# Computação Concorrente – Laboratório 2 - Relatório

Aluno: Felipe Dias de Melo

DRE: 119093752

### Informações de hardware:

Processador: Intel Core i5-7400

Quantidade de núcleos: 4

Quantidade de threads: 4

Clock base: 3000 mHz

Clock boost: 3300 mHz

## Tabelas de desempenho:

Matriz 500x500

| Número de threads | Tempo médio (seq.) | Tempo médio (conc.) | Aceleração média |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| 1                 | 1.20063            | 1.20136             | 0.99939          |
| 2                 | 1.10589            | 0.50123             | 2.20635          |
| 4                 | 1.08690            | 0.31627             | 3.43662          |

### Matriz 1000x1000

| Número de threads | Tempo médio (seq.) | Tempo médio (conc.) | Aceleração média |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| 1                 | 9.33183            | 10.21354            | 0.91367          |
| 2                 | 9.28184            | 4.67665             | 1.98472          |
| 4                 | 9.28661            | 2.84496             | 3.26423          |

#### Matriz 2000x2000

| Número de threads | Tempo médio (seq.) | Tempo médio (conc.) | Aceleração média |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| 1                 | 97.70511           | 100.59556           | 0.97126          |
| 2                 | 99.24009           | 51.64913            | 1.92143          |
| 4                 | 99.60588           | 35.19936            | 2.82976          |