# DATEN



CENTRAIS DE ABASTECIMENTOS DO PARANÁ S/A - CEASA/PR PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2022 PID (PROCESSO INTERNO DATEN) = 1179-22

Ilhéus-BA, 04 de novembro de 2022



À

# CENTRAIS DE ABASTECIMENTOS DO PARANÁ S/A - CEASA/PR PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2022

# **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 a aquisição de equipamentos de informática, com garantia 60 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.

Página 2 de 12

Tel: +55 71 3616.5500

**Filial Salvador** 



À

# CENTRAIS DE ABASTECIMENTOS DO PARANÁ S/A - CEASA/PR PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2022

# **ANEXO III**

# 1. PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ/MF n.º 04.602.789/0001-01, tendo examinado minuciosamente o conteúdo do Edital PE 003/2022, bem como seus anexos, em especial o Anexo I – Termo de Referência e tomando conhecimento de todas as condições estabelecidas, passamos a formular a seguinte proposta:

LOTE 01						
ITEM	EM QUANT UND DESCRIÇÃO RESUMIDA				VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	40	UN	DESKTOP, com garantia de 60 MESES ON-SITE, conforme descrição em anexo.	DATEN / DC3E-S	5.250,00	210.000,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 210 000 00 (duzentos e dez mil reais)						

NLOR I OTAL DA PROPOSTA: R\$ 210.000,00 (duzentos e dez mii reais).

# **CONDIÇÕES GERAIS:**

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, conforme Edital.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias, 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

- 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,

Página 3 de 12



- encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.
- C) OS PREÇOS COTADOS CONTEMPLAM TODOS OS CUSTOS DIRETOS, INDIRETOS E DESPESAS QUE COMPÕEM A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, TAIS COMO AS DESPESAS COM IMPOSTOS, TAXAS E QUAISQUER OUTROS QUE INCIDAM DIRETA OU INDIRETAMENTE NO CONTRATO.
- D) DECLARAMOS QUE NOS SUJEITAMOS E ACEITAMOS TODAS AS EXIGÊNCIAS, NORMAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL.
- E) O ORÇAMENTO ESTIMADO, FOI COTADO A "PREÇO CHEIO", ONDE INCLUI TODOS OS TRIBUTOS, E NA OPERAÇÃO PREVISTA PARA O BENEFÍCIO DO ICMS, NO DESCRITIVO DA PROPOSTA, O VALOR NÃO PODE ULTRAPASSAR O PREÇO UNITÁRIO PARA CADA ITEM, INDEPENDENTEMENTE DE TRATAR-SE DE "OPERAÇÃO INTERNA" NOS TERMOS DO CONVÊNIO 26/21 CONFAZ.

# 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 - Iquape

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 e pedidos de compra, entrega de produtos, pagamentos.	licitacao@daten.com.br; creditos@daten.com.br	(71) 3616-5538			

Página 4 de 12



Suporte técnico, atendimento à		
garantia técnica, e abertura de	atendimento.governo@daten.com.br	0800-605-2010
chamados		

**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

CPF: 240.115.505-82

Endereço Alameda dos Flamboyants

Cargo/Função: Diretor

RG: 1745693-27 SSP-BA

Bairro: Caminho das Arvores

Cidade/UF: Salvador/BA CEP: 41820-410

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.

# 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

**LOTE 01 / ITEM 01: DESKTOP** 

MARCA: DATEN MODELO: **DC3E-S** 

FABRICANTE: DATEN TECNOLOGIA PROCEDÊNCIA: NACIONAL (PPB) GARANTIA: 60 meses on-site

Garantia 60 meses prestada pelo FABRICANTE Modalidade No local (on-site) Tempo de Solução 5

(cinco) dias úteis Penalidade

Proporcional ao equipamento impactado e não atendido dentro do tempo de solução

1.1 Características Técnicas Mínimas Exigidas

1.1.1

Placa-mãe (motherboard)

- a) Deverá implementar:
- a) Função de registro de número de patrimônio em memória não volátil;
- b) Implementar mecanismo de proteção de gravação de número do patrimônio;
- c) Controle de permissão de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para ter acesso aos recursos de administração de BIOS;
- b) Controladoras de discos rígidos SATA e M.2:

Página 5 de 12

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

Tel: +55 71 3616.5500

**Filial Salvador** 



- a) 2 (dois) ou mais dispositivos no padrão SATA, sendo pelo menos um de 6,0 Gb/s;
- b) 1 (um) ou mais dispositivos padrão M.2 PCIe (para disco SSD Solid State Drive);
- c) Controladora USB com suporte a dispositivos externos:
- a) 4 (quatro) ou mais interfaces no padrão USB 2.0 ou superior;
- b) 4 (quatro) ou mais interfaces no padrão USB 3.1, ou superior;
- c) A soma de todas as interfaces USB deverá permitir conectar 8 (oito) ou mais dispositivos diretamente;
- d) Controladora de áudio:
- a) 1 (uma) saída estéreo;
- b) 1 (uma) entrada de microfone;
- c) Ambas podem ser ofertadas numa só interface de áudio composto que permita uso simultâneo de entrada de microfone e saída estéreo (combo);
- e) Capacidade mínima de expansão para 64GB de memória RAM;
- f) Módulo TPM (Trusted Platform Module) para criptografia das chaves do sistema:
- a) Integrado a placa-mãe (motherboard) e sem uso de conectores, de forma que não permita remoção do módulo;
- b) Será aceita a implementação em firmware;
- c) Versão 2.0 ou superior;
- g) Slots PCIe:
- a) 1 (um) slot padrão PCIe X16, Gen 3 ou superior;
- h) Chipset:
- a) Deverá ser do mesmo fabricante do processador;
- b) Deverá suportar velocidade do barramento de comunicação com o processador ofertado;
- c) Operar com dois canais simultâneos (Dual Channel);
- i) BIOS
- a) Deverá estar em conformidade como Padrão UEFI na versão 2.6 ou superior (uefi.org/specsandtesttools ou endereço que o venha substituir);
- i. O FABRICANTE deve ser registrado na 'Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Forum, acessível pelo website www.uefi.org/members, ou endereço que o venha substituir, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI;
- b) Deverá ser desenvolvida pelo fabricante do equipamento ou este deverá ter direitos (COPYRIGHT) sobre esta BIOS, ou a declaração do FABRICANTE do equipamento informando que a BIOS possui livre direito de edição sobre a mesma, garantindo assim manutenção (adaptações, correções) do equipamento adquirido.
- c) Deverá prover suporte à SMBIOS, ACPI, atualização e configuração da BIOS;
- d) Suporte do recurso PXE (Pre-boot Execution Environment) e WOL (Wake on LAN);
- e) Deverá possuir interface gráfica e diagnóstico dos componentes do equipamento;
- f) A data da versão da BIOS deverá ser igual ou superior a 1º de janeiro de 2021;
- g) Desenvolvida de acordo com o padrão se segurança NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678:2015, garantindo assim a integridade da BIOS;
- h) Desenvolvida de acordo com o padrão se segurança NIST 800-193, ou tecnologia equivalente para garantir a detecção e proteção da BIOS do equipamento contra-ataques cibernéticos;
- i) Possua ferramenta que possibilite realizar a formatação definitiva dos dispositivos de armazenamento conectados ao equipamento, desenvolvida em acordo com o padrão de segurança NIST 800-88 ou ISO/IEC 27040:2015. Caso esta ferramenta não seja nativa da BIOS, deverá ser oficialmente homologada pelo FABRICANTE do equipamento.

1.1.2

Processador de 64 bits

- a) Arquitetura "desktop";
- b) Plataforma Intel Core ou AMD Ryzen:

Página 6 de 12



- a) O processador ofertado deve possuir desempenho mínimo conforme avaliação do software Performance Test da Passmark, como indicado no requisito 1.1.11, item "h" 'Avaliação de desempenho do processador" ';
- b) A comprovação deverá ser específica para o equipamento que está sendo ofertado;
- c) Só será aceito processador lançado a partir do primeiro trimestre de 2020 (Q1 2020);
- c) Dissipador e ventilador (cooler) do mesmo fabricante do processador ou homologado pelo fabricante do equipamento de acordo com as recomendações do fabricante do processador.

1.1.3

Interface de Rede Interna

- a) Ethernet com velocidades 10/100/1000 Base-T/Tx;
- b) Implementar as funções Wale-On-LAN (WOL) e PXE 2.0;
- c) Auto-negotiation (suporte a negociação automática de velocidade, modo Half/full duplex e inversão de pares de TX/RX);
- d) Conector RJ-45.

1.1.4

Controladora de Vídeo

- a) Placa de vídeo on-board;
- b) 2 (duas) saídas digitais, podendo ser padrão DVI ou HDMI ou DisplayPort;
- c) Suporte simultâneo a 2 monitores;
- d) Resolução 1.920 x 1.080 dpi;
- e) Compatível com a tecnologia DirectX 12, ou superior.

1.1.5

Memória RAM

- a) DDR4, 2.666 MT/s ou superior;
- b) 2 (dois) módulos de 8GB, totalizando 16GB;
- c) Os pentes de memória devem ser homologados pelo fabricante do equipamento ofertado.

1.1.6

Unidade de Armazenamento SSD

- a) Tecnologia M.2 PCIe -x4 NVMe;
- c) Capacidade de armazenamento de 512 GB;
- d) Velocidade de leitura mínima de 1.500 MB/s;
- e) Velocidade de gravação mínima de 1.000 MB/s.

1.1.7

Gabinete

- a) Com slot de segurança furado no próprio gabinete para tranca tipo
- "Kensington" que trave todas as partes do gabinete;
- b) Sensor de intrusão com gerador de alertas. Deve também implementar a geração de logs de intrusão e gravar na BIOS;
- c) 8 (oito) interfaces padrão USB, sendo no mínimo duas frontais;
- d) Conector(es) de entrada e saída de áudio 3,5 mm, sendo aceita interface tipo combo;
- e) Fonte interna Bivolt (127 V e 220 V):
- a) Com correção de fator de potência ativo;
- b) Eficiência de mínima de 90 a 92% em regime de meia carga (uso de 50% da capacidade), equivalente à certificação 80 PLUS GOLD ou PLATINUM (https://www.clearesult.com/80plus/ ou endereço que o venha substituir), devendo constar no site o nome do fabricante e o modelo da fonte do equipamento ofertado;
- c) Todas as conexões internas à placa-mãe e aos periféricos devem ser feitas diretamente, sem uso de adaptadores ou extensores;
- d) Com capacidade de suportar os componentes solicitados;
- e) Cabo de força NBR-14.136;

Página 7 de 12

Tel: +55 73 3222 6200

Filial Salvador



- f) Volume máximo de 10.000 cm3 (altura x largura x profundidade), ou 10 litros;
- g) O gabinete deverá possuir em seu corpo, o modelo, o número de série e/ou etiqueta de serviço que identifique unicamente o equipamento perante o FABRICANTE. As informações deverão possibilitar acesso à configuração de fábrica, obtenção de drivers atualizados, correções de problemas, firmwares e informações de gabinete do equipamento;
- h) Não serão aceitos gabinetes de MiniPC com fontes externas.

1.1.8

Periféricos

- a) Mouse ótico com resolução de 1000dpi, 2 (duas) teclas, dispositivo de rolagem (scroll), Interface USB e com mouse pad;
- b) Teclado com Interface USB, padrão ABNT2, resistente a respingos ou derramamento acidental de líquidos;
- c) O comprimento mínimo dos cabos do teclado e do mouse deve ser de 1,8 m, sem uso de adaptadores ou extensões;
- a) O teclado e o mouse podem ser sem fio e o receptor poderá ser interno ou externo ao gabinete. O conjunto deverá acompanhar um kit de pilhas extras para contingência.
- d) Mouse e teclado deverão, obrigatoriamente, ser do mesmo FABRICANTE do equipamento fornecido;
- a) Será aceito o regime de OEM (Original Equipment Manufacturer), desde que devidamente comprovado pelo FABRICANTE;
- b) Possuir a mesma tonalidade do gabinete (cor), não sendo aceito o emprego de mouses e teclados de livre comercialização no mercado;
- c) Devem ter a logomarca do FABRICANTE no corpo de ambos os dispositivos;
- e) O mouse pad pode ser de livre comercialização.

1.1.9

Compatibilidade

- a) Com o sistema operacional Microsoft Windows 11 Professional de 64 bits;
- b) O equipamento ofertado deverá constar no site Windows Compatible Products List para o sistema operacional Microsoft Windows 11 Professional. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Certification Report, emitido, especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado e obtido no site: https://partner.microsoft.com/enus/dashboard/hardware/search/cpl ou endereço que o venha substituir.

1.1.10

Sistema Operacional

- a) Licença de uso do sistema operacional Microsoft Windows 11 Professional de 64 bits, versão em Português Brasil, em regime OEM;
- b) Chave da licença (BIOS OEM Key) do sistema operacional Microsoft Windows deverá estar gravada na BIOS do equipamento. A comprovação será efetuada usando uma ferramenta de software que possa demonstrar esta característica, por exemplo, ProduKey v1.8 ou superior, no site: www.nirsoft.net/utils/produkey-x64.zip, ou endereço que o venha substituir, de licença gratuita, ou através do comando no sistema operacional slmgr -dlv (ou outro comando que obtenha a informação);
- c) O Sistema Operacional licenciado deverá estar pré-instalado no equipamento, com drivers para todos os componentes fornecidos e software de gerência dos recursos do FABRICANTE e que permita realizar diagnóstico no equipamento.

