

04

## Variáveis, threads e memória!

Marque a alternativa correta a respeito de como a memória é gerenciada quando variáveis são acessadas de diferentes Threads:

*Seleciona uma alternativa*

**A** Variáveis volatile são sempre mantidas em um cache local da Thread

**B** As variáveis em Java são sempre acessadas na memória principal

**C** Variáveis do tipo int e float são sempre acessadas na memória principal e por isso seu acesso é atômico

**D** Variáveis podem ser mantidas em caches locais das Threads

**E** Não existe alternativa para que uma variável seja sempre acessada na memória principal