



coresystems GmbH

Embedded Now, Inc

Courtyard Electronics Ltd.

Embedded Research Solutions

Cray, Inc.

emBoot Inc.

CrossInfo Architects

Emerson Network Power, Embedded Computing

Cryptomill Technologies Ltd.

EMUTEX LTD.

CSWL, Inc.

Enmotus, Inc.

Dawning Information Industry (Beijing) Corp., Ltd. (Sugon)

EPEAK Studio Ltd.

Def-Logix, Inc.

Etegro Technologies

Denali Software

Eurosoft (UK) Ltd.

DeviceVM, Inc.

EVOC

Diablo Technologies, Inc.

ExpressLuck Industrial Ltd.

Dialogue Technology Corp.

Extreme Engineering Solutions, Inc.

Diskeeper Corporation

F5 Networks, Inc.

Dot Hill

Fastwel Group Co., Ltd.

DreamBig Semiconductor Inc.

Federal University of Ceara, Brazil

Eclypsium, Inc

Fermilab

EDO

FernUniversität in Hagen

Egis Technology Inc.

FirmTek, LLC

Elite Group Computer Systems Co., Ltd.

Flextronics Instituto de Tecnologia


EliteBytes Limited

focian Computer

Eltan B.V.

Founder Technology Group Corp.


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paiva
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Wagner C. S. Matos
Pregoeiro



Framework Computer LLC

HXT Semitech

Freescale Semiconductor, Inc.

IATECAM

Fujitsu Ltd.

ICP Electronics, Inc.

Gdai Industria Comercio & Eletronicos
(Intelligency)

Inforlandia, S.A.

Gemalto SA

InfoTeCS

General Dynamics Canada

Infrant Technologies, Inc.

Genesi USA Inc.

Inphi Corp.

Gigabyte United Inc.

Institute of Physics, Academia Sinica

GIGAPC

Integrated Device Technology Inc.

GIT Japan Inc.

Intellico, LLC

Glacier Peak Technology, LLC

Intelligency

Grain Media, Inc.

Intelligraphics, Inc.

Greencroft Code

Inventec Corporation

Guidance Software, Inc.

Inventec Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

HighPoint Technologies, Inc.

InvoVision Optoelectronics (Kunshan)
Co., Ltd.

Hitachi, Ltd.

IRCONA

Horus Serviços de Tecnologia LTDA

ITSC Library

Houter Brasil Eireli

J.P. Sá Couto S.A.

HTC Corporation

Japan Digital Laboratory Co., Ltd.

Hunan New Cloudnet Technology Co.,
Ltd.

JARI

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Cristiano de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



Jetway Information Security Industry Co., Ltd.

KingTrust Systems Ltd.

Kioxia Corporation

Konsulko Group

Kontron Embedded Modules GmbH

Kraftway Corporation PLC

Kuhrman Technology Solutions LLC

LCC Rubinteh

LCFC

LeapIO Tech

LG Electronics

LI Informática e Serviços LTDA

Lockheed Martin Corporation

Lontium Semiconductor Corporation

Lower Crossing, Inc.

LucidLogix

Matrixed Reality Technology Co., Ltd.

Matrox Graphics Inc.

MBDA UK Ltd.

MBM Tecnologia e Industria de Informatica LTDA

MediaTek Inc.

MediCapture, Inc.

Mensys B.V.

Mercury Computer Systems

Micro-Star Int'l Co., Ltd

Microchip Technology

Micron Technology, Inc.

Microsemi Corporation

Mitrastar Technology Corp.

MokaFive

Moore Threads Technology Co., Ltd.

Mossbit Technologies

Multibeam Nanofab (Carleton University)

Myricom, Inc.

National Instruments Corporation

National Technical Systems

Naval Postgraduate School

NEC Personal Products Ltd.

Neterion, Inc.

Netlist Inc.

Network 2000 Inc.

NetXen Inc.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida de Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



Neusoft

PQURE Technology AB

New H3C Technologies Co., Ltd.

Proformatique

Newport Enterprises Inc.

Quanta Computer Inc.

Nextiva

Radisys Corporation

Nokia

Red Flag Software Co., Ltd.

NOLO Co., Ltd.

Renesas Electronics Corporation

NTI Corporation

RIVAL Technologies (Shenzhen) Co., Ltd.

NVELO, Inc.

RPA RusBITech

NXP B.V.

rubbersoft.com

OlympicView Software LLC

Ruijie Networks

OpenMars Development LLC

Sage-Microelectronics

Order N Development, LLC

Samsung Electronics Co., Ltd.

Orion Technologies, LLC

Sandia National Laboratories

OSBASE, LLC

SanDisk Corporation

Panasonic Connect Co., Ltd.

Sanmina Corporation d/b/a Viking

Parallels International GmbH

Technology.

Pegatron Corporation

Schweitzer Engineering Laboratories, Inc.

Peppercon AG

SDL Eletro Eletronica Ltda - ERP

PGP Corporation

Seagate Technology LLC

PixelNext Inc.

SecurStar GmbH

PLX Technology, Inc.

SEMP TOSHIBA INFORMATICA LTDA

Portlock

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Procedido



Sensics, Inc.

SYBERA GmbH

ServerEngines Corp.

Symantec Corporation

Shandong University

System Fabric Works

Shanghai Advanced Research Institute

System Garden Ltd.

Shanghai IP3 Technology Co., Ltd.

System Industrie electronic GmbH

Silicon Image, Inc.

TCORP

Silicon Integrated Systems Corp.

Terascal, Inc.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Sinces Tecnologia Comercio & Services -
EXIX

Themis Computer, Inc.

SinoSun Technology, Ltd.

ThinkIT Data Solutions

SoftIron, Inc.

TimeLab Corporation

softKVM LLC

Tokyo Electron Device Ltd.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Solarflare Communications Inc.

Top Victory Investments

Spirent Communications

Toshiba Samsung Storage Technology

Sprezzatech

Korea Corporation

SSWW

Trend Micro

ST-Ericsson SA

Tsinghua Tongfang Co., Ltd.

STEC, Inc.

Tuxera Inc.

Stonewood Electronics Ltd.

TYA

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Stream Labs

Ubiquitous AI Corporation

StreamView GmbH (Thomson)

ULINK Technology, Inc.

Super Future Equities, Inc.

UNH InterOperability Laboratory

Unicompute Technology Co., Ltd



UniFabriX Ltd.

Wacom Technology

Uninter Informatica S/A

Wave Systems Corp.

Unisys Corporation

WinMagic Inc.

University of California, Davis

Winsiders Seminars & Solutions, Inc.

UPEK, Inc.

WinSystems, Inc.

US Technology Resources (M) SDN.
BHD.

Wiwynn Corporation

V&G Information System Co., Ltd.

Wuhan University

Wyse Technology

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

VAIO Corporation

XGI Technology Inc.

Validity Sensors

Xi'an Saming Technology Co., Ltd.

Venetex Corp

Xi3 Corporation

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Vestel Dijital Yretim Sanayi A. S.

Xitrix Computer Corporation

VIA Alliance Semiconductor Co., Ltd.

Xsense Connectivity Inc.

VIA Technologies, Inc.

ZD Technology (Beijing) Co., Ltd.

VMware, Inc.

(Kunlun Technology (Beijing) Co., Ltd)

VNPT Technology

Zhejiang Dahua Technology Co., Ltd.

VT Miltope

ZNYX Networks

Individual Adopters

Alex Kunovszky

Archer Pergande

Alexander Perkins

Barry Gian James

ANDREA BARISANI

Ben Lee Hughes

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



Benson Lin

John David Datuin

Canh Kha

John M. Hare

Cheng-Lung Chang

Jonathan J. Willemin

Connor Horman

Joseph LeGarreta

Connor Wood

Juan Pablo Black Romero

David Boyd

Justin Loo

Dharmesh Tarapore

Justin Sligh

Don MacKellar

Karl O. Van Leuven IV

Ed Brundage

Kushal Koolwal

Elika S. Kohen

Lee Fisher

Ezri Buerger

Liqiang Ni


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Gail B. Keown

Lucien Pullen

George Fulk

Martin Treadwell

Gregory Havenga

Marvin Häuser

Howard Peng

Michael Johnston


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Ing-chao Lin

Michael Neaves

Jake Lehotsky

Michael Zimmermann

James Bottomley

MUHAMMAD AYMAN BIN MUHAMMAD

Jason Christopher Stone

IDZMI

Jeong Kim

Patrick J. Kennedy

John A. Newton

Paulo Henrique L. Amorim

John Blacker

Pete Batard


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



Phooen Sonpooshi

Shannon Lewis

Piryanshu Pareek

Shawn M. Pedersen

Priyanshu Pareek

VALETTE Teddy

Robert Jandacek

Vincent du Lau

Robert Johnston

Wang Qiang

Rocky Wang

William J. Biessman

Roger Bertoldi

Xie Tianming (Perasmule)

Roger Thompson

ZongQi Li

Seppe Sol

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pragoeiro

[Privacy Policy](#) [Member Login](#) [Sitemap](#) [Contact Us](#)

UEFI Forum © 2025

Find Us On:




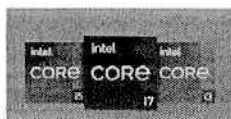
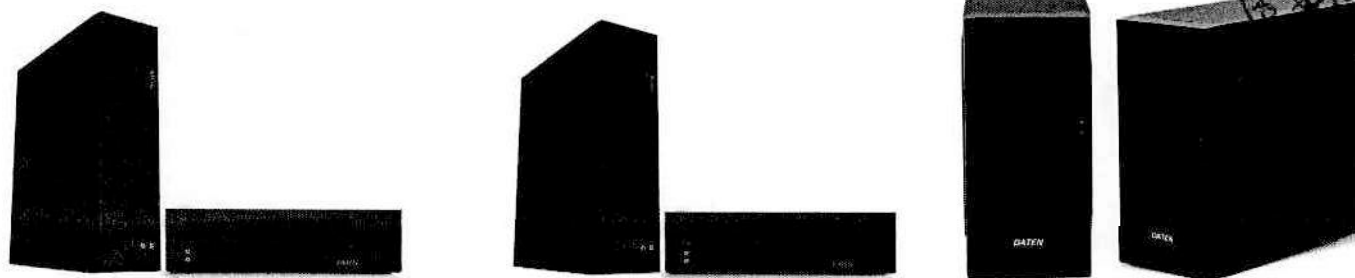


CATÁLOGO / ESPECIFICAÇÕES

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

 Windows 11



HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Daten para o Setor Público

Presente em todo o Brasil, a nossa linha exclusiva fornece produtos sob medida, de acordo com as necessidades das instituições do poder público. As soluções Daten auxiliam os departamentos das organizações governamentais a transformar seus serviços, ao fornecer equipamentos mais seguros, eficientes e flexíveis e que possam responder mais rapidamente a novas demandas, além de reduzir o Custo Total de Propriedade (TCO) dos equipamentos.

Sobre a Linha DC6D

A linha de Desktops DC6D, foi desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, gerenciamento, segurança e eficiência energética. Sua tecnologia utiliza o que há de mais avançado em computação corporativa.

Eficiência de Energia

O Desktop DC6D foi projetado para a utilização de fontes de alimentação certificadas 80 PLUS, atingindo até 92% de eficiência energética. Esta iniciativa "verde" promove o uso inteligente de energia, racionalização e economia do uso dos recursos em comparação aos tradicionais microcomputadores.

Processadores Intel Core

O Desktop DC6D incorpora a 12ª, 13ª e 14ª geração de processadores Intel® Core™ i3~i9™.

Produtividade

O Desktop DC6D incorpora avançados sistemas que permitem o aumento da produtividade de sua empresa, com Windows 11 Pro, Memória DDR4 – sistema mais veloz ao realizar várias tarefas, velocidade de transferência de dados superior utilizando portas SATA3 (6Gb/s), PCIe, USB

3.2 Gen 1, Placa Gráfica UHD e portas HDMI – utilizando recursos de imagens em UHD e WIFI (opcional).

PPB

Com planta fabril localizada no Polo Tecnológico de Ilhéus, a Daten participa do Processo Produtivo Básico (PPB), baseado na Lei de Informática (Leis 8.248, 10.176 e 11.077), que apoia empresas produtoras de equipamentos de informática e que tenham por prática investir em pesquisa e desenvolvimento (P&D).

