

 03

Execução sequencial

Utilizando EJB no seu sistema para processar alguns arquivos a cada 10 minutos o processamento não deverá iniciar se já estiver outro sendo feito. Você pretende utilizar o **EJB Timer** para agendar os processamentos destes arquivos.

Veja o exemplo:

```
public class Processador {  
  
    @Schedule(minute = "0,10,20,30,40,50",hour = "*")  
    public void processar() {  
        // Lógica do processamento  
    }  
}
```

Como configuramos o *EJB Timer* para não ter duas execuções em paralelo?

Selecione uma alternativa

A Anotando o método `processar()` com `@Concurrency`

B Anotando o método `processar()` com `@Sync`

C Anotando a classe `Processador` com `@Sync`

D Anotando a classe `Processador` com `@Singleton`