

 10

O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos:

- Podemos fazer o envio de mensagens de forma assíncrona.
- Para o correto funcionamento dessa abordagem, precisamos configurar um recurso, no nosso servidor de aplicação ou em um repositório externo, que se chama **Fila JMS**.
- **JMS** é uma especificação do **Jakarta EE** e significa **Jakarta Message Service**.
- É necessário configurarmos um producer, classe responsável pelo envio das mensagens para a fila.
- Uma vez persistida as mensagens na fila, podemos criar um consumer, classe responsável por consumir e processar as mensagens.