

- Programação Web: assíncrona

- ↳ `Task.Run(() => Console.WriteLine("Hello"));`

- ↳ Método anónimo via lambda

- Quando a thread principal acabar, a thread de background termina também
- `Wait`: método `Task` para esperar pela thread em background
- Fazer sempre o `wait` das tarefas criadas
- `WaitAll()`: esperar por todas as tarefas em background
- Tarefa Assíncrona \neq Thread
- Assíncrona \neq Paralela
- `Task` tem tipo para poder devolver resultados
 - ↳ `Result`: método para obter o resultado da task
 - ↳ instanciar
- Ter cuidado com arrays, listas e dicionários e assíncronos. Não é automático. De evitar!