

## Modelo de recurso para a questão 16 da prova de Raciocínio Lógico para o cargo de Analista de Sistemas – CODEMIG – 2018

A questão em debate contém o seguinte enunciado e alternativas:

### QUESTÃO 16

Uma florista vai ornamentar um salão de festas e quer distribuir 300 rosas, 200 cravos e 150 margaridas em vários jarros. Cada jarro deverá ter o mesmo e o maior número possível da mesma flor.

O número de jarros que ela deve usar é:

- A) 130.
- B) 150.
- C) 200.
- D) 300.

A respeitável banca examinadora considerou a alternativa “A” como gabarito oficial da questão.

### SOLUÇÃO:

m.d.c. (300, 200 e 150) = 50

Cada um dos 50 jarros terá 6 rosas, 4 cravos e 3 margaridas.

$6 \times 50 = 300$  rosas

$4 \times 50 = 200$  cravos

$3 \times 50 = 150$  margaridas

**Resposta:** O número de jarros que o florista deve usar atendendo as condições da questão é 50.

Não há alternativa para marcar.

Por todos os argumentos apresentados, requer à essa r. Banca Examinadora que venha a proceder a **ANULAÇÃO** da referida questão.

Termos em que, pede e aguarda deferimento.

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2018.