

Domínios Temas organizadores	Indicadores de Desempenho	Áreas de Competência	Descritores Operativos	Processos de recolha de informação	Nota: Considera-se que, O Perfil de
<p>Conceitos e resolução de problemas (D1) 80 %</p> <p>Tecnologia e/ou comunicação (D3) 20 %</p>	<p>O/A aluno/a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquire um conjunto de aprendizagens disciplinares essenciais, definidas por anos de escolaridade, tendo em vista o PASEO;</li> <li>• Pesquisa, seleciona e organiza informação para a transformar em conhecimento mobilizado;</li> <li>• Comunica conhecimento (oralmente ou por escrito), utilizando linguagens científicas de diferentes áreas do saber cultural, científico, artístico, físico e tecnológico;</li> <li>• Recorre às TIC para a realização de trabalhos que impliquem pesquisa, seleção, tratamento e mobilização da informação; Articula saberes e conhecimentos para compreender a realidade e propor resolução de problemas;</li> <li>• Adquire/desenvolve hábitos de estudo e métodos de trabalho;</li> <li>• Cumpre os deveres de assiduidade e de pontualidade, de material escolar, de realização das tarefas, na sala de aula e em casa, de participação nas atividades de enriquecimento do currículo;</li> <li>• Respeita as regras de conduta de respeito pelo outro, de cooperação com os colegas, professores e funcionários, de conservação/limpeza dos espaços/materiais escolares;</li> <li>• Persiste e empenha-se na realização do trabalho e do estudo, bem como na superação das dificuldades;</li> <li>• Realiza autonomamente as tarefas;</li> <li>• Participa na realização das atividades e trabalhos relativos à Oferta Complementar, Apoio ao estudo e outras medidas de promoção do sucesso educativo;</li> <li>• Autoavalia-se.</li> </ul>	Linguagem e textos (A)	Aplicar a Lógica à medida que vai sendo precisa e em ligação com outros temas matemáticos promovendo uma abordagem integrada no tratamento de conteúdos pertencentes a outros domínios.	<p>Testes e fichas de avaliação;</p> <p>Questões de aula;</p> <p>Trabalhos de grupo ou individuais;</p> <p>Debates e apresentações orais;</p> <p>Registos de Observação;</p> <p>Trabalhos de Pesquisa;</p> <p>DAC;</p> <p>Registo de autorregulação e autoavaliação;</p> <p>Outros</p>	
		Informação e comunicação (B)	Comunicar, utilizando linguagem matemática, oralmente e por escrito, para descrever, explicar e justificar procedimentos, raciocínios e conclusões.		
		Raciocínio e resolução de problemas (C)	Resolver problemas, atividades de modelação ou desenvolver projetos que mobilizem os conhecimentos adquiridos ou fomentem novas aprendizagens; Estabelecer conexões entre diversos temas matemáticos e de outras disciplinas.		
		Pensamento crítico e criativo (D)	Avaliar o próprio trabalho para identificar progressos, lacunas e dificuldades na sua aprendizagem.		
		Relacionamento Interpessoal (E)	Coopera, partilha e colabora; Trabalha em equipa; Interage com tolerância, empatia e responsabilidade		
		Desenvolvimento pessoal e autonomia (F)	Relaciona conhecimentos, emoções e comportamentos; Consolida e aprofunda competências; É responsável e autónomo.		
		Bem-estar, saúde e ambiente (G)	Adota comportamentos que promovem a saúde, o bem estar e o respeito pelo ambiente; Manifesta consciência e responsabilidade ambiental e social.		
		Sensibilidade estética e artística (H)	Reconhece, experimenta, aprecia e valoriza as diferentes manifestações culturais.		
		Saber científico, técnico e tecnológico (I)	Tirar partido da utilização da tecnologia, nomeadamente para experimentar, investigar, comunicar, programar, criar e implementar algoritmos; Utilizar a tecnologia para fazer verificações e resolver problemas numericamente, mas também para fazer investigações, descobertas, sustentar ou refutar conjecturas; Utilizar a tecnologia gráfica, geometria dinâmica e folhas de cálculo, no estudo de funções e geometria; Apreciar o papel da matemática no desenvolvimento das outras ciências e o seu contributo para a compreensão e resolução dos problemas da humanidade através dos tempos.		
		Consciência e domínio do corpo (J)	Realiza atividades, domina a capacidade perceptivo-motora e tem consciência de si próprio a nível emocional, cognitivo, psicossocial, estético e moral.		

Aprendizagens Específicas, dever-se-á manter inalterável mantendo as ponderações nos domínios, qualquer que seja o regime de ensino, podendo privilegiar-se alguns processos de recolha de informação, em detrimento de outros.