INSTRUÇÕES COMPLEMENTARES PARA O EDITAL 93/2012 CONCURSO PÚBLICO – FACULDADE DE COMPUTAÇÃO ÁREA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1. PROGRAMA PARA A PROVA DIDÁTICA

- 1. Tipos de Dados; Estruturas de Dados; Tipos Abstratos de Dados. Pilhas e filas.
- 2. Listas lineares: alocação estática/sequencial, alocação dinâmica/encadeada.
- 3. Listas não-lineares: Árvores; Representação de árvores; Árvores binárias; Percursos em árvores binárias.
- 4. Árvores balanceadas; Abordagens de balanceamento (*Splay*, AVL). Complexidade.
- 5. Árvore B e variantes. Complexidade.
- 6. Tabelas Hash: Funções hash; Tratamento de colisões; Complexidade.
- 7. Grafos: Representação (Matriz de Adjacência, Lista de Adjacência); Caminhamento em Grafos (Largura, Profundidade, Menor Caminho). Complexidade.
- 8. Algoritmos de ordenação interna. Complexidade.

1.1. BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- 1. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein. Introduction to Algorithms, MIT Press, 3^a Edição, 2009.
- 2. Robert Sedgewick. Algorithms in C, Parts 1-4.: Fundamentals, Data Structures, Sorting, Searching. Addison-Wesley, 3rd Edition, 1997.
- 3. Alfred V. Aho, Jeffrey D. Ullman, John E. Hopcroft: Data Structures and Algorithms Addison Wesley; 1st edition, 1983.
- 4. Donald E. Knuth. The Art of Computer Programming, Volume 3: Sorting and Searching-Addison-Wesley Professional, 2nd Edition, 1998.
- 5. Yedidyah Langsam, Moshe J. Augenstein, Aaron M. Tenenbaum. Data Structures Using C and C++. Prentice Hall, 2nd Edition, 1995.

2. SISTEMÁTICA DO CONCURSO

O concurso será realizado em uma etapa compreendendo 3 (três) avaliações: apresentação de projeto de pesquisa na área de CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, prova didática e apreciação de títulos.

No primeiro dia das provas, a banca será instalada e definirá o cronograma de execução das avaliações, bem como estabelecerá o ritual de execução do concurso, em conformidade com o que está estabelecido no respectivo edital.

O candidato deverá se apresentar no local das avaliações, em data e horário a serem estabelecidos e divulgados previamente. As avaliações serão realizadas na ordem das inscrições.

2.1. SOBRE O PROJETO DE PESQUISA

O candidato deverá entregar, tão logo se apresente no primeiro dia do concurso, o seu projeto de pesquisa em três vias impressas em papel.

O projeto de pesquisa deverá ter no máximo 20 páginas (excluindo-se a bibliografia) contendo: título, introdução, justificativa, objetivos, metodologia, resultados esperados e bibliografia citada. A apresentação oral do projeto de pesquisa terá a duração máxima de 30 (trinta) minutos seguidos de até 30 (trinta) minutos de arguição da banca. A banca irá considerar os seguintes itens para avaliação do projeto:

- (a) Relevância e atualidade do projeto na área de CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO;
- (b) Originalidade da proposta;
- (c) Conhecimento, experiência e publicações do candidato na área projeto;
- (d) Metodologia a ser utilizada;
- (e) Viabilidade de cooperação local, regional, nacional e internacional;
- (f) Qualidade dos resultados esperados;
- (g) Orientações de teses de doutorado, dissertações de mestrado e trabalhos de iniciação científica previstas no projeto de pesquisa.