

## Atividades Autoinstrucionais – 2013.1

Curso: Ciência da Computação. 3º Período.

Disciplina: Estrutura de Dados II

Professor (a): Rafael Nunes

CH utilizada\*: 8hs

Entrega: Na área do aluno

Data: 09/06/2013

<b>1. Objetivos Específicos</b>	
Desenvolvimento dos algoritmos de estruturas de dados na linguagem C.	
Aprendizado do funcionamento das Estruturas.	
<b>2. Atividades programadas: (até 04 atividades)</b>	<b>CH prevista para realização</b>
Implementação na linguagem C dos seguintes métodos de ordenação : <ul style="list-style-type: none"><li>• Insertion Sort</li><li>• Selection Sort</li><li>• Bubble Sort</li><li>• Merge Sort</li><li>• Quick Sort</li><li>• Heap Sort</li></ul>	8hs
<b>3. Metodologia de Trabalho</b>	
Implementação das estruturas de dados no software de desenvolvimento Eclipse utilizando o plugin da linguagem C (CDT).	
<b>4. Forma(s) de avaliação</b>	
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)