1.1.11

Certificações e requisitos de qualidade:

- a) Deverá ser entrega o Certificado de Conformidade com a Portaria nº 170/2012 do Inmetro, abrangendo os ensaios de:
- a) Compatibilidade com a norma IEC 60950 (Requisitos de Segurança);
- b) Compatibilidade com a norma IEC 61000 (Emissão Eletromagnética e de Radiofrequência);
- c) Comprovação da Eficiência Energética;
- d) Possuir o Selo da Certificação dos ensaios.

Página 8 de 12

Tel: +55 73 3222 6200

**Filial Salvador** 



- b) Caso o equipamento ofertado tenha sido projetado para o mercado internacional, serão aceitas:
- a) Certificado de Conformidade com a norma IEC 60950;
- b) Certificado de Conformidade com a norma IEC 61000;
- c) Certificado de consumo eficiente de energia Energy Star 7.0, ou superior.
- c) Em relação à proteção ambiental, o equipamento ofertado deverá possuir:
- a) Deverá a certificação EPEAT 2019 na categoria Bronze, ou superior, e deve

estar listado na ferramenta eletrônica EPEAT (Electronical Product Environmental Assesment Tool – www.epeat.net), ou endereço que o venha substituir;

- b) Caso não possua Certificado EPEAT, será aceito o Certificado de Rotulagem Ambiental emitido pela ABNT, site www.abntonline.com.br/sustentabilidade/Rotulo/Produto, ou endereço que o venha substituir;
- d) Caso o equipamento ofertado possua interfaces sem fio (mouse e teclado, WiFi ou Bluetooth ou 3G/4G), deverá apresentar o Certificado da Anatel que comprove:
- a) Estar com a validade vigente, sendo passível de verificação no portal www.anatel.gov.br, ou endereço que o venha substituir;
- b) O selo de certificação, que deverá estar fixado no equipamento em local visível.
- e) Deverá apresentar o certificado em que o FABRICANTE do equipamento é membro do consórcio DMTF (Desktop Management Task Force) que especifica o padrão "DMI" de gerenciamento. O FABRICANTE deverá ser membro nacategoria "Board" ou "Leadership". O certificado será conferido através de acesso à página www.dmtf.org/about/list/, ou endereço que o venha substituir.
- f) Requisitos de qualidade:
- a) Todos os componentes do equipamento e respectivas funcionalidades deverão ser compatíveis entre si, sem a utilização de adaptadores, frisagens, pinturas, usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou que visem adaptar forçadamente o equipamento ou suas partes que sejam fisicamente ou logicamente incompatíveis.
- g) Exigências das certificações para o equipamento ofertado:
- a) A PROPONENTE deve obter do FABRICANTE e anexar as comprovações na apresentação da proposta;
- b) Os documentos deverão ser em língua portuguesa ou inglesa, ou com tradução juramentada no caso da documentação original tiver sido emitida em outra língua estrangeira diferente do inglês;
- c) Os documentos deverão estar dentro do prazo de validade.
- h) Avaliação de desempenho do processador:
- a) Antes da assinatura do contrato deverá ser disponibilizada amostra do equipamento ofertado com o sistema operacional e drivers instalados e ativados;
- b) Deverá ser instalado o software Performance Test última versão, disponível para download;
- c) A licença é gratuita por 30 dias e disponibilizada no link: https://www.passmark.com/products/performancetest/download.php, ou endereço que o venha substituir:
- d) Deverá ser executado o teste completo do equipamento;
- e) Deverá ser aferido o desempenho do processador, o qual deverá ser 9.000 pontos (Passmark CPU Mark), ou valor superior;
- i) Deverá(ão) ser apresentado(s) o(s) catálogo(s) completo(s), em mídia impressa ou eletrônica, para análise e comprovação das especificações técnicas. Deverá incluir guia do usuário, guia de especificações técnicas, manual de manutenção, entre outros.

1.1.12

Garantia, manuais, drivers e acessórios

a) Fornecer os manuais para instalação e configuração, mídias de instalação e softwares que acompanham o equipamento, sendo aceito via download do site do FABRICANTE;

Página **9** de **12** 



- b) Fornecer todos os acessórios do equipamento adquirido, previstos nos manuais do produto ofertado;
- c) A CONTRATADA deverá disponibilizar livre acesso ao site do FABRICANTE, para download gratuito, todos os drivers de dispositivos, BIOS, firmwares e softwares para o equipamento ofertado, na versão mais atual, durante o período de garantia;
- d) Fornecer suporte técnico para equipamento ofertado, durante o período de garantia.

# TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

COMPONENTE	MARCA	MODELO
PROCESSADOR	AMD	RYZEN3 PRO 4350G
PLACA-MÃE	DATEN	DA320MXV
MEMÓRIA	DATEN	DIMM DDR4 8GB 2.666MHZ
ARMAZENAMENTO SSD	DATEN	512GB DS2000
FONTE	DATEN	DTD240GBR 80 PLUS GOLD
TECLADO	DATEN	CK450U USB
MOUSE	DATEN	CM850U 1000DPI USB
SISTEMA OPERACIONAL	MICROSOFT	WIN 10 PRO 64 BITS

# 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 60 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 <a href="http://www.daten.com.br/abertura-chamado.php">http://www.daten.com.br/abertura-chamado.php</a>, e-mail: atendimento.governo@daten.com.br ou DDG 0800 605 2010.
- ➤ A relação completa de assistências técnicas autorizadas pode ser conferida no site <a href="http://www.daten.com.br/assistencia-autorizada.php">http://www.daten.com.br/assistencia-autorizada.php</a>.
- 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:

Página **10** de **12** 



- 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 congênere, 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 européia 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.
- Os equipamentos da marca Daten, foram projetados e fabricados de acordo com a diretiva européia 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 Européia (TAC), conforme mostrado a seguir:

Substância	Concentração Máxima Proposta	Concentração Atual
Chumbo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercúrio (Hg)	0,1%	< 0,1%

Página **11** de **12** 

Tel: +55 71 3616.5500



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%

# Ilhéus-BA, 04 de novembro de 2022

Assinado de forma digital por RUBENS OLIVEIRA JUNIOR:20491212534

DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=AC SERASA RFB, ou=35882478000177, ou=PRESENCIAL, cn=RUBENS OLIVEIRA JUNIOR:20491212534 Dados: 2022.11.03 18:03:44 -03'00'

