

Critérios específicos de avaliação de Matemática | 2º ciclo

Domínio de avaliação: Conhecimentos e Capacidades - 60%

Ano letivo 2023/2024

Domínio	Descritores de Desempenho	Instrumentos de Avaliação
<p>Conhecimentos/Capacidades</p> <p>Números e operações</p> <p>Geometria e medida</p> <p>Álgebra</p> <p>Organização e Tratamento de Dados</p>	<p>Conhecimento e compreensão de conceitos e procedimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhece e aplica procedimentos, técnicas, conceitos, propriedades e relações matemáticas. • Aplica conhecimentos adquiridos a novas situações. • Domina procedimentos e técnicas diversificadas. • Utiliza corretamente instrumentos de medida. <p>Resolução de problemas. Raciocínio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpreta textos matemáticos, com rigor, formulando problemas. • Formula e resolve problemas, concebendo e aplicando estratégias de resolução e avaliando a plausibilidade dos resultados. • Resolve problemas que requeiram a aplicação de conhecimentos já aprendidos e apoiem a aprendizagem de novos conhecimentos. • Desenvolve a capacidade de abstração e de generalização, e de compreender e construir argumentos matemáticos e raciocínios lógicos. <p>Comunicação matemática</p> <p>Exprime oralmente e por escrito, ideias matemáticas, com precisão e rigor, para justificar raciocínios, procedimentos e conclusões, recorrendo ao vocabulário e linguagem próprios da matemática.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de Avaliação Formativa • Ficha de avaliação Sumativa • Questão Aula • Ficha de Trabalho • Trabalho individual • Trabalho de pares / grupo • Trabalho de pesquisa • Participação oral

- As estratégias, metodologias e procedimentos pedagógico-didáticos a utilizar na prática letiva bem como os momentos e instrumentos de avaliação formativa e sumativa deverão ter como referência o “Perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória” e contribuir para o desenvolvimento das áreas de competência aí consideradas: