v ntre diferentes represe neadamente recorrend	ensão, raciocinar e verbal e diagramas. entações relativas às o à tecnologia.			

Tamas/Tániasa	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas/Tópicos	Insuficiente Suficiente Bom Muito Bor						
matemáticas	<ul> <li>sinteticamente e com precisão.</li> <li>em reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.</li> <li>em aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).</li> <li>em identificar a presença da matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.</li> <li>em interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão</li> </ul>						
Álgebra	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Regularidades em sequências	<ul> <li>em identificar e descrever o grupo de repetição de uma sequência.</li> <li>em descrever, em linguagem natural, a regra de formação de uma sequência de repetição, explicando as suas ideias.</li> <li>em identificar e descrever regularidades em sequências de crescimento, explicando as suas ideias.</li> <li>em continuar uma sequência de crescimento respeitando uma regra de formação dada ou regularidades identificadas.</li> <li>em estabelecer a correspondência entre a ordem do termo de uma sequência e o termo.</li> <li>em prever um termo não visível de uma sequência de crescimento e justificar a previsão.</li> <li>em criar e modificar sequências, usando materiais manipuláveis e outros recursos.</li> <li>em formular e testar conjeturas relativas a regularidades nas sequências de múltiplos de números.</li> </ul>						
Expressões e relações	multiplicação.  em decidir sobre a  em completar igual  em comparar exproresultado dessa comp  em investigar, for contextos diversos.  em estabelecer rel soma na adição de do  em reconhecer a contextos diversos, es  em interpretar en resolver problemas as  em usar desenhos, variação de quantidad representações.  em reconhecer a p	relação de dependên stabelecendo conexões nodelar situações com	s aritméticas e justificaç volvendo a multiplicaç do a simbologia >, < o suas ideias. onjeturas sobre relac e a paridade das parce cia entre quantidade s matemáticas. o variação de quantida s e tabelas para reso esitando de forma flue a da multiplicação em	car as suas ideias. ão. e =, para exprimir o ções numéricas em elas e a paridade da es ou grandezas em edes ou grandezas e lver problemas com nte entre diferentes			

T/T.ś.:	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Temas/Tópicos	Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom							
Resolução de problemas	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos.</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>							
Raciocínio matemático	de regularidades co tecnologia.  • na classificação de  • na distinção entre e  • em justificar que progressivamente a lie  • em reconhecer a co	<ul> <li>na formulação e testagem de conjeturas/generalizações, a partir de identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na classificação de objetos atendendo às suas características.</li> <li>na distinção entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>em justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> <li>em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.</li> </ul>						
Pensamento computacional	<ul> <li>na extração da informação essencial de um problema.</li> <li>em estruturar a resolução de um problema por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.</li> <li>em reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes.</li> <li>em desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos.</li> <li>em procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.</li> </ul>							
Comunicação matemática	<ul> <li>em descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.</li> <li>em ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.</li> </ul>							
Representações matemáticas	<ul> <li>na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos expressos por diversas representações.</li> <li>em usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> <li>em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>							
Conexões matemáticas	compreender esta ciê  em aplicar ideias	ncia como coerente e	ução de problemas de					

T(T	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	<ul> <li>em identificar a presença da matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.</li> <li>em interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.</li> </ul>					
Dados	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Questões estatísticas, recolha e organização de dados	<ul> <li>em formular questões estatísticas sobre uma característica quantitativa discreta.</li> <li>em definir quais os dados a recolher num estudo e onde devem ser recolhidos, incluindo fontes secundárias.</li> <li>em selecionar criticamente um método de recolha de dados adequada um estudo, reconhecendo que diferentes métodos têm implicações para as conclusões do estudo.</li> <li>em recolher dados através de um dado método de recolha, nomeadamente recorrendo a sítios credíveis na Internet.</li> <li>na utilização de tabelas de frequência absolutas para organizar dados referentes a</li> </ul>					
Representações gráficas	<ul> <li>uma característica quantitativa discreta e indicar o respetivo título.</li> <li>em representar dados quantitativos discretos através de diagramas de caule e folhas, incluindo fonte, título e legenda.</li> <li>em decidir sobre qual(ais) a(s) representação(ões) gráfica(s) a adoptar num dado estudo e justificar a(s) escolha(s).</li> <li>na análise de representações gráficas e discutir criticamente a sua adequabilidade desenvolvendo a literacia estatística.</li> </ul>					
Análise de dados	<ul> <li>em identificar a(s) moda(s) num conjunto de dados quantitativos discretos.</li> <li>em reconhecer o mínimo e o máximo num conjunto de dados quantitativos discretos.</li> <li>em ler, interpretar e discutir a distribuição dos dados, relacionando tabelas, representações gráficas e medidas, salientando criticamente os aspetos mais relevantes, ouvindo os outros e discutindo de forma fundamentada.</li> <li>em retirar conclusões, fundamentar decisões e colocar novas questões suscitadas</li> </ul>					
Comunicação e divulgação de um estudo	<ul> <li>pelas conclusões obtidas, a perseguir em eventuais futuros estudos.</li> <li>em decidir a quem divulgar um estudo realizado em contextos exteriores à comunidade escolar.</li> <li>em elaborar um infográfico que apoie a apresentação de um estudo realizado, de forma rigorosa, eficaz, apelativa e não enganadora, atendendo ao público a quem</li> </ul>					
Probabilidades  Resolução de	será divulgado, comunicando de forma fluente.  • em exprimir a maior ou menor convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso), usando as ideias de "impossível", "possível" e "certo".  • em usar a convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso) para fazer previsões e tomar decisões informadas.					
problemas	em reconhecer e ap	olicar as etapas do pro	cesso de resolução de	problemas.		

Tamas/Tánicas	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
Raciocínio matemático	<ul> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos.</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>					
	de regularidades co tecnologia. • na classificação de	estagem de conjeturas omuns a objetos em objetos atendendo às testar e validar uma co	suas características.	•		
Pensamento computacional	• em justificar que progressivamente a li	uma conjetura/gene nguagem simbólica. orreção, diferença e a	ralização é verdadeir	,		
Comunicação matemática	<ul> <li>na extração da informação essencial de um problema.</li> <li>em estruturar a resolução de um problema por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.</li> <li>em reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes.</li> <li>em desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos.</li> <li>em procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução</li> </ul>					
Representações matemáticas	<ul> <li>em descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.</li> <li>em ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.</li> </ul>					
Conexões matemáticas	<ul> <li>na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos expressos por diversas representações.</li> <li>em usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> <li>em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>					
	<ul> <li>compreender esta ciê</li> <li>em aplicar ideias</li> <li>(outras áreas do sabe</li> <li>em identificar a pr seu papel na criação</li> </ul>	usar conexões entre id encia como coerente e matemáticas na resole r, realidade, profissões resença da matemática e construção da realida atematicamente situa	articulada. ução de problemas de s). a em contextos extern ade.	e contextos diversos os e compreender o		

T(T	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.						
Geometria e Medida	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Orientação espacial	forma fluente.	ões recorrendo à iden apas ou vistas aéreas,	,	·			
Sólidos	• em formular e test	cterísticas dos prismas car conjeturas que env de pirâmides regulare	olvam relações entre	-			
Figuras planas	•	o conceito de ângulo e elecendo conexões ma	•				
Operações com figuras	<ul> <li>em obter a imagem de uma figura plana simples por reflexão, a partir de eixos de reflexão, horizontais ou verticais, exteriores à figura.</li> <li>em obter a imagem de uma figura plana simples por rotação, com centro num ponto exterior à figura, com amplitude de rotação de quartos de volta (90°) ou de meias-voltas (180°), no sentido horário ou anti-horário.</li> </ul>						
Comprimento	<ul> <li>em reconhecer o quilómetro e o milímetro como unidades de medida convencionais e medir comprimentos usando estas unidades.</li> <li>em estimar a medida de um comprimento usando unidades de medida convencionais e explicar as razões da sua estimativa.</li> <li>em resolver problemas que envolvam comprimentos, usando unidades de medida convencionais, comparando criticamente diferentes estratégias de resolução.</li> </ul>						
Área	<ul> <li>em reconhecer figuras equivalentes.</li> <li>em estimar a medida da área de uma figura plana por enquadramento e explicar as razões da sua estimativa.</li> <li>em interpretar e modelar situações que envolvam a área e resolver problemas associados, comparando criticamente diferentes estratégias de resolução.</li> </ul>						
Massa	<ul> <li>objetos segundo a ma</li> <li>em medir a mass</li> <li>(quilograma e grama)</li> <li>em reconhecer va</li> <li>estabelecer relações e</li> <li>em estimar a me</li> <li>convencionais, e expl</li> <li>em resolver probl</li> </ul>	lores de referência d	ersos.  ando unidades de mo  le massa (125 g, 250  objectos, usando ur stimativa.  a massa, usando u	g, 500 g e 1kg) e nidades de medida nidades de medida			

T (T		NÍVEIS DE DESEMPE	NHO - Descritores				
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
Tempo	<ul> <li>digitais.</li> <li>em relacionar hora:</li> <li>em medir o tempo</li> <li>em estimar o tempo</li> <li>estimativa.</li> <li>em resolver proble</li> </ul>	<ul> <li>em relacionar horas, minutos e segundos.</li> <li>em medir o tempo utilizando diferentes instrumentos.</li> <li>em estimar o tempo de duração de um acontecimento e explicar as razões da sua</li> </ul>					
Dinheiro	dos custos, reconhec distinguir entre bens o	sar listas de compras de endo a importância de de primeira necessidad erentes formas de p	do dinheiro para a a le e bens supérfluos.	quisição dos bens e			
Resolução de problemas	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos.</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>						
Raciocínio matemático	<ul> <li>na formulação e testagem de conjeturas/generalizações, a partir de identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na classificação de objetos atendendo às suas características.</li> <li>na distinção entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>em justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> <li>em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.</li> </ul>						
Pensamento computacional	<ul> <li>em estruturar a remodo a reduzir a dific</li> <li>em reconhecer ou aplicar os que se reve</li> <li>em desenvolver un problema de modo a composição</li> </ul>	rmação essencial de u solução de um probler uldade do problema. identificar padrões no lam eficazes na resolu n procedimento passo que este possa ser imp orrigir erros, testar,	na por etapas de mer processo de resoluçã ção de outros problem a passo (algoritmo) lementado em recurso	o de um problema e nas semelhantes. para solucionar um ns tecnológicos.			
Comunicação matemática Representações	oralmente e por escri	os, questionar e disc					

Temas/Tópicos	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Temas/Topicos	Insuficiente Suficiente Bom Muito B							
matemáticas	<ul> <li>na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos expressos por diversas representações.</li> <li>em usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> <li>em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>							
Conexões matemáticas	<ul> <li>em reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.</li> <li>em aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).</li> <li>em identificar a presença da matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.</li> <li>em interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.</li> </ul>							

(A, B, C, D, E), (A, B, C, D, E, G, I), (A, B, D, E, F), (A, B, E, F, H, I), (A, C), (A, C, D, E, F, I), (A, C, E), (A, C, E, F), (A, C, F, I), (B, C, D, E, I), (B, D, E), (B, C, D, E, F), (B, D, E, F), (B, C, D, E, G, I), (C, D, E, F, I), (C, D, E, F, H), (C, D, E, I), (C, E, H, I)

Critérios Específicos de Avaliação	2025-2026
Criterios Específicos de Avaliação	Disciplina: Estudo do Meio
	1°Ciclo - 3° Ano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Sociedade	25%	Questionário oral e/ou escrito.
•	Sociedade		Registos de observação.
2	Natureza	25%	Registos dos trabalhos individuais/a pares /de
			grupo.
3	Tecnologia	25%	Intervenções orais.
	Sociedade/ Natureza/		Testes.
4	Tecnologia	25%	Fichas.