# **Rubens Oliveira Júnior**

RG nº 1410435-04 SSP-BA CPF nº 204.912.125-34 Gerente 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

Página **12** de **12** 

SANTOS

# VIGÉSIMA PRIMEIRA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA DENOMINADA

# DATEN TECNOLOGIA LTDA CNPJ/ME: 04.602.789/0001-01 NIRE: 29202372761

Por este instrumento particular, as Partes abaixo assinadas:

DP PARTICIPAÇÕES LTDA., sociedade empresária limitada inscrita no CNPJ/ME sob o nº 19.123.802/0001-17, com seu contrato social registrado na JUCEB sob o NIRE nº 29203994986, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 805, Sala 204, Edf. Espaço Empresarial, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41.820-021, representada por seus sócios administradores, Christian Villela Dunce, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, administrador de empresas, portador da Cédula de Identidade RG nº 03.992.868-37 - SSP/BA e inscrito no CPF/ME sob o nº 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, nº 181, Apto. 1702, Edif. Sky Residence, Loteamento Aquarius, Pituba, Salvador/BA, CEP: 41.810-600; e José Pacheco de Oliveira Júnior, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG nº 1.745.693-27 – SSP/BA e inscrito no CPF/ME sob o nº 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Machado Neto, nº 129, Apto. 802, Pituba, Salvador/BA, CEP: 41.830-510;

IFO PARTICIPAÇÕES LTDA., sociedade empresária limitada inscrita no CNPJ/ME sob o nº 01.988.557/0001-45 e com seu contrato social registrado na JUCEB sob o NIRE nº 29201837093, com sede na Avenida Luiz Tarquínio Pontes, nº 2580, Edif. Villas Empresarial I, Sala 311, Pitangueiras, Lauro de Freitas/Bahia, CEP: 42.700-130, representada por seu sócio administrador Francisco Peltier de Queiroz, brasileiro, casado em regime de comunhão total de bens, médico, portador da Cédula de Identidade RG nº 422.979-74 SSP/BA e inscrito no CPF/ME sob o nº 002.378.765-15, residente e domiciliado na Rua Alameda das Catabas, nº 156, Apto. 202, Condomínio Casa do Bosque, Caminho das Árvores, Salvador/Bahia, CEP: 41.820-440;

DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, administrador de empresas, portador da Cédula de Identidade RG nº 3.952.106 - SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº 745.848.634-15, residente e domiciliado na Rua Ibiapaba, nº 90, Apto. 1.502-B, Tamarineira, Recife/PE, CEP: 52.051-100;

FLÁVIO GUERRA COSTA, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, industrial, portador da Cédula de Identidade RG 1.588.481 – SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº 302.376.884-68, residente e domiciliado na Avenida Bernardo Vieira de Melo, nº 1.626, Apto. 1.701, Piedade, Jaboatão dos Guararapes/PE, CEP: 54.410-010; e

ROMANO GUERRA COSTA, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de total separação de bens, industrial, portador da Cédula de Identidade RG nº 1.736.412 – SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº 428.024.234-87, residente e domiciliado



16/02/2021



05648415524-PEDRO VITOR

COSTA SANTOS

na Avenida Bernardo Vieira de Melo, nº 1626, Apto. 1801, Piedade, Jaboatão dos Guararapes/PE – CEP: 54.410-010;

Únicos sócios quotistas da Sociedade Empresária Limitada denominada DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0001-01, com sede no Município de Ilhéus, Estado da Bahia, na Rodovia Ilhéus-Uruçuca, BA 262, Km 3.5, Iguape, CEP: 45.658-335, com ato constitutivo devidamente registrado na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB sob o NIRE 29202372761 em sessão de 27 de julho de 2001 e última alteração contratual microfilmada sob o nº 97931451 em 13 de dezembro de 2019 ("Sociedade"), resolvem de comum acordo e na melhor forma de direito, por unanimidade e sem ressalvas, através deste instrumento particular, alterar e consolidar o Contrato Social para todos os efeitos de direito, conforme cláusulas e condições abaixo delineadas.

# CLÁUSULA PRIMEIRA – DA ALTERAÇÃO DE ENDEREÇO DE FILIAL

- Pelo presente, resolvem os Sócios alterar o endereço da filial da Sociedade 1.1. localizada na Cidade de Salvador, Estado da Bahia, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0002-92, registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o NIRE 29900677460, o qual passa de Avenida Tancredo Neves, nº 1.485, Loja 10, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41.820-021, para Rua Frederico Simões, nº 125, Edf. Liz Empresarial, Sala 602, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41.820-774.
- 1.2. Em razão da alteração no endereço da filial acima deliberada, os Sócios decidem também alterar o Parágrafo Segundo da Cláusula I do Contrato Social da Sociedade, que passa a vigorar com a seguinte redação:

# "CLÁUSULA I

A Sociedade gira sob a denominação social de DATEN TECNOLOGIA LTDA., tendo sua sede e localização no Município de Ilhéus, Estado da Bahia, sito na Rodovia BA 262, KM 3,5, sentido Uruçuca-Ilhéus, Iguape, CEP 45.658-335, cadastrada no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0001-01 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB sob o NIRE nº 29202372761 em sessão de 27 de julho de 2001.

Parágrafo Primeiro – A Sociedade poderá abrir filiais em qualquer parte do território nacional.

**Parágrafo Segundo** – A Sociedade possui as seguintes filiais:

- Filial Salvador/BA: localizada na Cidade de Salvador, Estado da Bahia, na Rua Frederico Simões, nº 125, Edf. Liz Empresarial, Sala 602, Caminho das Árvores, CEP: 41.820-774, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0002-92 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB sob o NIRE 29900677460;
- b)Filial Recife/PE: localizada na Cidade de Recife, Estado de Pernambuco, na Av. Engenheiro Domingos Ferreira, nº 4.023 - conjuntos 803/804 - 8º andar -Edf. Empresarial Boa Viagem, CEP: 51.021-040, inscrita no CNPJ/ME sob o nº

2



Este documento pode ser verificado em http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 139217120308637

05648415524-PEDRO VITOR COSTA SANTOS REBOUCAS

04.602.789/0004-54 e registrada na Junta Comercial do Estado de Pernambuco sob o NIRE 26900634288.

