

## **PAS 2 – SUBPROGRAMA 2015**

**APLICAÇÃO: 03/12/2016**

### **ITEM TIPO D**

#### **Item 94**

#### **Padrão de Resposta Definitivo:**

A equação da reação nuclear que representa o processo de absorção de um nêutron por um átomo de boro-10, presente na barra de controle do reator (situação II), com a formação do isótopo de boro correspondente é:

