

ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Fls. Nº 386

Matrícula

JORNAL OFICIAL DO MUNICÍPIO

CARNAUBAIS

No XXI - nº 1456 – Carnaubais/RN, Segunda-feira, 10 de Maio de 2022

www.carnaubais.rn.gov.br

Departamento da Imprensa Oficial

** Instituído pela Lei Municipal nº 037, de 03 de agosto de 2001**

ADMINISTRAÇÃO DA EXCELENTÍSSIMA PREFEITA MARINEIDE MARINHO PEREIRA DINIZ

PODER EXECUTIVO

MARINEIDE MARINHO PEREIRA DINIZ
Prefeita Municipal

GLEYDSON BENEVIDES DE OLIVEIRA
Vice-prefeito

MESA DIRETORA – BIÊNIO 2021/2022

Presidente: Vereador Francisco Wanderley Mendes
Vice-Presidente: Vereador José Maria da S. Soares.
1º Secretária: Vereadora Maria Eudiene S. Benevides
2º Secretário: Amancio Rodrigues Cunha Júnior
Vereadores:
Expedito Fernandes de Souza
Josefa Jusaly de Medeiros
Mário Cezar Albuquerque Cavalcante
Norma Siqueira de Melo Oliveira
Wilson Gregório Bezerra Filho

PODER JUDICIÁRIO

Dr. Marivaldo Dantas de Araújo - Juiz de Direito titular da Vara Criminal e Juiz Eleitoral
Dra. Aline Daniele Belém Cordeiro Lucas - Juíza de Direito titular da 1ª Vara Cível
Dr. Diego de Almeida Cabral - Juiz titular da 2ª Vara Cível, Diretor do Foro e Juiz substituto do Juizado Especial Cível e Criminal.

MINISTÉRIO PÚBLICO

Dr.ª Fernanda Bezerra Gerreiro Lobo
1ª Promotoria de Justiça da Comarca de Assú-RN
Dr. Daniel Lobo Olímpio Titular da 2ª Promotoria de Justiça da Comarca de Assú-RN
Dr.ª Tiffany Mourão Cavaleri de Lima Em substituição da 3ª Promotoria de Justiça da Comarca de Assú-RN.

LICITAÇÃO

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Carnaubais
Prefeitura Municipal de Carnaubais
Registro de Preços Eletrônico - 007/2022
Resultado da Adjudicação

Item: 0001

Descrição: Computador (Desktop - Completo) configuração avançada Computador (Desktop - Completo) - Esteja em linha de produção pelo fabricante; Processador: no mínimo Intel Core i7 8ª geração ou Similar com mínimo de frequência 3,6 GHz e 6 MB cache; Armazenamento: SSD 240 Gigabytes; Memória RAM: 08 Gigabytes, em 01 Módulo, do tipo SDRAM DDR4 2.666 mhz ou superior, a placa principal deve ter arquitetura ATX. Possuir pelo menos 01 slot PCI-Express 2.0x16 ou superior; 2 x Portas USB 3.0/2.0 (s) (2 no painel traseiro, azul); 8 x portas USB 2.0 (s) (4 no painel traseiro, preto, 4 na board, possuir no mínimo 02 saídas de vídeo, sendo 1 VGA obrigatória e 1 HDMI; Unidade combinada de gravação de disco óptico CD, DVD ROM; Teclado USB, ABNT2, 107 teclas (com fio) e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); Interfaces de rede: 10/100/1000; Sistema operacional: Windows 10 (64 bits); Fonte Real mínimo 450w; Gabinete torre; monitor Led 21,5". Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse, monitor) devem possuir cor preto, e manter o mesmo padrão de cor; Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso,

reforma ou recondicionamento; Garantia: 12 meses
Quantidade: 38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência 7.305,00

