

```
os
Mãos à obra: Fábrica de threads
   import java.lang.Thread.UncaughtExceptionHandler;
  public class TratadorDeExcecao implements UncaughtExceptionHandler {
2) Para poder usar a classe Tratador Defixecca o, crie uma nova classe Fabrica DeThreads que representa fábrica de threads (quem diria :)). Implemente a interface ThreadFactory e sobrescreva o método newThread(...):
  public class FabricaDeThreads implements ThreadFactory {

    Agora vamos implementar a fábrica. Crie um atributo estático na classe, para contar as
threads criadas:

         private static int numero = 1;
         Thread thread = new Thread(tarefa, "Thread Servidor Tarefas " + nun
numero++;
return thread;
5) Ainda no método newThread(..), após o increment, passe para a thread o nosso
TratadorbeExcecao e sete o thread como disemon
Segue o código completo da fábrica:
   public class FabricaDeThreads implements ThreadFactory {
         private static int numero = 1;
         Obverride
public Thread newThread(Nunnable tarefa) {
    Thread thread = new Thread(tarefa, "Thread Servidor Tarefas "
    numerore;
    thread.settlicauphtExceptionNandler(new TratadorDeExcecae());
    thread.settlocauphtExceptionNandler(new TratadorDeExcecae());
    return thread;
Obs: Uma thread daemon é uma thread de "serviço" que será automaticamente terminada quando não houver mais nenhuma outra thread principal rodando dentro da JVM. Vimos essa funcionalidade no primeiro curso sobre threads.
6) Por último é preciso instanciar a fábrica e passar para o   threadPool . Para isso, abra a classe
ServidorTarefas  e procure o construtor:
Substitua a linha abaixo:
```

1 of 1 14/03/2019 21:14