

Prova de execução no ambiente

Além dos executáveis que foram upados para o GitHub pelo Linux, seguem imagens da execução no ambiente

```
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ nano
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ gcc trapezioSerial.c -o trapezioSerial.exe -lm
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ ./trapezioSerial.exe
Insira os seguintes valores: a <espaco> b <espaco> n
5 6 7
Resultado = 255.449219
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ time ./trapezioSerial.exe
Insira os seguintes valores: a <espaco> b <espaco> n
5 6 7
Resultado = 255.449219
real    0m4.148s
user    0m0.001s
sys     0m0.000s
```

```
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ nano
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ gcc trapezioParalelo.c -o trapezioParalelo.exe -fopenmp
-lm
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ time ./trapezioParalelo.exe
Insira os seguintes valores: a <espaco> b <espaco> n
5 6 7
Resultado = 255.449187
real    0m4.574s
user    0m0.001s
sys     0m0.000s
ubuntu@ip-172-31-14-59:~/Computacao-Paralela/lab05$ █
```