Domínios/	١	O - Descritores		
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
Sociedade	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	<ul> <li>no reconhecimento das unidades de tempo: década, século e milénio e as referências temporais a.C. e d.C</li> <li>em relacionar datas e factos importantes para a compreensão da história local (origem da povoação, batalhas, lendas históricas, personagens/personalidades históricas, feriado municipal).</li> <li>no reconhecimento de vestígios do passado local: construções; instrumentos antigos e atividades a que estavam ligados; e costumes e tradições.</li> <li>na reconstituição do passado de uma instituição local (escola, autarquia, instituições religiosas, associações, etc.), recorrendo a fontes orais e documentais.</li> <li>em reconhecer e valorizar a diversidade de etnias e culturas existentes na sua comunidade.</li> <li>na identificação de alguns Estados Europeus, localizando-os no mapa da Europa.</li> <li>em reconhecer a existência de semelhanças e diferenças entre os diversos povos europeus, valorizando a sua diversidade.</li> <li>em reconhecer casos de desrespeito dos direitos consagrados na Convenção sobre os Direitos da Criança, sabendo como atuar em algumas situações, nomeadamente que pode</li> </ul>					
	recorrer ao apoio de um adulto.  Revela muitas Revela alguma Revela bastante bastante					
Natureza						

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	<ul> <li>na utilização de instrumentos de medida para orientação e localização no espaço de elementos naturais e humanos do meio local e da região onde vive, tendo como referência os pontos cardeais.</li> <li>na distinção das diferenças existentes entre sólidos, líquidos e gases.</li> <li>na identificação da existência de transformações reversíveis (condensação, evaporação, solidificação, dissolução, fusão).</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Tecnologia	<ul> <li>na comparação do comportamento da luz no que respeita à linearidade da sua propagação em diferentes materiais (transparentes, translúcidos e opacos).</li> <li>no estabelecimento de uma relação de causa-efeito decorrente da aplicação de uma força sobre um objeto e do movimento exercido sobre o mesmo em diferentes superfícies.</li> <li>no manuseamento de operadores tecnológicos (elásticos, molas, interruptor, alavanca, roldana, etc.) de acordo com as suas funções, princípios e relações.</li> <li>no reconhecimento do efeito das forças de atração e repulsão na interação entre magnetes.</li> </ul>						
	<ul> <li>na utilização de informaç Revela muitas dificuldades:</li> </ul>	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Sociedade/ Natureza/ Tecnologia	<ul> <li>na distinção de diferentes formas de interferência do Oceano na vida humana (clima, saúde, alimentação, etc.).</li> <li>no reconhecimento do modo como as modificações ambientais (desflorestação, incêndios, assoreamento, poluição) provocam desequilíbrios nos ecossistemas e influenciam a vida dos seres vivos (sobrevivência, morte e migração) e da sociedade.</li> <li>na identificação de um problema ambiental ou social existente na sua comunidade (resíduos sólidos urbanos, poluição, pobreza, desemprego, exclusão social, etc.), propondo soluções de resolução.</li> <li>na identificação das diferenças e semelhanças entre o passado e o presente de um lugar quanto a aspetos naturais, sociais, culturais e tecnológicos.</li> <li>no reconhecimento das potencialidades da internet, utilizando as tecnologias de informação e da comunicação com segurança e respeito, mantendo as informações pessoais em sigilo.</li> <li>no reconhecimento do papel dos media na informação sobre o mundo atual.</li> <li>em saber colocar questões, levantar hipóteses, fazer inferências, comprovar resultados e saber comunicá-los, reconhecendo como se constrói o conhecimento.</li> </ul>						

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal a todas as áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

## Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Educação Física 1°Ciclo - 3°ano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
3	Ginástica	40%	
4	Jogos	40%	Registos de observação.
7	Percursos na Natureza	20%	

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Ginástica	Em percursos diversificado  em executar a cambalh afastadas e em extensão.  em executar o salto de chamada a pés juntos, co eixo com o apoio das mão  em executar o salto de (baixo), após chamada a p  em executar a roda, (transversal), passando a outro lado em apoio altero  em executar pino de co um companheiro ou de ap  em executar rolamento braços, soltando-se com o  em executar balanços r os movimentos de fecho e  em subir e descer o es espaldar.  em deslocar-se ao long pernas (cruzadas), de cost  em subir e descer uma inferiores e superiores.  em saltar à corda er coordenação e fluidez de  em saltar à corda, mo	coelho para o plinto om apoio na extremio na outra extremidado barreira à esquerda e sés juntos, com receço com apoio alterna se pernas o mais altonado dos pés. abeça aproximando-soio no espaldar. à retaguarda, susper portunidade para recepa barra, realizando e abertura, com saída spaldar e deslocar-se go da barra, nos doi cas para o solo. corda suspensa, sem m corrida e no locamovimentos.	no inclinado, terminado longitudinal, após codade mais próxima, side.  e à direita, com apoica ão no solo em equilíbido das mãos na « possível, com recese da vertical, benefitaso na barra, passando eção em pé no solo. Com coordenação glo equilibrada à retagua e para ambos os lados s sentidos, em suspendos, pela ação coordal (a pés juntos e	orrida de balanço e seguida de salto de das mãos no plinto orio. cabeça» do plinto eção equilibrada do diciando de ajuda de o as pernas entre os bal e oportunidade, arda. os de costas para o ensão pelas mãos e enada dos membros pé coxinho), com		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	tocar.  • em lançar e receber o arco com as duas mãos, no plano horizontal, posicionando-se para ficar dentro do arco na receção.  • em rolar a bola sobre diferentes superfícies do corpo, controlando o seu movimento pelo ajustamento dos segmentos corporais.						
	<ul> <li>Em percursos que integram várias habilidades:</li> <li>em executar a cambalhota à retaguarda com repulsão dos braços na parte final, terminando com as pernas afastadas e em extensão.</li> <li>em subir para pino apoiando as mãos no colchão e os pés num plano vertical, recuando as mãos e subindo gradualmente o apoio dos pés, aproximando-se da vertical (mantendo o olhar dirigido para as mãos) e regressar à posição inicial pela ação inversa.</li> <li>em passar por pino, seguido de cambalhota à frente, partindo da posição de deitado ventral no plinto, deslizando para apoio das mãos no colchão (sem avanço dos ombros).</li> <li>em saltar ao eixo por cima de um companheiro após corrida de balanço e chamada a</li> </ul>						
	<ul> <li>pés juntos, passando com os membros inferiores bem afastados e chegando ao solo em equilíbrio.</li> <li>em combinar posições de equilíbrio estático, com marcha lateral, para trás e para a frente, e «meias-voltas».</li> <li>em lançar e receber o arco na vertical, com cada uma das mãos, evitando que toque no solo.</li> <li>em lançar o arco para a frente, no solo, fazendo-o voltar para trás, seguido de salto para que o arco passe por entre as suas pernas, agarrando-o atrás do corpo com uma das mãos.</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
	<ul> <li>em cooperar com os companheiros procurando realizar as ações favorá cumprimento das regras e do objetivo do jogo.</li> <li>em tratar os colegas de equipa e os adversários com igual cordialidade e r evitando ações que ponham em risco a sua integridade física.</li> <li>No jogo do mata:</li> <li>em passar a bola a um companheiro ou rematar (para acertar no adversá</li> </ul>						
acordo com as posições dos jogadores, criando condições favoráveis a est utilizando fintas de passe ou de remate.  • em criar linhas de passe para receber a bola deslocando-se e utilizando necessário.  • em optar por intercetar o passe ou esquivar-se, quando a sua equipa não deslocando-se na sua área, com oportunidade, conforme a circulação da bola.							
	No futebol (individual ou a em pontapear a bola, ântero-interna do pé, apó o apoio, imprimindo à bola em manter a bola no a posicionando-se de modo	parada e em movi os duas ou três passa a uma trajetória alta r, com toques de sus	das de balanço, colo e comprida, na direç tentação com os pés	cando corretamente ão de um alvo.			

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	• em cabecear a bola (com a testa), em posição frontal à baliza, após passe com as mãos (lateral) de um companheiro, acertando na baliza.						
	No jogo da rolha: - na situação de atacante («caçador»): • em escolher e perseguir um dos fugitivos para o tocar, utilizando mudanças de direção e velocidade, procurando desviá-lo para perto das linhas limites do campo. • ao «guardar» um fugitivo já apanhado, de se enquadrar para impedir que outros o «salvem».						
	<ul> <li>em situação de defesa:</li> <li>em fugir e esquivar-se evitando colocar-se perto</li> <li>em coordenar a sua aç numérica (2 × 1) para «sal</li> </ul>	das linhas limites do ão com um compani	campo. neiro criando situaçõ				
	No jogo «puxa-empurra»:  • em respeitar as regras de segurança estabelecidas e a integridade física do parceiro, mesmo à custa da sua vantagem.  • em colocar o parceiro fora dos limites de um quadrado ou círculo, puxando-o ou empurrando-o diretamente ou em rotação, pelos braços e ou tronco, aproveitando a ação do oponente.  • em evitar ser colocado fora do quadrado ou círculo «esquivando-se» às ações do						
	parceiro, aproveitando -se para passar ao ataque.  Em concurso individual:  • em saltar em comprimento após corrida de balanço e chamada a um pé numa zona, com queda na caixa de saltos ou colchão fixo (receção a dois pés).  • em saltar em altura após curta corrida de balanço e chamada a um pé, passando o elástico com salto de «tesoura», com receção equilibrada.  • em lançar a bola (tipo ténis) em distância, após curta corrida de balanço e ter «armado» o braço, em extensão, à retaguarda.						
	Em corrida de estafetas:  • em realizar o seu percurso rapidamente, entregando e recebendo o testemunho em movimento e com segurança.						
	Em concurso a pares:  • com uma raqueta e uma bola (tipo ténis), em devolver a bola ao companheiro, após ressalto numa zona à frente do corpo, em equilíbrio, dando continuidade ao movimento do braço.						
	Em concurso individual de • em sustentar a bola/b cabeça), com flexão e ext da bola.	oalão com toques d	·				

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Percursos na natureza	<ul> <li>em escolher e realizar habilidades apropriadas em percursos na natureza, de acordo com as características do terreno e os sinais de orientação, colaborando com os colegas e respeitando as regras de segurança e preservação do ambiente.</li> <li>em colaborar com a sua equipa interpretando sinais informativos simples (no percurso e no mapa), para que esta, acompanhada pelo professor e colaboradores, cumpra um percurso na mata, bosque, montanha, etc., combinando as habilidades aprendidas anteriormente, mantendo a perceção da direção do ponto de partida e outros pontos de referência.</li> </ul>						

Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J), Criativo/ Expressivo (A, C, D, J), Crítico/Analítico e Autoavaliador/ Heteroavaliador (transversal a todas as áreas), Indagador/Investigador e Sistematizador/Organizador (A, B, C, D, F, H, I, J), Respeitador da diferença (A, B, E, F, H), Questionador e Comunicador (A, B, D, E, F, G, H, I, J), Participativo/Colaborador/Cooperante/Responsável/Autónomo (B, C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

## **EXPRESSÕES ARTÍSTICAS**

Critérios Específicos de Avaliacão	2025-2026
Citterios Específicos de Avaliação	<b>Disciplina: Música</b> 1ºCiclo - 3ºano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Apropriação e reflexão	<ul> <li>na comparação de características rítmicas, melódicas, harmónicas, dinâmicas, formais tímbricas e de textura em repertório de referência, de épocas, estilos e géneros diversificados.</li> <li>na utilização vocabulário e simbologias convencionais e não convencionais para descrever e comparar diversos tipos de sons e peças musicais de diferentes estilos e géneros.</li> </ul>						

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom				
	<ul> <li>na pesquisa de diferentes interpretações escutadas e observadas em espetáculos musicais ao vivo ou gravados, de diferentes tradições e épocas, utilizando vocabulário apropriado.</li> <li>na partilha de músicas do seu quotidiano e debate sobre os diferentes tipos de música.</li> <li>na produção de material escrito, audiovisual e multimédia ou outro, utilizando vocabulário apropriado e reconhece a música como construção social, património e fator de identidade cultural.</li> </ul>							
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:				
	• na interpretação de rimas, trava-línguas, lengalengas, etc., usando a voz com diferentes intencionalidades expressivas.							
	• no canto, a solo e em grupo, da sua autoria ou de outros, canções com características musicais e culturais diversificadas, demonstrando progressivamente							
Interpretação e comunicação	qualidades técnicas e expressivas.  • em tocar, a solo e em grupo, as suas próprias peças musicais ou de outros, utilizando instrumentos musicais, convencionais e não convencionais.  • na realização de sequências de movimentos corporais em contextos musicais							
	diferenciados.	·	·					
	diversificadas.	avés do movimento co	orporat de acordo con	n propostas musicais				
	<ul> <li>na apresentação po outras áreas do conho</li> </ul>	ública de atividades a ecimento.	rtísticas em que se a	rticula a música com				
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:				
	• na experimentação de sons vocais de forma a conhecer as potencialidades da voz como instrumento musical.							
Experimentação e criação	oerimentação • na exploração de fontes sonoras diversas (corpo, objetos do quotic							
	harmónicas a partir d • na criação, sozinho	le ideias musicais ou na ou em grupo, de amb e ao imaginário, utiliz	ão musicais. ientes sonoros e pequ	enas peças musicais,				

