



## ANO LETIVO 2025/2026 LISTA DE MATERIAL

### 2.º CICLO

#### EDUCAÇÃO VISUAL E EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA | MATERIAL GERAL

Capa A3	Aristo	
Caderno diário	Esquadros de 30 e 60 (graus)	
2 Blocos de papel tipo cavalinho A4	Transferidor	
2 Blocos de papel tipo cavalinho A3	Compasso com adaptador	
Lapiseira 0.5 ou 0.7 e caixa de minas correspondente	Lápis de cor (caixa 10 ou 12 unidades)	
Lápis grafite (exemplo: HB, 2B e 4B)	Canetas de feltro (caixa 10 ou 12 unidades)	
Afia com depósito	Guaches: azul ciano, magenta, amarelo primário, preto e branco	
Borracha	Pincéis: fino, médio e grosso (preferencialmente de pêlo macio)	
Tesoura	Paleta branca	
Cola baton e líquida	Godés	
Régua de 50 cm	1 Pano de limpeza	

#### EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA | MATERIAL ESPECÍFICO 5.º ANO

Agulha de coser sacos (média ou grande)	10 paus de espetada (tamanho maior)	
Lãs: 4 novelos (espessura média - 4 cores diferentes)	1 novelo de linha de crochê nº6 (qualquer cor)	

#### EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA | MATERIAL ESPECÍFICO 6.º ANO

Goivas para linóleo	Placa de linóleo (+-) A4	
---------------------	--------------------------	--

**NOTA** Todo o material deve vir identificado. Ao longo do ano, os professores poderão pedir pontualmente outros materiais para projetos específicos



COLÉGIO  
JOSÉ ÁLVARO  
VIDAL

## ANO LETIVO 2025/2026 LISTA DE MATERIAL

---

### EDUCAÇÃO FÍSICA

- Equipamento Desportivo
  - Calções ou calças de fato de treino;
  - T-shirt;
- Ténis (**limpos**, para o interior do pavilhão);
- Ténis (para o exterior do pavilhão);
- Sapatilhas de Ginástica (opcional);
- Elásticos para cabelos médios e compridos;
- Garrafa de água.



COLÉGIO  
JOSÉ ÁLVARO  
VIDAL

# ANO LETIVO 2025/2026 LISTA DE MATERIAL

---

## 2.º CICLO

### EDUCAÇÃO MUSICAL

- Caderno de Música (preferência formato A4);
- Flauta de Bisel;
- Esferográfica, lápis, borracha, marcadores e corretor;
- Manual da disciplina.



COLÉGIO  
JOSÉ ÁLVARO  
VIDAL

## ANO LETIVO 2025/2026 LISTA DE MATERIAL

---

### 2.º CICLO

#### CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

##### 5.º ANO

- Régua (máximo 15cm);
- Esquadro (máximo 15cm);
- Transferidor (de 180º com duas escalas);
- Compasso.

##### 6.º ANO

- Régua (máximo 15cm);
- Esquadro (máximo 15cm);
- Transferidor (de 180º com duas escalas);
- Compasso;
- Calculadora (Se for necessário adquirir, aconselhamos uma calculadora científica da Casio de modelo Classwizz).