

Rio de Janeiro, 13 de julho de 2022.

ERRATA

O Instituto Gnosis informa que, com referência ao processo de contratação cujo objeto é a contratação de empresa especializada para locação de máquinas e equipamentos reprográficos, produção de cópias, impressões e digitalização, com tecnologia digital, manutenção das máquinas, reposição de toner e suporte técnico às máquinas locadas a fim de atender as necessidades das unidades que compõem a Área Programática 5.1, administrada pelo Instituto Gnosis, através de contrato de gestão com a Prefeitura do Rio de Janeiro, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste documento, promove a seguinte **ERRATA**:

Cláusula 4. ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

Alteração de características mínimas exigidas dos equipamentos:

Equipamento I

Quantitativo: 28 equipamentos

Multifuncional laser monocromática P&B (Preto & Branco)

- ✓ Funções: Cópia, Scanner e impressão; ü
- ✓ Velocidade de impressão: 42 ppm; ü
- ✓ Saída da primeira página: Em no máximo 6,3 segundos Preto
- ✓ Velocidade do processador : 1200 MHz ou superior
- ✓ Memória: 512mb ou superior
- ✓ Capacidades de Rede: via Ethernet 10/100/1000Base-TX, Gigabit incorporadas; Ethernet com autocrossover; Autenticação via 802.1X, USB 2.0
- ✓ Capacidade sem fios Sim, banda dupla Wi-Fi integrada; Autenticação via WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; Criptografia via AES ou TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth Low-Energy
- ✓ Qualidade de impressão: 1200 x 1200 DPI; ü
- ✓ Alimentador automático de originais com capacidade de 50 folhas; ü
- ✓ Capacidade de alimentação de papel 300 folhas; ü
- ✓ Duplex para cópia; ü
- ✓ Duplex para impressão; ü

- ✓ Duplex para digitalização; ü
- ✓ Digitalização para: e-mail, arquivo, pasta de rede
- ✓ Formato de arquivo de digitalização nativo PDF; JPG
- ✓ Formato de arquivo de digitalização de software: PDF, PDF pesquisável, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG, TIFF.
- ✓ Emulações: PCL 6, PCL 5c, emulação postscript nível 3, PDF, URF, Office nativo, PWG Raster
- ✓ Impressão segura; ü
- ✓ Características adicionais: permitir impressão em modo rascunho; possuir contadores para efeito de contabilização das impressões; implementar modo de economia de energia, compatível com o padrão Energy Star; ü
- ✓ Requisitos de energia: bivolt (ou fornecimento de transformadores para adequação a voltagem do equipamento); ü
- ✓ Acessórios: cabo USB; cabo de força; drivers para Windows (7, 8 e 10) em português, com a mídia para instalação; manuais de instalação, configuração e gerenciamento, em português. .
- ✓ português, com a mídia para instalação; manuais de instalação, configuração e gerenciamento, em português.

Equipamento 2

Quantitativo: 280 equipamentos

Impressora laser monocromática P&B (Preto & Branco)

- ✓ Impressora Laser monocromática: 40 ppm (velocidade mínima);
- ✓ Método de Impressão: Impressão Laser/LED Monocromática (Preto); ü
- ✓ Resolução mínima de impressão: 1200 x 1200 dpi
- ✓ Saída da primeira página: Em no máximo 8,2 segundos Preto
- ✓ Velocidade do processador : 600 MHz ou superior
- ✓ Memória: 256mb ou superior
- ✓ Conectividade padrão Porta USB 2.0 de alta velocidade, host USB; Porta de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX integrada
- ✓ Idiomas padrão de impressora PCL5, PCLXL, PS, PCL6
- ✓ Tipo de Mídia: Papel comum, envelopes e papel cartão.
- ✓ Gramaturas: no mínimo 64 a 105 gr/m2 ; ü
- ✓ Tamanho de Mídia: Carta, Ofício, Executivo, A5 e A4 no mínimo; ü
- ✓ Tratamento de Mídia: Bandeja de entrada, para, no mínimo, 150 folhas. A bandeja deve ser compatível com todos os tamanhos de mídia, descritos no item acima; ü

- ✓ Software de administração, configuração e gerenciamento; ü
- ✓ Compatível com Windows 7,8 e 10, 2008 e 2012 Server; ü
- ✓ Permitir verificar o status da impressora; ü
- ✓ Acústica Emissões de potência acústica (ativas): 7,0 B(A) (imprimindo a 40 ppm);
Emissão de poder acústico (pronto): Inaudível
- ✓ Características adicionais: permitir impressão em modo rascunho; possuir contadores para efeito de contabilização das impressões; implementar modo de economia de energia, compatível com o padrão Energy Star; ü
- ✓ Requisitos de Energia: bivolt (ou fornecimento de transformadores para adequação da voltagem); Acessórios: cabo USB; cabo de força; drivers para Windows (7, 8 e 10) em português, com a mídia para instalação; manuais de instalação, configuração e gerenciamento, em português.

***TODAS AS DEMAIS CLÁUSULAS DO TERMO DE REFERÊNCIA PERMANECEM VIGORANDO.**