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo/Crítico/Analítico (A, B, C, D, G, J), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Questionador (A, F, G, I, J), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Autoavaliador (transversal às áreas)

## Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Expressão Dramática/ Teatro 1°Ciclo - 3°ano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Apropriação e reflexão	<ul> <li>na identificação de diferentes estilos e géneros convencionais de teatro (comédia, drama, etc).</li> <li>no reconhecimento da dimensão multidisciplinar do teatro, identificando relações com outras artes e áreas de conhecimento.</li> <li>na análise dos espetáculos/performances, recorrendo a vocabulário adequado e específico e articulando o conhecimento de aspetos contextuais (relativos ao texto, à montagem, ao momento da apresentação, etc.) com uma interpretação pessoal.</li> <li>na identificação, em manifestações performativas, de personagens, cenários, ambientes, situações cénicas, problemas e soluções da ação dramática.</li> <li>no reconhecimento de diferentes formas de um ator usar a voz (altura, ritmo,</li> </ul>					
	personagens e ambié  Revela muitas		, expressões faciais)  Revela facilidade:	Revela bastante		
	dificuldades:	facilidade:	-	facilidade:		
Interpretação e comunicação	<ul> <li>na distinção, pela experimentação e pela reflexão, do jogo dramático, improvisação e representação.</li> <li>no reconhecimento, em produções próprias ou de outrem, das especificidades formais do texto dramático convencional: estrutura - monólogo ou diálogo;</li> </ul>					
	segmentação - cenas, atos, quadros, etc.; componentes textuais - falas e didascálias.  • na expressão de opiniões pessoais e estabelecimento de relação entre acontecimentos da vida real e as situações dramáticas desenvolvidas em aula.					
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	na exploração das possibilidades motoras e expressivas do corpo em diferentes					
Experimentação	`		do, criação de persona	• '		
e criação			essivas da voz a difer			
	•	icação, tendo em ate licção, projeção, etc.)	enção a respiração, a	spetos da tecnica		
	` '			cos/cenográficos e		
	• na transformação do espaço com recurso a elementos plásticos/cenográficos e					

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	<ul> <li>na transformaça experimentando int partes articuladas, distintos.</li> <li>na construção dinalidades.</li> <li>na produção, sozi fictícios, através dexplorando intencio "saída".</li> <li>na defesa, oral e</li> </ul>	ão de objetos (a cencionalmente diferencionalmente diferencionalmente diferencia de cor, formalmente formas de de cor, formas de decompos de percessos espontân nalmente formas de decompos de cor situações de decompos de cor situações de decompos de cor situações de cor	imagens, luz, som, et adereços, formas a entes materiais e téma e volume, etc.) produces distintas e equenas cenas a partir neos e/ou preparado e entrada", de progres e prática experimenta a comunicar uma ideia	animadas, etc.), cnicas (recurso a para obter efeitos e com diferentes de dados reais ou s, antecipando e são na ação e de al, das opções de

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

Critérios Específicos de Avaliação	2025-2026
	Disciplina: Dança
	1ºCiclo - 3ºano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
Apropriação e reflexão	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	<ul> <li>na distinção de diferentes possibilidades de movimentação do corpo, através de movimentos locomotores e não locomotores, diferentes formas de ocupar/evoluir no espaço, ou na organização da forma.</li> <li>na adequação de movimentos do corpo com estruturas rítmicas marcadas pelo professor, integrando diferentes elementos do tempo e da dinâmica.</li> <li>na utilização de movimentos do corpo com diferentes relações: entre os diversos elementos do movimento, com os outros - a par e em grupo, destacando a organização espacial, o tipo de conexão a estabelecer com o movimento, com diferentes objetos e ambiências várias do concreto/literal ao abstrato pela exploração do imaginário.</li> <li>na identificação de diferentes estilos e géneros do património cultural e artístico, através da observação de diversas manifestações artísticas em diversos contextos.</li> <li>em relacionar a apresentação de obras de dança com o património cultural e artístico.</li> </ul>			
	em contextua coreográficos/perfor Revela muitas		fundamentais	dos universos  Revela bastante
Interpretação e comunicação	autoestima, etc.) e professor sobre as aceitando as dos outions en a interpretação desenvolvido, atravé os contextos e os modomínio dos princípi interpretação.  • na interação com grupo, na apresenta aceitando as críticas.  • em emitir apreciaço diferentes contextos para a explicitação de soute.	valor do desempenho experiências de dan ros.  do seu papel cor s de um desempenho ateriais da intervençã ios de movimento en os colegas, no sentido ação da <i>performance</i> .  ões e críticas pessoais s, mobilizando o voca os aspetos que considerado da performance os aspetos que considerado de se consid	Revela facilidade:  nábitos de vida saudo artístico e interagir  ça, argumentando as  eográfico, mobilizando expressivo-formal, en  o performativa, pela avolvidos e a expressi  o da procura do suceso, e com as audiêndo sobre trabalhos de da  abulário e conhecimentar mais significativos	com os colegas e s suas opiniões e do o vocabulário n consonância com adequação entre o ividade inerente à sso pessoal e o do cias, recebendo e nça observados em ntos desenvolvidos .
	Revela muitas dificuldades: • na recriação de se	Revela alguma facilidade: quências de movimen	Revela facilidade: itos a partir de temát	Revela bastante facilidade: cicas, evidenciando
Experimentação e criação	capacidade de exploi  na construção de estímulos vários, a desenvolvidos.  na criação de pequa partir de dados composição.  na apresentação transformação, selectora situaçõesproble de estímulos.	ração e de composição e sequências dançado e de composição e sequências de mo concretos ou abstra de soluções diversição e composição de ma propostas, sugerid	•	afias a partir de riais coreográficos ições coreográficas le improvisação e ão, improvisação, as de movimentos o ou em sequência

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
	algumas sequências de dança.			

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, H, I, J), Criativo (A, C, D, H, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, H, I, J), Questionador (A, F, G, H, I, J), Comunicador/Desenvolvimento da linguagem e da oralidade (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

Cuitémine Formatifican de Avaliacão	2025-2026	
Critérios Específicos de Avaliação	Disciplina: Artes Visuais	
	1ºCiclo - 3ºano	

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores				
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom	
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:	
A	•na observação dos	diferentes universos	visuais, tanto do pa	trimónio local como	
Apropriação e reflexão	global, utilizando um	vocabulário específico	o e adequado.		
Terrexao	• na mobilização da linguagem elementar das artes visuais (cor, forma, textura) integrada em diferentes contextos culturais (movimentos artísticos, é				
	e geografias).				
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:	
	• no diálogo sobre o d	que vê e sente, de mo	do a construir múltiplo	os discursos e leituras	
	da realidade.				
Interpretação e comunicação	• na compreensão da	intencionalidade dos	símbolos e dos siste	mas de comunicação	
Comunicação	visual.				
	• na apreciação das diferentes manifestações artísticas e outras realidades visuais.				
	<ul> <li>na perceção das ra</li> </ul>	zões e dos processos p	oara o desenvolviment	o do gosto: escolher,	
	sintetizar, tomar dec	isões, argumentar e fo	rmar juízos críticos.		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores				
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom	
	<ul> <li>na captação da expressividade contida na linguagem das imagens e/ou outras narrativas visuais.</li> <li>na transformação dos conhecimentos adquiridos em novos modos de apreciação do mundo, através da comparação de imagens e/ou objetos.</li> </ul>				
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:	
Experimentação e criação	expressão nas suas es • na experimentação técnicas, adequando • na escolha de técn produções plásticas. • na manifestação de evidenciando os conh • na utilização de vitrabalho.	experimentações física de possibilidades ex o seu uso a diferentes icas e materiais de a capacidades expressiv ecimentos adquiridos. vários processos de o s seus trabalhos e c	pressivas dos materia contextos e situações cordo com a intenção as e criativas nas suas	ais e das diferentes expressiva das suas produções plásticas, planeamento e de	

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

A importância relativa dos Conhecimentos, Capacidades e Atitudes na avaliação do aluno encontra-se definida no Projeto Educativo do Agrupamento, consoante o ciclo de escolaridade e natureza da disciplina.

2. Avaliação dos Domínios/Temas organizadores da disciplina 75 % na avaliação sumativa
--

Critérios Específicos de Avaliação	2025-2026
Criterios Especificos de Avallação	Disciplina: Português
	1°Ciclo - 4°ano

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados b)
1	Oralidade	15%	Registos de observação. Intervenções orais.
2	Leitura	25%	The religious orals.

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

3	Educação Literária	10%	Registos	de	trabalhos	individuais/a
			pares/de s	grupo	,	
4	Escrita	30%	Guiões	de	Leitur	a.
-	6	200/	Questioná	rios o	rais e escrito	os.
5	Gramática	20%	Testes.			

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Oralidade	<ul> <li>na seleção de informação relevante em função dos objetivos de escuta e regista-a por meio de técnicas diversas.</li> <li>na distinção entre factos e opiniões, informação implícita e explícita, essencial e acessório, denotação e conotação.</li> <li>no pedido e na toma da palavra e no respeito pelo tempo de palavra dos outros.</li> <li>no planeamento, na produção e na avaliação de discursos orais breves, com vocabulário variado e frases complexas, individualmente ou em grupo.</li> <li>na participação com empenho em atividades de expressão oral orientada, respeitando regras e papéis específicos.</li> <li>na realização exposições breves, a partir de planificação.</li> <li>no uso da palavra para exprimir opiniões e partilhar ideias de forma audível, com boa articulação, entoação e ritmo adequados.</li> <li>em assegurar contacto visual com a audiência (postura corporal, expressão facial,</li> </ul>					
Leitura	olhar).  Revela muitas dificuldades:  • na leitura de textos com características narrativas e descritivas de maior complexidade, associados a finalidades várias e em suportes variados.  • na distinção de textos característicos do artigo de enciclopédia, da entrada de dicionário e do aviso (estruturação, finalidade).  • na realização de uma leitura fluente e segura, que evidencie a compreensão do sentido dos textos.  • na realização de leitura silenciosa e autónoma.  • na mobilização de experiências e saberes no processo de construção de sentidos do texto.  • na explicitação de ideias-chave do texto.  • na identificação do tema e do assunto do texto ou de partes do texto.  • em exprimir opinião crítica acerca de aspetos do texto (do conteúdo e/ou da forma).					
Educação Literária	<ul><li>na leitura integral</li><li>na antecipação do</li></ul>	de narrativas, poemas (s) tema(s) com base e	m noções elementares	Revela bastante facilidade: ura de modo criativo. de género (contos de e nos textos visuais		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	<ul> <li>(ilustrações).</li> <li>na compreensão da organização interna e externa de textos poéticos, narrativos e dramáticos.</li> <li>na compreensão de recursos que enfatizam o sentido do texto (onomatopeias, trocadilhos, interjeições, comparações).</li> <li>na dramatização de textos e na apresentação em público, com expressividade e segurança, poemas memorizados.</li> <li>na participação, de forma responsável e cooperante, em representações de textos dramáticos literários.</li> <li>em manifestar ideias, sentimentos e pontos de vista suscitados por histórias ou poemas ouvidos ou lidos.</li> <li>no desenvolvimento de um projeto de leitura em que se integre compreensão da obra, no questionamento e motivação de escrita do autor.</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Escrita	<ul> <li>na escrita de relatos (com situação inicial, peripécias e conclusão), com descrição e relato do discurso das personagens, representado por meio de discurso direto e de discurso indireto.</li> <li>na utilização processos de planificação, textualização e revisão, realizados de modo individual e/ou em grupo.</li> <li>no uso de frases complexas para exprimir sequências e relações de consequência e finalidade.</li> <li>na superação de problemas associados ao processo de escrita por meio da revisão com vista ao aperfeiçoamento de texto.</li> <li>na redação de textos com utilização correta das formas de representação escrita (grafia, pontuação e translineação, configuração gráfica e sinais auxiliares da escrita).</li> <li>na escrita de textos, organizados em parágrafos, coesos, coerentes e adequados às convenções de representação gráfica.</li> </ul>						
Revela muitas dificuldades:  • na identificação da classe das palavras: determinante (interrogativo), pronome (pessoal, nas suas formas tónica e átonas, possessivo e demonstrativo e na conjugação de verbos regulares e irregulares no pretérito imperfeito indicativo e no modo imperativo.							
Gramática	<ul> <li>no reconhecimento de diferentes processos para formar o feminino dos nomes e adjetivos.</li> <li>no reconhecimento da flexão nominal e adjetival quanto ao número e grau.</li> <li>na aplicação de formas átonas do pronome pessoal em frases afirmativas, em frases com negação e com advérbios pré-verbais.</li> <li>em recorrer, de modo intencional e adequado, de conectores diversificados, em textos orais e escritos.</li> </ul>						

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom				
	Insuficiente  Suficiente  Nuito Bom  na aplicação de processos de expansão e redução de frases.  em inferir o significado de palavras desconhecidas a partir da análise da sua estrutura interna (base, radical e afixos).  na dedução dos significados conotativos de palavras e/ou expressões que não correspondam ao sentido literal.  na compreensão de regras de derivação das palavras e formas de organização do léxico (famílias de palavras).  no reconhecimento de onomatopeias.  na explicitação de regras de ortografia.							

