

Resultados Merge-sort:

```
Inicial array :  
8 7 9 1 2 5 4 3 0 6  
  
N threads: 4  
  
Sorted array :  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
➤ █
```

```
Inicial array :  
20 18 16 14 12 10 8 6 4 2  
  
N threads: 4  
  
Sorted array :  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20  
➤ █
```

```
Inicial array :  
3 17 9 15 2 38 4 25 40 6  
  
N threads: 4  
  
Sorted array :  
2 3 4 6 9 15 17 25 38 40  
➤ █
```

```
Inicial array :  
1024 512 256 128 64 32 16 8 4 2  
  
N threads: 4  
  
Sorted array :  
2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024  
➤ █
```

```
Inicial array :  
100 10 10000 500 100000 50 1000 50000 5000 5  
  
N threads: 4  
  
Sorted array :  
5 10 50 100 500 1000 5000 10000 50000 100000  
➤ █
```

Resultados Selection-Sort:

```
Antes da ordenação  
0 47 22 58 2 1 49 30 60 33  
Após da ordenação  
0 1 2 22 30 33 47 49 58 60  
➤ █
```

```
Antes da ordenação  
20 18 16 14 12 10 8 6 4 2  
Após da ordenação  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20  
➤ █
```

```
Antes da ordenação  
50 5 20 10 25 1 40 30 45 35  
Após da ordenação  
1 5 10 20 25 30 35 40 45 50  
➤ █
```

```
Antes da ordenação  
1024 512 256 128 64 32 16 8 4 2  
Após da ordenação  
2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024  
➤ █
```

```
Antes da ordenação  
8 7 9 1 2 5 4 3 0 6  
Após da ordenação  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
➤ █
```