



SEÇÃO JUDICIÁRIA DO AMAPÁ

RETIFICAÇÃO

A comissão examinadora responsável pelo processo seletivo para formação de cadastro de reserva para estágio na Justiça Federal de 1º Grau/Seção Judiciária do Amapá, designada pela Portaria SJAP n.6154089, publicada em 24/05/2018, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados a Retificação do Edital Diref n. 01/2018, publicado em 04/07/2018, no que se refere ao anexo I, conteúdo programático, conhecimentos específicos, área 4, Informática, conforme detalhamento a seguir:

Onde se lê:

ÁREA 4 - INFORMÁTICA

1 Noção de sistema operacional (ambientes Linux e Windows). 2 Redes de computadores. 2.1 Conceitos básicos, ferramentas, aplicativos e procedimentos de Internet e Intranet. 2.2 Programas de correio eletrônico (Outlook Express, Mozilla Thunderbird e similares). 2.3 Computação na nuvem (cloud computing). 3 Segurança da informação. 3.1 Procedimentos de segurança. 3.2 Noções de vírus, worms e pragas virtuais. 3.3 Aplicativos para segurança (antivírus, firewall, anti-spyware etc.). 3.4 Procedimentos de backup. 3.5 Armazenamentos de dados na nuvem (cloud storage). 4 Conhecimentos básicos em web design. 4.1 HTML. 4.2 CSS. 5 Linguagens de Programação. 5.1 Construção de algoritmos. 5.2 Conceitos de linguagens de programação. 5.3 Tipos de dados elementares e estruturados. 5.4 Subprogramas: funções e procedimentos. 5.5 Estruturas de controle: desvio, seleção, repetição, recursão.

Leia-se:

ÁREA 4 - INFORMÁTICA

1 Sistemas operacionais Windows e Linux (características, gerenciamento de usuários e configuração de serviços TCP/IP) 2 Infraestrutura. 2.1 Rede de Computadores (Arquitetura TCP/IP e seus protocolos) 2.2 Principais serviços e aplicações de rede (servidor de e-mail, servidor web, servidor de aplicação, servidor *proxy*). 2.3 Fundamentos e ferramentas para gerenciamento de dispositivos de rede (SNMP, Zabbix, OCS Inventory) 2.4 Fundamentos e ferramentas de Comunicação Multimídia (SIP, Asterisk) 2.5 Fundamentos de Redes Wireless IEEE 802.11 (arquitetura e segurança) 2.6 Computação na nuvem (*cloud computing*). 2.7 Fundamentos de Virtualização de servidores (3 Segurança da informação. 3.1 Vulnerabilidades e ataques a sistemas computacionais. 3.2 Ferramentas para segurança (antivírus, *firewall*, *antispyware*, IDS, IPS). 3.3 Procedimentos de *backup*. 3.4 Armazenamentos de dados na nuvem (*cloud storage*). 4 Conhecimentos básicos em web design (HTML e CSS). 5 Linguagens de Programação. 5.1 Construção de algoritmos. 5.2 Conceitos de linguagens de programação. 5.3 Tipos de dados elementares e estruturados. 5.4 Subprogramas: funções e procedimentos. 5.5 Estruturas de controle: desvio, seleção, repetição, recursão. 6 Banco de Dados. 6.1 Arquitetura 6.2 Modelo entidade relacionamento 6.3 Normalização de dados 6.4 Linguagem SQL. 6.5 Fundamentos de Business Intelligence (BI).

Juiz Federal **HILTON SÁVIO GONÇALO PIRES**

Presidente da Comissão Examinadora



Documento assinado eletronicamente por **Hilton Savio Gonçalves Pires, Diretor do Foro**, em 19/07/2018, às 17:52 (horário de Brasília), conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site
<http://portal.trf1.jus.br/portaltf1/servicos/verifica-processo.htm> informando o código verificador
6475615 e o código CRC **35150974**.

Rodovia Norte-Sul, s/n - Bairro Infraero II - CEP 68908-911 - Macapá - AP - www.trf1.jus.br/sjap/
0000834-55.2018.4.01.8003

6475615v4