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Criativo (A, C, D, J), Questionador (A, F, G, I, J), Leitor (A, B, C, D, F, H, I), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)

Critérios Específicos de Avaliação	2025-2026
Criterios Específicos de Avaliação	Disciplina: Matemática
	1°Ciclo - 4°ano

	Temas/Tópicos	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Números*  Números naturais. Sistema de numeração decimal. Relações numéricas. Frações. Cálculo mental. Operações. Resolução de problemas/Raciocínio matemático/Pensamento computacional/ Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	40%	Fichas de trabalho. Intervenções/participações orais. Registos de observação.
2	Algebra  Regularidades em sequências. Expressões e relações.  (*Resolução de problemas/Raciocínio matemático/Pensamento computacional/Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	20%	Registos do observação.  Registos dos trabalhos individuais/a pares /de grupo.  Testes.  Questionário oral e/ou escrito.
3	Dados*  • Questões estatísticas, recolha e organização de dados.  • Representações gráficas.  • Análise de dados.  • Comunicação e divulgação de um estudo.	20%	

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

	Temas/Tópicos	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
	Probabilidades.  (*Resolução de problemas/Raciocínio matemático/ Pensamento computacional/ Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)		
4	Geometria e Medida*  Orientação espacial.  Sólidos. Figuras planas. Operações com figuras. Comprimento.  Área. Massa. Tempo. Dinheiro.  (*Resolução de problemas/Raciocínio matemático/Pensamento computacional/ Comunicação matemática/Representações matemáticas/Conexões matemáticas)	20%	

Temas/Tópicos	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Tellias/Topicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
Números	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Números naturais	<ul> <li>na leitura, representação, comparação e ordenação de números naturais, pelo menos, até 1 000 000, usando uma diversidade de representações, em contextos variados.</li> <li>em arredondar números naturais à dezena, centena, unidade de milhar, dezena de</li> </ul>						
Sistema de numeração decimal	<ul> <li>milhar ou centena de milhar mais próxima, de acordo com a adequação da situação.</li> <li>em reconhecer e usar o valor posicional de um algarismo no sistema de numeração decimal e interpretar a ordem de grandeza de um número, identificando as classes e respetivas ordens.</li> <li>na utilização da estrutura multiplicativa do sistema decimal para compreender a grandeza dos números.</li> </ul>						
Relações numéricas	<ul> <li>na composição e decomposição de números naturais até ao 1 000 000 de diversas formas.</li> <li>em compreender e automatizar a composição de uma unidade, usando pares de decimais (ordem das décimas) e a sua relação com a subtração.</li> <li>em compreender e usar a regra para calcular o quociente de um número natural por 10, 100 e 1000.</li> </ul>						
Frações	recorrendo a represer • em reconhecer o	ntações múltiplas. numeral decimal c	nesmo numerador, em como possibilidade d I e $\frac{1}{1000}$ = 0,001 no co	e representar uma			

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

T(T.	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	reais.  • na leitura, representação, comparação e ordenação de números decimais, em contextos variados e resolução de problemas associados.  • em usar de forma fluente diferentes representações simbólicas de valores de referência envolvendo decimais, nomeadamente 0,50, $\frac{1}{2}$ e 50%; 0,25, $\frac{1}{4}$ e 25%; 0,75, $\frac{3}{4}$ e 75%; 0,1, $\frac{1}{10}$ e 10%; 0,01, $\frac{1}{100}$ e 1%.						
Cálculo mental	<ul> <li>em compreender e usar, com fluência, estratégias de cálculo mental diversificadas para produzir o resultado de um cálculo que envolva decimais, relacionando-as com as estratégias de cálculo mental usadas com números naturais.</li> <li>em mobilizar os factos básicos da adição/subtração e da multiplicação/divisão, e as propriedades das operações para realizar cálculo mental que envolva decimais.</li> <li>em aplicar e representar estratégias de cálculo mental, usando a representação horizontal do cálculo para registar os raciocínios realizados.</li> <li>em descrever oralmente os processos de cálculo mental usados por si e pelos colegas, comparando e apreciando a eficácia de diferentes estratégias.</li> <li>em produzir estimativas que envolvam decimais através do cálculo mental,</li> </ul>						
Operações	adequadas à situação	em contexto.					
	<ul> <li>em interpretar e modelar situações com com as operações e resolver problemas associados, comparando criticamente diferentes estratégias da resolução.</li> <li>na compreensão e utilização do algoritmo para a adição e subtração envolvendo decimais com números até quatro algarismos, relacionando o seu uso com processos de cálculo mental formal que recorrem à decomposição decimal.</li> <li>na compreensão e utilização do algoritmo da multiplicação e aplicá-lo com números até três algarismos no multiplicando e dois algarismos no multiplicador e discutir a razoabilidade do resultado obtido.</li> <li>na compreensão e utilização do algoritmo da divisão e aplicá-lo com números até três algarismos no dividendo e dois algarismos no divisor e discutir a razoabilidade do resultado obtido.</li> <li>em interpretar o resto da divisão obtida no algoritmo da divisão, nomeadamente no contexto da resolução de problemas.</li> </ul>						
Resolução de problemas	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos).</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>						
Raciocínio matemático	de regularidades co tecnologia.  • na classificação de  • na distinção entre	omuns a objetos em objetos atendendo às testar e validar uma co		ente recorrendo à			

NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom				
progressivamente a linguagem simbólica.  • em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.							
<ul> <li>na extração da informação essencial de um problema.</li> <li>em estruturar a resolução de um problema por etapas de menor complexidade de</li> </ul>							
• em reconhecer ou	<ul> <li>modo a reduzir a dificuldade do problema.</li> <li>em reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e</li> </ul>						
• em desenvolver un problema de modo a c	n procedimento passo que este possa ser imp	a passo (algoritmo)	para solucionar um				
		refinar e otimizar u	ma dada resolução				
		cerca de ideias e prod	cessos matemáticos,				
• em ouvir os outro	os, questionar e disc	cutir ideias de forma	a fundamentada, e				
	etação de ideias e pro	cessos matemáticos ex	kpressos por diversas				
<ul> <li>em usar represent exprimir ideias e proc</li> <li>em estabelecer con mesmas ideias/proces</li> <li>na utilização da lin</li> </ul>	essos matemáticos, en nexões e conversões er sos matemáticos, nom nguagem simbólica e e	n especial linguagem v ntre diferentes represe leadamente recorrend	verbal e diagramas. entações relativas às o à tecnologia.				
			diferentes temas, e				
(outras áreas do saber	r, realidade, profissões	5).					
seu papel na criação e	e construção da realida	ade.					
matemáticos adequad	los, e reconhecer a uti	•					
Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:				
<ul> <li>em formular conjeturas sobre a estrutura de uma sequência de crescimento e testar essas conjeturas, explicando o raciocínio usado.</li> <li>em identificar e descrever regularidades em sequências de crescimento,</li> </ul>							
• em continuar uma sequência de crescimento respeitando uma regra de formação dada ou regularidades identificadas.							
	progressivamente a lii  em reconhecer a comma conjetura/genera  na extração da info  em estruturar a remodo a reduzir a dific  em reconhecer ou aplicar os que se reve  em desenvolver un problema de modo a necessariamente o se  em procurar e compresentada.  em descrever a su oralmente e por escri  em ouvir os outro contrapor argumentos  na leitura e interprogresentações.  em usar represente exprimir ideias e procumenta de modo a interprogresentações.  em em estabelecer commesmas ideias/proces  na utilização da lir sinteticamente e commo em reconhecer e u compreender esta ciê  em aplicar ideias (outras áreas do sabele)  em identificar a proseu papel na criação de em interpretar ma matemáticos adequado e intervenção nessas se revela muitas dificuldades:  em formular conjetestar essas conjetura e explicando as suas ide em continuar uma dada ou regularidades	progressivamente a linguagem simbólica.  • em reconhecer a correção, diferença e a uma conjetura/generalização.  • na extração da informação essencial de u • em estruturar a resolução de um problemodo a reduzir a dificuldade do problema.  • em reconhecer ou identificar padrões no aplicar os que se revelam eficazes na resolu • em desenvolver um procedimento passo problema de modo a que este possa ser imprecessariamente o ser.  • em procurar e corrigir erros, testar, apresentada.  • em descrever a sua forma de pensar ad oralmente e por escrito.  • em ouvir os outros, questionar e discontrapor argumentos.  • na leitura e interpretação de ideias e pro representações.  • em usar representações múltiplas para exprimir ideias e processos matemáticos, em em estabelecer conexões e conversões em mesmas ideias/processos matemáticos, nom • na utilização da linguagem simbólica e esinteticamente e com precisão.  • em reconhecer e usar conexões entre ic compreender esta ciência como coerente e e m aplicar ideias matemáticas na resolu (outras áreas do saber, realidade, profissões em identificar a presença da matemática seu papel na criação e construção da realida • em interpretar matematicamente situa matemáticos adequados, e reconhecer a utie intervenção nessas situações.  Revela muitas dificuldades:  • em formular conjeturas sobre a estruta testar essas conjeturas, explicando o racioc • em identificar e descrever regularic explicando as suas ideias.  • em continuar uma sequência de crescim dada ou regularidades identificadas.	progressivamente a linguagem simbólica.  e em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas uma conjetura/generalização.  na extração da informação essencial de um problema.  e me estruturar a resolução de um problema por etapas de mer modo a reduzir a dificuldade do problema.  e me reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problem e me desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) problema de modo a que este possa ser implementado em recurs necessariamente o ser.  e m procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar u apresentada.  e m descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e procoralmente e por escrito.  e m ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma contrapor argumentos.  na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos ex representações.  e m usar representações múltiplas para demonstrar compre exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem ve em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrende na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu ve sinteticamente e com precisão.  e m reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de compreender esta ciência como coerente e articulada.  e m aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de (outras áreas do saber, realidade, profissões).  e m identificar a presença da matemática em contextos extern seu papel na criação e construção da realidade.  e m interpretar matematicamente situações do mundo real matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Mat e intervenção nessas situações.  Revela muitas de uma sequência explicando o raciocínio usado.  e m formular conjeturas sobre a estrutura de uma sequência explicando as suas ideias.  e m continuar uma sequência de crescimento respeitando uma explicando as suas ideias.				

