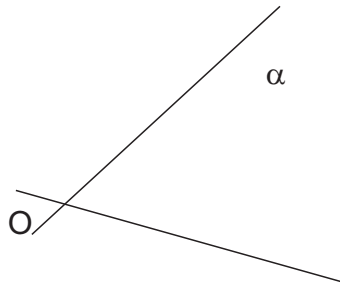


**Construções fundamentais:**

**Mediatriz:** reta perpendicular a um segmento de reta dividindo-o em duas partes iguais.



**Bissetriz:** semi-reta que divide um ângulo (região angular) em duas partes iguais.



**Retas paralelas:** retas equidistantes.

a) Dada uma reta "r", traçar uma reta "s" paralela a "r" a uma distância qualquer:

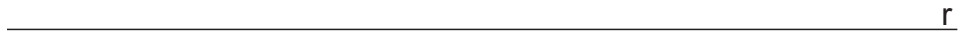


b) Dada uma reta "r", traçar uma reta "s" paralela a "r" que passe pelo ponto "P" dado:



**Retas perpendiculares:** retas concorrentes que formam ângulo de  $90^\circ$  entre si.

a) Dada uma reta "r", traçar uma reta "s" perpendicular a "r":



b) Dada uma reta "r", traçar uma reta "s" perpendicular a "r" que passe pelo ponto "P" dado:

P  
+



**Medatriz:** reta perpendicular a um segmento de reta dividindo-o em duas partes iguais.

$60^\circ$



$90^\circ$