

EDUCAÇÃO VISUAL e EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2.º Ciclo

LISTA DE MATERIAL - 5.º ANO

- 1 bloco de papel de desenho A₃
- 1 pasta de capa rija com elásticos para guardar o material e os trabalhos (A₃)
- 1 caderno liso para as duas disciplinas
- 1 caneta de tinta permanente de ponta fina preta
- 1 lápis nº 2 (HB); 1 borracha branca; 1 afia lápis com depósito
- 1 compasso resistente/boa qualidade/metal
- 1 tesoura de pontas redondas
- 3 Colas líquidas (tubo médio); 1 Colas de stick
- 1 caixa de 12 lápis de cor
- 1 caixa de canetas de feltro (12)



Manual de Educação Visual

“Missão ARTE 5/6” - Editora Texto



Manual
(voucher - MEGA)



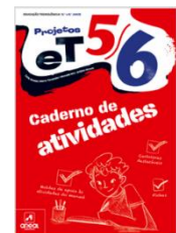
Caderno de atividades
(a adquirir pelo aluno)

Manual de Educação Tecnológica

“Projetos ET 5/6” - Areal Editores



Manual
(voucher - MEGA)



Caderno de atividades
(a adquirir pelo aluno)

- É **OBRIGATÓRIO** ter o material todo identificado com etiquetas autocolantes (**nome, número, ano e turma**). Esta tarefa será realizada em casa.
- O material escolar ficará guardado na sala de aula em cacifos, não sendo necessário transportá-lo casa /escola – escola/casa.
- Os alunos em todas as aulas de EV e de ET têm de ser portadores de todo o material para realizar as tarefas propostas.
- Caso seja necessário, ao longo do ano, outro material, não mencionado acima, **será comunicado ao aluno**.
- O que necessitar ser repostos será da responsabilidade do aluno.
- Durante a aula o material e os trabalhos realizados **são da responsabilidade do aluno**, estes não devem ser estragados, partilhados, nem deixados esquecidos na sala de aula.
- O professor não se responsabiliza por qualquer desaparecimento de material escolar.
- Ressalve-se que **ambas as disciplinas** utilizam muitos materiais reutilizáveis que serão pedidos ao longo do ano (por exemplo: caixas de cartão (sapatos e de cereais) /caixas de ovos/molas de roupa/lãs/tecidos/paus de gelado/rolhas de cortiça/CDs usados/embalagens de iogurte e ou de queijo fresco/garrafas de plástico/entre outros).

A Subcoordenadora de Educação Tecnológica e de Educação Visual do 2.º ciclo:

Helena Lima