Tamas (Tániasa	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom				
	termo.  • em prever um termo não visível de uma sequência de crescimento e justificar a previsão.  • em descrever em linguagem natural a regra de formação de uma sequência de crescimento, explicando as suas ideias.  • em criar e modificar sequências, revelando criatividade e flexibilidade.							
Expressões e relações	<ul> <li>no reconhecimento de expressões numéricas equivalentes, envolvendo a divisão.</li> <li>em completar igualdades aritméticas, envolvendo a divisão, justificando.</li> <li>em comparar expressões numéricas usando a simbologia &gt;, &lt; e =, para exprimir o resultado dessa comparação.</li> <li>em investigar, formular e justificar conjeturas sobre relações numéricas em contextos diversos.</li> <li>em interpretar e modelar situações com variação de quantidades ou grandezas e resolver problemas associados, usando representações múltiplas, em particular letras.</li> <li>em reconhecer a utilização das propriedades das operações em algoritmos alternativos e descrever os seus processos de construção, desenvolvendo o pensamento computacional.</li> </ul>							
Resolução de problemas	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos).</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>							
Raciocínio matemático	<ul> <li>na formulação e testagem de conjeturas/generalizações, a partir de identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na classificação de objetos atendendo às suas características.</li> <li>na distinção entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>em justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> <li>em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar</li> </ul>							
Pensamento computacional	<ul> <li>uma conjetura/generalização.</li> <li>na extração da informação essencial de um problema.</li> <li>em estruturar a resolução de um problema por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.</li> <li>em reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes.</li> <li>em desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos, sem necessariamente o ser.</li> <li>em procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.</li> </ul>							

T (T. / . )	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
Comunicação matemática	<ul> <li>em descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.</li> <li>em ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma fundamentada, e</li> </ul>					
Representações matemáticas	<ul> <li>na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos expressos por diversas representações.</li> <li>em usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> <li>em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>					
Conexões matemáticas	<ul> <li>em reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.</li> <li>em aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).</li> <li>em identificar a presença da matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.</li> <li>em interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão</li> </ul>					
Dados	e intervenção nessas s Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Questões estatísticas, recolha e organização de dados	<ul> <li>em formular questões sobre características qualitativas e quantitativas discretas que contribuam para um mesmo estudo.</li> <li>em definir quais os dados a recolher num estudo e onde devem ser recolhidos (fontes primárias ou secundárias).</li> <li>em selecionar criticamente um método de recolha de dados adequada um estudo, reconhecendo que diferentes métodos têm implicações para as conclusões do estudo.</li> <li>em recolher dados através de um dado método de recolha, recorrendo a fontes primárias ou sítios credíveis na Internet.</li> </ul>					
Representações gráficas	<ul> <li>em representar dados quantitativos sobre a mesma característica através de diagramas de caule-e-folhas (duplos), incluindo fonte, título e legenda.</li> <li>em representar dois conjuntos de dados sobre a mesma característica através de gráficos de barras justapostas (frequências absolutas), incluindo fonte, título e legenda.</li> <li>em decidir sobre qual(ais) a(s) representação(ões) gráfica(s) a adoptar num dado estudo e justificar a(s) escolha(s).</li> <li>na análise de representações gráficas presentes nos media e discutir criticamente a sua adequabilidade desenvolvendo a literacia estatística.</li> </ul>					
Análise de dados	• em ler, interpretar e discutir a distribuição dos dados, salientando criticamente os aspetos mais relevantes, ouvindo os outros e discutindo de forma fundamentada.					

Temas/Tópicos	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
Comunicação e divulgação de	<ul> <li>em retirar conclusões, fundamentar decisões e colocar novas questões suscitadas pelas conclusões obtidas, a perseguir em eventuais futuros estudos.</li> <li>em decidir a quem divulgar um estudo realizado em contextos exteriores à</li> </ul>					
um estudo	comunidade escolar.  • em elaborar recursos que apoiem a apresentação de um estudo realizado, de forma rigorosa, eficaz, apelativa e não enganadora, atendendo ao público a quem será divulgado, comunicando de forma fluente.					
Probabilidades	<ul> <li>em exprimir a maior ou menor convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso), usando as ideias de "impossível", "improvável", "igualmente provável", "provável" e "certo".</li> <li>em usar a convicção sobre a ocorrência de acontecimentos que resultam de fenómenos aleatórios (que envolvam o acaso) para fazer previsões e tomar decisões informadas, reconhecendo a utilidade e poder da Matemática na previsão de acontecimentos incertos se virem a realizar.</li> </ul>					
Resolução de problemas	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos).</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>					
Raciocínio matemático	<ul> <li>na formulação e testagem de conjeturas/generalizações, a partir de identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na classificação de objetos atendendo às suas características.</li> <li>na distinção entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>em justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> <li>em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.</li> </ul>					
Pensamento computacional	<ul> <li>na extração da informação essencial de um problema.</li> <li>em estruturar a resolução de um problema por etapas de menor complexidade de modo a reduzir a dificuldade do problema.</li> <li>em reconhecer ou identificar padrões no processo de resolução de um problema e aplicar os que se revelam eficazes na resolução de outros problemas semelhantes.</li> <li>em desenvolver um procedimento passo a passo (algoritmo) para solucionar um problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos, sem necessariamente o ser.</li> <li>em procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.</li> </ul>					
Comunicação	• em descrever a su	a forma de pensar ac	erca de ideias e prod	cessos matemáticos,		

T (T	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
matemática	oralmente e por escrito.  • em ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.					
Representações matemáticas	<ul> <li>na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos expressos por diversas representações.</li> <li>em usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> <li>em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>					
Conexões matemáticas	<ul> <li>em reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.</li> <li>em aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).</li> <li>em identificar a presença da matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.</li> <li>em interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.</li> </ul>					
Geometria e Medida	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Sólidos	<ul> <li>na construção de planificações de prismas e pirâmides, utilizando diferentes tipos de recursos.</li> </ul>					
Figuras planas	<ul> <li>em classificar hierarquicamente quadriláteros (quadrado, retângulo, losango e paralelogramo) com base nas suas propriedades (igualdade de lados, tipo de ângulos, paralelismo dos lados).</li> <li>em identificar retas paralelas e perpendiculares.</li> <li>em compreender que os pontos de uma circunferência estão à mesma distância do seu centro e identificar esta distância com a medida do raio.</li> <li>em relacionar a medida do raio com a medida do diâmetro.</li> <li>na distinção entre círculo e circunferência.</li> </ul>					
Operações com figuras	<ul> <li>em reconhecer se uma figura plana tem simetria de reflexão e identificar os eixos de simetria.</li> <li>em reconhecer se uma figura plana tem simetria de rotação e identificar a amplitude das rotações associadas (quartos de volta (90°) ou meias-voltas (180°)).</li> <li>em interpretar e modelar situações recorrendo à simetria de reflexão e à simetria de rotação, reconhecendo o papel da Matemática na criação e construção do mundo que nos rodeia.</li> </ul>					
Área	relacioná-las.	cm² e o m² como unid				
l .	em generalizar a expressão para o cálculo da medida da área do retângulo,					

Tamas/Tánisas	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas/Tópicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	relacionando-a com a contagem estruturada do número de unidades existentes num retângulo.  • em generalizar a expressão para o cálculo da medida da área do quadrado.  • em estimar a medida da área de uma figura usando o cm² e o m² e explicar as razões da sua estimativa.  • em interpretar e modelar situações que envolvam a área, expressa cm² e o m², e resolver problemas associados, comparando criticamente diferentes estratégias de resolução.						
Capacidade	<ul> <li>em compreender o que é a capacidade de um recipiente e comparar e ordenar recipientes segundo a sua capacidade, em contextos diversos.</li> <li>em medir a capacidade de um recipiente, usando unidades de capacidade convencionais (litro, centilitro e mililitro) e relacioná-las.</li> <li>em reconhecer valores de referência de capacidade (1 l, 50 cl, 33 cl, 200 ml) e estabelecer relações entre eles.</li> <li>em estimar a medida de capacidade de recipientes, usando unidades de medidas convencionais, e explicar as razões da sua estimativa.</li> <li>em resolver problemas que envolvam a capacidade, usando unidades de medida</li> </ul>						
Dinheiro	convencionais, comparando criticamente diferentes estratégias de resolução.  • na elaboração de orçamentos simples, identificando receitas e despesas, e compreensão do que é o saldo.  • em discutir criticamente informações públicas que envolvam dinheiro.						
Resolução de problemas	<ul> <li>em reconhecer e aplicar as etapas do processo de resolução de problemas.</li> <li>na formulação de problemas a partir de uma situação dada em contextos diversos (matemáticos e não matemáticos).</li> <li>em aplicar e adaptar estratégias diversas de resolução de problemas, em diversos contextos, nomeadamente com recurso à tecnologia.</li> <li>em reconhecer a correção, a diferença e a eficácia de diferentes estratégias da resolução de um problema.</li> </ul>						
Raciocínio matemático	<ul> <li>na formulação e testagem de conjeturas/generalizações, a partir de identificação de regularidades comuns a objetos em estudo, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na classificação de objetos atendendo às suas características.</li> <li>na distinção entre testar e validar uma conjetura.</li> <li>em justificar que uma conjetura/generalização é verdadeira ou falsa, usando progressivamente a linguagem simbólica.</li> <li>em reconhecer a correção, diferença e adequação de diversas formas de justificar uma conjetura/generalização.</li> </ul>						
Pensamento computacional							

Temas/Tópicos	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Tellias/Topicos	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom				
Comunicação matemática	problema de modo a que este possa ser implementado em recursos tecnológicos, sem necessariamente o ser.  • em procurar e corrigir erros, testar, refinar e otimizar uma dada resolução apresentada.  • em descrever a sua forma de pensar acerca de ideias e processos matemáticos, oralmente e por escrito.							
Representações matemáticas	<ul> <li>em ouvir os outros, questionar e discutir ideias de forma fundamentada, e contrapor argumentos.</li> <li>na leitura e interpretação de ideias e processos matemáticos expressos por diversas representações.</li> <li>em usar representações múltiplas para demonstrar compreensão, raciocinar e exprimir ideias e processos matemáticos, em especial linguagem verbal e diagramas.</li> <li>em estabelecer conexões e conversões entre diferentes representações relativas às mesmas ideias/processos matemáticos, nomeadamente recorrendo à tecnologia.</li> <li>na utilização da linguagem simbólica e em reconhecer o seu valor para comunicar sinteticamente e com precisão.</li> </ul>							
matemáticas	<ul> <li>em reconhecer e usar conexões entre ideias matemáticas de diferentes temas, e compreender esta ciência como coerente e articulada.</li> <li>em aplicar ideias matemáticas na resolução de problemas de contextos diversos (outras áreas do saber, realidade, profissões).</li> <li>em identificar a presença da matemática em contextos externos e compreender o seu papel na criação e construção da realidade.</li> <li>em interpretar matematicamente situações do mundo real, construir modelos matemáticos adequados, e reconhecer a utilidade e poder da Matemática na previsão e intervenção nessas situações.</li> </ul>							

(C, D, E, F, I), (A, C, D, E, F, I), (A, C, E, F), (C, D, E, F, H), (A, C), (A, I), (A, C, F), (A, C, I), (A, B, C, D, E, F), (B, C, D, E, I), (A, B, C, D, E, F, I), (A, B, C, D, E, F), (A, B, E, F, H, I), (B, D, E, I), (C, D, E), (C, E, I), (C, D, E, H), (B, C, D, E, F), (C, E, F), (B, C, D, E, F, G, I)

## Critérios Específicos de Avaliação

2025/2026				
Disciplina: Estudo do Meio				
1°Ciclo - 4° Ano				

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Sociedade	25%	Questionário oral e/ou escrito.  Registos de observação.
2	Natureza	25%	Registos dos trabalhos individuais/a pares /de

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

	Toenologia	350/	grupo.	
3	Tecnologia	25%	Intervenções orais.	
	Sociedade/ Natureza/		Testes.	
4	Tecnologia	25%	Fichas.	

