

UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL ULBRA–Torres CURSOS DE SI E STADS



Disciplina...: <u>Estrutura de dados I</u> Código.....:

Professor....: Ramon dos Santos Lummertz Semestre letivo: 2016/2

Curso.....: Sistemas de Informação Stads Data.....:
Aluno.....: Nota:

INSTRUÇÕES ATIVIDADE

Individual.

Pesquisar três métodos de ordenação de dados.

Produzir um programa que seja possível ordenar um vetor com 10 mil elementos com no mínimo 3 algoritmos distintos. O programa deve ordenar e mostrar o tempo que levou para fazer a ordenação o número de comparações e o número de trocas. Pode ser feito em apenas um programa.

Postar no moodle até dia 18/10