# CLÁUSULA SEGUNDA – OUTRAS CONDIÇÕES

- 2.1. As Partes ratificam mutuamente todos os outros termos e condições do Contrato Social da Sociedade que não foram modificados por meio do presente instrumento, os quais permanecerão em pleno vigor e efeito.
- 2.2. Ato subsequente, resolvem os Sócios, por unanimidade, consolidar o Contrato Social da Sociedade, o qual passa a vigorar com a seguinte nova redação:

# CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

DATEN TECNOLOGIA LTDA. CNPJ/ME: 04.602.789/0001-01 NIRE: 29202372761

Por este instrumento particular, as Partes abaixo assinadas:

DP PARTICIPAÇÕES LTDA., sociedade empresária limitada inscrita no CNPJ/ME sob o nº 19.123.802/0001-17, com seu contrato social registrado na JUCEB sob o NIRE nº 29203994986, com sede na Avenida Tancredo Neves, nº 805, Sala 204, Edf. Espaço Empresarial, Caminho das Árvores, Salvador/BA, CEP: 41.820-021, representada por seus sócios administradores, Christian Villela Dunce, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, administrador de empresas, portador da Cédula de Identidade RG nº 03.992.868-37 - SSP/BA e inscrito no CPF/ME sob o nº 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, nº 181, Apto. 1702, Edif. Sky Residence, Loteamento Aquarius, Pituba, Salvador/BA, CEP: 41.810-600; e José Pacheco de Oliveira Júnior, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG nº 1.745.693-27 – SSP/BA e inscrito no CPF/ME sob o nº 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Machado Neto, nº 129, Apto. 802, Pituba, Salvador/BA, CEP: 41830-510;

IFQ PARTICIPAÇÕES LTDA., sociedade empresária limitada inscrita no CNPJ/ME sob o nº 01.988.557/0001-45 e com seu contrato social registrado na JUCEB sob o NIRE nº 29201837093, com sede na Avenida Luiz Tarquínio Pontes, nº 2580, Edif. Villas Empresarial I, Sala 311, Pitangueiras, Lauro de Freitas/Bahia, CEP: 42.700-130, representada por seu sócio administrador Francisco Peltier de Queiroz, brasileiro, casado em regime de comunhão total de bens, médico, portador da Cédula de Identidade RG nº 422.979-74 SSP/BA e inscrito no CPF/ME sob o nº 002.378.765-15, residente e domiciliado na Rua Alameda das Catabas, nº 156, Apto. 202, Condomínio Casa do Bosque, Caminho das Árvores, Salvador/Bahia, CEP: 41.820-440;

DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, administrador de empresas, portador da Cédula de Identidade RG nº 3.952.106 - SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº

3



Este documento pode ser verificado em http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 139217120308637

05648415524-PEDRO VITOR COSTA

SANTOS

745.848.634-15, residente e domiciliado na Rua Ibiapaba, nº 90, Apto. 1.502-B, Tamarineira, Recife/PE, CEP: 52.051-100;

FLÁVIO GUERRA COSTA, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, industrial, portador da Cédula de Identidade RG 1.588.481 – SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº 302.376.884-68, residente e domiciliado na Avenida Bernardo Vieira de Melo, nº 1.626, Apto. 1.701, Piedade, Jaboatão dos Guararapes/PE, CEP: 54.410-010; e

ROMANO GUERRA COSTA, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de total separação de bens, industrial, portador da Cédula de Identidade RG nº 1.736.412 – SSP/PE, inscrito no CPF/ME sob o nº 428.024.234-87, residente e domiciliado na Avenida Bernardo Vieira de Melo, nº 1626, Apto. 1801, Piedade, Jaboatão dos Guararapes/PE – CEP: 54.410-010;

Únicos sócios quotistas da Sociedade Empresária Limitada denominada DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0001-01, com sede no Município de Ilhéus, Estado da Bahia, na Rodovia Ilhéus-Uruçuca, BA 262, Km 3.5, Iguape, CEP: 45.658-335, com ato constitutivo devidamente registrado na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB sob o NIRE 29202372761 em sessão de 27 de julho de 2001 e última alteração contratual microfilmada sob o nº 97931451 em 13 de dezembro de 2019 ("Sociedade"), resolvem de comum acordo e na melhor forma de direito, por unanimidade e sem ressalvas, consolidar o Contrato Social da Sociedade, mediante as cláusulas e condições abaixo.

# CLÁUSULA I

A Sociedade gira sob a denominação social de DATEN TECNOLOGIA LTDA., tendo sua sede e localização no Município de Ilhéus, Estado da Bahia, sito na Rodovia BA 262, KM 3,5, sentido Uruçuca-Ilhéus, Iguape, CEP 45.658-335, cadastrada no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0001-01 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia – JUCEB sob o NIRE nº 29202372761 em sessão de 27 de julho de 2001.

Parágrafo Primeiro – A Sociedade poderá abrir filiais em qualquer parte do território nacional.

Parágrafo Segundo – A Sociedade possui as seguintes filiais:

- Filial Salvador/BA: localizada na Cidade de Salvador, Estado da Bahia, na Rua Frederico Simões, nº 125, Edf. Liz Empresarial, Sala 602, Caminho das Árvores, CEP: 41.820-774, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0002-92 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia - JUCEB sob o NIRE 29900677460; e
- Filial Recife/PE: localizada na Cidade de Recife, Estado de Pernambuco, na Av. Engenheiro Domingos Ferreira, nº 4.023 – conjuntos 803/804 – 8º andar – Edf. Empresarial Boa Viagem, CEP: 51.021-040, inscrita no CNPJ/ME sob o nº 04.602.789/0004-54 e registrada na Junta Comercial do Estado de Pernambuco sob o NIRE 26900634288.

4





05648415524-PEDRO VITOR COSTA SANTOS REBOUCAS

# CLÁUSULA II

O objeto da Sociedade é a industrialização, distribuição, comercialização, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática, desenvolvimento de aplicações e suporte à ambiente computacional (Helpdesk, callcenter e administração de data Center) e consultoria na área de tecnologia da informação.

Parágrafo Único – As seguintes atividades serão desenvolvidas nas filiais da Sociedade:

- Filial Salvador/BA: atividades exclusivamente de comercialização, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática; e
- Filial Recife/PE: atividades exclusivamente de comercio atacadista, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática.

# CLÁUSULA III

O Capital Social da Sociedade é de R\$ 7.200.708,00 (sete milhões, duzentos mil e setecentos e oito reais), totalmente integralizado em moeda corrente nacional, representado por 7.200.708 (sete milhões, duzentas mil e setecentas e oito) quotas, cujos respectivos valores nominais correspondem a R\$ 1,00 (um real), assim distribuídos entre os sóciosquotistas:

QUOTISTAS	Total de Quotas	Em R\$	Em %
DP PARTICIPAÇÕES LTDA.	4.896.491	4.896.491,00	68,00%
IFQ PARTICIPAÇÕES LTDA.	1.224.123	1.224.123,00	17,00%
FLÁVIO GUERRA COSTA	449.967	449.967,00	6,25%
ROMANO GUERRA COSTA	449.967	449.967,00	6,25%
DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO	180.160	180.160,00	2,50%
TOTAL	7.200.708	7.200.708,00	100%

# CLÁUSULA IV

A Responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social. (art. 1.052, CC/2002).