Valor Final: 3.475,00

Valor Total: 132.050,00

Adjudicado em: 06/05/2022 - 11:36:30

Adjudicado por: MARCONY FONSECA IRINEU

Nome da Empresa: EMMANUEL INACIO DE LIMA ARAUJO
(35.974.730/0001-78)

Modelo: UPDI7PROMAX

Item: 0002

Descrição: LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LASER SEM FIO Fonte de Luz Diodo Laser Visível 650 nm + 10 nm Potenciado Laser 0,96 Mw (pico) Profundidade do Campo 0 - 203mm (0" a 8") para códigos de barra de 0,33mm (13 mils) Largura do Campo 64 mm (2,5") @ face; 249 mm (9,8") @ 203mm (8,0") Varredura 72 + 2 linhas por segundo Padrão de Feixe Feixe simples Densidade Mínima 0,127 mm (5,0 mils) Decodificação Autodiscrimina todos os tipos de código de barras 1-D e códigos RSS-14. Para outras simbologias, consulte a Metrologic Interfaceamento Teclado PC, RS232, Light Pen, Teclado Stand Alone, USB (Low Speed e Full Speed) Contraste de Impressão Mínimo de Reflectância de 35% Número de Caracteres Até 80 caracteres Roll, Pitch, Yaw 42º, 68º, 52º Sinal Sonoro 7 tons de bip ou sem bip Indicadores Luminosos Azul = Laser Ligado, Pronto para Leitura; Amarelo = No berço/Carregando Bateria; Branco = Boa Leitura Comprimento

Leitor : 198 mm (7,8"); Berço : 204mm (8,0") Profundidade
Leitor : 40 mm (1,6"); Berço : 61mm (2,4") Largura Corpo do
Leitor : 45 mm (1,8"); Cabeça do Leitor : 78 mm (3,1"); Berço :
107 mm (4,2") Peso Leitor com Bateria : 200 g (7,05 oz)

Terminação Berço : Conector RJ-45 modular de 10 pinos Cabo
Berço : 2,1 m liso Tensão de Entrada Leitor : 3,7 VDC + 0,25 V;
Berço :

5 VDC + 0,25V Potência de Operação Leitor : 1,1 W; Berço :
500 mW Potência de Standby Leitor : 140 mW Corrente de
Operação Leitor : 290 mA (max) @ 5 VDC; Berço : 100 mA @ 5
VDC Corrente de Standby Leitor : 37 mA @ 5 VDC Fonte de
Alimentação Leitor : desnecessário; Berço : Classe 2; 5,2 VDC
@ 650 mA Classe do Laser CDRH : Classe II; IEC 60825-
1:1993+A1:1997+A2:2001 EMC FCC, ICES-003 & EN55022
Classe B Bateria Recarregável Capacidade de 14.000 leituras.
Tempo de Recarga de 2,5 horas Alcance do Rádio 10 m (33 ft)
Temperatura de Operação 0º a 40º C (32º a 104º F)
Temperatura de Armazenamento -40º a 60º C (-40º a 140º F)
Umidade 5% a 95% de umidade relativa, não condensada
Níveis de Luz Até 4842 Lux (450 velas)

Quantidade: 7

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência 710,33

Valor Final: 416,00

Valor Total: 2.912,00

Adjudicado em: 06/05/2022 - 11:37:00

Adjudicado por: MARCONY FONSECA IRINEU

Nome da Empresa: MARCOS JULIANO DA SILVA
(12.633.952/0001-21)

Modelo: EXBOM

Item: 0003

Descrição: Notebook CORE I7 8ª geração ou superior, 8GB de
RAM, Armazenamento: SSD 240GB, com DVDRW, Tela de LED
15" Sistema: Windows 10 (64bits).

