



ESCOLA JULIETA VILAS BOAS  
TERRA NOVA - ESTADO DA BAHIA  
E-mail; julietavboas@hotmail.com

ALUNO(A):

COMPONENTE CURRICULAR: GEOMETRIA

PROFESSOR(A): WELLINGTON

\_\_\_º ANO \_\_\_

TURNO: MATUTINO

AVALIAÇÃO:

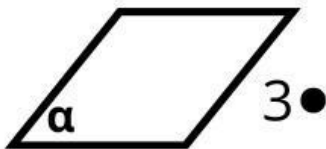
PESO:

DATA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

NOTA

## Atividades

Q1. ligue cada elemento à sua descrição



● a

é imaginada sem espessura e ilimitada nos dois sentidos, não tem começo nem fim.

● b

é imaginado sem fronteiras, ilimitado em todas as direções.

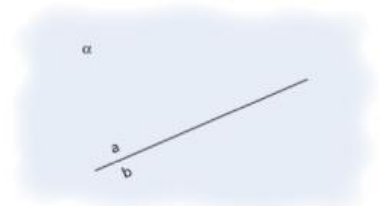
● c

não possui dimensões, e sua indicação é feita por letras maiúsculas do nosso alfabeto.

Q2. ligue cada tipo de reta a figura correspondente

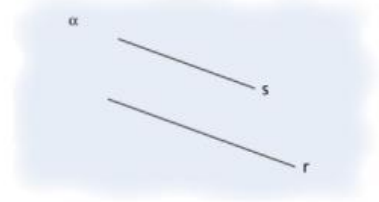
a) As retas  $r$  e  $s$ , contidas em  $\alpha$ , não possuem ponto comum. A distância entre as retas é sempre a mesma. ●

●



b) As retas  $r$  e  $t$ , contidas em um plano  $\alpha$ , possuem um único ponto comum, que é o ponto A. ●

●



c) Duas retas  $a$  e  $b$  ocupando a mesma posição no plano. Elas têm todos os pontos em comum. ●

●