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	• na construção de um friso cronológico com os factos e as datas relevantes da História de Portugal, destacando a formação de Portugal, a época da expansão marítima, o período filipino e a Restauração, a implantação da República e o 25 de Abril.					
Sociedade	<ul> <li>no conhecimento de personagens e aspetos da vida em sociedade relacionados com os factos relevantes da história de Portugal, com recurso a fontes documentais.</li> <li>no relacionamento da Revolução do 25 de Abril de 1974 com a obtenção de liberdades e direitos.</li> </ul>					
	<ul> <li>no reconhecimento da importância da Declaração Universal dos Direitos Humanos para a construção de uma sociedade mais justa.</li> <li>no conhecimento do número de Estados pertencentes à União Europeia, localizando alguns estados-membros num mapa da Europa.</li> </ul>					
	• no reconhecimento da existência de fluxos migratórios, temporários ou de longa duração, identificando causas e consequências para os territórios envolvidos.					
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	• na descrição, de forma simplificada, e com recurso a representações, dos sistemas digestivo, respiratório, circulatório, excretor e reprodutivo, reconhecendo que o seu bom funcionamento implica cuidados específicos.					
	<ul> <li>no conhecimento de algumas modificações biológicas e comportamentais que ocorrem na adolescência.</li> <li>no reconhecimento de mecanismos simples de defesa do organismo, por exemplo, a</li> </ul>					
Natureza	<ul> <li>pele como primeira barreira de proteção e de prevenção de doenças.</li> <li>na identificação de plantas e animais em vias de extinção ou mesmo extintos, investigando as razões que conduziram a essa situação.</li> <li>na localização do planeta Terra no Sistema Solar, representando-o de diversas</li> </ul>					
	formas.  • na utilização de representações cartográficas, de diferentes escalas (em suporte de papel ou digital), para localizar formas de relevo, rios, lagos e lagoas em Portugal.  • na comparação de diferentes formas de relevo de Portugal, através de observação direta ou indireta (imagens fixas ou animadas), de esquemas e de mapas hipsométricos, utilizando vocabulário geográfico adequado.  • na utilização diversos processos para referenciar os pontos cardeais (posição do Sol, bússola, estrela polar), na orientação, localização e deslocação à superfície da Terra.					
	• no reconhecimento de alguns fenómenos naturais (sismos, vulcões, etc.) como manifestações da dinâmica e da estrutura interna da Terra e como agentes					

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	<ul> <li>modificadores da paisagem.</li> <li>na recolha de amostras de rochas e de solos, agrupando-as de acordo com as suas propriedades (cor, textura, dureza, cheiro, permeabilidade) e exemplificação da sua aplicabilidade.</li> <li>na descrição de diversos tipos de uso do solo da sua região (áreas agrícolas, florestais, industriais ou turísticas), comparando com os de outras regiões.</li> <li>no reconhecimento de que forma a atividade humana interfere no oceano (poluição, alterações nas zonas costeiras e rios, etc.).</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela muitas dificuldades:	Revela muitas dificuldades:	Revela muitas dificuldades:			
Tecnologia	<ul> <li>na comparação de diversos materiais, por exemplo, através dos circuitos elétricos, indicando se são isoladores ou condutores elétricos, e na discussão das suas aplicações, bem como das regras de segurança na sua utilização.</li> <li>na identificação de objetos tecnológicos (analógicos e digitais), utilizados no passado e no presente, relacionando-os com os materiais utilizados no seu fabrico, para constatação de permanências e evoluções.</li> <li>no reconhecimento da importância da evolução tecnológica para a evolução da sociedade, relacionando objetos, equipamentos e soluções tecnológicas com diferentes necessidades e problemas do quotidiano (previsão/mitigação da ocorrência de catástrofes naturaise tecnológicas, saúde, telecomunicações, transportes, etc.).</li> <li>na produção de soluções tecnológicas através da reutilização ou reciclagem de materiais (catavento, forno solar, etc).</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Sociedade/ natureza/ tecnologia	<ul> <li>no reconhecimento e valorização do património natural e cultural (local, nacional, etc.), identificando na paisagem elementos naturais (sítios geológicos, espaços da Rede Natura, etc.) e vestígios materiais do passado (edifícios, pontes, moinhos e estátuas, etc.), costumes, tradições, símbolos e efemérides.</li> <li>em relacionar a distribuição espacial de alguns fenómenos físicos (relevo, clima, rede hidrográfica, etc.) com a distribuição espacial de fenómenos humanos (população, atividades económicas, etc.) de diferentes escalas.</li> <li>em relacionar o aumento da população mundial e do consumo de bens com alterações na qualidade do ambiente (destruição de florestas, poluição, esgotamento de recursos, extinção de espécies, etc.), reconhecendo a necessidade de adoção de medidas individuais e coletivas que minimizem o impacto negativo.</li> <li>na utilização das tecnologias de informação e comunicação com segurança, respeito e responsabilidade, tomando consciência de que o seu uso abusivo gera dependência (jogos, redes sociais, etc.).</li> <li>em saber colocar questões, no levantamento de hipóteses, fazer inferências, comprovar resultados e saber comunicá-los, reconhecendo como se constrói o conhecimento.</li> </ul>						

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H),

Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

## Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Educação Física 1°Ciclo - 4°ano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
3	Ginástica	40%	
4	Jogos	40%	Registos de observação.
7	Percursos na natureza	20%	

PERFIL DE APRENDIZAGENS ESPECÍFICAS, para o ano de escolaridade (descritores de desempenho):

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Ginástica	Em percursos diversificado em executar a cambalho afastadas e em extensão. em executar o salto de chamada a pés juntos, co eixo com o apoio das mão em executar o salto de ( (baixo), após chamada a p em executar a roda, (transversal), passando a outro lado em apoio alter em executar pino de cab companheiro ou de apoio em executar rolamento braços, soltando-se com c em executar balanços n os movimentos de fecho e em subir e descer o es espaldar. em deslocar-se ao long pernas (cruzadas), de cos em subir e descer uma c inferiores e superiores. em saltar à corda em co e fluidez de movimentos. em saltar à corda, mo tocar. em lançar e receber o a para ficar dentro do arco em rolar a bola sobre d pelo ajustamento dos seg  Combinar as seguintes hal em executar a cambalh terminando com os pés ju em subir para pino ap recuando as mãos e subin (mantendo o olhar dirigido em saltar para o espald costas e saltar para o colo em executar o salto de juntos, passando com a receção equilibrada.	coelho para o plinto om apoio na extremia sona outra extremidado parreira à esquerda e pés juntos, com receço com apoio alternados pernas o mais altonado dos pés. Deça aproximando-se o portunidade para rece a barra, realizando com abarra, com saída paldar e deslocar-se o da barra, nos dois tas para o solo. Corda suspensa, sem prida e no local (a pér vimentada pelos con arco com as duas mána receção. Diferentes superfícies mentos corporais.  Dilidades, realizando-nota à retaguarda, con tos na direção do po oiando as mãos no do gradualmente o apo para as mãos), segu ar, apoiando simultado para com meia-volta, e eixo no boque, apó	longitudinal, após codade mais próxima, de.  à direita, com apoica ao no solo em equilíbido das mãos na copossível, com recedor a vertical, beneficia so na barra, passando eção em pé no solo. Com coordenação glo equilibrada à retagua para ambos os lados sentidos, em suspendos, pela ação coordos juntos e pé coxinhos apanheiros, entrandos, no plano horizon do corpo, controlano do corpo, controlano as em sequências ades om repulsão dos bronto de partida. colchão e os pés repoio dos pés, aproximido de cambalhota à neamente os pés e a com receção equilibros corrida de balanços corridas com receção equilibros corrida de balanços corridas de com corrida de balanços corridas com corrios corridas de com corrida de balanços corridas de com corrios corridas corridas de com corrios corridas de com corrios corridas de corrios corrios corrios corrios corrios com corrios corrios corrios corrios com corrios corrios corrios corrios corrios corrios corrios com corrios c	orrida de balanço e seguida do salto de das mãos no plinto orio.  cabeça» do plinto eção equilibrada do ando de ajuda de um o as pernas entre os bal e oportunidade, arda. Os de costas para o ensão pelas mãos e denada dos membros o), com coordenação o e saindo sem lhe tal, posicionando-se do o seu movimento equadas: aços na parte final num plano vertical, nando-se da vertical frente. As mãos, virar-se de rada. O e chamada a pés		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	1	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	<ul> <li>em combinar posições de equilíbrio estático com marcha lateral, para trás e para a frente, voltas e saltos simples com receção equilibrada, na trave baixa ou banco sueco.</li> <li>em rodar o arco à volta do corpo, mantendo o movimento por ondulações do corpo.</li> <li>em executar posições de flexibilidade variadas (afastamento lateral e frontal das pernas em pé e no chão, com máxima inclinação do tronco; «mata-borrão»; etc.).</li> </ul>						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
	<ul> <li>em cooperar com os cumprimento das regras e</li> <li>em tratar os colegas de evitando ações que ponha</li> </ul>	do objetivo do jogo. e equipa e os advers	ários com igual cord				
	<ul> <li>em passar a bola a um acordo com as posições utilizando fintas de passe</li> <li>em criar linhas de pass necessário.</li> <li>em optar por intercetar</li> </ul>	No jogo do mata, com bola ou ringue:  •em passar a bola a um companheiro ou rematar (para acertar no adversário), de acordo com as posições dos jogadores (criar condições favoráveis a estas ações, utilizando fintas de passe ou de remate).  •em criar linhas de passe para receber a bola deslocando-se e utilizando fintas, se necessário.  •em optar por intercetar o passe ou esquivar-se, quando a sua equipa não tem bola, deslocando-se na sua área, com oportunidade, conforme a circulação da bola.					
Em concurso individual e ou a pares (Futebol):  •em pontapear a bola, parada e em movimento, com a parte ântero-superior e a interna do pé, após duas ou três passadas de balanço, colocando corretamente o imprimindo à bola uma trajetória alta e comprida, na direção de um alvo.  •em manter a bola no ar, com toques de sustentação com os pés, coxa e ou o posicionando-se de modo a dar continuidade à ação.  •em cabecear a bola (com a testa), em posição frontal à baliza, após passe o mãos (lateral) de um companheiro, acertando na baliza.  No jogo da rolha:  - Na situação de atacante («caçador»):  •em escolher e perseguir um dos fugitivos para o tocar, utilizando mudanças de e velocidade, procurando desviá-lo para perto das linhas limites do campo.  •ao «guardar» um fugitivo já apanhado, em enquadrar-se para impedir que ou «salvem».  - Em situação de defesa:  •em fugir e esquivar-se do «caçador», utilizando mudanças de direção e velociento colocar-se perto das linhas limites do campo.							
						<ul> <li>em coordenar a sua ação com um companheiro criando situações de superiorid numérica (2 × 1) para «salvar» um fugitivo «apanhado».</li> <li>No jogo «puxa-empurra»:</li> <li>em respeitar as regras de segurança estabelecidas e a integridade física do parce mesmo à custa da sua vantagem.</li> </ul>	
	•em colocar o parceiro empurrando-o diretament		•	•			

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	ação do oponente.  •em evitar ser colocado fora do quadrado ou círculo «esquivando-se» às ações do parceiro, aproveitando -se para passar ao ataque.						
	Em concurso individual:  •em saltar em comprimento após corrida de balanço e chamada a um pé numa zona, com queda na caixa de saltos ou colchão fixo (receção a dois pés).  •em saltar em altura após curta corrida de balanço e chamada a um pé, passando o elástico com salto de «tesoura», com receção equilibrada.  •em lançar a bola (tipo ténis) em distância, após curta corrida de balanço e ter «armado» o braço, em extensão, à retaguarda.						
	Em corrida de estafetas: •em realizar o seu percu movimento e com seguran	•	tregando e recebend	o o testemunho em			
	Em concurso a pares: •com uma raqueta e uma bola (tipo ténis), em devolver a bola ao companheiro, após ressalto numa zona à frente do corpo, em equilíbrio, dando continuidade ao movimento do braço.						
	Em concurso individual de •em sustentar a bola/balã com flexão e extensão de	io com toques de dec					
	Nos jogos coletivos com bola (RABIA, JOGO DE PASSES, BOLA AO POSTE, BOLA AO CAPITÃO, BOLA NO FUNDO, agir em conformidade com a situação:  •em receber a bola com as duas mãos, enquadrar-se ofensivamente e passar a um companheiro desmarcado utilizando, se necessário, fintas de passe e rotações sobre um pé.  •em demarcar-se para receber a bola, criando linhas de passe, fintando o seu adversário direto.						
	<ul> <li>•em marcar o adversário escolhido quando a sua equipa perde a bola.</li> <li>Em situação de exercício (com superioridade numérica dos atacantes — 3 × 1 ou 5 × 2) e de jogo de Futebol 4 × 4 (num espaço amplo), com guarda-redes:</li> <li>•em aceitar as decisões da arbitragem e adequar as suas ações às regras do jogo: início e recomeço do jogo, marcação de golos, bola fora, lançamento pela linha lateral, lançamento da baliza, principais faltas, marcação de livres e de grande penalidade.</li> <li>•em receber a bola controlando-a e ENQUADRAR-SE ofensivamente, optando, conforme a leitura da situação, por: rematar, se tem a baliza ao seu alcance; passar a um companheiro desmarcado; conduzir a bola na direção da baliza, para rematar (se entretanto conseguiu posição) ou passar.</li> <li>•em desmarcar-se após passe e para se libertar do defensor, criando linhas de passe, ofensivas de apoio procurando o espaço livre para aclarar o espaço de penetração do jogador com a bola.</li> <li>•na defesa, em marcar o adversário escolhido.</li> </ul>						

