

CONCURSO PARA PROFESSOR ASSISTENTE

Errata para os Planos de Concursos das Disciplinas:

Sistemas de Informação
Sistemas de Computação
Comunicação Digital e Rede de Computadores
Computador, Ciência e Sociedade
Engenharia de Software

1) Na seção 2 Julgamento de Títulos, onde se lê:

A nota da prova de títulos será calculada através da seguinte expressão:

$$(D \times 3) + (C \times 2) + (A \times 3) + (P \times 2)$$

LEIA-SE

A nota da prova de títulos (NPT) será calculada através da equação:

$$NPT = \frac{D \times 3 + C \times 2 + A \times 3 + P \times 2}{10}$$

2) Na mesma seção 2, Julgamento de títulos, onde se lê:

APLICA-SE A REGRA DE GALSS (Ver tabela de Galss)

ESCALA DE CONCEITOS	
5,0=	Excelente
4,0 a 4,9=	Bom
3,0 a 3,9=	Regular
0,0 a 2,9=	Insuficiente

LEIA-SE:

ESCALA DE CONCEITOS	
9,0 a 10,0	Excelente
7,0 a 8,9	Bom
5,0 a 6,9	Regular
0,0 a 4,9	Insuficiente

3) Na seção 4 onde se lê

4 - Prova Didática

A prova didática consistirá na apresentação oral pelos candidatos de um tema, sorteado com 24 horas de antecedência, da mesma lista de temas da prova escrita, contida neste Plano de Concurso.

Na impossibilidade de todos os candidatos realizarem a prova no mesmo dia, um novo sorteio será realizado com 24 horas de antecedência de cada dia de prova.

LEIA-SE:

4 – Prova Didática

A prova didática consistirá na apresentação oral pelos candidatos de um tema, sorteado com **um mínimo de** 24 horas de antecedência, da mesma lista de temas da prova escrita, contida neste Plano de Concurso.

Na impossibilidade de todos os candidatos realizarem a prova no mesmo dia, um novo sorteio será realizado com **um mínimo de** 24 horas de antecedência de cada dia de prova.

4) ERRATA ESPECIFICA PARA O PLANO DE CONCURSO DA MATÉRIA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Na Seção 3 PROVA ESCRITA, onde se lê

3 - Prova Escrita

3.1 - A prova escrita versará sobre um tema a ser sorteado na lista a seguir:

1. Sistemas de Gerência de Banco de Dados (SGBD)
2. Técnicas de implementação de SGRDs

LEIA-SE:

3 - Prova Escrita

3.1 - A prova escrita versará sobre um tema a ser sorteado na lista a seguir:

1. Sistemas de Gerência de Banco de Dados (SGBD)
2. Técnicas de implementação de SGBD (Sistemas de Gerencia de Banco de Dados).