

## LISTA DE MATERIAIS

- | Escalímetro Trident n. 1 ( com as escalas 1:50/1:75/1:25/1:20/1:100/1:125);
- | Par de Esquadros sem graduação e sem rebaixo (Desetec, 45° e 30°/60°);
- | Lapiseira pentel 0,3 (ponta metálica), com mina HB;
- | Lapiseira pentel 0,5 (ponta metálica), com mina B;
- | Lapiseira pentel 0,7 (ponta metálica), com mina B;
- | Lapiseira pentel 0,9 (ponta metálica), com mina 2B;
- | Borracha macia
- | Borracha bastão
- | Lápis borracha;
- | 10 folhas A4 de papel sulfite 75 g/m<sup>2</sup>, sem margens;
- | 10 folhas A3 de papel sulfite 90 g/m<sup>2</sup>, sem margens;
- | 10 folhas A3 de papel manteiga, sem margens;
- | 5 folhas A2 de papel manteiga sem margens;
- | Compasso (que aceite a colocação da lapiseira);
- | Gabarito de círculos (pode ser o simples, com no mínimo 5 círculos);
- | Fita Adesiva da pequena (de preferência a fita crepe);
- | Calculadora científica;
- | Flanela para limpeza;
- | Tubo para projetos (pode fazer com PVC (de 50 cm) veja tutorial: <https://youtu.be/fhjk-Woh-ol>);