Domínios/	1	NÍVEIS DE DESEMPENI	HO - Descritores				
temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	<ul> <li>como guarda-redes, em enquadrar-se com a bola para impedir o «golo». Ao recuperar a bola, passar a um jogador desmarcado.</li> <li>No jogo «bitoque» raguebi:</li> <li>em receber a bola controlando-a e enquadrando-se ofensivamente, optando, conforme a sua leitura da situação de jogo, por: progredir para finalizar (ensaio), utilizando, se necessário, fintas e mudanças de direção; ou passar a um companheiro em posição favorável.</li> <li>em passar a bola a um companheiro ou deixá-la cair na vertical, quando é tocado pelo opositor («bitoque»).</li> <li>em criar linhas de passe para receber a bola, deslocando-se ao lado ou atrás do</li> </ul>						
	companheiro com bola.  •quando a sua equipa não tem bola, deslocar-se para intercetar o passe ou tocar com as duas mãos («bitoque») nas coxas ou cintura do adversário obrigando-o a passar ou largar a bola.  Com uma raquete e uma bola (tipo ténis), em concurso individual ou a pares:  •em impulsionar a bola na vertical e batê-la acima da cabeça, imprimindo à bola uma trajetória tensa, numa direção determinada.  Em situação de concurso em grupos de quatro (dois de cada lado da rede):  •em jogar com os companheiros efetuando toques com as duas mãos (por cima) e/ou toques por baixo com os antebraços (estendidos), para manter a bola no ar, com número limitado de toques sucessivos de cada lado.						
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Percursos na natureza	<ul> <li>em escolher e realizar habilidades apropriadas em percursos na natureza, de acordo com as características do terreno e os sinais de orientação, colaborando com os colega e respeitando as regras de segurança e preservação do ambiente.</li> <li>em colaborar com a sua equipa interpretando sinais informativos simples (no percurse e no mapa), para que esta, acompanhada pelo professor e colaboradores, cumpra un percurso na mata, bosque, montanha, etc., combinando as habilidades aprendida anteriormente, mantendo a perceção da direção do ponto de partida e outros ponto de referência.</li> </ul>						

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo/Expressivo (A, C, D, J), Crítico/Analítico e Autoavaliador/Heteroavaliador (transversal a todas as áreas), Indagador/Investigador e Sistematizador/Organizador (A, B, C, D, F, H, I, J), Respeitador da diferença (A, B, E, F, H), Questionador e Comunicador (A, B, D, E, F, G, H, I, J), Participativo/Colaborador/Cooperante/Responsável/Autónomo (B, C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

# **EXPRESSÕES ARTÍSTICAS**

## Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Música 1°Ciclo - 4°ano

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/		NÍVEIS DE DESEMPE	ENHO - Descritores				
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Apropriação e reflexão	formais tímbricas e géneros diversificado  • na utilização voca descrever e compara géneros.  • na pesquisa de dif musicais ao vivo ou gapropriado.  • na partilha de mú música.  • na produção de m	ação de características rítmicas, melódicas, harmónicas, dinâmicas, ricas e de textura em repertório de referência, de épocas, estilos e sificados. No vocabulário e simbologias convencionais e não convencionais para comparar diversos tipos de sons e peças musicais de diferentes estilos e de diferentes interpretações escutadas e observadas em espetáculos vo ou gravados, de diferentes tradições e épocas, utilizando vocabulário de músicas do seu quotidiano e debate sobre os diferentes tipos de o de material escrito, audiovisual e multimédia ou outro, utilizando propriado e reconhece a música como construção social, património e					
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Interpretação e comunicação	<ul> <li>na interpretação de rimas, trava-línguas, lengalengas, etc., usando a voz com diferentes intencionalidades expressivas.</li> <li>no canto, a solo e em grupo, da sua autoria ou de outros, canções com características musicais e culturais diversificadas, demonstrando progressivamente qualidades técnicas e expressivas.</li> </ul>						

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	Revela muitas Revela alguma Revela facilidade: Revela ba dificuldades: facilidade:						
Experimentação e criação	<ul> <li>na experimentação de sons vocais de forma a conhecer as potencialidades da voz como instrumento musical.</li> <li>na exploração de fontes sonoras diversas (corpo, objetos do quotiadiano, instrumentos musicais) de forma a conhecê-las como potencial musical.</li> <li>na improvisação, a solo ou em grupo, de pequenas sequências melódicas, rítmicas ou harmónicas a partir de ideias musicais ou não musicais.</li> <li>na criação, sozinho ou em grupo, de ambientes sonoros e pequenas peças musicais,</li> </ul>						

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo/Crítico/Analítico (A, B, C, D, G, J), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Questionador (A, F, G, I, J), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Autoavaliador (transversal às áreas)

Critérios Específicos de Avaliação	2025-2026	
Criterios Específicos de Avallação	Disciplina: Expressão Dramática/ Teatro	
	1°Ciclo - 4°ano	

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente Bom		Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Apropriação e reflexão	<ul> <li>na identificação de diferentes estilos e géneros convencionais de teatro (comédia, drama, etc).</li> <li>no reconhecimento da dimensão multidisciplinar do teatro, identificando relações com outras artes e áreas de conhecimento.</li> <li>na análise dos espetáculos/performances, recorrendo a vocabulário adequado e específico e articulando o conhecimento de aspetos contextuais (relativos ao texto, à montagem, ao momento da apresentação, etc.) com uma interpretação pessoal.</li> </ul>					

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores								
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom					
	<ul> <li>ambientes, situações cénicas, problemas e soluções da ação dramática.</li> <li>no reconhecimento de diferentes formas de um ator usar a voz (altura, ritmo, intensidade) e o corpo (postura, gestos, expressões faciais) para caracterizar personagens e ambiências.</li> </ul>								
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:					
Interpretação e comunicação	<ul> <li>na distinção, pela experimentação e pela reflexão, do jogo dra improvisação e representação.</li> <li>Interpretação e</li> <li>no reconhecimento, em produções próprias ou de outrem, das especificados experimentos em produções próprias ou de outrem.</li> </ul>								
Experimentação e criação	atividades (de movin  na adequação da situações de comun vocal (articulação, d  na transformação tecnológicos produto  na transformaça experimentando int partes articuladas, distintos.  na construção d finalidades.  na produção, sozi fictícios, através d explorando intencio "saída".  na defesa, oral e	Revela alguma facilidade: s possibilidades motora nento livre ou orientado s possibilidades expresicação, tendo em atelicção, projeção, etc.), do espaço com recursores de signos (formas, ão de objetos (a tencionalmente difere variação de cor, formale personagens, em onho e em grupo, de pere processos espontân nalmente formas de dou em situações de s vocais utilizados para	do, criação de personas essivas da voz a diferenção a respiração, a so a elementos plástico imagens, luz, som, et adereços, formas a entes materiais e técna e volume, etc.) prosituações distintas e equenas cenas a partiraleos e/ou preparado fentrada", de progres e prática experimenta	gens, etc.). entes contextos e spetos da técnica  cos/cenográficos e c.). animadas, etc.), cnicas (recurso a bara obter efeitos  e com diferentes  de dados reais ou s, antecipando e são na ação e de al, das opções de					

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Critérios	<b>Específicos</b>	de Avaliação

2025-2026	
Disciplina: Dança	
1ºCiclo - 4ºano	

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom			
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Apropriação e reflexão	dificuldades: facilidade: facilidade: facilidade:  • na distinção de diferentes possibilidades de movimentação do corpo, através de movimentos locomotores e não locomotores, diferentes formas de ocupar/evoluir no espaço, ou na organização da forma.  • na adequação de movimentos do corpo com estruturas rítmicas marcadas pelo professor, integrando diferentes elementos do tempo e da dinâmica.  • na utilização de movimentos do corpo com diferentes relações: entre os diversos elementos do movimento, com os outros - a par e em grupo, destacando a organização espacial, o tipo de conexão a estabelecer com o movimento, com diferentes objetos e ambiências várias do concreto/literal ao abstrato pela exploração do imaginário.  • na identificação de diferentes estilos e géneros do património cultural e artístico, através da observação de diversas manifestações artísticas em diversos contextos.  • em relacionar a apresentação de obras de dança com o património cultural e artístico.						
	coreográficos/perfor Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:			
Interpretação e comunicação	autoestima, etc.) e professor sobre as aceitando as dos outrentes e na interpretação desenvolvido, atravé os contextos e os madomínio dos princípio interpretação.  • na interação come grupo, na apresenta aceitando as críticas.  • em emitir apreciaç	do seu papel cons de um desempenho ateriais da intervençã ios de movimento en os colegas, no sentido ação da <i>performance</i>	e artístico e interagir ça, argumentando as eográfico, mobilizand expressivo-formal, en o performativa, pela a evolvidos e a expressi o da procura do suces e, e com as audiênd sobre trabalhos de da	com os colegas e s suas opiniões e do o vocabulário n consonância com adequação entre o ividade inerente à sso pessoal e o do cias, recebendo e nça observados em			

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores							
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom				
	para a explicitação dos aspetos que considerar mais significativos.							
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:				
Experimentação e criação	capacidade de explor  • na construção de estímulos vários, ad desenvolvidos.  • na criação de pequa a partir de dados composição.  • na apresentação transformação, seleç para situaçõesproble de estímulos.	ração e de composição e sequências dançado e sequências dançado e enas sequências de mo concretos ou abstra de soluções diversição e composição de ma propostas, sugeridambolos gráficos, não	atos a partir de temát as/pequenas coreogra nobilizando os mater ovimento e/ou compos tos, em processos d ficadas na exploraç movimentos/sequênci as por si e/ou colegas convencionais, para	afias a partir de riais coreográficos ições coreográficas de improvisação e ão, improvisação, as de movimentos o ou em sequência				

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, H, I, J), Criativo (A, C, D, H, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, H, I, J), Questionador (A, F, G, H, I, J), Comunicador/Desenvolvimento da linguagem e da oralidade (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

	2025-2026
Critérios Específicos de Avaliação	Disciplina: Artes Visuais
	1°Ciclo - 4°ano

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Apropriação e reflexão		Registos de observação.
2	Interpretação e comunicação	25%	Trabalhos individuais/a pares/de grupo.
3	Experimentação e criação		Intervenções orais.

