

1.º ano



Material identificado:

- Dossiê de arquivo A₄ de 2 argolas (grosso)
- 5 Separadores (colocados dentro do dossiê)
- Capa A₄ de plástico com elástico
- 2 Estojos (sem ser de lata)
- Tesoura
- 2 Cola batom
- Régua de 15 cm
- Lápis de cera ou pastel
- Lápis de cor
- Canetas de feltro
- Lápis de carvão 2HB
- Borracha
- Afia de caixa
- Auscultadores (Escola Virtual)
- Portefólio (capa com micas)

Material não identificado:

- 1 Cola líquida
- 1 Bloco papel cavalinho A₄
- 1 Bloco papel cavalinho A₃
- 20 Micas
- 1 Recarga de papel A₄ pautado
- Plasticina (deve ser colocada em caixa de plástico)
- Papel de lustro
- Aguarelas
- Pincéis de pelo branco (1 fino e 1 grosso)

O material do ano anterior que esteja em bom estado pode e deve ser utilizado. Ao longo do ano letivo todo o material deverá ser repostado após ter terminado ou caso se encontre deteriorado, sendo da responsabilidade do Encarregado de Educação a verificação do estado do material.

2.º ano



Material identificado:

- Dossiê de arquivo A₄ de 2 argolas (grosso)
- 5 Separadores (colocados dentro do dossiê)
- Capa A₄ de plástico com elástico
- 2 Estojos (sem ser de lata)
- Tesoura
- 2 Colas batom
- Régua de 15 cm
- Lápis de cera ou pastel
- Lápis de cor
- Canetas de feltro
- Lápis de carvão 2HB
- Borracha
- Afia de caixa
- Auscultadores (Escola Virtual)
- Portefólio (capa com micas)

Material não identificado:

- 1 Cola líquida
- 1 Bloco papel cavalinho A₄
- 1 Bloco papel cavalinho A₃
- 20 micas
- 1 Recargas de papel A₄ pautado
- Plasticina (deve ser colocada em caixa de plástico)
- Papel de lustro
- Aquarelas
- Pincéis de pelo branco (1 fino e 1 grosso)

O material do ano anterior que esteja em bom estado pode e deve ser utilizado. Ao longo do ano letivo todo o material deverá ser repostado após ter terminado ou caso se encontre deteriorado, sendo da responsabilidade do Encarregado de Educação a verificação do estado do material.

3.º ano

Material identificado:

- Dossiê de arquivo A₄ de 2 argolas (grosso)
- 5 Separadores (colocados dentro do dossiê)
- Capa A₄ de plástico com elástico
- 2 Estojos (sem ser de lata)
- Tesoura
- 2 Colas batom
- Régua de 15 cm
- Régua de 50 cm
- Compasso
- Lápis de cera ou pastel
- Lápis de cor
- Canetas de feltro
- Lápis de carvão 2HB
- Esferográficas (azul e de cores)
- Borracha
- Afia de caixa
- Plasticina (deve ser colocada em caixa de plástico)
- Auscultadores (Escola Virtual)
- Portefólio (capa com micas)
- Aguarelas



Material não identificado:

- Bloco papel cavalinho A₄
- Bloco papel cavalinho A₃
- 2 Recargas de folhas pautadas
- Cola líquida
- 10 micas
- Pincéis de pelo branco (1 fino e 1 grosso)
- Material de desperdício para Expressão Plástica (lãs, tecidos, botões, fitas, ...)

O material do ano anterior que esteja em bom estado pode e deve ser utilizado. Ao longo do ano letivo todo o material deverá ser repostado após ter terminado ou caso se encontre deteriorado, sendo da responsabilidade do Encarregado de Educação a verificação do estado do material.

4.º ano

Material identificado:

- Dossiê de arquivo A₄ de 2 argolas (grosso)
- 5 Separadores (colocados dentro do dossiê)
- Capa A₄ de plástico com elástico
- 2 Estojos (sem ser de lata)
- Tesoura
- 2 Colas batom
- Régua de 15 cm
- Régua de 50 cm
- Compasso
- Transferidor
- Lápis de cera ou pastel
- Lápis de cor
- Canetas de feltro
- Lápis de carvão 2HB
- Esferográficas (azul e de cores)
- Borracha
- Afia de caixa
- Auscultadores (Escola Virtual)
- Portefólio (capa com micas)
- Aguarelas
- Flauta de Bisel soprano (marca Hohner - capa verde)



Material não identificado:

- Bloco papel cavalinho A₄
- Bloco papel cavalinho A₃
- 2 Recargas de folhas pautadas
- Cola líquida
- 10 micas
- Pincéis de pelo branco (1 fino e 1 grosso)
- Material de desperdício para Expressão Plástica (lãs, tecidos, botões, fitas, ...)

O material do ano anterior que esteja em bom estado pode e deve ser utilizado. Ao longo do ano letivo todo o material deverá ser repostado após ter terminado ou caso se encontre deteriorado, sendo da responsabilidade do Encarregado de Educação a verificação do estado do material.