

3.)

(I) Falso. Na figura 1 existem três espaços de endereçamento distintos. Cada um para um processo.

(II) Falso. Na figura 2 as três threads compartilham o mesmo espaço de endereçamento (um único espaço para o mesmo processo).

(III) Verdadeiro. As três threads existentes estão no mesmo processo, consequentemente, possuem o mesmo espaço de endereçamento.

(IV) Verdadeiro. Cada processo possui apenas um espaço de endereçamento e uma thread, logo, cada thread possui um ~~esp~~ espaço de endereçamento.

(V) Verdadeiro. O uso de threads permite que trechos do processo que possuem códigos independentes entre si, executem de maneira paralela.