1. Complete os espaços em branco com os termos adequados, de forma a formar afirmações.

a) A parte declarativa de um programa é o local onde se definem todas as \_**variáveis**\_ globais.

b) Constantes são \_**valores**\_ que não sofrem alteração ao longo do programa.

c) As variáveis numéricas podem ser reais ou \_**inteiras**\_.

d) Existem vários tipos de instruções, como por exemplo, instruções de \_**escrita**\_.

2. A definição de variáveis quanto ao tipo é fundamental para que o programa funcione corretamente. Como definiria cada uma das seguintes variáveis. Var

a) N\_Telefone: \_**integer**\_

b) Morada: \_**integer**\_

c) Nota\_media: \_**real**\_

d) Sexo: \_**char**\_ (m/f)

e) Jovem: \_**boolean**\_ (verdadeiro/falso)

f) CodigoPostal: \_**string**\_

3. Defina algoritmo.

**É um conjunto de etapas finitas, ordenadamente definidas com o propósito de obter soluções para um determinado problema.**