

Prezado(a) estudante,

Realizamos uma conferência em nosso material da EMBRAPA - Assistente Classe C - Área: Laboratório e Campos Experienciais – Subárea: Laboratório. Tomamos ciência que na disciplina de Matemática continham trechos em desconformidade e também houve a necessidade da supressão de questões do HP da matéria de Conhecimentos Específicos. Desse modo, foram realizadas correções necessárias no material, da seguinte forma:

## **Página 75**

### **ONDE SE LÊ:**

Podemos destacar alguns subconjuntos de números. Veja:

- **Números inteiros não negativos** ( $N^+$ ) =  $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ . Veja que estes são os números naturais;
- **Números inteiros não positivos** ( $N^-$ ) =  $\{\dots -3, -2, -1, 0\}$ . Veja que o zero também faz parte deste conjunto, pois ele não é positivo nem negativo;
- **Números inteiros negativos** =  $\{\dots -3, -2, -1\}$ . O zero não faz parte;
- **Números inteiros positivos** =  $\{1, 2, 3, \dots\}$ . Novamente, o zero não faz parte.

### **LEIA-SE:**

Podemos destacar alguns subconjuntos de números. Veja:

- **Números inteiros não negativos** ( $Z^+$ ) =  $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$ . Veja que estes são os números naturais;
- **Números inteiros não positivos** ( $Z^-$ ) =  $\{\dots -3, -2, -1, 0\}$ . Veja que o zero também faz parte deste conjunto, pois ele não é positivo nem negativo;
- **Números inteiros negativos** =  $\{\dots -3, -2, -1\}$ . O zero não faz parte;
- **Números inteiros positivos** =  $\{1, 2, 3, \dots\}$ . Novamente, o zero não faz parte.

### **RETIRA-SE:**

Questões 11, 12, 13, 14 e 15 da matéria Conhecimentos Específicos, por não tratarem do tema.

Se você adquiriu sua apostila após o dia 13 de janeiro de 2025, estes itens já se encontram atualizados.

Cordialmente,  
Nova Concursos.