

## Prof. Edwar Saliba Júnior

```
1 package poo_unidade_11_ex02_produtoconsumidor;
2
3 import java.util.Random;
4
5 /**
6  * @author Edwar Saliba Júnior
7  */
8 public class Consumidor implements Runnable {
9     private static Random generator = new Random();
10    private Buffer sharedLocation; // Referência para memória compartilhada.
11
12    public Consumidor(Buffer sharedLocation) {
13        this.sharedLocation = sharedLocation;
14    }
15
16    @Override
17    public void run(){
18        int sum = 0;
19
20        for(int i = 1; i <= 10; i++){
21            try{
22                // Dorme por um tempo entre 1 e 3 segundos.
23                Thread.sleep(generator.nextInt(3000));
24                sum += sharedLocation.get();
25                System.out.printf("\t\t %2d\n", sum);
26            }
27            catch(InterruptedException e){
28                e.printStackTrace();
29            }
30        }
31
32        System.out.printf("\nConsumidor encerrou a leitura dos valores.");
33    }
34 }
```