A administração da Sociedade cabe aos sócios DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO e FLÁVIO GUERRA COSTA, ao preâmbulo qualificados, e aos não sócios CHRISTIAN VILLELA DUNCE, brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, administrador de empresas, portador da Cédula de Identidade RG nº 03.992.868-37 – SSP/BA, inscrito no CPF/ME sob o nº 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, nº 181, Apto. 1702, Edf. Sky Residence, Loteamento Aquarius, Pituba, Salvador/BA, CEP: 41.810-600 e JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG nº 1.745.693-27 - SSP/BA, inscrito no CPF/ME sob o nº 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Machado Neto, nº 129, Apto. 802, Pituba, Salvador/BA, CEP: 41.830-





510. Caberão aos administradores, assinando em conjunto ou isoladamente, a prática dos atos necessários ou convenientes à administração desta, nos seguintes termos (arts. 997, VI; 1.013, 1.015, 1.064, CC/2002):

- a. A representação comercial da Sociedade, incluindo a assinatura de contratos e compromissos com clientes e fornecedores, poderá ser efetuada isoladamente por quaisquer dos administradores, ainda que o cliente seja uma instituição financeira;
- b. A administração financeira perante instituições financeiras, incluindo a assinatura de quaisquer documentos que importem em responsabilidade ou obrigação da Sociedade, inclusive cheques, escrituras, títulos de dívidas, cambiais, ordens de pagamento e outros será efetuada em conjunto por dois administradores, sendo obrigatoriamente um deles os senhores CHRISTIAN VILLELA DUNCE ou JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR;
- c. Os administradores, em conjunto ou isoladamente, terão os poderes e atribuições de representar ativa e passivamente a Sociedade, em juízo ou fora dele, podendo praticar todo e qualquer ato, sempre no interesse da Sociedade, sendo autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da Sociedade, sem autorização dos outros sócios.

# CLÁUSULA VI

Os Administradores declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da Sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade. (art. 1.011, § 1°, CC/2002).

# CLÁUSULA VII

O prazo de duração da Sociedade será por tempo indeterminado (iniciada em 27 de julho de 2001).

# CLÁUSULA VIII

O procurador será nomeado por instrumento próprio, com especificação dos poderes.

# CLÁUSULA IX

O uso da firma será feito pelos sócios administradores exclusivamente para os negócios da própria Sociedade.

Parágrafo Único - Será necessária a aprovação por unanimidade dos sócios, sob pena de invalidade, para a prática dos seguintes atos: a) comprar, vender, permutar ou de qualquer outra forma de alienação dos bens móveis e imóveis da Sociedade, aceitando precos, cláusulas e condições; b) gravar, hipotecar, penhorar ou por qualquer outra forma onerar

6





05648415524-PEDRO VITOR COSTA SANTOS REBOUCAS

bens móveis e imóveis da Sociedade; e c) prestar fianças, avais, endossos ou quaisquer outras garantias em favor de terceiro (s).

# CLÁUSULA X

O sócio administrador terá direito a uma retirada mensal, a título de pró-labore, em valor a ser fixado pelos sócios quotistas, a cada mês de janeiro de cada novo ano e vigente para todo o exercício.

# CLÁUSULA XI

Todo dia 31 de dezembro de cada ano será procedido o levantamento do balanço do exercício, na forma da lei e das respectivas normas contábeis. A participação nos lucros ou prejuízos serão divididos e/ou suportados pelos sócios na proporção de suas quotas.

**Parágrafo Primeiro -** Cada quotista receberá uma cópia do balanço do exercício e, se não houver reclamação e/ou impugnação do mesmo dentro de 30 (trinta) dias, será considerado aprovado.

**Parágrafo Segundo -** Os sócios quotistas poderão deliberar pela elaboração de balanços intermediários. Fica criado um Livro de Atas, destinado ao registro de todas as deliberações e resoluções tomadas em reunião de quotistas, com força de normas internas da Sociedade, desde que não contrariem este instrumento.

**Parágrafo Terceiro -** Os resultados sociais poderão ser distribuídos e/ou antecipados aos sócios, por deliberação unânime dos mesmos, independente da respectiva participação de cada sócio no capital social.

# CLÁUSULA XII

As quotas da Sociedade são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas sem o expresso consentimento da Sociedade, cabendo, em igualdade de preços e condições, o direito de preferência ao sócio que queira adquiri-las, no caso de algum quotista pretender ceder as que possui.

**Parágrafo Primeiro -** O sócio que desejar ceder ou transferir suas quotas deverá notificar o(s) outro(s), por escrito, concedendo-lhe(s) o prazo de até 30 (trinta) dias para exercício do direito de preferência, especificando as condições da proposta.

**Parágrafo Segundo -** O sócio remanescente poderá não exercer a preferência e, facultativamente, optar por alienar as suas respectivas quotas a terceiros interessados, pelas mesmas condições e preço oferecidos, hipótese em que a venda ocorra em bloco.

# CLÁUSULA XIII

No caso de um dos sócios desejar retirar-se da Sociedade, deverá notificar o(s) outro(s), por escrito, com antecedência de 90 (noventa) dias, e seus haveres lhe serão reembolsados na modalidade que se estabelece na CLÁUSULA XII deste instrumento.

# CLÁUSULA XIV

No caso de falecimento do sócio esta Sociedade não será dissolvida ou extinta, cabendo ao(s) sócio(s) remanescente(s) determinar o levantamento de um balanço especial na data

7



por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral

Chancela 139217120308637 Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 16/02/2021



do falecimento ou dissolução ou extinção ocorrida. O(s) herdeiro(s) do sócio pré-morto deverá(ão), em 90 (noventa) dias da data do balanço especial, manifestar a sua vontade de ser(em) ou não integrado(s) a esta Sociedade, aceitando direitos e obrigações do pré-morto ou do sócio extinto ou recebendo os seus direitos e haveres, apurados até a data do balanço especial, que serão pagos em até 12 (doze) parcelas mensais e consecutivas atualizadas monetariamente pela variação do IGP-M.

# CLÁUSULA XV

As omissões e/ou dúvidas que possam ser suscitadas sobre o presente Contrato Social, serão supridas ou resolvidas com base na legislação da espécie.

# CLÁUSULA XVI

Fica eleito o Foro desta Comarca para qualquer ação fundada neste Contrato Social, renunciando-se a qualquer outro por mais especial que seja.

E, por estarem devidamente contratados, assinam o presente em 01 (uma) via de inteiro teor e forma.

Ilhéus/BA, 30 de novembro de 2020.

