Atividades Autoinstrucionais – 2013.1

Disciplina: Estrutura de Dados II Professor (a): Rafael Nunes

CH utilizada*: 8hs

Entrega: Na área do aluno

Curso: Ciência da Computação. 3º Período.

Data: 09/06/2013 1. Objetivos Específicos Desenvolvimento dos algoritmos de estruturas de dados na linguagem C. Aprendizado do funcionamento das Estruturas. CH prevista para realização 2. Atividades programadas: (até 04 atividades) Implementação na linguagem C dos seguintes métodos 8hs de ordenação: • Insertion Sort • Selection Sort • Bubble Sort • Merge Sort • Quick Sort • Heap Sort 3. Metodologia de Trabalho Implementação das estruturas de dados no software de desenvolvimento Eclipse utilizando o plugin da linguagem C (CDT). 4. Forma(s) de avaliação 10 pts para o projeto descrito no item 2. Assinatura Professor(a) Data: __/__/__

* CH de 4h ou 8h, de acordo com a CH total da disciplina. (40h ou 80h)