

Relatório - Sistemas Distribuidos

Aline Rose Alencar Santos



Trapézio sequencial

Calculando integral usando a regra do trapézio sequencial... O resultado da integral da função é: 1.2500009994861482e+24 Tempo decorrido trapézio sequencial: 2.396097183227539 segundos



Método do trapézio utilizando comandos de comunicação coletiva

1 processo

Calculando integral usando a regra do trapézio com o mestre... Mestre

O resultado da integral da funcao f eh 1.2500009994861482e+24 Tempo decorrido trapezio mestre: 2.1155521869659424 segundos

2 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio com os escravos... Resultado da integral da funcao: 1.250000749819283e+25 Tempo decorrido: 1.1604065895080566 segundos

4 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio com os escravos... Resultado da integral da funcao: 1.250000750130805e+25 Tempo decorrido: 0.6021075248718262 segundos

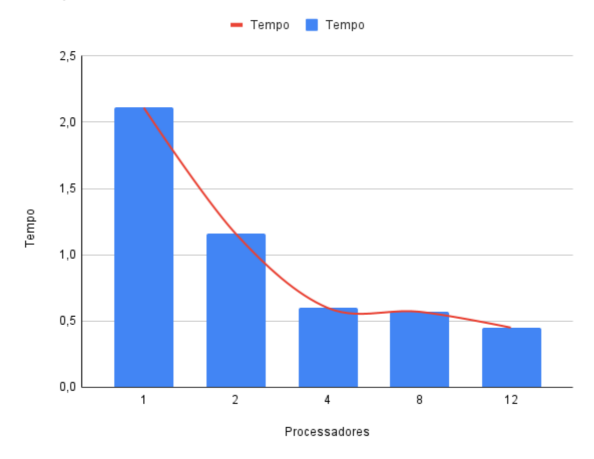
8 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio com os escravos... Resultado da integral da funcao: 1.2500007500474999e+25 Tempo decorrido: 0.5778124332427979 segundos

12 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio com os escravos... Resultado da integral da funcao: 1.2500007499714353e+25 Tempo decorrido: 0.4574167728424072 segundos

Tempo versus Processadores



3

Método Butterfly

1 processo

Calculando integral usando a regra do trapézio butterfly... Resultado da integral da função: 1.2500009994861482e+24 Tempo decorrido trapézio butterfly: 2.108534812927246 segundos

2 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio butterfly... Resultado da integral da função: 1.250000999681219e+24 Tempo decorrido trapézio butterfly: 1.1094396114349365 segundos

4 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio butterfly... Resultado da integral da função: 1.2500009998441512e+24 Tempo decorrido trapézio butterfly: 0.5842161178588867 segundos

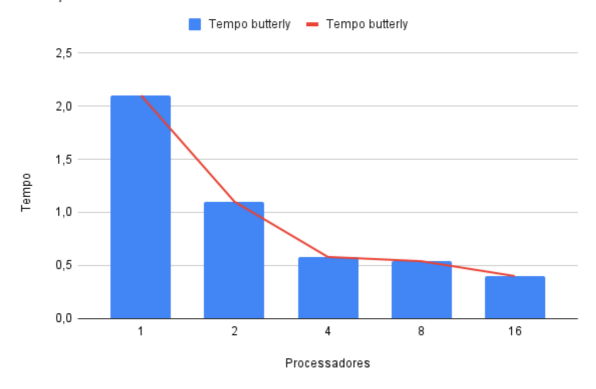
8 processos

Calculando integral usando a regra do trapézio butterfly... Resultado da integral da função: 1.2500009999270835e+24 Tempo decorrido trapézio butterfly: 0.5463049411773682 segundos

16 processos

Tempo decorrido trapézio butterfly: 0.40447306632995605 segundos

Tempo versus Processadores





Dado os resultados, é possível perceber que o método butterfly é bem mais rápido, especialmente utilizando uma maior quantidade de processos.