Quantidade: 1

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência 6.574,26

Valor Final: 5.000,00

Valor Total: 5.000,00

Adjudicado em: 06/05/2022 - 11:37:22

Adjudicado por: MARCONY FONSECA IRINEU

Nome da Empresa: MARCOS JULIANO DA SILVA
(12.633.952/0001-21)

Modelo: LENOVO

MARCONY FONSECA IRINEU

Pregoeiro

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Carnaubais

Prefeitura Municipal de Carnaubais

Registro de Preços Eletrônico - 007/2022

Resultado da Homologação

Item: 0001

Descrição: Computador (Desktop - Completo) configuração
avançada Computador (Desktop - Completo) - Esteja em linha
de produção pelo fabricante; Processador: no mínimo Intel
Core I7 8ª geração ou Similar com mínimo de frequência 3,6
GHZ e 6 MB cache; Armazenamento: SSD 240 Gigabytes;
Memória RAM: 08 Gigabytes, em 01 Módulo, do tipo SDRAM
DDR4 2.666 mhz ou superior, a placa principal deve ter

arquitetura ATX. Possuir pelo menos 01 slot PCI-Express
2.0x16 ou superior; 2 x Portas USB 3.0/2.0 (s) (2 no painel
traseiro, azul); 8 x portas USB 2.0 (s) (4 no painel traseiro,
preto, 4 na board, possuir no mínimo 02 saídas de vídeo,
sendo 1 VGA obrigatória e 1 HDMI; Unidade combinada de
gravação de disco ótico CD, DVD ROM; Teclado USB, ABNT2,
107 teclas (com fio) e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll
(com fio); Interfaces de rede: 10/100/1000; Sistema
operacional: Windows 10 (64 bits); Fonte Real mínimo 450w;
Gabinete torre; monitor Led 21,5". Todos os equipamentos
ofertados (gabinete, teclado, mouse, monitor) devem possuir
cor preto, e manter o mesmo padrão de cor; Todos os
componentes do produto deverão ser novos, sem uso,
reforma ou recondicionamento; Garantia 3 meses.

Quantidade: 38

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência 7.305,00

Valor Final: 3.475,00

Valor Total: 132.050,00

Situação: Homologado em 09/05/2022 08:59:37 Por:

Marineide Marinho Pereira Diniz

Nome da Empresa: EMMANUEL INACIO DE LIMA ARAUJO

Modelo: UPDI7PROMAX

Item: 0002

Descrição: LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS LASER SEM FIO
Fonte de Luz Diodo Laser Visível 650 nm + 10 nm Potenciado
Laser 0,96 mW (pico) Profundidade do Campo 0 - 203mm (0" a
8") para códigos de barra de 0,33mm (13 mils) Largura do
Campo 64 mm (2,5") @ face; 249 mm (9,8") @ 203mm (8,0")
Varredura 72 + 2 linhas por segundo Padrão de Feixe Feixe
simples Densidade Mínima 0,127 mm (5,0 mils) Decodificação
Autodiscrimina todos os tipos de código de barras 1-D e
códigos RSS-14. Para outras simbologias, consulte a
Metrologic Interfaceamento Teclado PC, RS232, Light Pen,
Teclado Stand Alone, USB (Low Speed e Full Speed) Contraste
de Impressão Mínimo de Reflectância de 35% Número de
Caracteres Até 80 caracteres Roll, Pitch, Yaw 42º, 68º, 52º
Sinal Sonoro 7 tons de bip ou sem bip Indicadores Luminosos
Azul = Laser Ligado, Pronto para Leitura; Amarelo = No
berço/Carregando Bateria; Branco = Boa Leitura Comprimento
Leitor : 198 mm (7,8"); Berço : 204mm (8,0") Profundidade
Leitor : 40 mm (1,6"); Berço : 61mm (2,4") Largura Corpo do
Leitor : 45 mm (1,8"); Cabeça do Leitor : 78 mm (3,1"); Berço :
107 mm (4,2") Peso Leitor com Bateria : 200 g (7,05 oz)

