



= Escola Básica Maria do Carmo Serrote — EB1/J1 do Casal do Sapo — EB1/J1 do Pólo do Conde 2 =

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO AEMCS

## DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS - 2023/2024

Matemática			3° CICLO				
AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO	Nível 1/2 O aluno ainda não adquiriu as Aprendizagens Específicas da disciplina.	Nível 3 O aluno adquiriu algumas Aprendizagens Específicas da disciplina. Descrito	Nível 4 O aluno adquiriu facilmente as Aprendizagens Específicas da disciplina, res	Nível 5 O aluno adquiriu totalmente/clarament e as Aprendizagens Específicas da disciplina.	PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE EVIDÊNCIAS
	Conhecimentos e Procedimentos (CP)	60 %	<ul> <li>Compreender e conhecer conceitos, procedimentos e propriedades matemáticas;</li> <li>Aplicar os conhecimentos e métodos adquiridos a situações reais, consolidando e aprofundando competências</li> <li>Articular conhecimentos e procedimentos com outras áreas do saber, identificando áreas de interesse.</li> <li>Identificar definições/conceitos essenciais e vocabulário específico;</li> <li>Utilizar instrumentos de medição e desenho.</li> <li>Envolver-se autonomamente no processo de aprendizagem.</li> <li>Desenvolver confiança nas suas capacidades e conhecimentos matemáticos</li> <li>Contribuir para o bom relacionamento interpessoal e do grupo</li> </ul>				<ul> <li>Exemplos:</li> <li>Registo do desempenho do aluno em aula;</li> <li>Trabalho interdisciplinar;</li> <li>Trabalho de grupo/a pares;</li> <li>Portfólios;</li> </ul>
	Raciocínio e Resolução de Problemas (RRP)	30%	<ul> <li>Identificar as condições, os dados e objetivos do problema;</li> <li>Planear estratégias diversificadas de resolução de problemas;</li> <li>Justificar, de forma lógica e fundamentada as estratégias de resolução de problemas;</li> <li>Interpretar e criticar, fundamentando, resultados obtidos no contexto do problema;</li> <li>Utilizar tecnologias e/ou recursos diversificados na resolução de problemas.</li> </ul>				<ul> <li>Auto e heteroavaliação;</li> <li>Fichas de controlo de aprendizagem utilizando plataformas digitais e outros</li> </ul>

## Notas:

- 1- Nos domínios acima referidos serão avaliadas, as áreas de competências consagradas no "Perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória".
- 2- As áreas de competência (e competências associadas) a desenvolver dependerão dos trabalhos, domínios e temáticas abordados.