# DP PARTICIPACÕES LTDA

Representada por Christian Villela Dunce e José Pacheco de Oliveira Júnior

# IFQ PARTICIPAÇÕES LTDA.

Representada por Francisco Peltier de Queiroz

# **DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO**

# FLÁVIO GUERRA COSTA

# **ROMANO GUERRA COSTA**

Visto do Advogado:

Pedro Vítor Costa Santos Rebouças - OAB/BA 53.504

8







202824276

# TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	DATEN TECNOLOGIA LTDA
PROTOCOLO	202824276 - 28/01/2021
АТО	002 - ALTERAÇÃO
EVENTO	024 - ALTERACAO DE FILIAL NA UF DA SEDE

## MATRIZ

NIRE 29202372761 CNPJ 04.602.789/0001-01
CERTIFICO O REGISTRO EM 16/02/2021 PROTOCOLO ARQUIVAMENTO 98043815 DE 16/02/2021 DATA AUTENTICAÇÃO 16/02/2021
EVENTOS
051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO ARQUIVAMENTO: 98043815
FILIAIS NA UF
NIRE 29900677460 CNPJ 04.602.789/0002-92 EVENTO 024 - ALTERACAO DE FILIAL NA UF DA SEDE
REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITAL MENTE
Cpf: 05648415524 - PEDRO VITOR COSTA SANTOS REBOUCAS
Cpf: 51311267549 - CHRISTIAN VILLELA DUNCE  BRASIL
Cart 24011550592 TOSE DA CHECO DE OF IVEIDA TÚNIOD

Trans Royal H. G. de Charge

TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

Secretária-Geral

1



Nome da empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA NIRE 29202372761

 $Este\ documento\ pode\ ser\ verificado\ em\ http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx\ Chancela\ 139217120308637$ 





202824276

# TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	DATEN TECNOLOGIA LTDA
PROTOCOLO	202824276 - 28/01/2021
АТО	002 - ALTERAÇÃO
EVENTO	024 - ALTERACAO DE FILIAL NA UF DA SEDE

TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

Two early H. G. de Orango

Secretária-Geral

2





# **PROCURAÇÃO**

OUTORGANTE: Daten Tecnologia Ltda., estabelecida na Cidade de Ilhéus - BA, com sede na

Rodovia Ilhéus-Uruçuca, KM 3.5, s/n, Galpão, Distrito Industrial de Ilhéus – Bahia, C.E.P. 45.658-335, com seu ato constitutivo devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado da Bahia, sob nº 29202372761 em sessão de 27/07/01, inscrita no CNPJ sob nº 04.602.789/0001-01 e Inscrição Estadual nº

55890823NO.

OUTORGADO: Sr. RUBENS OLIVEIRA JÚNIOR, brasileiro, portador da carteira de

Identidade nº 1.410.435-04 SSP-BA e C.P.F. nº 204.912.125-34.

**OBJETO:** Representar a outorgante no território nacional exclusivamente em licitações

públicas.

PODERES: Representar técnica, jurídica e administrativamente em todas as fases do

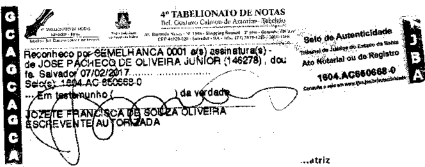
processo licitatório, apresentar documentação, formular ofertas e lances de preços, assinar proposta, participar de sessões públicas de habilitação e julgamento, assinar as respectivas atas e contratos, registrar ocorrências, formular impugnações, interpor recurso, renunciar ao direito de recurso e assinar todos e quaisquer documentos indispensáveis ao bom e fiel

cumprimento do presente mandato, inclusive o substabelecimento.

VALIDADE: INDETERMINADA.

Ilhéus-Bahia, 06 de fevereiro de 2017.

José Pacheco de Oliveira Júnior RG nº 1745693 27 SSP/BA Diretor



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

Rodovia Ilhéus Uruçuca. Km 3,5 S/N Distrito Industrial Iguape Ilhéus/BA - Brasil - CEP: 45.658-335 Tel: +55 73 3222.6200

Confira os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/31001301219123088907











# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DA PARAÍBA CARTÓRIO AZEVÊDO BASTOS FUNDADO EM 1888

# PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484 http://www.azevedobastos.not.br E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



# DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela da Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a DATEN TECNOLOGIA LTDA assumiu, nos termos do artigo 8°, §1°, do Decreto n° 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3°, inciso X, da Lei Federal n° 13.874/2019 e o artigo 2°-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7°, da Lei Federal n° 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 13/01/2021 11:23:22 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site https://autdigital.azevedobastos.not.br e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é valida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 31001301219123088907-1

<sup>2</sup>Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

# **CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bf7d4a4c780a139a731166fde7f1d5ad66f3d30eda6f266066c428fc93e026b574ccab67b7e2735a70130b5f2033b0d67cc3 d69ed781b16bce06687822ae56e6d







Confira os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/31001201217415095875



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DA PARAÍBA CARTÓRIO AZEVÊDO BASTOS FUNDADO EM 1888

# PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484 http://www.azevedobastos.not.br E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



# DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela da Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a DATEN TECNOLOGIA LTDA assumiu, nos termos do artigo 8°, §1°, do Decreto n° 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3°, inciso X, da Lei Federal n° 13.874/2019 e o artigo 2°-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7°, da Lei Federal n° 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 13/01/2021 09:23:19 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site https://autdigital.azevedobastos.not.br e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é valida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 31001201217415095875-1

<sup>2</sup>Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

# **CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bf7d4a4c780a139a731166fde7f1d5ad6bb3cc81eabebd428faf6a2b0cafd9dea6430cbe9b378879a891fa9d1aab3479ecc3 d69ed781b16bce06687822ae56e6d





O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em quarta-feira, 13 de janeiro de 2021 11:07:00 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO







Selo Digital Tipo Normal C: AKZ97602-R797;

# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL **ESTADO DA PARAÍBA** CARTÓRIO AZEVÊDO BASTOS

# **FUNDADO EM 1888**

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO **PESSOA** 

> Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484 http://www.azevedobastos.not.br E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



# DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela da Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço https://corregedoria.tipb.jus.br/selo-digital/.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a DATEN TECNOLOGIA LTDA assumiu, nos termos do artigo 8°, §1°, do Decreto n° 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3°, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7°, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em 13/01/2021 11:21:59 (hora local) através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site https://autdigital.azevedobastos.not.br e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é valida por tempo indeterminado e está disponível para consulta em nosso site.