Terminação Berço : Conector RJ-45 modular de 10 pinos Cabo
Berço : 2,1 m liso Tensão de Entrada Leitor : 3,7 VDC + 0,25 V;
Berço : 5 VDC + 0,25V Potência de Operação Leitor : 1,1 W;
Berço : 500 mW Potência de Standby Leitor : 140 mW
Corrente de Operação Leitor : 290 mA (max) @ 5 VDC; Berço :
100 mA @ 5 VDC Corrente de Standby Leitor : 37 mA @ 5 VDC
Fonte de Alimentação Leitor : desnecessário; Berço : Classe 2;
5,2 VDC @ 650 mA Classe do Laser CDRH : Classe II; IEC 60825-
1:1993+A1:1997+A2:2001 EMC FCC, ICES-003 & EN55022
Classe B Bateria Recarregável Capacidade de 14.000 leituras.
Tempo de Recarga de 2,5 horas Alcance do
Rádio 10 m (33 ft) Temperatura de Operação 0º a 40º C (32º a
104º F) Temperatura de Armazenamento -40º a 60º C (-40º a
140º F) Umidade 5% a 95% de umidade relativa, não
condensada Níveis de Luz Até 4842 Lux (450 velas)

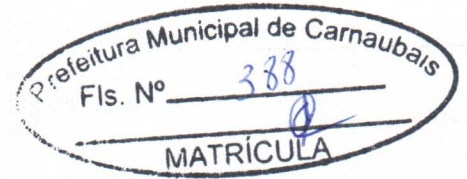
Quantidade: 7

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência 710,33



Valor Final: 416,00
Valor Total: 2.912,00
Situação: Homologado em 09/05/2022 08:59:37 Por:
Marineide Marinho Pereira Diniz
Nome da Empresa: MARCOS JULIANO DA SILVA
Modelo: EXBOM



Item: 0003

Descrição: Notebook CORE I7 8ª geração ou superior, 8GB de RAM, Armazenamento: SSD 240GB, com DVDRW, Tela de LED 15" Sistema: Windows 10 (64bits).

Quantidade: 1

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Referência 6.574,26

Valor Final: 5.000,00

Valor Total: 5.000,00

Situação: Homologado em 09/05/2022 08:59:37 Por:
Marineide Marinho Pereira Diniz

Nome da Empresa: MARCOS JULIANO DA SILVA

Modelo: LENOVO

Marineide Marinho Pereira Diniz
Autoridade Competente

EXTRATO

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N°001/2022
PREGÃO PRESENCIAL N°002/2022**

Processo N° 2021.11.11.0006

Modalidade: Pregão Eletrônico

Registrando: PREFEITURA MUNICIPAL DE CARNAUBAIS, CNPJ 08.168.775/0001-82.

Endereço: Praça de Santa Luzia, N°20, Centro, Carnaubais/RN.

Registrado: WESLEY PATRICK NOGUEIRA LOURENCO DA SILVA 08211955490, no CNPJ sob o nº 40.509.452/0001-18.

Endereço: Av. Prefeito Walter de Sá Leitão, CEP: 59.650-000

Objeto: Registro de Preços para eventual contratação de pessoa jurídica para prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva de bombas de água com fornecimento de peças de reposição para atender as demandas da Secretaria Municipal de Obras e Urbanismo de Carnaubais/RN.

Valor Total: 205.000,00 (Duzentos e cinco mil reais).

Data de Assinatura: 25 de Março de 2022.

Vigência: 12 (doze) meses a partir da data de sua assinatura.

Fundamento Legal: Lei Federal n° 8.666/93 e alterações posteriores e Lei Federal n° 10.520/02.

Carnaubais/RN, 28 de Março de 2022.

MARINEIDE MARINHO PEREIRA DINIZ

Prefeita Constitucional

WESLEY PATRICK NOGUEIRA LOURENCO DA SILVA

08211955490

Wesley Patrick Nogueira Loureço da Silva

ESPAÇO EM BRANCO