

LISTA DE MATERIAL PARA AS AULAS DE GD-A (10.º E 11.º ANOS)

- **Folhas brancas** (tipo máquina) **A4**;
(Observações - podem fazer reciclagem de folhas de rascunho desde que as folhas estejam limpas de um dos lados);
- **Folhas brancas** (tipo máquina) **A3** (mais utilizadas ao nível do 11.º ano);
(Observações - podem fazer reciclagem de folhas de rascunho desde que as folhas estejam limpas de um dos lados);
- **Aristo de 30 cm** (grande);
(Observações - os melhores são os da marca Aristo ou os da Rotring);
- **Lapiseira 0,5 mm e 0,7 mm** respetivas **minas HB**;
(Observações - evitar comprar em grandes superfícies - por vezes os lotes aí vendidos partem-se com mais facilidade. As minas podem ser da marca **Rotring** ou **Staedtler**);
- **Borracha de nata de boa qualidade**;
(Observações - tratando-se de uma disciplina de desenho de precisão e embora se possa utilizar as borrachas de anos anteriores, verifica-se que normalmente as alunas acabam por adquirir as borrachas tipo lapiseira cuja recarga é uma borracha tubo, permitindo apagar o lápis sem ter de apagar outras porções do desenho. Existem ainda outras borrachas tipo lapiseiras com possibilidade de recargas, ainda mais finas do que as “borrachas tubo”. São mais caras, encontram-se em estabelecimentos que vendem material específico para artes e não se justifica a sua aquisição);
- **Compasso em boas condições** e de qualidade para desenho técnico;
(Observações - no início da disciplina aceita-se que as alunas façam uso do que trazem de anos anteriores. No entanto, após testar o material a aluna poderá ter necessidade de adquirir outro compasso de melhor qualidade de modo a desenvolver um trabalho com maior rigor);



- Lixa para grafite ou afia para minas 2mm;
- Um **dossier** (pode ser um já utilizado) para arquivar os exercícios resolvidos ao longo do ano.

Todo o material de desenho de precisão deve ser tratado e manuseado com especial cuidado pela aluna de modo a que as representações geométricas elaboradas com o recurso do mesmo não percam qualidade nem rigor, já que estes são dois dos parâmetros avaliados ao longo dos 2 anos desta disciplina e no Exame Final.

OBSERVAÇÃO: Qualquer material extra necessário será pedido atempadamente.