



**MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA**  
**SECRETARIA DE GESTÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**

Processo nº 7.442/2018  
Pregão Eletrônico nº. 31/2018.

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

A Sra. Carla Renata Hissnauer, na qualidade de Autoridade Competente em exercício, e por delegação de competência prevista no inciso V do Art. 5º do Decreto Municipal nº. 141/05, fundamentado nos elementos constantes dos autos do processo da licitação em epígrafe, e considerando a inexistência de recurso contra os atos do Pregoeiro, em conformidade com o inciso XX, do artigo 4º da Lei Federal nº. 10.520/02 **HOMOLOGA** os atos do procedimento licitatório, em conformidade ao decreto nº. 80/2013, com fulcro no inciso XXII, do Art. 4 da Lei Federal nº. 10.520/02 e Lei 147/2014, acolhendo o julgamento do Pregoeiro, Sr. Edson Carlos Pereira, as empresas participantes abaixo discriminadas, deixando de homologar o item 14 em virtude da não apresentação de propostas válidas, sendo declarada como Deserto e o item 28 em virtude do preço proposto estar acima da média de mercado, sendo declarada como Fracassado.

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário
01	Unid.	32	Disco tipo de estado sólido (SSD) com capacidade de 120GB, MTBF de no mínimo 1.000.000 de horas, capacidade de leitura dinâmica sequencial de no mínimo 500 MB/s, capacidade de escrita sequencial de no mínimo 400MB/s, tecnologias MLC (Multi Memory Cell) e possuir conexão SATA III de 6 Gbps.	Kingston	R\$ 183,45
03	Unid.	17	HD 3.5 1tb - hd (disco rígido) 1tb sata característica/configurações/requisitosmínimos: interface sata3 6.0gb/s; cachê 64 mb; capacidade de armazenamento 1tb; velocidade 7200 rpm; formato 3.5 garantia: 1 ano	Seagate	R\$ 225,00
06	Unid.	26	Memória RAM com capacidade de 4 GB, largura de banda 2400 Mhz, tecnologia DDR4, garantia mínima de 01 (um) ano.	Crucial	R\$ 250,00
08	Unid.	17	Monitor: Monitor LED 19.5 polegadas; Resolução mínima 1600 x 900 widescreen; Contraste de no mínimo 1000:1 estático; - Voltagem/alimentação automática com fonte interna no monitor a 100-240 VAC, 50-60Hz; Tempo de resposta máximo 5 ms; Compatibilidade VESA; Suporte a 16 Milhões de cores; Conector D-Sub e HDMI ou display port compatível com o computador; Plug & Play; Base com ajuste de inclinação, altura;	Dell	R\$ 548,00



**MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA**  
**SECRETARIA DE GESTÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**

			Botões de Ajustes: Liga-Desliga; Brilho; Contraste; Posicionamento Vertical e Horizontal; Botão auto ajuste. Deverá acompanhar cabo de força e cabo D-Sub.		
09	Unid.	16	Monitor: Monitor LED 21.5 polegadas; Resolução mínima 1280 x 1080 widescreen; full hd Contraste de no mínimo 1000:1 estático; Voltagem/alimentação automática com fonte Unid.interna no monitor a 100-240 VAC, 50-60Hz; Tempo de resposta máximo 5 ms; Compatibilidade VESA; Suporte a 16 Milhões de cores; Conector DVI e HDMI ou display port compatível com o computador; Plug & Play; Base com ajuste de inclinação, altura; Giro 360°, Ângulo de -7° a +24° e Pivot -45° a +90. Botões de Ajustes: Liga-Desliga; Brilho; Contraste; Posicionamento Vertical e Horizontal; Botão auto ajuste. Deverá acompanhar cabo de força e cabo HDMI.	AOC	R\$ 629,99
10	Unid.	22	Monitor: Monitor LED mínimo de 23.6 polegadas; Resolução mínima 1280 x 1080 widescreen; fullhd Contraste de no mínimo 1000:1 estático; - Voltagem/alimentação automática com fonte interna no monitor a 100-240 VAC, 50-60Hz; Tempo de resposta máximo 5 ms; Compatibilidade VESA; Suporte a 16 Milhões de cores; Conector DVI e HDMI ou display port compatível com o computador; Plug & Play; Base com ajuste de inclinação, altura; Giro 360°, Ângulo de -7° a +24° e Pivot -45° a +90. Botões de Ajustes: Liga-Desliga; Brilho; Contraste; Posicionamento Vertical e Horizontal; Botão auto ajuste. Deverá acompanhar cabo de força e cabo HDMI.	Acer	R\$ 779,99
11	Unid.	18	Placa Mãe; Suporta 2ª Gen. AMD Ryzen, soquete AM4; Chipset B350; Memória: 2x Slots de memória DDR4, suporta até 32GB, Suporta DDR4 2666/2400/2133 MHz, com arquitetura dual channel. Suporte a disco: 4x SATA 6Gb / s porta (s), Support Raid 0, 1, 10; 1x M.2 Soquete 3, com chave M, tipo 2242/2260/2280 dispositivos de armazenamento de apoio (SATA e PCIE 3.0 x 4); Portas Internas I/O: 1x USB 3.1 Suporte (s) do conector Gen 1 adicional 2 USB 3.1 Porta (s) Gen 1 (19 pinos), 2x Conector (es) USB 2.0 adicional 4 Porta (s) USB 2.0, 1x M.2 Soquete	Asus	R\$ 486,00



**MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA**  
**SECRETARIA DE GESTÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**

			3 com chave M, tipo 2242/2260/2280 suporte para dispositivos de armazenamento (SATA e PCIE 3.0 x 4), 1x Conector (es) da porta COM, 4x Conector (es) SATA 6Gb / s, 1x Conector (s) do ventilador da CPU 1 x 4 pinos, 1x Conector (s) do ventilador do chassi 1 x 4 pinos, 1x Conector (es) de saída S / PDIF, 1x Conector (es) de alimentação EATX de 24 pinos, 1x 8 pinos ATX 12V Conector (es) de alimentação, 1x Conector (es) de áudio do painel frontal (AAFP), 1x Painel (s) do sistema: 1x Jumper (s) CMOS. Porta Painel Traseiro: 1x PS / 2 teclado (roxo), 1x PS / 2 mouse (verde), 1x DVI, 1x D-Sub, 1x LAN (RJ45) porta, 4x USB 3.1 Gen 1 (azul), 2x USB 2,0; 3x Tomada (s) de áudio.		
13	Unid.	08	Processador de 2ª geração AMD Ryzen, 6 núcleos e 12 Threads; Clock base deverá ser de 3,4 GHz, com turbo expansível de 3,9 GHz e memória cachê de no mínimo 16 MB (megabytes);	AMD	R\$ 1.179,99
17	Unid.	12	Processador de sétima geração intel, 2 núcleos e 4 Threads, Clock real deverá ser de no mínimo 3,9 GHz, com turbo expansível e memória cachê de no mínimo 3 MB (megabytes);	Intel	R\$ 671,98
18	Unid.	09	Processador de sétima geração intel, 4 núcleos e 8 Threads, Clock base deverá ser de 3,60 GHz, com turbo expansível 4,20 GHz e memória cachê de no mínimo 8 MB (megabytes);	Intel	R\$ 1.735,00
23	Unid.	08	Processador de sétima geração intel, 4 núcleos e 4 Threads, Clock base deverá ser de 3,00 GHz, com turbo expansível 3,50 GHz e memória cachê de no mínimo 6 MB (megabytes);	Intel	R\$ 983,00
<b>Itens acima: S. R. FRANTZ DE BORBA – ME. – CNPJ. 29.181.109/0001-54</b>					

Item	Unid.	Qtd.	Descrição do Objeto	Marca	Valor Unitário
02	Unid.	31	Adaptador Wirelles: Dual Band 802.11ac, suporta os padrões 802.11 a/b/g/n. Deverá possuir 03 antenas omnidirecionais; Velocidade mínima suportada de 1200 Mbps em modo 5 GHz e 400 Mbps em 2.4 Ghz, totalizando o mínimo de 1700 Mbps. Operar na faixa de frequência de 2.4 Ghz e 5 GHz. Interface de conexão PCI Express	TP-Link	R\$ 353,60



**MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA**  
**SECRETARIA DE GESTÃO**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**

16	Unid.	08	Processador de oitava geração intel, 6 núcleos e 6 Threads, Clock base deverá ser de 3,00 GHz, com turbo expansível 4,1 GHz e memória cachê de no mínimo 9 MB (megabytes);	Intel	R\$ 1.154,98
<b>Itens acima: EDER CARLOS DOS SANTOS BATISTA – ME. – CNPJ. 20.021.875/0001-87</b>					

Autorizando a convocação do adjudicatário para assinatura do contrato ou retirada de termos equivalentes, com fulcro no inciso XXII, do art. 4, da Lei Federal nº. 10.520/02.

Porto Ferreira, 20 de junho de 2018.

**Carla Renata Hissnauer**  
*Autoridade Competente*