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

TI Verde

A Daten compreende a necessidade mundial de preservar o meio ambiente, para isso, atende as normas ISO 14001 e Rótulo Ecológico (ABNT) para um desenvolvimento sustentável, respeitando o meio ambiente, bem como o consumidor. Isso é refletido no desenvolvimento, fabricação e acompanhamento do ciclo de vida de seus produtos. A Tecnologia da Informação Verde (TI Verde) é uma tendência mundial voltada para a redução do impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente, desde a utilização mais eficiente de energia, ao uso de matéria-prima e substâncias menos tóxicas na fabricação.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



PLACA PRINCIPAL	Daten D45M																																																																										
OPÇÕES DO SISTEMA OPERACIONAL	Windows 11 Pro 64 bit. Opcional: Distribuições Linux																																																																										
PROCESSADOR	Soquete 1700, Intel® da 12ª (Alder Lake), 13ª Geração (Raptor Lake), Core™ i3/ Core™ i5/ Core™ i7/ Core™ i9/ Pentium®/ Celeron®, 65W																																																																										
CHIPSET	Intel® H610 Express																																																																										
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO	SSD de até 2TB (SATA) ou PCIe NVMe Disco Rígido (HD) até 2TB 4 portas SATA3 (6.0Gb/s) 1x M.2 M Key 2280/2242																																																																										
OPÇÕES DE MÍDIAS REMOVIVEIS	DVD-RW dual layer interno, SATA, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal. Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/Blu-Ray/Leitor de SmartCard Integrado/Leitor de Cartão de Memória Integrado																																																																										
MEMÓRIA	2 slots DIMM, SDRAM DDR4 3200/3000/2933/2666/2400MHz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 64 GB.																																																																										
REDE	Lan (10/100/1000Mbps), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autossense, half/full-duplex, suporte a PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo. Opcional: Wireless e/ou Bluetooth via M.2 2230 (Suporta a Tecnologia CNV).																																																																										
PLACA GRÁFICA	Placa gráfica integrada de alta definição Intel UHD Graphics, mínimo de 64MB de memória compartilhada com o sistema, sendo que a capacidade máxima de compartilhamento dinâmico dependerá de quantidade de memória instalada; Resolução Máxima VGA: 1920 x 1600; HDMI: 4096 x 2160; DisplayPort 1.2: 7680x4320. Suporta até 3 monitores simultaneamente. Opcional: Controladora de vídeo Off-board, com memória dedicada, GDDRS ou GDDR6.																																																																										
AÚDIO	8 canais de alta definição Amplificador de áudio (Opcional)																																																																										
SLOT DE EXPANSÃO	<table border="0"> <tr> <td>• 1 (um) PCI-E v4.0 G6</td> <td>• 1 (um) PCI-E v3.0 x1</td> <td>1 (um) M.2 M Key 2280/2242 para Armazenamento SSD, PCIe v3.0 x4/SATA3</td> </tr> </table>			• 1 (um) PCI-E v4.0 G6	• 1 (um) PCI-E v3.0 x1	1 (um) M.2 M Key 2280/2242 para Armazenamento SSD, PCIe v3.0 x4/SATA3																																																																					
• 1 (um) PCI-E v4.0 G6	• 1 (um) PCI-E v3.0 x1	1 (um) M.2 M Key 2280/2242 para Armazenamento SSD, PCIe v3.0 x4/SATA3																																																																									
INTERFACES TRASEIRAS (CONECTORES IDENTIFICADOS NO PAINEL DO-99 S.O.U.)	<table border="0"> <tr> <td>• 1 HDMI</td> <td>• 2 USB 3.2 Gen 2x1</td> <td>• 1 RJ45</td> </tr> <tr> <td>• 1 RGB para VGA (D-Sub)</td> <td>• 2 USB 2.0</td> <td>• 3 Conectores para áudio</td> </tr> <tr> <td>• 1 Display port</td> <td></td> <td>• 2 PS2 Teclado e Mouse</td> </tr> </table>			• 1 HDMI	• 2 USB 3.2 Gen 2x1	• 1 RJ45	• 1 RGB para VGA (D-Sub)	• 2 USB 2.0	• 3 Conectores para áudio	• 1 Display port		• 2 PS2 Teclado e Mouse																																																															
• 1 HDMI	• 2 USB 3.2 Gen 2x1	• 1 RJ45																																																																									
• 1 RGB para VGA (D-Sub)	• 2 USB 2.0	• 3 Conectores para áudio																																																																									
• 1 Display port		• 2 PS2 Teclado e Mouse																																																																									
GABINETE/CHASSI/MODELO	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DBL-S (DC6D-S)</th> <th>DBL-S v2 (DC6D-S)</th> <th>WN21 (DC6D-T)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TIPO/FORM FACTOR</td> <td>Small Form Factor, posição vertical ou horizontal</td> <td>Small Form Factor, posição vertical ou horizontal</td> <td>Mini Torre, posição vertical ou horizontal</td> </tr> <tr> <td>DIMENSÃO (A X L X C)</td> <td>95mm x 327mm x 283mm (8,79L litros)</td> <td>95mm x 305mm x 276mm (7,99L litros)</td> <td>350mm x 170mm x 325mm A x L x C (19,33 litros)</td> </tr> <tr> <td>BALAS EXTERNAS</td> <td>1 baia 5 1/4" (9,5mm)</td> <td>1 baia 5 1/4" (9,5mm)</td> <td>2 baias 5 1/4" e 2 baias 3 1/2"</td> </tr> <tr> <td>BALAS INTERNAS</td> <td>1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2x") 1 baia 2 1/2"</td> <td>1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2x") 1 baia 2 1/2"</td> <td>3 baias 3 1/2" (poderão ser reversíveis para dispositivos de 2,5" com uso do adaptador) 2 baias 2 1/2"</td> </tr> <tr> <td>SLOTS DE EXPANSÃO</td> <td>4 Slots Low Profile (meia altura).</td> <td>4 Slots Low Profile (meia altura).</td> <td>4 Slots.</td> </tr> <tr> <td>USB - 8 PORTAS DISPONÍVEIS (PAINEL TRASEIRO 2 USB 2.0 1 USB 3.2 GEN 1X1)</td> <td>Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.</td> <td>Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.</td> <td>Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + C, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 4 USB 2.0 ou 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou As portas internas podem ser adicionadas/ posicionadas na parte frontal ou traseira do gabinete, opcionalmente.</td> </tr> <tr> <td>FONTE(S) (OPÇÕES)</td> <td colspan="3">Automática 100~240V (60Hz), 180W a 1.000W, PFC Ativo, até 92% de eficiência, PFC Ativo. Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.</td> </tr> <tr> <td>TOOL-LESS SEM FERRAMENTAS</td> <td colspan="3">Abertura e manutenção interna (rígido rígido; drivers ópticas, placas PCI e memória)</td> </tr> <tr> <td>SEGURANÇA</td> <td colspan="3">Anilha para cadeado ou laço padrão Kensington (opcionalmente acompanha dispositivo de segurança com 2 chaves/sigrec); Sensor de Intrusão.</td> </tr> <tr> <td>OPCIONAIS</td> <td colspan="2">Alto-Falante; Fan 60mm no frontal; Sensor de intrusão</td> <td>Alto-Falante; Passagem de ar exclusiva frontal/traseira (sem abas laterais - somente na opção reversível); Sensor de Intrusão.</td> </tr> <tr> <td>CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS</td> <td colspan="3"> <p>Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido; Anilha para cadeado ou laço padrão Kensington.</p> <p>CHIP TPM2.0 (opcional), Firmware Trusted Platform Module (TPM) 2.0 criptografado; Intel® OS Guard; Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX); Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX); Intel® Boot Guard;</p> <p>UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletronicamente reprogramável; BIOS atualizável; BIOS Datex;</p> <p>Sistema de diagnóstico de Hardware (Beeps e Led's);</p> <p>Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB Firmware e Placa Mãe);</p> <p>Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória);</p> <p>Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup);</p> <p>Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.);</p> <p>Nº de série/moeda do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário;</p> <p>Campo editável para inserção de informação em memória não volátil, capturável por aplicação de inventário;</p> <p>Rastreamento/Bloqueio de Hardware (Computer Agent);</p> <p>Relógio calendário em memória não volátil;</p> <p>Gravação de eventos em memória não volátil;</p> <p>Suporte atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento;</p> <p>Suporte atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado à internet);</p> <p>Suporte restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização;</p> <p>Controle de boot em modo rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB;</p> <p>SMBS, PXE, ASF, WOL by PME, WOL, ACPI, DVE, WS-MAN, SNMP, SMART, AHO; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/IEC 19378, NIST SP 800-88(1), NIST SP 800-153 (Opcional);</p> <p>Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura;</p> <p>Suporte à tecnologia "Auto Power-On" (Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse</p> </td> </tr> <tr> <td>OPÇÕES DE SOFTWARES</td> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); • Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; • Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; • Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; • Software de diagnóstico; • Software de higienização de Disco Rígido; • Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/; • Outros softwares que não estejam incluídos na lista consulte o fabricante. </td> </tr> <tr> <td>OPÇÕES DE PERIFÉRICOS</td> <td colspan="3"> <p>Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção à derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros;</p> <p>Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional);</p> <p>Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação; Caixas de Som Daten, com alimentação via USB;</p> <p>Caixas de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo;</p> <p>Headset;</p> <p>Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.</p> </td> </tr> <tr> <td>CERTIFICAÇÕES/COMPATIBILIDADE</td> <td colspan="3"> <p>Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits;</p> <p>Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star;</p> <p>PPB, DMI, HCL Windows 11, HCL Linux, Portaria 304 do INMETRO (IEC 62368-1, IEC 61000, CISPR32, CISPR 35, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024);</p> <p>Fabricante com certificado: NBR 10152:2017/ ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017;</p> <p>Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft AI Cloud Partner, UEFI, TCG;</p> <p>Fabricante possui programas de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.</p> </td> </tr> <tr> <td>OUTROS</td> <td colspan="3">Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.</td> </tr> <tr> <td>MANUAIS, DRIVERS DOS COMPONENTES, SOFTWARE DE INSTALAÇÃO, RECUPERAÇÃO DO SISTEMA E ATUALIZAÇÕES DE BIOS DISPONÍVEIS NO LINK: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>WARRANTY</td> <td colspan="3">De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.</td> </tr> </tbody></table>				DBL-S (DC6D-S)	DBL-S v2 (DC6D-S)	WN21 (DC6D-T)	TIPO/FORM FACTOR	Small Form Factor, posição vertical ou horizontal	Small Form Factor, posição vertical ou horizontal	Mini Torre, posição vertical ou horizontal	DIMENSÃO (A X L X C)	95mm x 327mm x 283mm (8,79L litros)	95mm x 305mm x 276mm (7,99L litros)	350mm x 170mm x 325mm A x L x C (19,33 litros)	BALAS EXTERNAS	1 baia 5 1/4" (9,5mm)	1 baia 5 1/4" (9,5mm)	2 baias 5 1/4" e 2 baias 3 1/2"	BALAS INTERNAS	1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2x") 1 baia 2 1/2"	1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2x") 1 baia 2 1/2"	3 baias 3 1/2" (poderão ser reversíveis para dispositivos de 2,5" com uso do adaptador) 2 baias 2 1/2"	SLOTS DE EXPANSÃO	4 Slots Low Profile (meia altura).	4 Slots Low Profile (meia altura).	4 Slots.	USB - 8 PORTAS DISPONÍVEIS (PAINEL TRASEIRO 2 USB 2.0 1 USB 3.2 GEN 1X1)	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + C, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 4 USB 2.0 ou 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou As portas internas podem ser adicionadas/ posicionadas na parte frontal ou traseira do gabinete, opcionalmente.	FONTE(S) (OPÇÕES)	Automática 100~240V (60Hz), 180W a 1.000W, PFC Ativo, até 92% de eficiência, PFC Ativo. Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.			TOOL-LESS SEM FERRAMENTAS	Abertura e manutenção interna (rígido rígido; drivers ópticas, placas PCI e memória)			SEGURANÇA	Anilha para cadeado ou laço padrão Kensington (opcionalmente acompanha dispositivo de segurança com 2 chaves/sigrec); Sensor de Intrusão.			OPCIONAIS	Alto-Falante; Fan 60mm no frontal; Sensor de intrusão		Alto-Falante; Passagem de ar exclusiva frontal/traseira (sem abas laterais - somente na opção reversível); Sensor de Intrusão.	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	<p>Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido; Anilha para cadeado ou laço padrão Kensington.</p> <p>CHIP TPM2.0 (opcional), Firmware Trusted Platform Module (TPM) 2.0 criptografado; Intel® OS Guard; Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX); Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX); Intel® Boot Guard;</p> <p>UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletronicamente reprogramável; BIOS atualizável; BIOS Datex;</p> <p>Sistema de diagnóstico de Hardware (Beeps e Led's);</p> <p>Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB Firmware e Placa Mãe);</p> <p>Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória);</p> <p>Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup);</p> <p>Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.);</p> <p>Nº de série/moeda do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário;</p> <p>Campo editável para inserção de informação em memória não volátil, capturável por aplicação de inventário;</p> <p>Rastreamento/Bloqueio de Hardware (Computer Agent);</p> <p>Relógio calendário em memória não volátil;</p> <p>Gravação de eventos em memória não volátil;</p> <p>Suporte atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento;</p> <p>Suporte atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado à internet);</p> <p>Suporte restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização;</p> <p>Controle de boot em modo rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB;</p> <p>SMBS, PXE, ASF, WOL by PME, WOL, ACPI, DVE, WS-MAN, SNMP, SMART, AHO; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/IEC 19378, NIST SP 800-88(1), NIST SP 800-153 (Opcional);</p> <p>Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura;</p> <p>Suporte à tecnologia "Auto Power-On" (Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse</p>			OPÇÕES DE SOFTWARES	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); • Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; • Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; • Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; • Software de diagnóstico; • Software de higienização de Disco Rígido; • Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/; • Outros softwares que não estejam incluídos na lista consulte o fabricante. 			OPÇÕES DE PERIFÉRICOS	<p>Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção à derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros;</p> <p>Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional);</p> <p>Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação; Caixas de Som Daten, com alimentação via USB;</p> <p>Caixas de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo;</p> <p>Headset;</p> <p>Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.</p>			CERTIFICAÇÕES/COMPATIBILIDADE	<p>Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits;</p> <p>Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star;</p> <p>PPB, DMI, HCL Windows 11, HCL Linux, Portaria 304 do INMETRO (IEC 62368-1, IEC 61000, CISPR32, CISPR 35, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024);</p> <p>Fabricante com certificado: NBR 10152:2017/ ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017;</p> <p>Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft AI Cloud Partner, UEFI, TCG;</p> <p>Fabricante possui programas de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.</p>			OUTROS	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.			MANUAIS, DRIVERS DOS COMPONENTES, SOFTWARE DE INSTALAÇÃO, RECUPERAÇÃO DO SISTEMA E ATUALIZAÇÕES DE BIOS DISPONÍVEIS NO LINK: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php				WARRANTY	De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.		
	DBL-S (DC6D-S)	DBL-S v2 (DC6D-S)	WN21 (DC6D-T)																																																																								
TIPO/FORM FACTOR	Small Form Factor, posição vertical ou horizontal	Small Form Factor, posição vertical ou horizontal	Mini Torre, posição vertical ou horizontal																																																																								
DIMENSÃO (A X L X C)	95mm x 327mm x 283mm (8,79L litros)	95mm x 305mm x 276mm (7,99L litros)	350mm x 170mm x 325mm A x L x C (19,33 litros)																																																																								
BALAS EXTERNAS	1 baia 5 1/4" (9,5mm)	1 baia 5 1/4" (9,5mm)	2 baias 5 1/4" e 2 baias 3 1/2"																																																																								
BALAS INTERNAS	1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2x") 1 baia 2 1/2"	1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2x") 1 baia 2 1/2"	3 baias 3 1/2" (poderão ser reversíveis para dispositivos de 2,5" com uso do adaptador) 2 baias 2 1/2"																																																																								
SLOTS DE EXPANSÃO	4 Slots Low Profile (meia altura).	4 Slots Low Profile (meia altura).	4 Slots.																																																																								
USB - 8 PORTAS DISPONÍVEIS (PAINEL TRASEIRO 2 USB 2.0 1 USB 3.2 GEN 1X1)	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + C, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0 4 USB 2.0 ou 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou As portas internas podem ser adicionadas/ posicionadas na parte frontal ou traseira do gabinete, opcionalmente.																																																																								
FONTE(S) (OPÇÕES)	Automática 100~240V (60Hz), 180W a 1.000W, PFC Ativo, até 92% de eficiência, PFC Ativo. Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.																																																																										
TOOL-LESS SEM FERRAMENTAS	Abertura e manutenção interna (rígido rígido; drivers ópticas, placas PCI e memória)																																																																										
SEGURANÇA	Anilha para cadeado ou laço padrão Kensington (opcionalmente acompanha dispositivo de segurança com 2 chaves/sigrec); Sensor de Intrusão.																																																																										
OPCIONAIS	Alto-Falante; Fan 60mm no frontal; Sensor de intrusão		Alto-Falante; Passagem de ar exclusiva frontal/traseira (sem abas laterais - somente na opção reversível); Sensor de Intrusão.																																																																								
CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	<p>Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido; Anilha para cadeado ou laço padrão Kensington.</p> <p>CHIP TPM2.0 (opcional), Firmware Trusted Platform Module (TPM) 2.0 criptografado; Intel® OS Guard; Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX); Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX); Intel® Boot Guard;</p> <p>UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletronicamente reprogramável; BIOS atualizável; BIOS Datex;</p> <p>Sistema de diagnóstico de Hardware (Beeps e Led's);</p> <p>Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB Firmware e Placa Mãe);</p> <p>Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória);</p> <p>Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup);</p> <p>Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.);</p> <p>Nº de série/moeda do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário;</p> <p>Campo editável para inserção de informação em memória não volátil, capturável por aplicação de inventário;</p> <p>Rastreamento/Bloqueio de Hardware (Computer Agent);</p> <p>Relógio calendário em memória não volátil;</p> <p>Gravação de eventos em memória não volátil;</p> <p>Suporte atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento;</p> <p>Suporte atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado à internet);</p> <p>Suporte restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização;</p> <p>Controle de boot em modo rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB;</p> <p>SMBS, PXE, ASF, WOL by PME, WOL, ACPI, DVE, WS-MAN, SNMP, SMART, AHO; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/IEC 19378, NIST SP 800-88(1), NIST SP 800-153 (Opcional);</p> <p>Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura;</p> <p>Suporte à tecnologia "Auto Power-On" (Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse</p>																																																																										
OPÇÕES DE SOFTWARES	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); • Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; • Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; • Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; • Software de diagnóstico; • Software de higienização de Disco Rígido; • Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/; • Outros softwares que não estejam incluídos na lista consulte o fabricante. 																																																																										
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS	<p>Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção à derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros;</p> <p>Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional);</p> <p>Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação; Caixas de Som Daten, com alimentação via USB;</p> <p>Caixas de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo;</p> <p>Headset;</p> <p>Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.</p>																																																																										
CERTIFICAÇÕES/COMPATIBILIDADE	<p>Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits;</p> <p>Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star;</p> <p>PPB, DMI, HCL Windows 11, HCL Linux, Portaria 304 do INMETRO (IEC 62368-1, IEC 61000, CISPR32, CISPR 35, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024);</p> <p>Fabricante com certificado: NBR 10152:2017/ ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017;</p> <p>Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft AI Cloud Partner, UEFI, TCG;</p> <p>Fabricante possui programas de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.</p>																																																																										
OUTROS	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.																																																																										
MANUAIS, DRIVERS DOS COMPONENTES, SOFTWARE DE INSTALAÇÃO, RECUPERAÇÃO DO SISTEMA E ATUALIZAÇÕES DE BIOS DISPONÍVEIS NO LINK: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php																																																																											
WARRANTY	De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.																																																																										



CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

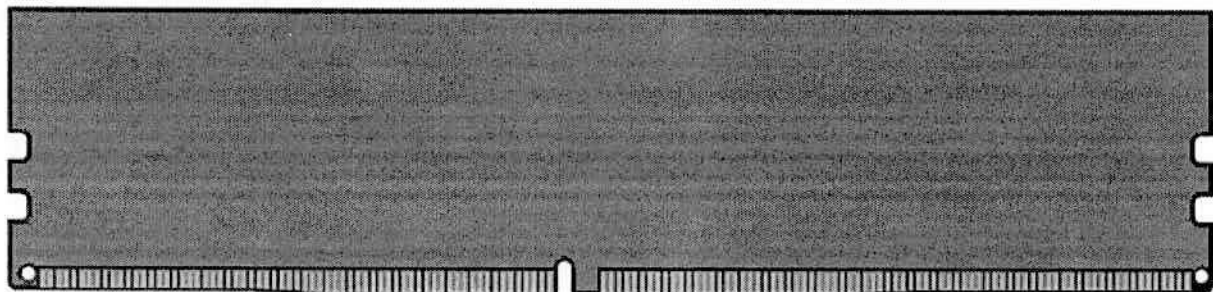
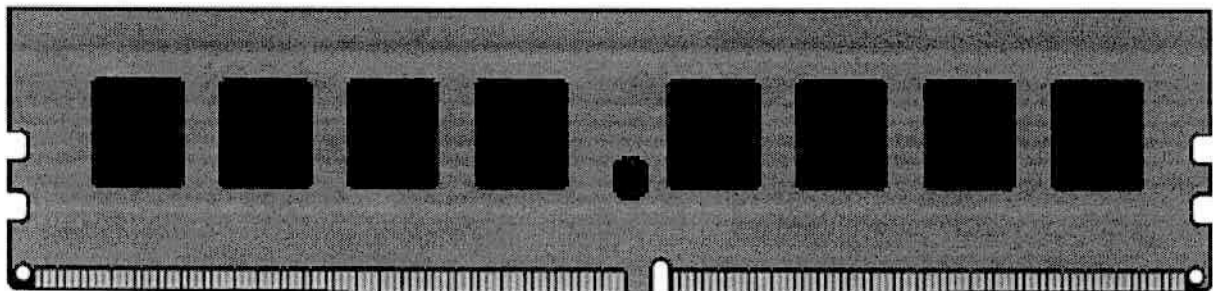
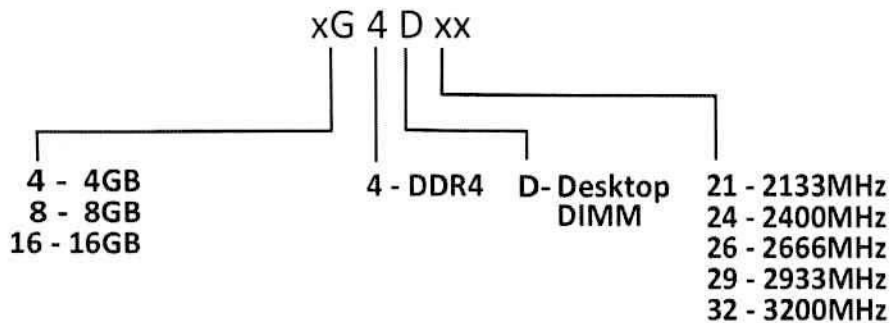
CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

1 - Se for necessário sistema operacional de 64bits para equipamentos com 4GB ou mais de memória RAM; 2 - Modelo da Placa gráfica integrada varia de acordo com o processador; 3 - Alguns recursos de segurança e gerenciamento podem variar de acordo com o processador; 4 - A disponibilidade dos aplicativos Office varia de acordo com o Pacote Office; Software de Gerenciamento Daten; 5 - Monitores Daten com tempo/condições de garantia igual à da CPU.
DATEN TECNOLOGIA S.A. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 20012025



MODELOS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
 Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
 Equipe de Apoio

- PCB 8 Layers - 84URCA (8 chips) / 84URCB (16 chips)
- Arquitetura DDR (Double Data Rate)
- Padrão JEDEC, alimentação VDD = VDDQ = 1.2V
- "Data Strobe" bi-direcional
- Latência programável "CAS latency" (14,15,16,17,18,19,20,21,22)
- Ajuste de impedância OCD (Off Chip Driver)
- Terminação "On-Die"
- 16 bancos internos, 4 grupos com 4 bancos cada
- SPD (Serial presence detect) com EEPROM
- Dimensão padrão DIMM 288 pinos
- Conformidade com diretiva RoHS
- Temperatura de operação 0°C até 85°C
- Contatos banhados a ouro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
 Elder Celestino de Paula
 Equipe de Apoio

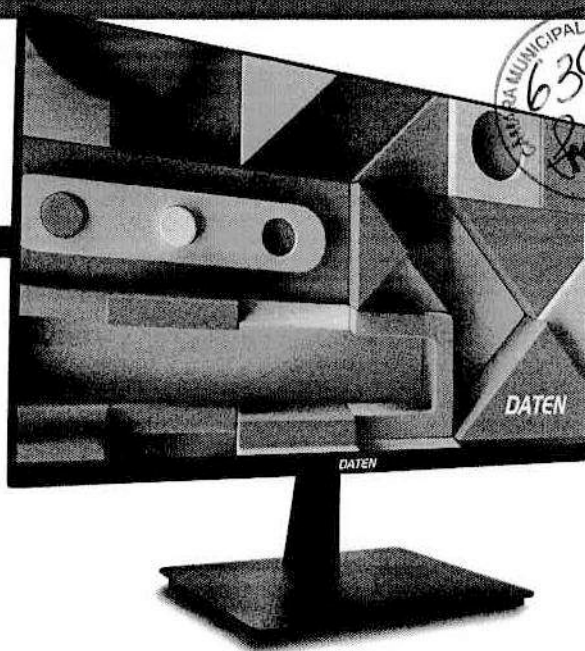
CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
 Wagner C. B. Matos
 Pregoeiro

Monitor Daten DM215

DATEN

DATEN

Tela 21,5"
16:9 – TFT Full HD
Antirreflexo
Máximo 1920 x 1080 – 75Hz
100% sRGB



CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
630
RFB

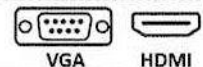
Conheça os diferenciais do DM215

Uma opção completa e versátil, para uma experiência visual excepcional, priorizando o conforto e a praticidade do usuário:

- Bordas ultrafinas;
- Plug and play.

