



**CONCURSO PÚBLICO - 03/2015**  
**Administrativo e Docente**

A FUNDAÇÃO DRACENENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA – FUNDEC informa que, CONSIDERANDO a necessidade de promover a inclusão do cargo P13 – PROFESSOR – ENSINO SUPERIOR - Área de Atuação: Teoria da Computação no Edital do Concurso Público 03/2015, encontra-se em fase de realização das inscrições, considerando a necessidade do atendimento dos princípios da razoabilidade, da economicidade e da publicidade, conforme especificações e exigências abaixo.:

**PROFESSOR - ENSINO SUPERIOR**

CÓD	GRANDE ÁREA / ÁREA DE ATUAÇÃO	Nº VAGAS	CARGA HORÁRIA	SALÁRIO	BENEFÍCIOS	REQUISITOS MÍNIMOS	Temas para prova didática prática	CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA PROVA ESCRITA
P13	EXATAS DA TERRA / TEORIA DA COMPUTAÇÃO	01	02	R\$ 21,50 + R.S.R. e Hr. Atividade	Cartão Alimentação ou Plano de Saúde	Graduação em Ciência da Computação com Mestrado em Ciência da Computação	1- Algoritmos genéticos. 2- Ordenação de vetores. 3- Notação assintótica e prova de complexidade.	<b>BIBLIOGRAFIA:</b> T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L.Rivest e C. Stein. Introduction to Algorithms. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001. / U. Manber. Introduction to Algorithms: A Creative Approach. Addison-Wesley. 1989. / RUSSEL, S.; NORVING, P. Artificial intelligence: a modern approach. 2.ed.São Paulo. Prentice Hall, 2003. / PEREIRA, F. C. N. ; SHIEBER, S. M. Prolog and natural-language analysis. Digital, 2002. / P. Feofiloff. Algoritmos em Linguagem C, Campus, 2009. / B. W. Kernighan, D. M. Ritchie. The C Programming Language, Prentice Hall, 1988. / J.L. Szwarcfiter, L. Markenzon. Estruturas de Dados e seus Algoritmos. LTC-Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, RJ, 1994. / A. S. Tanenbaum. Organização Estruturada de Computadores, 4ªEd. Prentice Hall, Inc. 1999.

Revogam-se as disposições em contrário, permanecendo inalteradas as demais disposições do EDITAL de abertura do Concurso Público 03/2015 – Administrativo e Docente. Este Edital Complementar supracitado entra em vigor na data de sua publicação

Dracena, 18 de novembro de 2015.

EDSON HISSATOMI KAI  
DIRETOR EXECUTIVO