



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Arataca

1

Quinta-feira • 18 de Agosto de 2022 • Ano • Nº 2881

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Sumário

Editais 02 a 02



Gestor - Fernando Mansur Gonzaga / Secretário - Governo / Editor - Prefeito
Praça João Gonçalves de Queiroz s/n

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: 9ASLFL7ZJ3AHU3QKJRL9AA

Edital



PODER EXECUTIVO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARATACA
DIVISÃO DE LICITAÇÃO
CNPJ N.º 13.658.158/0001-03



AVISO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

PREGÃO N° 005/2022
Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE
INFORMÁTICA, SOM E ILUMINAÇÃO

RETIFICAÇÃO:

LOTE 1 - EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA, ITEM 10

I- ONDE LÊ-SE

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | SECRETARIA SOLICITANTE | QTE ESTIMADA POR SECRETARIA | QTE TOTAL |
|------|---|-----|------------------------|-----------------------------|-----------|
| 10. | <u>FONTE DE ALIMENTAÇÃO 650W</u> Potência: 500W; Versão: ATX 12V V2.3; Voltagem automática: 100~240V; Frequência: 50~60Hz; Corrente de entrada: 12~6A; Corrente de saída: +3.3V @ 15A, +5V @ 20A, +12V @ 48A, -12V @ 0.5A, +5VSB @ 2.5A; Proteção interna contra curto circuito: OVP/ SCP/ OPP/ UVP/ OCP; Baixo ruído acústico: < 20dBA; Refrigeração: Ventoinha 140 mm; MTBF: 100.000 horas (25º C); PFC: Ativo; Eficiência: 85%; Comprimento dos cabos: 50cm; Certificações: CE/EMC, CE/LVD, 80 Plus Bronze; CONECTORES: 1x ATX Placa mãe: 24 pinos; 1x Conector FDD; 5x SATA; 1x EPS 12V: 4 pinos; 3x Molex: 4 pinos; 2x PCI-E: 6+2 pinos; 1x 12V: 4+4 pinos | UND | ADMINISTRAÇÃO | ADMINISTRAÇÃO 1 | 1 |

II - LEIA-SE:

| | | | | | |
|-----|---|-----|---------------|--------------------|----------|
| 10. | <u>FONTE DE ALIMENTAÇÃO 650W</u> Potência: 500W; Versão: ATX 12V V2.3; Voltagem automática: 100~240V; Frequência: 50~60Hz; Corrente de entrada: 12~6A; Corrente de saída: +3.3V @ 15A, +5V @ 20A, +12V @ 48A, -12V @ 0.5A, +5VSB @ 2.5A; Proteção interna contra curto circuito: OVP/ SCP/ OPP/ UVP/ OCP; Baixo ruído acústico: < 20dBA; Refrigeração: Ventoinha 140 mm; MTBF: 100.000 horas (25º C); PFC: Ativo; Eficiência: 85%; Comprimento dos cabos: 50cm; Certificações: CE/EMC, CE/LVD, 80 Plus Bronze; CONECTORES: 1x ATX Placa mãe: 24 pinos; 1x Conector FDD; 5x SATA; 1x EPS 12V: 4 pinos; 3x Molex: 4 pinos; 2x PCI-E: 6+2 pinos; 1x 12V: 4+4 pinos | UND | ADMINISTRAÇÃO | ADMINISTRAÇÃO 1 | 5 |
|-----|---|-----|---------------|--------------------|----------|