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS	
Modelo	DM215
Tipo de tela	21,5" Formato 16:9 TFT
Resolução máxima	1920 x 1080 – 75Hz – (Full HD)
Brilho / Suporte de cores	250cd/m ² / 16.7M. / sRGB 100%
Contraste	5.000.000:1 (DFC) / 3.000:1
Ângulo de visão.	178° (H) / 178° (V)
Consumo de energia	17W (típico) e 0,5W (standby)
Fonte	100-240VAC, 50-60Hz, automática, interna
Tratamento de tela	Antirreflexo
Pixel Pitch / Tempo de resposta	0,2493 x 0,241 mm / 5ms
Conexão	D-Sub (VGA), HDMI 1.4
Vesa / Cor / Segurança	75 x 75 / Preto / Slot trava Kensington
Dimensão (L x P x A)	Líquida (sem base) 494 x 41,2 x 286mm
Peso (kg)	Líquido: 2,28kg – Bruto: 3,15kg
Ajustes	Inclinação (-5°~15°)
Frequência analógica	H:30 ~ 83KHz V:56 ~ 75Hz
Frequência digital	H:30 ~ 83KHz V:56 ~ 75Hz



Acessórios

ACESSÓRIOS

Cabo HDMI 1,5mts
de força padrão NBR-14136
Base fixa para sustentação de tela

Recursos e Outros

EXTRAS

Menu / Autoajuste / Exit / Liga-desliga / OSD (On Screen Display);
Menu Digital com ajustes para:

- Controle de brilho;
- Controle de contraste;
- Posicionamento horizontal e vertical;
- Controle de cor, seleção RGB e temperatura de cor;
- Definição de idioma;
- Definição de tempo de exibição do Menu.

Tecnologia "Low Blue Light" que reduz a quantidade de azul emitida pela tela, que pode levar a insônia e irritação ocular;

Suporte a EDID manager (Extended Display Identification Data) fornece um conjunto de dados do monitor, como número de série, fabricante etc.;

Tecnologia "Flicker-Free Screen" reduz o efeito de cintilação que pode causar tensão ocular e fadiga, melhora a produtividade, conforto e bem-estar do usuário;

Permite RESET para padrão de fábrica;

Opcionais

- 2x alto-falantes 2W (interno);
- Opções de cabos com tamanhos personalizados: Cabo de energia, HDMI, VGA;
- Cabo tipo Y, Cabo de segurança com trava tipo Kensington;
- Suporte VESA para fixar Mini PCs / NUC;
- Acessório para VESA100;
- Organizador de cabos (para base com ajustes de altura).

Certificações / Compatibilidade

Compatível com Linux, Windows 11;

Conformidade com diretiva RoHS e Energy Star;

PPB, HCL Windows 11, Portaria Inmetro nº 304 (IEC 62368-1, IEC 61000, CISPR 32 e CISPR 35, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT;
Fabricante com certificado ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018;
ISO 37001:2017;

FABRICANTE MEMBRO Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner para Microsoft AI Cloud Partner Program, UEFI, TCG;

Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem;

Descarte seguro dos produtos.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio





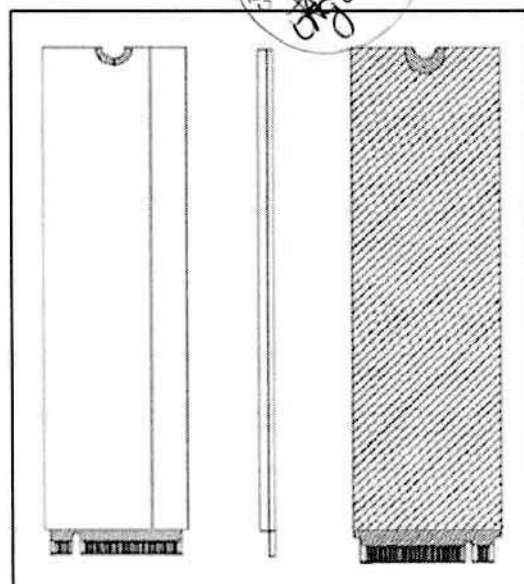
Especificações:

Características especiais	<p>Cor preto; Sensor ótico, com resolução de 1.200dpi – Movimentos precisos e sem falhas; Mais de 4 mil quadros por segundo; Taxa de Polling (Polling rate): 125 Hz; Vida útil: Mais de 5 milhões de cliques; 03 botões, sendo 1 Wheel para rolagem da tela; Extremidades arredondadas; Plug and Play; Formato ergonômico; Ambidestro; Dispensa o uso de mousepads. Comprimento do fio: 1,83 M</p>
Conector	USB
Sistemas Operacionais Compatíveis	<p>Microsoft Windows 7/8/8.1/10/11 Distribuições Linux</p>
Certificações / Compatibilidade	Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 62368-1 que substituiu o IEC60950, CE/IEC61000.
Opcionais	Mousepad / Mousepad com apoio para pulso

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
 Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
 Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
 Wagner C. S. Matos
 Pregoeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
 Elder Celestino de Paula
 Equipe de Apoio



Uma Abordagem sobre o SSD Daten

A série de unidades de estado sólido Daten DS3000 usa os mais recentes lançamentos de controladores e componentes NAND, combinado com tecnologias de software inteligentes para fornecer um SSD que atenda às expectativas de desempenho e durabilidade dos sistemas de computação corporativa.

As vantagens provêm das tecnologias avançadas do SSD Daten DS3000, combinadas com componentes de alta qualidade, sistemas de segurança, componentes selecionados, memória NAND 3D, opção para memória DRAM DDR4 para buffer de dados, além de uma avançada tecnologia embarcada em um sofisticado controlador de última geração. Estes componentes combinados permitem que a série DS3000 entregue velocidades de leitura / gravação sequenciais e randômicas comparáveis aos melhores SSDs do mercado, porém com uma excelente relação custo-benefício.

Com capacidade real (full capacity) e alta velocidade, a série DS3000 é produzido no formato NGFF M.2 2280 key M com interface PCIE Gen3 x4. É o produto ideal para PC customizado e upgrades,

Isso torna a série DS3000 a escolha mais flexível, com garantia consistente dos mais altos padrões de qualidade. As unidades passam por inspeções rigorosas com os equipamentos de teste SSD mais avançados do mundo, sendo que nenhum erro ou falha é permitido (zero erro). Todas as unidades passam também pelo "mecanismo de teste de resistência" para simular uma variedade de cenários profissionais de leitura e gravação, para garantir a estabilidade e segurança de dados para os usuários.

TI Verde

A Daten é uma empresa consciente da importância e da necessidade mundial de preservar o meio ambiente e assume sua responsabilidade ambiental. Para isso, atende a todas as normas e certificações necessárias para um desenvolvimento sustentável, respeitando o meio ambiente, bem como o consumidor, refletindo isso no desenvolvimento, fabricação e acompanhamento do ciclo de vida de seus produtos. TI Verde ou Green IT, ou ainda, Tecnologia da Informação Verde é uma tendência mundial voltada para o impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente.

PPB

Com planta fabril localizada no Polo Tecnológico de Ilhéus, a Daten participa do Processo Produtivo Básico (PPB), baseado na Lei de Informática (Leis 8.248, 10.176 e 11.077), que apoia empresas produtoras de equipamentos de informática e que tenham por prática investir em pesquisa e desenvolvimento (P&D).

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celéstino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro





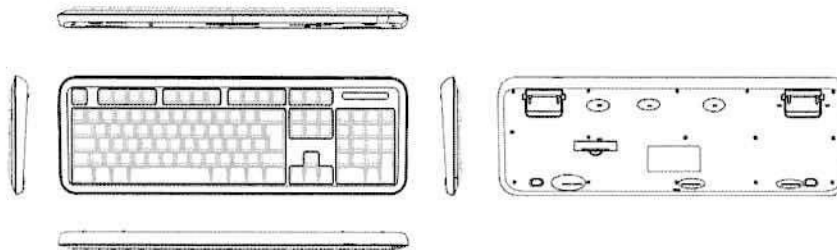
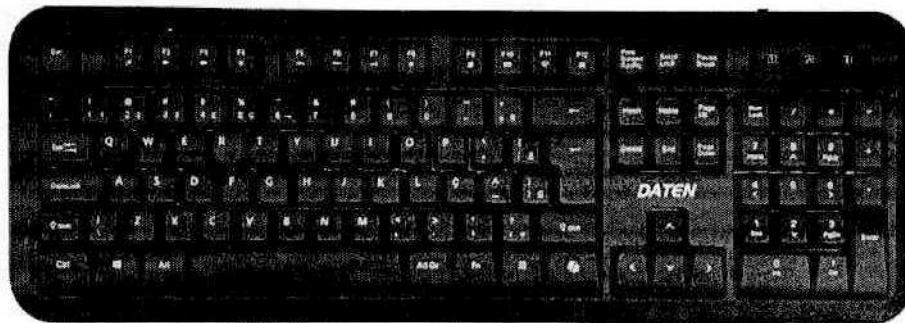
ESPECIFICAÇÃO					
Opções do Sistema Operacional	Windows 11 Pro 64 bit; Windows 10 Pro 64 bit.				
	Linux, Mac				
Controlador	Foresee 7,1mmx11mm				
NAND Flash	Até 4 BGA132Ball, 3D, TLC, Taxa de transferência até 1600MT/s.				
Capacidade					
128GB	> 384				
256GB	> 768				
512GB	> 1536				
1024GB	> 3072				
2048GB	> 6144				
PERFORMANCE		CrystalDiskMark (MB/s)		IOMeter (IOPS)	
Capacidade (2/4 NANDs)	Leitura mínima sequencial	Escrita mínima sequencial	Leitura mínima randômica	Escrita mínima randômica	
240/ 256GB	3.300	1.800	135.000	260.000	
480/ 512GB	3.400	2.900	250.000	270.000	
960/ 1024GB	3.500	3.000	350.000	280.000	
1920/ 2048GB	3.400	3.100	360.000	270.000	
Capacidade (1 NAND)	Leitura mínima sequencial	Escrita mínima sequencial			
120/ 128GB	1.600	900			
240/ 256GB	1.700	1.500			
AMBIENTE					
Alimentação	DC 3,3V 1A				
Temperatura de Operação	0°C a 70°C				
Resistente a shock mecânico	1500G				
MTBF	2.000.000 horas				
FORM FACTOR e CONECTORES					
Form Factor	NGFF M.2 2280 Key M				
Conector Alimentação e dados	M.2				
Interface	PCIe GEN3 x4, NVMe 1.4 até 4 vias, PCI Express 3.0				
DIMENSÃO e PESO					
Dimensão	80mm (c) x 22mm (l) x 2,3mm (a)				
Peso	10g				
TECNOLOGIA					
TRIM	Aumenta a vida útil e desempenho do SSD, permite que o sistema operacional informe ao SSD que blocos de dados não são mais utilizados e podem ser apagados				
SMART	Monitora, detecta e reporta possíveis falhas antecipadamente.				
SECURE ERASE	Formatação segura, sem a possibilidade de recuperação dos dados.				
OVER PROVISION	Reserva espaço extra que é utilizado para melhorar o desempenho e a confiabilidade nos ciclos de gravação da memória Flash.				
ERROR CORRECTION CODE (ECC)	LDPC (Low Density Parity Check) do algoritmo ECC, detecta e corrige erros que podem ocorrer durante o processo de leitura, garantindo que os dados foram lidos corretamente.				
WRITE PROTECT	É um mecanismo que evita que os dados sejam escritos em um bloco ruim, protegendo com precisão os dados que já estão armazenados no SSD.				
WEAR LEVELING	Prolonga a vida útil da flash NAND distribuindo os ciclos de gravação e exclusão de maneira uniforme.				
CRIOGRAFIA	Suporta o armazenamento de dados criptografados com chave de 128 bits				
BAD BLOCK MANAGEMENT	Algoritmo de gerenciamento eficiente para detectar os blocos defeituosos que aparecem com o uso, evitando que dados sejam armazenados em blocos defeituosos, melhorando ainda mais a confiabilidade dos dados.				
NCQ	Melhora o desempenho e aumenta a vida útil.				
READ ONLY MODE (END OF LIFE)	Quando a unidade acumula milhões de ciclos de gravação e exclusão, o desgaste pode causar um número crescente de bloco ruim. Quando o número de blocos bons utilizáveis estiver abaixo de índice seguro, o controlador irá notificar o host por meio de evento AER, aviso crítico para entrar no modo somente leitura para evitar que mais dados sejam corrompidos. Quando o usuário deve providenciar a substituição da unidade por outra imediatamente.				
FIRMWARE UPGRADE	Permite atualização do firmware.				

