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
26 Após da ordenação
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
3 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
```