Domínios/		NÍVEIS DE DESEMPI	ENHO - Descritores	
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom
Apropriação e reflexão	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	<ul> <li>na observação dos diferentes universos visuais, tanto do património local como global, utilizando um vocabulário específico e adequado.</li> <li>na mobilização da linguagem elementar das artes visuais (cor, forma, linha, textura) integrada em diferentes contextos culturais (movimentos artísticos, épocas</li> </ul>					
	e geografias).  Revela muitas  dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Interpretação e comunicação	<ul> <li>no diálogo sobre o que vê e sente, de modo a construir múltiplos discursos e leituras da realidade.</li> <li>na compreensão da intencionalidade dos símbolos e dos sistemas de comunicação visual.</li> <li>na apreciação das diferentes manifestações artísticas e outras realidades visuais.</li> <li>na perceção das razões e dos processos para o desenvolvimento do gosto: escolher, sintetizar, tomar decisões, argumentar e formar juízos críticos.</li> <li>na captação da expressividade contida na linguagem das imagens e/ou outras narrativas visuais.</li> <li>na transformação dos conhecimentos adquiridos em novos modos de apreciação do</li> </ul>					
	Revela muitas dificuldades:	mparação de imagens Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Experimentação e criação	<ul> <li>na integração da linguagem das artes visuais, assim como de várias técnicas de expressão nas suas esxperimentações físicas e/ou digitais.</li> <li>na experimentação de possibilidades expressivas dos materiais e das diferentes técnicas, adequando o seu uso a diferentes contextos e situações.</li> <li>na escolha de técnicas e materiais de acordo com a intenção expressiva das suas produções plásticas.</li> <li>na manifestação de capacidades expressivas e criativas nas suas produções plásticas, evidenciando os conhecimentos adquiridos.</li> <li>na utilização de vários processos de registo de ideias, de planeamento e de trabalho.</li> <li>na apreciação dos seus trabalhos e dos seus colegas, mobilizando diferentes critérios de argumentação.</li> </ul>					

Conhecedor/Sabedor/Culto/Informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/do outro (A, B, E, F, H), Sistematizador/Organizador (A, B, C, I, J), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Autoavaliador (transversal às áreas), Participativo/Colaborador (B, C, D, E, F), Responsável/Autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

# Critérios Específicos de Avaliação

2025-2026 Disciplina: Formação Pessoal e Social 1°Ciclo

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
1	Eu e os outros na escola	25%	
2	A Educação dos direitos e dos deveres	30%	Registos de observação. Intervenções orais.
3	Crescer com saúde num ambiente saudável	25%	Questionários orais.
4	Segurança	20%	

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
Eu e os outros na escola	<ul> <li>na definição de regras da sala de aula e na resolução de problemas.</li> <li>em atuar de acordo com as regras estabelecidas.</li> <li>no cumprimento de tarefas.</li> <li>em participar de forma correta em processos democráticos fazendo escolhas fundamentadas.</li> <li>em respeitar e cooperar com os outros, sendo solidário e justo.</li> <li>em expressar críticas construtivas.</li> <li>na criação de mecanismos de autoconhecimento e conhecimentos dos outros.</li> </ul>					
Revela muitas Revela alguma Revela facilidade: Revela b				Revela bastante facilidade:		
A Educação dos direitos e dos deveres	1 • chi fazer annigos e reconnecer a importancia destes.					
Crescer com saúde num	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom		
ambiente saudável	<ul> <li>no conhecimento de hábitos de vida saudável e princípios básicos de higiene individual e coletiva.</li> <li>na identificação de fatores e situações de risco para a sua saúde.</li> <li>na prevenção de situações de risco.</li> <li>em colaborar para manter limpos os espaços comuns.</li> <li>na promoção e implementação de hábitos pessoais que contribuam para a diminuição da poluição.</li> <li>em envolver-se ativamente em projetos de índole ambiental.</li> <li>em compreender a importância da reciclagem, fazendo a separação de resíduos.</li> <li>na compreensão da importância do meio ambiente e da necessidade da manutenção</li> </ul>					
	Revela muitas dificuldades:  • na compreensão dos riscos que colocam em causa a sua integridade física e a dos restantes elementos.  • em compreender as regras básicas de segurança.  • em atuar em conformidade com as normas de segurança.  • na definição de comportamentos adequados, em cada circunstância da sua vida diária, que promovam a sua segurança e a dos restantes elementos da comunidade.					
Segurança						

Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J), Criativo (A, C, D, J), Crítico/Analítico (A, B, C, D, G), Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I), Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H), Questionador (A, F, G, I, J), Comunicador (A, B, D, E, H), Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J), Cuidador de si e do outro (B, E, F, G).

Critérios Específicos de Avaliação	2025-2026
σ	Cidadania e Desenvolvimento
	1°Ciclo

#### **CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO**

A disciplina de Cidadania e Desenvolvimento pretende contribuir para a construção sólida da formação humanística dos alunos, para que assumam a sua cidadania garantindo o respeito pelos valores democráticos básicos e pelos direitos humanos, tanto a nível individual como social.

Domínios/Temas		%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)	
	1	Atitude cívica individual (identidade cidadã, autonomia individual, direitos humanos).	40%	Registos de observação.
	2	Relacionamento interpessoal (comunicação, diálogo).	30%	

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores				
Domínios/ Temas	Revela com facilidade ou muita facilidade.	Revela	Revela com dificuldade		
RESPEITO PELAS     REGRAS DE AULA     (trabalho, organização,     convivência,     comportamento)	Respeita as regras de aula.	Respeita quase sempre as regras de aula.	Raramente respeita as regras de aula.		
2. RESPEITO PELAS REGRAS FORA DE AULA	Respeita as regras da escola.	Respeita quase sempre as regras da escola.	Raramente respeita as regras da escola.		
3. EXPRESSÃO	Utiliza diferentes linguagens simbólicas para se expressar.	Utiliza algumas vezes linguagens simbólicas para se expressar.	Não utiliza linguagens simbólicas para se expressar.		
4. APLICAÇÃO DE CONHECIMENTOS	Aplica as aprendizagens adquiridas nas aulas.	Aplica algumas das aprendizagens adquiridas nas aulas.	Não aplica as aprendizagens adquiridas nas aulas.		
5. PARTICIPAÇÃO	Intervém ativamente nas atividades.	Intervém pouco ativamente nas atividades.	Não intervém nas atividades.		
6. RESPEITO	Respeita as opiniões e os sentimentos alheios.	Respeita quase sempre as opiniões e os sentimentos alheios.	Desrespeita as opiniões e os sentimentos alheios.		
7. COOPERAÇÃO	Coopera com os outros de forma bastante satisfatória	Coopera com os outros de forma satisfatória	Raramente coopera com os outros		
8.DESENVOLVIMENTO PESSOAL/AUTONOMIA	Adquire novas competências nas áreas de interesse.	Desenvolvimento competências nas áreas de interesse.	Não desenvolve competências.		
9.ESPÍRITO CRÍTICO /INTERVENÇÃO	Demonstra espírito crítico.	Demonstra algum espírito crítico.	Não demonstra espírito crítico.		

- /. /-	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores			
Domínios/ Temas	Revela com facilidade ou muita facilidade.	Revela	Revela com dificuldade	
10. BEM ESTAR, SAÚDE E AMBIENTE	Adota comportamentos que promovem a saúde, o bem-estar e a responsabilidade ambiental.	Adota poucos comportamentos que promovem a saúde, o bem-estar e a responsabilidade ambiental.	Não adota comportamentos que promovem a saúde, o bem-estar e a responsabilidade ambiental.	

Critério – média simples dos pontos obtidos em cada item (RCMF = 5; RCF = 4, R = 3, RCD = 2).

### **EDUCAÇÃO MORAL RELIGIOSA CATÓLICA**

	2025-2026
Critérios Específicos de Avaliação	Educação Moral e Religiosa Católica
	1°Ciclo- 3° e 4° anos

Para a atribuição de cada um dos níveis/classificações/menções na avaliação sumativa do aluno são tidas em consideração não só os *Conhecimentos e Capacidades* desenvolvidas face aos conteúdos previstos nos Domínios/Temas organizadores das Aprendizagens essenciais, para o seu ano de escolaridade (nota<sup>1</sup>), como também as *Atitudes* que demonstrou durante todo o processo educativo (saber estar).

A importância relativa dos *Conhecimentos*, *Capacidades* e *Atitudes* na avaliação do aluno encontra-se definida no Projeto Educativo do Agrupamento, consoante o ciclo de escolaridade e natureza da disciplina.

1.	Avaliação dos Domínios/Temas organizadores da disciplina	40 % na avaliação sumativa

	Domínios/Temas	%	Instrumentos de avaliação privilegiados a)
Religião e Experiênci a Religiosa	família. (A, B, C, D, F, I)	30%	Registos de trabalho de pares. Questões aula/Participação oral. Fichas formativas. Observação direta focalizada no interesse e empenho. Participação oral. Organização de uma exposição coletiva.

Nota<sup>1</sup> - As Aprendizagens Essenciais da disciplina podem ser consultadas em <a href="http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico">http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico</a> .

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

	Valorizar a igual dignidade entre homem e mulher.	
Cultura Cristã e a visão da vida	Valorizar as tradições reconhecendo os significados das festas e feriados religiosos e civis que retratam a nossa cultura. (A, B, C, D, E, F, G, H, I)  Identificar o núcleo central do cristianismo e do catolicismo. (A, B, C, D, F, I)  Conhecer a simbologia cristã.	30%
Ética Moral	Promover o bem comum e o cuidado ao outro. (A, B, C, D, E, F, F, G, H, I)  Reconhecer à luz da mensagem cristã, a dignidade da pessoa humana.  Valorizar gestos de fraternidade de e solidariedade. (A, B, C, D, E, F, G, H, I)  Respeitar aqueles que pertencem a culturas, religiões ou grupos diferentes.  Reconhecer a verdade, o perdão, a alegria, a união, a gratidão, a liberdade como valores. (A, B, C, D, F, G, H, I)	40%
	Total	100%

a) - Importância relativa, na avaliação dos Conhecimentos e Capacidades, de cada um dos domínios/temas das aprendizagens essenciais da disciplina.

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores				
Temas	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom	
Religião e Experiência	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:	
Religiosa	• na compreensão do fenómeno religioso e da experiência religiosa. (A, B, G, I, J)				
Cultura Revela muitas Revela alguma facilidade:		Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Domínios/	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores					
Temas	Insuficiente Suficiente Bom		Bom	Muito Bom		
visão da vida	• na identificação, participação e em querer conhecer as tradições religiosas e civis que retratam a nossa cultura. (A, B, C, F, I)					
Ética Moral	Revela muitas dificuldades:	Revela alguma facilidade:	Revela facilidade:	Revela bastante facilidade:		
	ue pertencem a cultu	ras/grupos/religiões				

O perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória afirma-se como referencial para as decisões a adotar em cada escola, designadamente ao nível da definição de estratégias, metodologias e procedimentos pedagógico-didáticos a utilizar na prática letiva e na avaliação interna dos alunos.

O trabalho a realizar ao longo do ano letivo centra-se no desenvolvimento de áreas de competências (nota²), que são combinações de conhecimentos, capacidades e atitudes, pretendendo-se que no final do ano/ciclo, o aluno seja: Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J) Criativo (A, C, D, J) Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I) Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H) Sistematizador/ organizador (A, B, C, I, J) Questionador (A, F, G, I, J) Comunicador (A, B, D, E, H) Autoavaliador (transversal às áreas) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G).

2.	Avaliação das Atitudes face à aprendizagem	60 % na avaliação sumativa

Parâmetros de avaliação		%	Indicadores do desempenho b)			
		40%	É pontual e assíduo.			
1	Responsabilidade		Está atento e realiza as tarefas de forma organizada.			
			Traz o material necessário. Autoavalia as suas aprendizagens adquiridas, os seus comportamentos e atitudes.			
		20%	Assume e cumpre os compromissos			
2	Autonomia		Pesquisa de forma progressivamente autónoma.			
	,		Responde, apresenta e mostra iniciativa.			
			Apresenta trabalhos e/ou materiais, seguindo orientações.			
3	Respeito pelo cumprimento das regras	40%	Intervém de forma adequada/organizada			
			Cumpre as regras definidas para a sala de aula.			

Nota <sup>2</sup> - Áreas de competência: **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.

b) Para cada tema referir os instrumentos de avaliação que da lista são utilizados (se necessário, acrescentar linhas para os domínios e/ou instrumentos de avaliação)

Total	100%	Cumpre as regras definidas para a sala de aula. Interage com os outros no respeito pela diferença e pela diversidade.		
b) - Importância relativa de cada parâmetro na avaliação das Atitudes				

Parâmetros	NÍVEIS DE DESEMPENHO - Descritores						
i arametros	Insuficiente	Suficiente	Bom	Muito Bom	Excelente		
	Nunca	Às vezes	Frequentemente	Quase Sempre	Sempre		
	É pontual e assídu	0.					
	Traz o material ne	cessário.					
1	Está atento e realiza as tarefas de forma organizada.						
	Autoavalia as aprendizagens adquiridas, os seus comportamentos e atitudes.						
	Assume e cumpre os compromissos.						
	Responde e mostra iniciativa.						
2	Pesquisa de forma progressivamente autónoma.						
	Apresenta trabalhos e/ou materiais seguindo orientações.						
	Procura ajuda e apoios para melhorar o seu desempenho, mostrando-se disponível para se						
	autoaperfeiçoar.						
	Intervém de forma adequada e organizada.						
	Usa corretamente os materiais.						
3	Cumpre as regras definidas para a sala de aula.						
	Aceita as críticas dos pares e dos professores, no sentido de melhorar o seu desempenho.						
	Interage com os outros no respeito pela diferença e pela diversidade.						

As Aprendizagens Essenciais podem ser consultadas em <a href="http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico">http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-basico</a>.