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Prezeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

*Podem ocorrer pequenas variações de performance conforme o modelo da NAND utilizada.



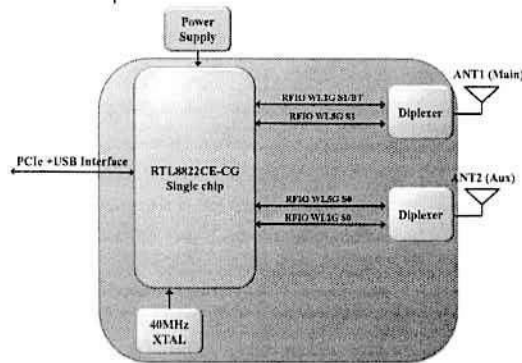
Especificações:

Características Especiais	Cor preto
	Mais de 1200 caracteres por minuto
	Vida útil superior a 20.000.000 de toques
	Extremidades arredondadas
	Padrão AT e ABNT-2 com 107 teclas. Todos os caracteres da língua Portuguesa-BR
	Ajuste de inclinação/altura 3° para 5°
	Plug and Play
	Leds: Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock
	Teclas de função do Windows (logo) e Copilot
	Teclas de função: F1 a F12
Teclas Silenciosas	
Teclas com gravação resistente, permitindo o uso contínuo sem que a impressão dos caracteres nas teclas se deteriore com o tempo (teclas apagadas).	
Resistente a derramamento de líquidos	
Teclas finas	
Cabo 1,8mts	
Dimensão: 466x154x27mm (31mm com inclinação)	
Peso: 545g	
Função Multimídia	Internet: Página inicial, E-mail
Conector	Multimídia: Mudo, Volume +, Volume -, Retroceder, Avançar, Stop, Play/pause
Sistemas Suportado	USB
Sistemas Suportado	Microsoft Windows 7/8/8.1/10/11 e Distribuições Linux
Certificações / Compatibilidade	Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000
Opcionais	Apoio para pulsos

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



DESCRIÇÃO

- Módulo M.2 combinado de LAN sem fio e Bluetooth
- Chipset principal RTL8822CE-CG
- Interface de host Wi-Fi: PCI-E; Bluetooth: USB
- Dimensão 22 mm x 30 mm x 2,25 mm
- M.2 2230
- Receptáculo do conector da antena I-PEX MHF4 (20449) ANT1: WIFI/Bluetooth TX/RX, ANT2: WIFI TX/RX
- Peso 2,5g

CARACTERÍSTICAS GERAIS - WLAN

- 802.11ac 2x2, Wave-2 compatível com MU-MIMO
- 802.11n MIMO solução para banda 2.4GHz e 5GHz
- Taxa máxima de dados PHY de até 173,3 Mbps usando largura de banda de 20 MHz, 400 Mbps usando largura de banda de 40 MHz e 866,7 Mbps usando largura de banda de 80 MHz.
- Compatível com versões anteriores de dispositivos 802.11a/b/g enquanto opera com taxas de dados 802.11n

PADRÕES SUPOSTADOS

- IEEE 802.11a/b/g/n/ac compatível WLAN
- IEEE 802.11e QoS aprimoramento (WMM)
- IEEE 802.11i (WPA, WPA2). Serviços de autenticação de chave aberta, compartilhada e de chave de par.
- IEEE 802.11h DFS, TPC, Medição de Espectro
- IEEE 802.11k Radio Medição de recursos
- WAPI (Infraestrutura de privacidade de autenticação sem fio).

TAXA DE DADOS WLAN

- 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps
- 802.11a/g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
- 802.11n: up to 150Mbps-single
- 802.11n: up to 300Mbps-2x2 MIMO
- 802.11ac: up to 173.3Mbps (20MHz channel)
- 802.11ac: up to 400Mbps (40MHz channel)
- 802.11ac: up to 866.7Mbps (80MHz channel)

OUTROS RECURSOS

- Wake-On-WLAN via Magic Packet e Wake-up frame
- Transmitir Beamforming
- Suporte para atualização de chave de grupo S3/S4 AES/TKIP
- Suporte para descarregamento de lista de rede
- CCA no secundário através de handshake RTS/CTS.
- Descarregamento de soma de verificação TCP/UDP/IP
- PA/LNA integrado de 2,4 GHz e 5 GHz.

CONTROLADOR BLUETOOTH

- Bluetooth 5.0

RECURSOS WLAN

- WLAN Standard IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- WLAN VID/PID 10EC/C822
- WLAN SVID/SPID 1A3B/3751
- Frequencia 2.4 GHz : 2.412 ~ 2.484 GHz 5 GHz : 4.915 ~ 5.925GHz
- Modulação DSSS, OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

SEGURANÇA

- WAPI
- WEP 64-bit e 128-bit, criptografia com processamento H/W TKIP
- WPA/WPA2 (Wi-Fi Acesso Protegido)
- AES-CCMP implementação de hardware como parte do padrão de segurança 802.11i

HOMOLOGAÇÃO ANATEL

- 00158-19-04076

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celso de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



Produtos Intel®

Processadores de borda

Processador Intel® Core™ i5 14400

- Processador Intel® Core™ i5 14400
20 M de cache, até 4,70 GHz
- Processador Intel® Core™ i5 14400
20 M de cache, até 4,70 GHz

Adicionar para comparar

Especificações

Baixe as especificações ↓

Essenciais

Coleção de produtos	Intel® Core™ i5 processors (14th gen)
Codinome	Products formerly Raptor Lake
Segmento vertical	Desktop
Número do processador ⓘ	i5-14400
Litografia ⓘ	Intel 7
Preço recomendado para o cliente ⓘ	\$221.00-\$231.00

Especificações da CPU

Número de núcleos ⓘ	10
Nº de Performance-cores	6
Nº de Efficient-cores	4
Total de threads ⓘ	16
Frequência turbo max ⓘ	4.7 GHz
Frequência turbo máx. do Performance-core ⓘ	4.7 GHz
Frequência turbo máx. do Efficient-core ⓘ	3.5 GHz
Frequência base do Performance-core ⓘ	2.5 GHz
Frequência base do Efficient-core ⓘ	1.8 GHz
Cache ⓘ	20 MB Intel® Smart Cache
Cache L2 total	9.5 MB
Potência básica do processador ⓘ	65 W
Energia turbo máxima ⓘ	148 W

Informações complementares

Status	Launched
Data de introdução ⓘ	Q1'24
Opções integradas disponíveis ⓘ	Yes
Condições de uso ⓘ	PC/Client/Tablet
Ficha técnica	Veja agora

Especificações da memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) ⓘ	192 GB
Tipos de memória ⓘ	Up to DDR5 4800 MT/s Up to DDR4 3200 MT/s
Nº máximo de canais de memória ⓘ	2
Largura de banda máxima da memória ⓘ	76.8 GB/s

GPU Specifications

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosá e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



GPU Name ⓘ	Intel® UHD Graphics 730
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica ⓘ	1.55 GHz
Saída gráfica ⓘ	eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
Unidades de Execução ⓘ	24
Resolução máxima (HDMI)† ⓘ	4096 x 2160 @ 60Hz
Resolução máxima (DP)† ⓘ	7680 x 4320 @ 60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)† ⓘ	5120 x 3200 @ 120Hz
Suporte para DirectX® ⓘ	12
Suporte para OpenGL® ⓘ	4.5
Suporte a OpenCL® ⓘ	3.0
Mecanismos de Codec Multiformatos ⓘ	1
Intel® Quick Sync Video ⓘ	Yes
Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video ⓘ	Yes
Nº de monitores aceitos¹	4
ID do dispositivo	0x46B2/0xA7B2
Opções de expansão	
Revisão da Interface de Mídia Direta (DMI)	4.0
Nº máx. de pistas DMI	8
Escalabilidade	15 Only
Revisão de PCI Express ⓘ	5.0 and 4.0
Configurações PCI Express¹ ⓘ	Up to 1x16+4, 2x8+4
Nº máximo de linhas PCI Express ⓘ	20
Especificações de encapsulamento	
Soquetes suportados ⓘ	FCLGA1700
Configuração máxima da CPU	1
Especificação de solução térmica ⓘ	PCG 2020C
T _{JUNCTION} ⓘ	100°C
Tamanho do pacote	45.0 mm x 37.5 mm
Temperatura máxima de operação ⓘ	100 °C
Tecnologias avançadas	
Intel® Volume Management Device (VMD - Dispositivo de Gerenciamento de Volume) ⓘ	Yes
Acelerador Gaussiano e Neural da Intel® ⓘ	3.0
Intel® Thread Director ⓘ	Yes
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) ⓘ	Yes
Tecnologia Intel® Speed Shift ⓘ	Yes
Tecnologia Intel® Turbo Boost¹ ⓘ	2.0
Tecnologia Hyper-Threading Intel®¹ ⓘ	Yes
Intel® 64¹ ⓘ	Yes
Conjunto de instruções ⓘ	64-bit
Extensões do conjunto de instruções ⓘ	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
Estados ociosos ⓘ	Yes
Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® ⓘ	Yes
Tecnologias de monitoramento térmico ⓘ	Yes
Segurança e confiabilidade	
Intel® Standard Manageability (ISM)¹ ⓘ	Yes
Intel® Control-Flow Enforcement Technology ⓘ	Yes
Novas instruções Intel® AES ⓘ	Yes
Chave Segura ⓘ	Yes
Intel® OS Guard	Yes

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregosito



Bit de desativação de execução ¹ ⓘ	Yes
Intel® Boot Guard ⓘ	Yes
Controle de Execução baseado em Modo (MBEC — Mode-based Execute Control) ⓘ	Yes
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) ¹ ⓘ	Yes
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) ¹ ⓘ	Yes
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) ¹ ⓘ	Yes

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 aceita qualquer declaração ou garantia, relacionada 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.

Intel classifications are for general, educational, and planning purposes only and consist of Export Control Classification Numbers (ECCN) and Harmonized Tariff Schedule (HTS) numbers. Any use made of Intel classifications are without recourse to Intel and shall not be construed as a representation or warranty regarding the proper ECCN or HTS. Your company as an importer and/or exporter is responsible for determining the correct classification of your transaction.

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 esse recurso ou consulte as especificações de seu sistema (incluindo: processador, driver, alimentação, HDD, controle de fones, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual (VMM), software de plataforma em 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.

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/products/processor-numbers.html>.

O KCP (Recomendado Customer Price, preço recomendado para o cliente) é o guia de preços somente para produtos Intel. Os preços são para clientes diretos da Intel, representam geralmente as quantidades de compra de 1.000 unidades, e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Os preços podem variar para outros tipos de pacotes e quantidades de envio. Na venda por atacado, o preço corresponde à unidade. Liste os índices KCP não constitui uma oferta oficial da Intel.

Seu "armazenado" ainda não está disponível. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Os gráficos Intel® Arc™ estão disponíveis apenas em sistemas selecionados equipados com processadores Intel® Core™ Ultra série V com 16GB de memória do sistema em uma configuração de canal duplo. É necessária a habilitação do OEM. Outras configurações de sistema com processador Intel® Core™ Ultra apresentam gráficos Intel®. Verifique com o OEM ou visite os detalhes da configuração do sistema.

Apenas gráficos Intel® Iris™ Xe para usar a marca Intel® Iris™ Xe, o sistema deve ser preenchido com memória de 128 bits (canal duplo). Caso contrário, use a marca Intel® UHD.

Frequência máxima de Turbo Intel® é a 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>.

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wsk=hyper-threading> 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. Alguns produtos suportam as novas instruções AEs com uma atualização na Configuração do processador, em particular, i7-2630QM, i7-2635QM, i7-2670QM/i7-2675QM, i5-430M/i5-435M, i5-7410M/i5-7415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização de Configuração do processador.

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

*Marcas comerciais

Cookies

Privacidade

Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel® podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente 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 sanções de responsabilidade legais completas. // 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.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

intel.



CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



DECLARAÇÕES DE HABILITAÇÃO

DATEN TECNOLOGIA LTDA

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO - BA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026
PID (PROCESSO INTERNO DATEN) = 0293-26

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Ilhéus – BA, 03 de março de 2026

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



À

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO - BA

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026

DECLARAÇÃO UNIFICADA

A empresa Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 04.602.789/0001-01, por intermédio de seu representante legal o Sr. Franklin Ferreira Mota, portador (a) da Carteira de identidade nº 084.617.63-27 e do CPF nº 020.228.785-82, DECLARA que:

- Não possui proprietário ou sócio que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade CONTRATANTE ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.
- Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- Em atenção ao § 1 do artigo 63 da Lei n. 14.133/2021, declara que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- Cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que se encontra em situação regular perante as Fazendas Nacional, Estadual e Municipal, a Seguridade Social (FGTS), bem como atende a todas as demais exigências de habilitação constantes do edital próprio.
- Em atenção ao inciso VI do artigo 12 da Lei n. 14.133/2021, declara que cumpre integralmente a norma contida no Art. 7º, inc. XXXIII, da Constituição da República, ou seja, de que não possui em seu quadro de pessoal, empregado (s) menor (es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho (exceto aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.
- Até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação no processo licitatório referente à Concorrência em epígrafe, assim como que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosale Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Página 2 de 3

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



DATEN

- Não se enquadra em nenhuma das vedações previstas nos artigos 9º, §1º, e 14 da Lei nº 14.133/2021.
- Declara que tem ciência da existência da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e, se compromete a adequar todos os procedimentos internos ao disposto na legislação, com intuito de proteção dos dados pessoais repassados pela Prefeitura Municipal de Rio Negrinho. Fica obrigada a comunicar a Câmara Municipal de Simões Filho/Ba, em até 24 (vinte e quatro) horas, qualquer incidente de acessos não autorizados aos dados pessoais, situações acidentais ou ilícitas de destruição, perda, alteração, comunicação ou qualquer forma de tratamento inadequado ou ilícito, bem como adotar as providências dispostas no Art. 48 da LGPD.

Ilhéus – BA, 03 de março de 2026

gov.br

Documento assinado digitalmente

FRANKLIN FERREIRA MOTA
Data: 04/03/2026 11:31:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Franklin Ferreira Mota
RG nº 084.617.63-27 SSP-BA
CPF nº 020.228.785-82
Lider Comercial Governo

04.602.789/0001-01

DATEN TECNOLOGIA LTDA

Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5, s/nº - Galpão
Distrito Industrial de Ilhéus - CEP 45.658-335

ILHÉUS-BAHIA

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Página 3 de 3

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

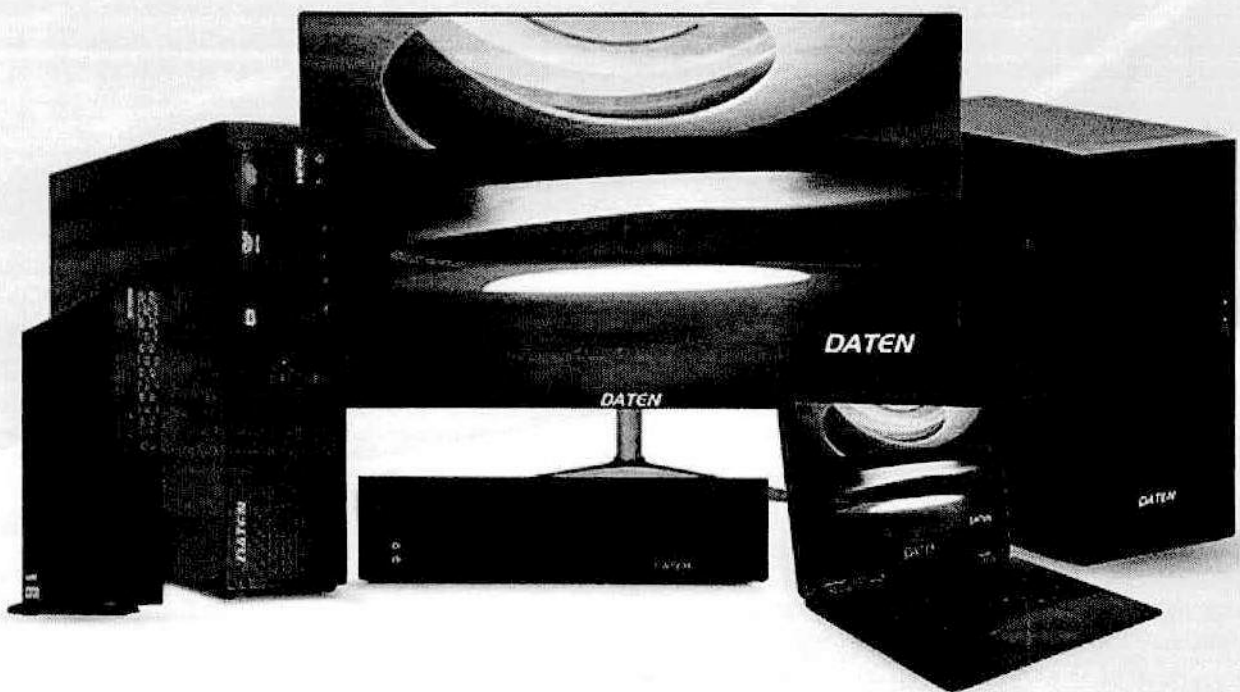
Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



DATEN

PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL



CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026
PID (PROCESSO INTERNO DATEN): 0293-26

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Data da disputa: Ilhéus-BA, 04 de março de 2026

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



DATEN

À

**CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026**

INTRODUÇÃO

Segue abaixo a Proposta Comercial da Daten Tecnologia Ltda., pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca - Distrito Industrial de Ilhéus, Bairro: Iguape, CEP: 45658-335 – Ilhéus-BA, inscrita no CNPJ sob o nº 04.602.789/0001-01, para o Edital do Pregão Eletrônico acima referido cujo objeto é Aquisição de EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, conforme quantitativos e especificações técnicas relacionadas no termo de referência, visando atender as demandas da Câmara Municipal de Simões Filho/Ba, com garantia 36 meses on-site, conforme os termos e condições constantes no presente Edital e seus anexos.

Na certeza de estar oferecendo a melhor solução, estamos à disposição para prestar maiores esclarecimentos.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Página 2 de 9

Matriz


Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



PROPOSTA READEQUADA


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Wagner C. S. Matos
Pragoeiro



DATEN

À

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026

1. PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ/MF n.º 04.602.789/0001-01, apresenta a presente proposta, em conformidade com o Edital mencionado:

LOTE	QUANT	UND	DESCRIÇÃO RESUMIDA	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	40	UND	Monitor de 27", com garantia de 36 MESES ON-SITE, conforme descrição em anexo.	DATEN / DC6D-S	5.696,00	227.840,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 227.840,00 (Duzentos e vinte e sete mil, oitocentos e quarenta reais).						

CONDIÇÕES GERAIS:

Validade da proposta: 90 (noventa) dias, contados a partir da data da sessão de disputa, conforme edital.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos, conforme Edital.

Local de Entrega: Conforme Edital

Impostos: Inclusos nos preços, conforme legislação em vigor

Condições de Pagamento: 30 (trinta) dias, conforme Edital

Dados Bancários: Bradesco (237), Agência: 2864-9, C/C: 3965-9

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

- A) Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital deste pregão, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, não havendo qualquer discrepância entre quaisquer informações e/ou documentos que dele fazem parte, e estamos cientes de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assim como de qualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto, assumindo total responsabilidade pelas informações, erros ou omissões existentes nesta proposta.
- B) Declaramos, ainda, que estão incluídos nos preços propostos todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Página 3 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Wagner C. S. Matos
Pregoeiro



2. INFORMAÇÕES DA LICITANTE

a) DADOS DA PROPONENTE:

Razão Social: Daten Tecnologia Ltda. **CNPJ:** 04.602.789/0001-01
Inscrição Estadual: 055.890.823 NO **Inscrição Municipal:** 9303/001-7
Endereço: Rodovia Ilhéus-Uruçuca Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca
Bairro: Distrito Industrial de Ilhéus - Iguape
Cidade: Ilhéus **CEP:** 45.658-335
Dados Bancários: Bradesco (237), Agência: 2864-9, C/C: 3965-9

CONTATOS		
ASSUNTOS	E-MAIL	TELEFONES
Proposta Comercial; Documentos de habilitação; Documentação Técnica; Disputa de Pregões; Diligências; e demais assuntos referentes à fase de disputa.	ascom@daten.com.br ; analise@daten.com.br ; analise_1@daten.com.br	(71) 3616-5513 / 5520 / 5516
Contratos, Atas de Registro de Preços, Notas de Empenho, Notificações e pedidos de compra, entrega de produtos, pagamentos.	licitacao@daten.com.br ; creditos@daten.com.br ; comercial@daten.com.br	(71) 3616-5538
Suporte técnico, atendimento à garantia técnica, e abertura de chamados	atendimento.governo@daten.com.br	0800-605-2010

OBS.: A DATEN TECNOLOGIA LTDA alerta que **NÃO DEVEM SER ENVIADAS MENSAGENS PARA OS ENDEREÇOS DE E-MAIL INFORMADOS NO SICAF E NO CARTÃO DE CNPJ**, pois não são e-mails de comunicação com clientes da administração pública. Os e-mails enviados para endereços diferentes dos informados acima correm o risco de não serem lidos e receberem o devido tratamento.

b) DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: José Pacheco de Oliveira Júnior **Cargo/Função:** Diretor
CPF: 240.115.505-82 **RG:** 1745693-27 SSP-BA
Nacionalidade: Brasileiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

c) ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

Licitante: Daten Tecnologia LTDA.
Endereço: Rua Frederico Simões, nº 125, Edifício Liz Empresarial, Sala 602, Salvador – BA
Bairro: Caminho das Árvores **CEP:** 41.820-774.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Página 4 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

LOTE 01: COMPUTADOR

MARCA: DATEN
MODELO: DC6D-S
FABRICANTE: DATEN TECNOLOGIA
PROCEDÊNCIA: NACIONAL (PPB)
GARANTIA: 36 meses on-site

Configurações e requisitos:

1. Placa Mãe

- Fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Cientes que não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações.
- Chipset da placa mãe do mesmo fabricante do processador.
- Possui uma entrada USB para teclado.
- Possui uma entrada USB para mouse.
- Possui quatro (04) portas USB no total, sendo duas na parte frontal do equipamento. Ciente que não serão aceitos hubs.
- Possui uma porta RJ45 100/1000 Mb/s, padrão Ethernet.
- Velocidade de barramento da Placa Mãe de 2666 MHz.
- Possui placa Wireless padrão 802.11 b/g/n on-board ou off-board.

2. Processador

- Processador x64 com 10 núcleos, 16 threads, com frequência de processamento de 2.5GHz e turbo max 4.6GHz e cache total de 20MB (com dissipador e cooler adequados).
- Velocidade de barramento de 2666 MHz.

3. BIOS

- BIOS DATEN
- Suporte a Português ou Inglês.
- Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador.
- Sempre que o equipamento for inicializado mostrará no monitor de vídeo o nome do fabricante do microcomputador.

4. Memória

- Compatível com DDR4-2666 MHz.
- Possui tecnologia dual-channel.
- 16 GB de memória RAM instalada.

5. Armazenamento

- Controladora de discos integrada à placa-mãe do equipamento, padrão SATA-3 e PCIe NVMe M.2.
- Uma unidade de disco SSD instalada, interna, de 512GB
- Unidade DVD-RW interno ao gabinete.

6. Gráficos

- Controladora de vídeo on-board.
- Capacidade de 512MB de memória compartilhada para vídeo.
- Uma saída para vídeo compatível com o monitor do item.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Página 5 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio



7. Áudio

- Controladora de áudio de alta-definição integrada.
- Conector(es) para suprir 01 Microfone (entrada) e 01 Fone de ouvido (saída), podendo ser entrada única para fone de ouvido e microfone.

8. Monitor

- Monitor LCD/LED de 21,5" do mesmo fabricante do equipamento, seguindo o mesmo padrão de cores do gabinete.
- Contraste 3.000:1.
- Brilho: 250 nits (cd/m²).
- Relação de Aspecto: 16:09 (widescreen)
- Voltagem: 110/220 automática.

9. Fonte de Alimentação

- Fonte de alimentação com chaveamento automático de 110/220, com capacidade para suportar a máxima configuração do item ofertado;
- Potência capaz de suportar a configuração máxima do equipamento;
- Compatível com PFC ativo.

10. Mouse

- Será fornecido 1 (um) mouse por equipamento;
- Mouse do tipo óptico;
- Resolução de 800 dpi;
- O tipo de conexão será USB;
- Possui 2 botões para seleção (click) e um botão de rolagem "scroll";
- Mouse do mesmo fabricante da CPU e mantém os mesmos padrões de cores do gabinete;

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

11. Teclado

- Teclado padrão ABNT-2.
- Conector tipo USB;
- Teclado do mesmo fabricante da CPU e mantém os mesmos padrões de cores do gabinete.
- 107 teclas

12. Gabinete

- Padrão SmallFormFactor;
- Possui botão liga/desliga;
- Possui indicadores liga/desliga na parte frontal e acesso ao disco rígido;
- O gabinete bem como todos os seus componentes internos estão em conformidade com o padrão internacional RoHS.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

13. Sistema Operacional

- O equipamento será entregue com o sistema operacional, MS-Windows 11 Pró x64, pré-instalado em português do Brasil.
- O sistema operacional será acompanhado de licença de uso;
- Sistema operacional instalado na unidade de disco rígido.
- Será fornecido recurso de recovery, contendo a imagem do S.O. e drivers dos dispositivos.

14. Garantia e Suporte

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Página 6 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



DATEN

- a. Os prazos de garantia não serão inferiores a 03 (três) anos on-site.
- b. A cobertura do suporte do equipamento será de 8/5.
- c. O início do atendimento ocorrerá no prazo de 16 (dezesesseis) horas úteis, contadas a partir da solicitação feita pela contratante. Entende-se por início do atendimento a hora de chegada do técnico ao local onde está instalado o equipamento.
- d. O término do reparo ou troca do equipamento ocorrerá no prazo de 80 (Oitenta) horas úteis, contado a partir do início do atendimento. Entende-se por término do reparo do equipamento a sua disponibilidade para uso em perfeitas condições de funcionamento.
- e. Todos os drivers para os sistemas operacionais suportados estarão disponíveis para download no web-site do fabricante do equipamento
- f. O Fabricante do equipamento possui um sistema atendimento de suporte técnico via telefone 0800.
- g. Os computadores possuem garantia fornecida diretamente pelo fabricante, abrangendo peças, mão de obra e suporte técnico, vedada garantia exclusiva do fornecedor.
- h. O prazo de garantia comprovado por meio de canal oficial do fabricante (site institucional), com assistência técnica autorizada em território nacional.

TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES PRINCIPAIS

COMPONENTE	MARCA	MODELO / PART NUMBER
PROCESSADOR	INTEL	INTEL CORE I5 14400
MEMÓRIA	DATEN	16GB DDR4 2666 MHz
ARMAZENAMENTO	DATEN	256GB DS3000
DVD/RW	LITEON	DU-8AESH
WIRELESS	REALTEK	RTL8822CE WIFI 5
MONITOR	DATEN	DATEN DM215
TECLADO	DATEN	DATEN CK510U
MOUSE	DATEN	DATEN CM850U
SISTEMA OPERACIONAL	MICROSOFT	WINDOWS 11 PRO

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

4. DECLARAÇÃO COMPLEMENTAR DO FABRICANTE

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, na qualidade de fabricante dos equipamentos, **marca Daten**, declara expressamente que:

- A garantia ofertada é de 36 meses on-site, para todos os equipamentos, incluídos os acessórios e componentes, com reposição de peças, mão de obra e atendimento, conforme Edital.
- A Daten disponibiliza atendimento técnico para abertura de chamados durante o período de garantia dos equipamentos ofertados no site <http://www.daten.com.br/abertura-chamado.php>, e-mail: atendimento.governo@daten.com.br ou DDG 0800 605 2010.
- A relação completa de assistências técnicas autorizadas pode ser conferida no site <http://www.daten.com.br/assistencia-autorizada.php>.

Página 7 de 9

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

- Os serviços de atendimento técnico são de responsabilidade da Daten Tecnologia e serão prestados atendendo todos os prazos e condições estabelecidos no edital e seus anexos.
- Atende os Requisitos de Sustentabilidade, adotando práticas de sustentabilidade ambiental na execução do objeto, quando couber, conforme disposto na Instrução Normativa STI nº 01/2010, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento e Gestão, conforme a seguir:
 - Os bens são constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR 15448-1 e 15448-2;
 - Observa os requisitos ambientais para a certificação do produto junto ao Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – Inmetro ou instituição congênera, como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
 - Os bens não possuem substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs), sendo seus equipamentos projetados e fabricados de acordo com a diretiva europeia 2002/95/EC e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS);
 - Possui processo que implementa a sistemática de logística reversa, nos termos da Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010, Política Nacional de Resíduos Sólidos;
 - Adota práticas relacionadas ao uso eficiente de energia elétrica;
- Adota posturas, comportamentos e ações que promovem o bem-estar de seus públicos interno e externo, de forma a atestar sua boa prática empresarial
- Os equipamentos de marca DATEN são compatíveis com os sistemas operacionais Windows 10 e 11 e distribuições Linux, versões Red Hat, Ubuntu, Debian, Daten, entre outras (consulte o setor técnico do fabricante).
- Os equipamentos ofertados, bem como os dispositivos que o compõem, são novos, de primeiro uso e estão em fase normal de fabricação.
- A exequibilidade da proposta encaminhada, estando incluso nos preços propostos todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



DATEN

- Os equipamentos da **marca Daten**, foram projetados e fabricados de acordo com a diretiva europeia 2002/95/EC e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comitê de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir:

Substância	Concentração Máxima Proposta	Concentração Atual
Chumbo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercúrio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cádmio (Cd)	0,01%	< 0,01%
Cromo hexavalente (Cr(VI))	0,1%	< 0,1%
Bifenilos polibromados (PBBs)	0,1%	< 0,1%
Éteres difenil-polibromados (PBDEs)	0,1%	< 0,1%

Data da disputa: Ilhéus-BA, 04 de março de 2026



Documento assinado digitalmente
FRANKLIN FERREIRA MOTA
Data: 04/03/2026 11:31:00-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

04.602.789/0001-01

Franklin Ferreira Mota
RG nº 084.617.63-27 - SSP-BA
CPF nº 020.228.785-82
Lider Comercial Governo

DATEN TECNOLOGIA LTDA

Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5, s/nº - Galpão
Distrito Industrial de Ilhéus - CEP 45.658-335

ILHÉUS-BAHIA

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veioso Rosa e Almeida de Castro
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



DILIGÊNCIA DA PROPOSTA DE PREÇO READEQUADA


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida de Carmo
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paulo
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Wagner C. S. Matos
Pregoeiro



DATEN

À

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026

DIL0009-26

A DATEN TECNOLOGIA LTDA., pessoa jurídica de direito privado, com sede à Rodovia Ilhéus – Uruçuca, Km 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial de Ilhéus, Ilhéus/BA, inscrita no CNPJ sob o nº 04.602.789/0001-01, vem respeitosamente perante V.Sa., apresentar a resolução da diligência solicitadas no Chat do LICITANET:

QUESTIONAMENTO 01: SOLICITAMOS AO REPRESENTANTE DA EMPRESA DATEN QUE NOS ESCLAREÇA SOBRE A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO COMPUTADOR, REFERENTE AO ITEM 01, POIS O ARMAZENAMENTO CONTIDO NA REFERÊNCIA DA TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES PRINCIPAIS CONSTA 256GB DS3000. SERIAM 02 (DUAS) SSD DE 256 GB? É ISSO?

RESPOSTA: Pedimos desculpas, houve um erro de digitação no momento do preenchimento da tabela de identificação dos componentes.

Indicamos o SSD correto no quesito "Configurações e requisitos":

5. Armazenamento

- Controladora de discos integrada à placa-mãe do equipamento, padrão SATA-3 e PCIe NVMe M.2.
- Uma unidade de disco SSD instalada, interna, de 512GB
- Unidade DVD-RW interno ao gabinete.

Porém, a tabela foi preenchida de forma equivocada, o correto seria "512 GB DS3000", a alteração já foi feita e estamos enviando a proposta reajustada com o valor corretamente.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida de Carrito
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45.658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edif. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

DATEN



TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES PRINCIPAIS

COMPONENTE	MARCA	MODELO / PART NUMBER
PROCESSADOR	INTEL	INTEL CORE I5 14400
MEMÓRIA	DATEN	16GB DDR4 2666 MHZ
ARMAZENAMENTO	DATEN	512GB DS3000
DVD/RW	LITEON	DU-8AESH
WIRELESS	REALTEK	RTL8822CE WIFI 5
MONITOR	DATEN	DATEN DM215
TECLADO	DATEN	DATEN CK510U
MOUSE	DATEN	DATEN CM850U
SISTEMA OPERACIONAL	MICROSOFT	WINDOWS 11 PRO

Ilhéus – BA, 05 de março de 2026

DATEN

Há mais de 20 anos produzindo computadores de confiança.

Karine Oliveira

analise@daten.com.br

+55 (71) 3616-5520

Comercial Governo

R. Frederico Simões, 125 - Ed. Liz
Empresarial, sala 602 - Caminho das
Árvores, Salvador - BA, 41820-774

daten.com.br loja.daten.com.br navegamer.com.br

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45.658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



PROPOSTA DE PREÇO READEQUADA FINAL

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino da Paula
Equipe de Apoio

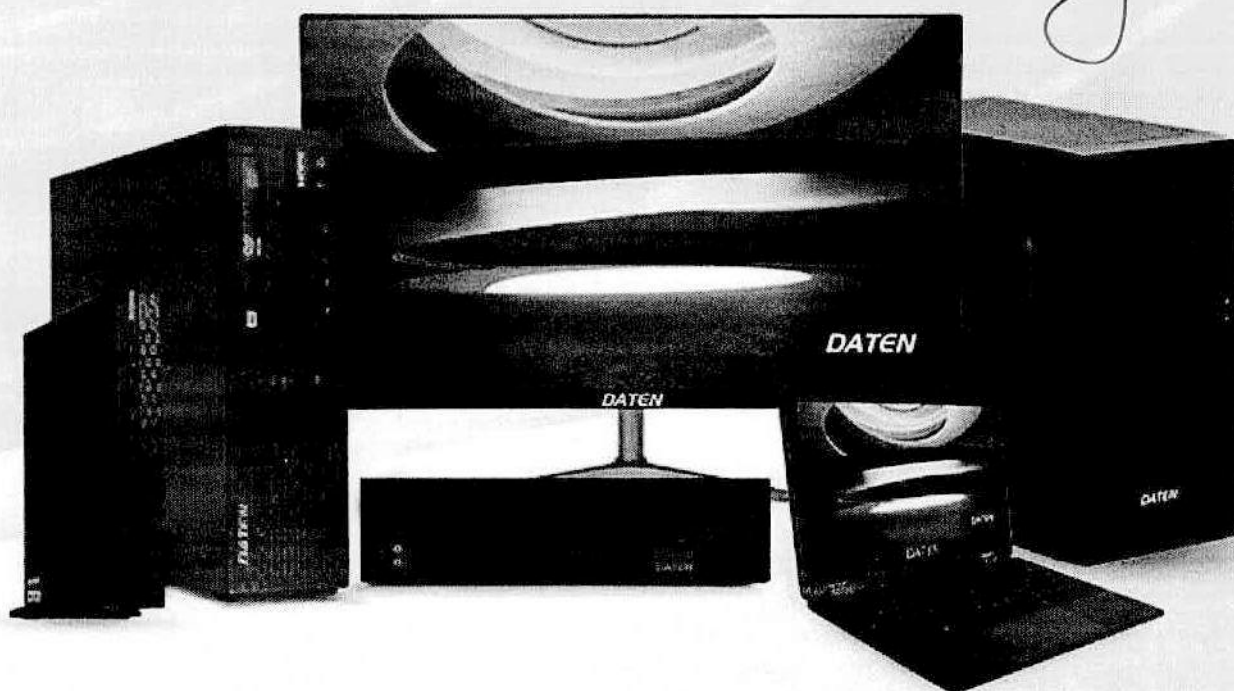
CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Wagner S. Matos
Pregoeiro



DATEN

PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio



CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026
PID (PROCESSO INTERNO DATEN): 0293-26

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Data da disputa: Ilhéus-BA, 04 de março de 2026

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

À


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026





INTRODUÇÃO

Segue abaixo a Proposta Comercial da Daten Tecnologia Ltda., pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca - Distrito Industrial de Ilhéus, Bairro: Iguape, CEP: 45658-335 – Ilhéus-BA, inscrita no CNPJ sob o nº 04.602.789/0001-01, para o Edital do Pregão Eletrônico acima referido cujo objeto é Aquisição de EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, conforme quantitativos e especificações técnicas relacionadas no termo de referência, visando atender as demandas da Câmara Municipal de Simões Filho/Ba, com garantia 36 meses on-site, conforme os termos e condições constantes no presente Edital e seus anexos.

Na certeza de estar oferecendo a melhor solução, estamos à disposição para prestar maiores esclarecimentos.


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio


CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Wagner C. S. Matos
Pregoeiro

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



À

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2026

1. PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ/MF n.º 04.602.789/0001-01, apresenta a presente proposta, em conformidade com o Edital mencionado:

LOTE	QUANT	UND	DESCRIÇÃO RESUMIDA	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	40	UND	Monitor de 27", com garantia de 36 MESES ON-SITE, conforme descrição em anexo.	DATEN / DC6D-S	5.696,00	227.840,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 227.840,00 (Duzentos e vinte e sete mil, oitocentos e quarenta reais).						

