LOGO – Movimentos básicos – Parte 2



 Os comandos ao lado são aqueles que fazem a tartaruga andar. É importante lembrar que cada um desses comandos de movimento necessita de uma medida (os passos de tartaruga). Então, quando se quer que a tartaruga ande para frente 90 passos, utiliza-se o comando **PF 90**, se a tartaruga deve girar para a esquerda 90 graus, utiliza-se o comando **PE 90.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Atenção à legenda:

 Observe calma e atentamente as figuras abaixo:

 Figura 1: Figura 2

Para deslocar a tartaurga, consideraremos que cada
segmento da malha
quadriculada mede 90
(passos de tartaruga).

 Essa é a tartaruga do

 LOGO, a Tat.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Atividade 1:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar o quadrado ao lado:

Atividade 2:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar o retângulo ao lado:

Atividade 3:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar a figura ao lado:

Atividade 4:

 Escreva os comandos utilizados para movimentar a tartaruga e assim desenhar a figura ao lado: