

ERRATA

AO EDITAL DA CARTA CONVITE 003/2011

No Edital da Carta Convite 003/2011 – aquisição de equipamentos de informática,
onde se lê:

ANEXO I

	Roteador	
03	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Portas: Uma porta 10/100BASE-T, um console, uma serial AUX; um slot MIM <input type="checkbox"/> Interfaces WAN: ISDN, ADSL, E1, T1, T3, E3, serial de alta velocidade, X.25, PPP, PPPoE, MP, Frame Relay, HDLC/SDLC <input type="checkbox"/> Interfaces de Rede Local: Ethernet 10/100, 10/100/1000 <input type="checkbox"/> Routing WAN: IP, IPX, OSPF, BGP-4, IS-IS Integrado, RIP V1/V2, Roteamento Estático, MPLS L2 e VPN L3 <input type="checkbox"/> Segurança: Firewall de Inspeção de Estado de Pacotes, VPN (L2TP, GRE, IPSec), ACLs, NAT, RADIUS, PAP/CHAP, TACACS+, certificados X.509 <input type="checkbox"/> Convergência: QoS, Multicast IGMP, PIM-SM, PIM-DM, IEEE 802.1q VLAN, Roteamento Inter-VLAN, Multi-links <input type="checkbox"/> Resiliência: VRRP, Central de Backup (Configuração/Porta), Central de Dial Control, multilink, suporte a imagem dual <input type="checkbox"/> SDRAM: 256 MB <input type="checkbox"/> Flash: 32 MB <input type="checkbox"/> Tensão de Entrada: 85 a 264 VAC <input type="checkbox"/> Cabos: de Console, Auxiliar e de Alimentação <input type="checkbox"/> Capaz operar link superior a 4 Mbps 	01

Leia-se:

	Roteador	
03	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Portas: Uma porta 10/100BASE-T, um console, uma serial AUX; um slot MIM <input type="checkbox"/> Interfaces WAN: ISDN, ADSL, E1, T1, serial de alta velocidade, X.25, PPP, PPPoE, MP, Frame Relay, HDLC/SDLC <input type="checkbox"/> Interfaces de Rede Local: Ethernet 10/100, 10/100/1000 <input type="checkbox"/> Routing WAN: IP, IPX, OSPF, BGP-4, IS-IS Integrado, RIP V1/V2, Roteamento Estático, MPLS L2 e VPN L3 <input type="checkbox"/> Segurança: Firewall de Inspeção de Estado de Pacotes, VPN (L2TP, GRE, IPSec), ACLs, NAT, RADIUS, PAP/CHAP, TACACS+, certificados X.509 <input type="checkbox"/> Convergência: QoS, Multicast IGMP, PIM-SM, PIM-DM, IEEE 802.1q VLAN, Roteamento Inter-VLAN, Multi-links <input type="checkbox"/> Resiliência: VRRP, Central de Backup (Configuração/Porta), Central de Dial Control, multilink, suporte a imagem dual <input type="checkbox"/> SDRAM: 128 MB <input type="checkbox"/> Flash: 32 MB <input type="checkbox"/> Tensão de Entrada: 85 a 264 VAC <input type="checkbox"/> Cabos: de Console, Auxiliar e de Alimentação <input type="checkbox"/> Capaz operar link superior a 4 Mbps 	01

Teresina, 11 de fevereiro de 2011.

Paulo Henrique C. de Aquino

Paulo Henrique Costa de Aquino
Presidente da Comissão de Licitação do CREA-PI