CONDIÇÕES GERAIS:

Validade da proposta: 90 (noventa) dias, contados a partir da data da sessão de disputa, conforme edital.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos, conforme Edital.

Local de Entrega: Conforme Edital

Impostos: Inclusos nos preços, conforme legislação em vigor

Condições de Pagamento: 30 (trinta) dias, conforme Edital

Dados Bancários: Bradesco (237), Agência: 2864-9, C/C: 3965-9

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veioso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

- A) Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital deste pregão, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, não havendo qualquer discrepância entre quaisquer informações e/ou documentos que dele fazem parte, e estamos cientes de todas as condições que possam de qualquer forma influir nos custos, assim como de qualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto, assumindo total responsabilidade pelas informações, erros ou omissões existentes nesta proposta.
- B) Declaramos, ainda, que estão incluídos nos preços propostos todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Página 3 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



2. INFORMAÇÕES DA LICITANTE

a) DADOS DA PROPONENTE:

Razão Social: Daten Tecnologia Ltda. **CNPJ:** 04.602.789/0001-01
Inscrição Estadual: 055.890.823 NO **Inscrição Municipal:** 9303/001-7
Endereço: Rodovia Ilhéus-Uruçuca Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca
Bairro: Distrito Industrial de Ilhéus - Iguape
Cidade: Ilhéus **CEP:** 45.658-335
Dados Bancários: Bradesco (237), Agência: 2864-9, C/C: 3965-9

CONTATOS		
ASSUNTOS	E-MAIL	TELEFONES
Proposta Comercial; Documentos de habilitação; Documentação Técnica; Disputa de Pregões; Diligências; e demais assuntos referentes à fase de disputa.	ascom@daten.com.br ; analise@daten.com.br ; analise_1@daten.com.br	(71) 3616-5513 / 5520 / 5516
Contratos, Atas de Registro de Preços, Notas de Empenho, Notificações e pedidos de compra, entrega de produtos, pagamentos.	licitacao@daten.com.br ; creditos@daten.com.br ; comercial@daten.com.br	(71) 3616-5538
Suporte técnico, atendimento à garantia técnica, e abertura de chamados	atendimento.governo@daten.com.br	0800-605-2010

OBS.: A DATEN TECNOLOGIA LTDA alerta que **NÃO DEVEM SER ENVIADAS MENSAGENS PARA OS ENDEREÇOS DE E-MAIL INFORMADOS NO SICAF E NO CARTÃO DE CNPJ**, pois não são e-mails de comunicação com clientes da administração pública. Os e-mails enviados para endereços diferentes dos informados acima correm o risco de não serem lidos e receberem o devido tratamento.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

b) DADOS DO RESPONSÁVEL LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: José Pacheco de Oliveira Júnior **Cargo/Função:** Diretor
CPF: 240.115.505-82 **RG:** 1745693-27 SSP-BA
Nacionalidade: Brasileiro

c) ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

Licitante: Daten Tecnologia LTDA.
Endereço: Rua Frederico Simões, nº 125, Edifício Liz Empresarial, Sala 602, Salvador – BA
Bairro: Caminho das Árvores **CEP:** 41.820-774.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Página 4 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

LOTE 01: COMPUTADOR

MARCA: DATEN
MODELO: DC6D-S
FABRICANTE: DATEN TECNOLOGIA
PROCEDÊNCIA: NACIONAL (PPB)
GARANTIA: 36 meses on-site

Configurações e requisitos:

1. Placa Mãe

- Fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Cientes que não serão aceitas soluções em regime OEM ou personalizações.
- Chipset da placa mãe do mesmo fabricante do processador.
- Possui uma entrada USB para teclado.
- Possui uma entrada USB para mouse.
- Possui quatro (04) portas USB no total, sendo duas na parte frontal do equipamento. Ciente que não serão aceitos hubs.
- Possui uma porta RJ45 100/1000 Mb/s, padrão Ethernet.
- Velocidade de barramento da Placa Mãe de 2666 MHz.
- Possui placa Wireless padrão 802.11 b/g/n on-board ou off-board.

2. Processador

- Processador x64 com 10 núcleos, 16 threads, com frequência de processamento de 2.5GHz e turbo max 4.6GHz e cache total de 20MB (com dissipador e cooler adequados).
- Velocidade de barramento de 2666 MHz.

3. BIOS

- BIOS DATEN
- Suporte a Português ou Inglês.
- Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador.
- Sempre que o equipamento for inicializado mostrará no monitor de vídeo o nome do fabricante do microcomputador.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

4. Memória

- Compatível com DDR4-2666 MHz.
- Possui tecnologia dual-channel.
- 16 GB de memória RAM instalada.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

5. Armazenamento

- Controladora de discos integrada à placa-mãe do equipamento, padrão SATA-3 e PCIe NVMe M.2.
- Uma unidade de disco SSD instalada, interna, de 512GB
- Unidade DVD-RW interno ao gabinete.

6. Gráficos

- Controladora de vídeo on-board.
- Capacidade de 512MB de memória compartilhada para vídeo.
- Uma saída para vídeo compatível com o monitor do item.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500



DATEN

7. Áudio

- Controladora de áudio de alta-definição integrada.
- Conector(es) para suprir 01 Microfone (entrada) e 01 Fone de ouvido (saída), podendo ser entrada única para fone de ouvido e microfone.

8. Monitor

- Monitor LCD/LED de 21,5" do mesmo fabricante do equipamento, seguindo o mesmo padrão de cores do gabinete.
- Contraste 3.000:1.
- Brilho: 250 nits (cd/m²).
- Relação de Aspecto: 16:09 (widescreen)
- Voltagem: 110/220 automática.

9. Fonte de Alimentação

- Fonte de alimentação com chaveamento automático de 110/220, com capacidade para suportar a máxima configuração do item ofertado;
- Potência capaz de suportar a configuração máxima do equipamento;
- Compatível com PFC ativo.

10. Mouse

- Será fornecido 1 (um) mouse por equipamento;
- Mouse do tipo óptico;
- Resolução de 800 dpi;
- O tipo de conexão será USB;
- Possui 2 botões para seleção (click) e um botão de rolagem "scroll";
- Mouse do mesmo fabricante da CPU e mantém os mesmos padrões de cores do gabinete;

11. Teclado

- Teclado padrão ABNT-2.
- Conector tipo USB;
- Teclado do mesmo fabricante da CPU e mantém os mesmos padrões de cores do gabinete.
- 107 teclas

12. Gabinete

- Padrão SmallFormFactor;
- Possui botão liga/desliga;
- Possui indicadores liga/desliga na parte frontal e acesso ao disco rígido;
- O gabinete bem como todos os seus componentes internos estão em conformidade com o padrão internacional RoHS.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yun Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

13. Sistema Operacional

- O equipamento será entregue com o sistema operacional, MS-Windows 11 Pró x64, pré-instalado em português do Brasil.
- O sistema operacional será acompanhado de licença de uso;
- Sistema operacional instalado na unidade de disco rígido.
- Será fornecido recurso de recovery, contendo a imagem do S.O. e drivers dos dispositivos.

14. Garantia e Suporte

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Página 6 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C.S. Matos
Pregoeiro



- a. Os prazos de garantia não serão inferiores a 03 (três) anos on-site.
- b. A cobertura do suporte do equipamento será de 8/5.
- c. O início do atendimento ocorrerá no prazo de 16 (dezesesseis) horas úteis, contadas a partir da solicitação feita pela contratante. Entende-se por início do atendimento a hora de chegada do técnico ao local onde está instalado o equipamento.
- d. O término do reparo ou troca do equipamento ocorrerá no prazo de 80 (Oitenta) horas úteis, contado a partir do início do atendimento. Entende-se por término do reparo do equipamento a sua disponibilidade para uso em perfeitas condições de funcionamento.
- e. Todos os drivers para os sistemas operacionais suportados estarão disponíveis para download no web-site do fabricante do equipamento
- f. O Fabricante do equipamento possui um sistema atendimento de suporte técnico via telefone 0800.
- g. Os computadores possuem garantia fornecida diretamente pelo fabricante, abrangendo peças, mão de obra e suporte técnico, vedada garantia exclusiva do fornecedor.
- h. O prazo de garantia comprovado por meio de canal oficial do fabricante (site institucional), com assistência técnica autorizada em território nacional.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES PRINCIPAIS

COMPONENTE	MARCA	MODELO / PART NUMBER
PROCESSADOR	INTEL	INTEL CORE I5 14400
MEMÓRIA	DATEN	16GB DDR4 2666 MHz
ARMAZENAMENTO	DATEN	512GB DS3000
DVD/RW	LITEON	DU-8AESH
WIRELESS	REALTEK	RTL8822CE WIFI 5
MONITOR	DATEN	DATEN DM215
TECLADO	DATEN	DATEN CK510U
MOUSE	DATEN	DATEN CM850U
SISTEMA OPERACIONAL	MICROSOFT	WINDOWS 11 PRO

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veroso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

4. DECLARAÇÃO COMPLEMENTAR DO FABRICANTE

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, na qualidade de fabricante dos equipamentos, **marca Daten**, declara expressamente que:

- A garantia ofertada é de 36 meses on-site, para todos os equipamentos, incluídos os acessórios e componentes, com reposição de peças, mão de obra e atendimento, conforme Edital.
- A Daten disponibiliza atendimento técnico para abertura de chamados durante o período de garantia dos equipamentos ofertados no site <http://www.daten.com.br/abertura-chamado.php>, e-mail: atendimento.governo@daten.com.br ou DDG 0800 605 2010.
- A relação completa de assistências técnicas autorizadas pode ser conferida no site <http://www.daten.com.br/assistencia-autorizada.php>.

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro



DATEN

- Os serviços de atendimento técnico são de responsabilidade da Daten Tecnologia e serão prestados atendendo todos os prazos e condições estabelecidos no edital e seus anexos.
- Atende os Requisitos de Sustentabilidade, adotando práticas de sustentabilidade ambiental na execução do objeto, quando couber, conforme disposto na Instrução Normativa STI nº 01/2010, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento e Gestão, conforme a seguir:
 - Os bens são constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR 15448-1 e 15448-2;
 - Observa os requisitos ambientais para a certificação do produto junto ao Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – Inmetro ou instituição congênera, como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
 - Os bens não possuem substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs), sendo seus equipamentos projetados e fabricados de acordo com a diretiva europeia 2002/95/EC e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS);
 - Possui processo que implementa a sistemática de logística reversa, nos termos da Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010, Política Nacional de Resíduos Sólidos;
 - Adota práticas relacionadas ao uso eficiente de energia elétrica;
- Adota posturas, comportamentos e ações que promovem o bem-estar de seus públicos interno e externo, de forma a atestar sua boa prática empresarial
- Os equipamentos de marca DATEN são compatíveis com os sistemas operacionais Windows 10 e 11 e distribuições Linux, versões Red Hat, Ubuntu, Debian, Daten, entre outras (consulte o setor técnico do fabricante).
- Os equipamentos ofertados, bem como os dispositivos que o compõem, são novos, de primeiro uso e estão em fase normal de fabricação.
- A exequibilidade da proposta encaminhada, estando incluso nos preços propostos todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

Página 8 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus.
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Vagner C. S. Matos
Pregoeiro

- Os equipamentos da **marca Daten**, foram projetados e fabricados de acordo com a diretiva europeia 2002/95/EC e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comitê de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir:

Substância	Concentração Máxima Proposta	Concentração Atual
Chumbo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercúrio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cádmio (Cd)	0,01%	< 0,01%
Cromo hexavalente (Cr(VI))	0,1%	< 0,1%
Bifenilos polibromados (PBBs)	0,1%	< 0,1%
Éteres difenil-polibromados (PBDEs)	0,1%	< 0,1%

Data da disputa: Ilhéus-BA, 04 de março de 2026



Documento assinado digitalmente
FRANKLIN FERREIRA MOTA
Data: 05/03/2026 17:34:39-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

04.602.789/0001-01

DATEN TECNOLOGIA LTDA

Franklin Ferreira Mota
RG nº 084.617.63-27 - SSP-BA
CPF nº 020.228.785-82
Lider Comercial Governo

Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5, s/nº - Galpão
Distrito Industrial de Ilhéus - CEP 45.658-335

ILHÉUS-BAHIA



CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Elder Celestino de Paula
Equipe de Apoio

CÂMARA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO
Yuri Veloso Rosa e Almeida do Carmo
Equipe de Apoio

Página 9 de 9

Matriz

Rod. BA 262 - Km 3,5 - Sentido Uruçuca - Ilhéus
Distrito Industrial de Ilhéus,
Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45658-335
Tel: +55 73 3222.6200

Filial Salvador

Rua Frederico Simões, 125 - 6º andar
Edf. Liz Empresarial, Caminho das Árvores
Salvador/BA - Brasil - CEP: 41.820-774
Tel: +55 71 3616.5500