

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - ENSINO BÁSICO/ Ano Letivo 2024/2025

	Domínios	Aprendizagen Essenciais	PASEO		<u>2024/2025</u> Ição Pedagógica/Instru	ımentos de Ava	liacão
	Conhecimento	→ Compreende, interpreta e expressa conceitos,	A – Linguagem e	Formativa	Tarefas	Sumativa	Tarefas
	/Resolução de	factos, opiniões e conclusões, oralmente e por	textos		Fichas		
	Problemas	escrito; (A; B; C)	B – Informação e	Continua e	formativas/trabalho	Em	• Testes de
		→ Pesquisa em fontes documentais físicas e	Comunicação	sistemática -	•Questões de	momentos	avaliação
	Prática/Experim ental	digitais, avalia e valida a informação recolhida; (A, B)	C – Raciocínio e resolução	reguladora das	aula/quizz/	pontuais para efeitos de	(escritos ou digitais)
		→ Utiliza, seleciona e interpreta dados textos e	de problemas	aprendizagens.	questionários	balanço e	50%
		documentos científicos; (C; D; I)	D – Pensamento	Uso do	Mapas concetuais	eventual	30,0
		→ Infere conclusões; (C; D)	crítico e	feedback (feed	Trabalhos de grupo	classificação.	• Questões de
		, , ,	pensamento criativo	up, feed back e	ou		aula <b>20%</b>
		→ Critica resultados/afirmações; (C; D; I)	F – Desenvolvimento	feed forward)	individuais/projetos,		. Tuakalkaa da
		→ Aplica conhecimentos a novas situações. (C; D; I; G)	e autonomia pessoal	como estratégia ao serviço da	com		Trabalhos de equipa
		→ Faz observações/registos sistemáticos e	G – Bem-estar,	aprendizagem.	apresentação escrita		/individuais
		rigorosos. (I; G)	saúde e ambiente		ou		/Projetos e
0		→ Planifica e executa atividades	H – Sensibilidade	Rubricas de	oral, realizados com		respetivas
PASEO)		práticas/experimentais;(E; F; I; J)	estética e artística	avaliação.	ou		apresentações
e P		→ Manipula materiais e equipamento de forma	I – Saber		sem observação		10%
AE		organizada e com respeito pelas regras de segurança.	científico, técnico e		direta;		• Relatórios de
) sa		(F; I; J)	tecnológico		Relatórios ou		trabalhos
ppn		→ Interpreta fenómenos da natureza e situações	J - Consciência		realização de		práticos
Atitudes (AE	Comunicação em Ciência	do dia-a-dia com base em leis e modelos. (D; G; I)	e domínio do corpo		trabalhos		e/ou
e /		→ Articula saberes de diferentes temas e/ou			práticos e/ou		experimentais
des		disciplinas; (A, B, I)			experimentais		20%
ida		→ Apresenta e explica conceitos, trabalhos de			<ul> <li>Produções escritas,</li> </ul>		• Grelhas de
pac		pesquisa, sustenta ideias debate pontos de vista de			por exemplo, textos		observação
Cal		acordo com os objetivos definidos; (A, B, D, I)			descritivos ou		de aula prática
Conhecimentos/Capacidades e		→ Utiliza linguagem científica adequada à			argumentativos		e ou
		ciência;(A; B; I)			Debates e outros		experimental e
		→ Expressa-se com rigor ortográfico e sintático (A; B)			tipos de intervenção		Utilização de
hec		→ Apresenta criatividade e sentido estético na			oral		rubricas
Con		realização de trabalhos e projetos. (A, B, H, I)			Observação direta		
J					•Registos em grelha		

→ Manifesta consciência e responsabilidade	• A	Auto e	
ambiental e social; (E, F, G)	het	eteroavaliação	
→ Assume uma crescente responsabilidade para	• Fe	Feedback através	
cuidar de si, dos outros e do ambiente; (E, F, J)	de	e rubricas e outras	
	for	ormas	

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.

Desempenho	Nível	A avaliação qualitativa obedecerá à seguinte correspondência	
	1	quantitativa:	
	<u>+</u>	Fraco de 0% a 19%	
Conforme descritores de desempenho definidos	2	<b>Não Satisfaz</b> de 20% a 49%;	
nos critérios transversais.	3	<b>Satisfaz</b> de 50% a 69%;	
nos criterios transversais.	4	Satisfaz Bastante de 70% a 89%;	
	5	<b>Excelente</b> de 90% a 100%	