

São Paulo, 29 de novembro de 2021.

CONCORRÊNCIA Nº 13373/2021
ABERTURA: DIA 14 DE DEZEMBRO DE 2021 – ÀS 10H00
OBJETO: "AQUISIÇÃO DE COMPONENTES DE INFORMÁTICA".

CARTA ERRATA II

Comunicamos a seguinte alteração no edital:

1. CORREÇÃO DO MODELO NO ITEM 4, ANEXO V DO EDITAL.

ONDE SE-LÊ:

ITEM 4 – PLACA DE VÍDEO GTX1050 – 4GB – GDDR5

- Modelo: PH-GTX1050-O4G
- CUDA Cores: 896
- Clock do processador:
Modo OC - GPU Boost Clock: 1710 MHz, GPU Base Clock: 1485 MHz
Modo Gaming (Default) - GPU Boost Clock: 1680 MHz, GPU Base Clock: 1485 MHz
- Clock da memória: 8 Gbps
- Interface da memória: 128-bit GDDR5
- Suporte de tecnologia:
NVIDIA® GeForce Experience
NVIDIA® Ansel
NVIDIA® Highlights
- Compatível com NVIDIA® G-SYNC
- Drivers Game Ready
- Microsoft® DirectX® 12 API, Vulkan API, OpenGL 4.6
- DisplayPort 1.4a, HDMI 2.0b
- HDCP 2.2
- NVIDIA® GPU Boost
- Conexões:
1 x HDMI 2.0b, 1 x DisplayPort 1.4
Suporta HDCP
- Suporta até 3 saídas de vídeo
- Dimensões: 19 x 11 x 3.8 cm
- Fonte recomendada: 300W
- Quantidade: 25
- Local de Entrega: Unidade Senac Jabaquara
- Quantidade: 110
- Local de Entrega: Unidade São Bernardo do Campo.

LEIA-SE:

ITEM 4 – PLACA DE VÍDEO GTX1050 TI – 4GB – GDDR5

- Modelo: GTX1050 Ti
- CUDA Cores: 768 ou superior

- **Clock do processador:**
 - GPU Boost Clock: 1392 MHz, GPU Base Clock: 1290 MHz
- Clock da memória: 8 Gbps
- Interface da memória: 128-bit GDDR5
- Suporte de tecnologia:
 - NVIDIA® GeForce Experience
 - NVIDIA® Ansel
 - NVIDIA® Highlights
- Compatível com NVIDIA® G-SYNC
- Drivers Game Ready
- Microsoft® DirectX® 12 API, Vulkan API, OpenGL 4.6
- DisplayPort 1.4a, HDMI 2.0b
- HDCP 2.2
- NVIDIA® GPU Boost
- Conexões:
 - 1 x HDMI 2.0b, 1 x DisplayPort 1.4
 - Suporta HDCP
- Suporta até 3 saídas de vídeo
- Dimensões: 19 x 11 x 3.8 cm
- Fonte recomendada: 300W
- Quantidade: 25
- Local de Entrega: Unidade Senac Jabaquara
- Quantidade: 110
- Local de Entrega: Unidade São Bernardo do Campo.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO