

PREGÃO TJ/AL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS com>

Diligência PE 012-2022

3 mensagens

PREGÃO TJ/AL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS pregao.tj.al@gmail.com>

16 de agosto de 2022 08:58

Para: Andamento Positivo <andamento@positivo.com.br>

Prezados, bom dia.

Diligencio a empresa POSITIVO, para que especifique qual a marca e modelo de processador será ofertado nos computadores"MASTER C6300 MINIPRO"

Atenciosamente,

Joceline Costa Duarte Damasceno Pregoeira

--

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS

DCA - Departamento Central de Aquisições

(82) 4009.3276/3274

Andamento Positivo <andamento@positivo.com.br>

16 de agosto de 2022 09:33

Para: PREGÃO TJ/AL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS regao.tj.al@gmail.com>

Cc: Francini Gomes De Oliveira <fgomes@positivo.com.br>, Sheila Čristina De Souza <scsouza@positivo.com.br>, Maria Helena Pereira <mhpereira@positivo.com.br>, Andre Luis Herzog <andrelh@positivo.com.br>, Daniel Moura Goncalves <dmoura@positivo.com.br>

Prezada Senhora Pregoeira, bom dia!

Conforme solicitado abaixo e no chat do Licitações-e, informamos que, conforme documentação anexada no cadastro da nossa proposta, sob o nome "02 – Intel Core i3-10100T", o modelo do processador ofertado é o Core i3 10100T, da marca Intel.

Segue também os arquivos comprobatórios em anexo.

	None Arquivo	Tallianilo IVID	Data IIICIUSAU	
0	04 - SSD SSSTC CL4-8D256.pdf	0,577	01/07/2022 20:55:38	apagar
\circ	03 - Memýria 16GB.pdf	0,567	01/07/2022 20:55:25	apagar
0	02 - Intel Core i3-10100T.pdf	1,598	01/07/2022 20:55:06	apagar
-				

Favor, confirmar o recebimento deste.

Desde já a Positivo Tecnologia S.A. agradece a atenção dispensada, bem como aproveita a oportunidade para renovar seus protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente.

NICOLE MILANI

Analista de Propostas/Andamento

Comercial Governo

Positivo Tecnologia S.A.

andamento@positivo.com.br

41 3239-7838



www.positivotecnologia.com.br

TECNOLOGIA PARA IMPULSIONAR VIDAS





Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a recebê-la, não deve usar, copiar ou divulgar as informações nela contidas ou tomar qualquer ação baseada no seu conteúdo, devendo informar ao remetente e eliminar a mensagem definitivamente de seu sistema. A Positivo Tecnologia busca garantir os mais altos níveis de integridade corporativa e ética em suas atividades, disponibilizando a todos o Canal Aberto, por meio do qual qualquer pessoa pode relatar possíveis violações às políticas da empresa, leis e regulamentos. O Canal Aberto pode ser acessado de forma anônima, a qualquer momento, pelo site www.positivotecnologia.com.br/canalaberto ou pelo telefone 0800 724 8337.

De: PREGÃO TJ/AL TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS regao.tj.al@gmail.com>

Enviada em: terça-feira, 16 de agosto de 2022 08:59
Para: Andamento Positivo <andamento@positivo.com.br>

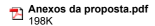
Assunto: Diligência PE 012-2022

CUIDADO: Este e-mail foi originado de fora da Organização. Não clique em links ou abra anexos, a menos que reconheça o remetente e saiba que o conteúdo é seguro.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

2 anexos

02 - Intel Core i3-10100T.pdf 1637K



Para: Andamento Positivo <andamento@positivo.com.br>

Bom dia, acuso o recebimento. As informações serão encaminhadas ao setor técnico responsável. Desde já agradeço, Joceline Costa Duarte Damasceno Pregoeira

[Texto das mensagens anteriores oculto]

16 de agosto de 2022 09:42



Processador Intel® Core™ i3-10100T 6 M de cache, até 3,80 GHz

Especificações Especificações de exportação Essenciais Coleção de produtos $10^{\underline{a}}$ geração de processadores Intel e Core m i3 Codinome Produtos com denominação anterior Comet Lake Segmento vertical Desktop i3-10100T Número do processador Status Launched Data de introdução 02'20 Litografia 14 nm PC/Client/Tablet Condições de uso \$122.00 Preço recomendado para o cliente Especificações da CPU Número de núcleos 4 Nº de threads Frequência turbo max 3.80 GHz Tecnologia Intel® Turbo Boost frequência 2.0‡ 3.80 GHz Frequência baseada em processador 3.00 GHz 6 MB Intel® Smart Cache Cache Velocidade do barramento 8 GT/s TDP 35 W Frequência de TDP Configurável - baixo 2.40 GHz TDP Configurável - baixo 25 W Informações complementares Não Opções integradas disponíveis Ver agora Ficha técnica

1 of 5

Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)	128 GB
Tipos de memória	DDR4-2666
№ máximo de canais de memória	2
Largura de banda máxima da memória	41.6 GB/s
Compatibilidade com memória ECC ‡	Não

Gráficos de processador

Gráficos do processador ‡	Gráficos UHD Intel® 630
Frequência da base gráfica	350 MHz
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica	1.10 GHz
Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo	64 GB
Suporte para 4K	Yes, at 60Hz
Resolução máxima (HDMI)‡	4096 x 2160@30Hz
Resolução máxima (DP)‡	4096 x 2304@60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡	4096 x 2304@60Hz
Suporte para DirectX*	12
Suporte para OpenGL*	4.5
[Intel® Quick Sync Video	Sim
Tecnologia Intel InTru 3D	Sim
Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video	Sim
Intel® Clear Video Technology	Sim
№ de monitores aceitos ‡	3
(D do dispositivo	0x9BC8

Opções de expansão

Escalabilidade	1S Only
Revisão de PCI Express	3.0
Configurações PCI Express ‡	Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4
№ máximo de linhas PCI Express	16

Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados	FCLGA1200
Configuração máxima da CPU	1
Especificação de solução térmica	PCG 2015B
Tunction	100°C
Tamanho do pacote	37.5mm x 37.5mm

Tecnologias avançadas

2 of 5 28/06/2022 17:20

Compatível com Intel® Optane™ Memory‡	Sim
[Intel® Thermal Velocity Boost	Não
(Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 ‡	Não
(Tecnologia Intel® Turbo Boost ‡	2.0
Tecnologia Hyper-Threading Intel®‡	Sim
[ntel® TSX-NI	Não
[ntel® 64 ‡	Sim
Conjunto de instruções	64-bit
Extensões do conjunto de instruções Intel® SSE4.1, Inte	el® SSE4.2, Intel® AVX2
Estados ociosos	Sim
(Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep®	Sim
(Tecnologias de monitoramento térmico	Sim
Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity ‡	Sim
(recitations as protegies during materials and materials)	
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™‡	Não
Segurança e confiabilidade	Não Sim
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™‡	
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™‡ Novas instruções Intel® AES	Sim
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™‡ Novas instruções Intel® AES Chave Segura	Sim Sim
Segurança e confiabilidade [Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ [Novas instruções Intel® AES [Chave Segura [Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX)	Sim Sim Yes with Intel® ME
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ [Novas instruções Intel® AES Chave Segura [Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) [Intel® OS Guard	Sim Sim Yes with Intel® ME Sim
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ Novas instruções Intel® AES Chave Segura Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) Intel® OS Guard Intel® Trusted Execution Technology ‡	Sim Sim Yes with Intel® ME Sim Não
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ Novas instruções Intel® AES Chave Segura Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) Intel® OS Guard Intel® Trusted Execution Technology ‡ Bit de desativação de execução ‡	Sim Sim Yes with Intel® ME Sim Não Sim
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ Novas instruções Intel® AES Chave Segura Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) Intel® OS Guard Intel® Trusted Execution Technology ‡ Bit de desativação de execução ‡ Intel® Boot Guard	Sim Sim Yes with Intel® ME Sim Não Sim Sim
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ Novas instruções Intel® AES Chave Segura Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) Intel® OS Guard Intel® Trusted Execution Technology ‡ Bit de desativação de execução ‡ Intel® Boot Guard Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP)	Sim Sim Yes with Intel® ME Sim Não Sim Sim Não
Segurança e confiabilidade Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ‡ [Novas instruções Intel® AES] Chave Segura [Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX) [Intel® OS Guard [Intel® Trusted Execution Technology ‡ [Intel® Boot Guard Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) [Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) ‡	Sim Sim Yes with Intel® ME Sim Não Sim Sim Não Sim

Pedidos e conformidade

Produtos compatíveis

Drivers e software

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação

3 of 5 28/06/2022 17:20

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

 $Consulte \ https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading-threadin$

para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Os processadores compatíveis com a computação de 64 bits na arquitetura Intel® requerem BIOS habilitados para arquitetura Intel 64.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html para obter mais detalhes.

O TDP máximo e do sistema se baseiam nos piores casos. O TDP real pode ser inferior, se nem todas as E/Ss para chipsets forem utilizadas.

 $Consulte \ https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/identity-protection/identity-protection-technology-general.html$

para sistemas compatíveis com a Tecnologia de proteção da identidade Intel®.

(0)

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, i7-2630QM/i7-2635QM, i7-2670QM/i7-2675QM, i5-2430M/i5-2435M, i5-2410M/i5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos

© Intel Corporation

Termos de uso

*Marcas comerciais

Cookies

Privacidade

Transparência da cadeira de fornecimento

As tecnologias Intel[®] podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente

4 of 5 28/06/2022 17:20

pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e isenções de responsabilidade legais completos

. // A Intel está

comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

intel.

5 of 5

01/07/2022 21:06 www.licitacoes-e.com.br

Licitação [nº 945005] e Lote [nº 1]

Informe o documento Escolher arquivo Propostas cadastradas com sucesso. Deseja salvar este documento em TODOS os lotes que você enviou/enviará proposta nesta licitação? incluir Padrão de nomenclatura dos arquivos

- O arquivo deve ser no formato pdf, com a extensão: ".pdf".
- O tamanho máximo do arquivo está limitado em 4 MB.

	Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão	
)	13 - Dados da Empresa - IOS.pdf	0,283	01/07/2022 21:06:15	apagar
\supset	12.1 - Summary.pdf	0,125	01/07/2022 21:06:00	apagar
\supset	12 - Declaraýýes.docx.pdf	0,505	01/07/2022 21:05:46	apagar
\supset	11.1 - ýndices_2021 Positivo Tecnologia_Summary.pdf	0,134	01/07/2022 21:05:30	apagar
\supset	11 - ýndices_2021 Positivo Tecnologia.pdf	0,631	01/07/2022 21:05:15	apagar
\supset	10 - SPED 2021 e Publicaýýes_Parte4.pdf	2,247	01/07/2022 21:04:58	apagar
\supset	10 - SPED 2021 e Publicaýýes_Parte3.pdf	2,346	01/07/2022 21:04:35	apagar
\supset	10 - SPED 2021 e Publicaýýes_Parte2.pdf	2,581	01/07/2022 21:04:11	apagar
\supset	10 - SPED 2021 e Publicaýýes_Parte1.pdf	3,179	01/07/2022 21:03:46	apagar
\mathcal{C}	09.2 - CORREGEDORIA MATRIZ_Junho 2022.pdf	0,137	01/07/2022 21:03:15	apagar
)	09.1 - FALýNCIA MATRIZ junho 2022.pdf	0,075	01/07/2022 21:03:02	apagar
\supset	09 - FALýNCIA BAHIA 20.07.2022.pdf	0,015	01/07/2022 21:02:48	apagar
)	08 - SUFRAMA-MONITOR-Res. CAS Referendum no. 01 de 11 de Mai	0,098	01/07/2022 21:02:33	apagar
\supset	07 - IOS_PPB_MC_Deks_Mini.pdf	0,222	01/07/2022 21:02:12	apagar
\supset	RO - TJ (470 Mini + 470 mon.) digital.pdf	0,097	01/07/2022 21:01:53	apagar
\supset	MG - TJ (4.000 Mini + 4.000 mon. +2.011 inst) digital.pdf	0,089	01/07/2022 21:01:34	apagar
\supset	60M_ 90D_ GO TJ (3.500 Mini_7.000 Monitores).pdf	0,189	01/07/2022 21:01:04	apagar
\supset	05 - PROCURAýýO LICITAýýO_31.05.2023-autenticado.pdf	2,681	01/07/2022 21:00:37	apagar
\supset	04.1 - Summary.pdf	0,125	01/07/2022 21:00:15	apagar
\supset	04 - Substablecimento.docx.pdf	0,286	01/07/2022 21:00:01	apagar
\supset	03.1 - 115242007212411082363.pdf	0,199	01/07/2022 20:59:42	apagar
\supset	03 - RONALDO.pdf	1,399	01/07/2022 20:59:29	apagar
\supset	02 - Maria Helena -CNH Digital.pdf	0,105	01/07/2022 20:59:14	apagar
\supset	01 - SICAF BAHIA 22.06.2022.pdf	0,072	01/07/2022 20:58:57	apagar
\supset	03 - EPEAT MONITOR.pdf	0,617	01/07/2022 20:58:30	apagar
\supset	02 - DOT-11453.RE.01-B_POSITIVO_C6300_MINIPRO.pdf	0,708	01/07/2022 20:58:14	apagar
\supset	1.1 - 115242605211210069057.pdf	0,199	01/07/2022 20:58:00	apagar
)	01 - LET-ENE-RE 2395-4952-01-C - 01.00 (Pt)(2).pdf	2,653	01/07/2022 20:57:46	apagar
	01 - CATALOGO_MONITOR_24BL550J(2).pdf	0,466	01/07/2022 20:57:22	apagar
	09 - Trava_Seguranca_CKM-02.pdf	0,252	01/07/2022 20:57:05	apagar
)	08 - CATALOGO_MONITOR_24BL550J.pdf	0,466	01/07/2022 20:56:47	apagar
\mathcal{C}	07 - CATALOGO_MOUSE_M3170.pdf	0,087	01/07/2022 20:56:31	apagar
\mathcal{C}	06 - CATALOGO_TECLADO_K3150.pdf	0,144	01/07/2022 20:56:19	apagar
\supset	05 - Intel WiFi 9462.pdf	0,756	01/07/2022 20:56:05	apagar

	Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão	
\circ	04 - SSD SSSTC CL4-8D256.pdf	0,577	01/07/2022 20:55:38	apagar
\bigcirc	03 - Memýria 16GB.pdf	0,567	01/07/2022 20:55:25	apagar
\bigcirc	02 - Intel Core i3-10100T.pdf	1,598	01/07/2022 20:55:06	apagar
\circ	01 - FT_Positivo_Master_C6300_MiniPro.pdf	0,34	01/07/2022 20:54:49	apagar
0	04 - SUFRAMA-MONITOR-Res. CAS Referendum no. 01 de 11 de Mai	0,098	01/07/2022 20:54:29	apagar
\circ	03 - IOS_PPB_MC_Deks_Mini.pdf	0,222	01/07/2022 20:54:16	apagar
\circ	02.1 - Summary.pdf	0,125	01/07/2022 20:54:03	apagar
\bigcirc	02 - Especificacýo Týcnica.pdf	0,928	01/07/2022 20:53:47	apagar
\circ	01.1 - Summary.pdf	0,125	01/07/2022 20:53:24	apagar
\bigcirc	01 - Proposta de Preýos.docx.pdf	0,775	01/07/2022 20:53:13	apagar

^{*} Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.

Download