



Calendário – ano letivo 2022/2023

1º Ciclo do Ensino Básico

1º Período	
Início	13 de setembro
Termo	16 de dezembro
Interrupção	17 de dezembro a 2 de janeiro

2º Período	
Início	3 de janeiro
Termo	31 de março
Interrupção	20 a 22 de março (Carnaval) 1 de abril a 16 de abril (Páscoa)

3º Período	
Início	17 de abril
Termo	30 de junho



Calendário das Fichas de Avaliação Ano letivo

2022/2023

1º Período

Fichas de Avaliação Diagnóstica

Português – 19 de setembro

Matemática – 21 de setembro

Estudo do Meio – 23 de setembro

Ficha de Avaliação Intermédia

Português – 7 de novembro

Matemática – 9 de novembro

Estudo do Meio - 11 de novembro (sexta-feira)

Ficha de Avaliação Trimestral

Português – 5 de dezembro (sexta-feira)

Matemática – 7 de dezembro (segunda-feira)

Estudo do Meio – 9 de dezembro (sexta-feira)

2º Período

Ficha de Avaliação Intermédia

Português – 6 de fevereiro

Matemática – 8 de fevereiro

Estudo do Meio e Expressão Plástica - 10 de fevereiro

Ficha de Avaliação Trimestral

Português – 13 de março

Matemática – 15 de março

Estudo do Meio - 17 de março



3º Período

Ficha de Avaliação Intermédia (1º, 3º e 4º anos)

Português – 8 de maio

Matemática – 10 de maio

Estudo do Meio e Expressão Plástica – 12 de maio

Ficha de Avaliação Trimestral (2º ano)

Português – 22 de maio

Matemática – 24 de maio

Estudo do Meio e Expressão Plástica - 26 de maio

Ficha de Avaliação Trimestral (1º, 3º e 4º anos)

Português – 19 de junho (segunda-feira)

Matemática – 21 de junho (quarta-feira)

Estudo do Meio - 23 de junho (segunda-feira)

Datas das provas de aferição do Ensino Básico (2º ano de escolaridade)

Educação Artística e Educação Física – entre 2 e 11 de maio de 2023

Português e Estudo do Meio – 15 de junho de 2023

Matemática e Estudo do Meio – 20 de junho de 2023

Nota:

As datas poderão sofrer alterações. Os Encarregados de Educação terão conhecimento, atempadamente, dessas alterações.

Sempre que o professor considere relevante poderão ser realizadas questões de aula, previamente comunicadas.