

Critérios de Avaliação de Matemática 2ºciclo

2021-2022

| Domínios | Descritores | Instrumentos de Avaliação | Áreas da competência do perfil dos alunos | Ponderação |
|------------------------------------|--|--|---|------------|
| Conhecimentos e Capacidades | <ul style="list-style-type: none"> - Revelar rigor científico e correção linguística. - Compreender enunciados orais e/ou escritos. - Revelar conhecimentos essenciais no âmbito da Matemática. - Manifestar capacidade para interpretar tabelas, gráficos e esquemas. - Pesquisar, selecionar e organizar informação de forma a compreender diferentes vertentes da situação. - Revelar criatividade e espírito crítico. - Revelar capacidade de raciocínio. | Fichas de avaliação | A, B, C, I | 65% |
| | | Questões de aulas Trabalhos individuais/ grupo (DAC) projeto realizado em sala de aula. | A, B,C,D,E,F,I | 25% |
| Atitudes e Valores | <ul style="list-style-type: none"> - Pontualidade. - Assiduidade. - Realização dos trabalhos de casa. - Empenho nas atividades. - Participação oportuna e correta. - Cumprimento das regras. - Cooperação em atividades de trabalho de grupo - Capacidade de autoavaliação. | Grelhas de registo/ observação | B,D,E,F,G | 10% |

NOTA: Se a disciplina de Matemática não integrar durante um período letivo o domínio das DAC, a percentagem de ponderação, transita para a avaliação das questões de aula.

| Áreas de Competência do perfil dos alunos | |
|---|---|
| A | Linguagem, textos |
| B | Informação e comunicação |
| C | Raciocínio e resolução de problemas |
| D | Pensamento crítico e criador |
| 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 |