<sup>1</sup>Código de Autenticação Digital: 31001301210941422222-1

<sup>2</sup>Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

# **CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bf7d4a4c780a139a731166fde7f1d5ad629756883bcefaf2fc56ccccf8ec86e1a9971d6cfac046cd9623c3fbc86749cdecc3d6 9ed781b16bce06687822ae56e6d







# Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

# Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

# Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nª 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

# Dados do Fornecedor

CNPJ: 04.602.789/0001-01 DUNS®: 90\*\*\*\*\*17

Razão Social: DATEN TECNOLOGIA LTDA

Nome Fantasia: DATEN TECNOLOGIA

Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 14/08/2023

Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

MEI: **Não**Porte da Empresa: **Demais** 

# Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta

Impedimento de Licitar: Nada Consta

# Níveis cadastrados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Juridica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 24/10/2022 FGTS Validade: 04/10/2022 Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao) Validade: 24/10/2022

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 20/10/2022 Receita Municipal Validade: 29/10/2022

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2023

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

# CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 04.602.789/0001-01 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSC CADAS		SITUAÇÃO	DATA DE ABERTURA 27/07/2001	A
NOME EMPRESARIAL  DATEN TECNOLOGIA LTDA					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOM DATEN TECNOLOGIA	ME DE FANTASIA)				PORTE <b>DEMAIS</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADO 26.21-3-00 - Fabricação de e					
46.51-6-02 - Comércio atacad 47.51-2-01 - Comércio varejis 46.49-4-01 - Comércio atacad 46.52-4-00 - Comércio atacad 47.52-1-00 - Comércio varejis 95.11-8-00 - Reparação e ma 95.21-5-00 - Reparação e ma 62.04-0-00 - Consultoria em 77.39-0-99 - Aluguel de outra operador	dista de equipamentos de informádista de suprimentos para informasta especializado de equipamento dista de equipamentos elétricos dista de componentes eletrônicos sta especializado de equipamento nutenção de computadores e de o nutenção de equipamentos eletro tecnologia da informação as máquinas e equipamentos com manutenção e outros serviços e	ática os e suprimento le uso pessoal o s e equipamento os de telefonia o equipamentos p oeletrônicos de	e doméstico os de telefonia ( e comunicação periféricos uso pessoal e ( triais não espec	e comunicação doméstico	rmente, sem
LOGRADOURO ROD ILHEUS-URUCUCA		NÚMERO BA 262	COMPLEMENTO KM 3.5		
	RRO/DISTRITO	MUNICÍPIO ILHEUS			UF <b>BA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO GOVERNO@DATEN.COM.BR	र	TELEFONE (71) 3616-550	00		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (E	EFR)				
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>				TA DA SITUAÇÃO CAD 8/ <b>01/2004</b>	DASTRAL
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *******				TA DA SITUAÇÃO ESP	ECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 21/03/2022 às 09:20:49 (data e hora de Brasília).



# CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: DATEN TECNOLOGIA LTDA

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

- constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 -Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
- não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei n<sup>o</sup> 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <a href="http://rfb.gov.br">http://rfb.gov.br</a> ou <a href="http://www.pgfn.gov.br">http://www.pgfn.gov.br</a>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN  $n^{o}$  1.751, de 2/10/2014. Emitida às 16:20:00 do dia 23/09/2022 <hora e data de Brasília>.

Válida até 22/03/2023.

Código de controle da certidão: **1A5B.09D0.9B10.1EEB** Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

# SECRETARIA DA FAZENDA

# Certidão Especial de Débitos Tributários

(Positiva com efeito de Negativa)

(Emitida para os efeitos dos arts. 113 e 114 da Lei 3.956 de 11 de dezembro de 1981 - Código Tributário do Estado da Bahia)

Certidão Nº: 20225608406

RAZÂO SOCIAL					
DATEN TECNOLOGIA LTDA					
INSCRIÇÃO ESTADUAL	CNPJ				
055.890.823	04.602.789/0001-01				

Fica certificado que constam, até a presente data, as seguintes pendências de responsabilidade do contribuinte acima identificado, relativas aos tributos administrados por esta Secretaria, cuja exigibilidade encontra-se suspensa, emprestando à presente certidão Positiva o efeito de Negativa:

Processo(s) Administrativo(s) Fiscal(is): ICMS

206856.0007/18-3 - 2a Inst/Aguardando Rec

294888.0008/19-1 - Inicial/DEFESA

Emissão: 20/10/2022 11:00

Esta certidão engloba os débitos referentes a todos os estabelecimentos do contribuinte, inclusive os inscritos na Dívida Ativa, de competência da Procuradoria Geral do Estado, ressalvado o direito da Fazenda Pública do Estado da Bahia cobrar quaisquer outros débitos que vierem a ser apurados.

Emitida em 20/10/2022, conforme Portaria nº 918/99, sendo válida por 60 dias, contados a partir da data de sua emissão.

A AUTENTICIDADE DESTE DOCUMENTO PODE SER COMPROVADA NAS INSPETORIAS FAZENDÁRIAS OU VIA INTERNET, NO ENDEREÇO http://www.sefaz.ba.gov.br

Válida com a apresentação conjunta do cartão original de inscrição no CPF ou no CNPJ da Secretaria da Receita Federal do Ministério da Fazenda.



# Consulta Pública ao Cadastro do Estado da Bahia



Data da Consulta: 22/03/1922 Número da Consulta:

# **IDENTIFICAÇÃO**

CNPJ:	04.602.789/0001-01		Inscrição Estadual:	055.890.823		ВА
Razão Social:		DATEN TECNOLOGIA LTDA				

# **ENDEREÇO**

Logra	Logradouro: RODOVIA ILHEUS-URUCUCA									
Número: BA 262		Complement	o:	KM 3.5	Bairro:	IGUAPE	PE			
UF:	UF: BA		Município:	: ILHEUS			CEP:	45658335		
Ender	Endereço Eletrônico: GOVERNO@DAT			EN.C	OM.BR			Telefon	e:	(71 ) 36165500

# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Atividade Eco	Atividade Econômica: Fabrica��o de equipamentos de inform�tica							
Data da Inscrição Estadual:			29/08/2001	Usuário SEPD :				
Situação Cadastral Atual: Hab			abilitado	Data desta Situação Cadastral:		23/10/2002		
Condição: NORMAL								
Observações:								
Regime de Apuração de ICMS:			C/CORRENTE FISCAL			_		

# Observações:

• Os dados acima são baseados em informações existentes na base de dados da Sefaz-Bahia e demonstra a situação cadastral do contribuinte nesta data.

<u>Voltar para nova seleção de contribuinte (BA)</u> <u>Acessar cadastro de outro Estado</u>

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS CENTRAL DE TRIBUTOS



R. PRADO VALADARES, 147 - CENTRO ILHÉUS - BA - CEP: 45653-380 FONE(S): 073 3231-5670 CNPJ/MF: 13.672.597/0001-62

# CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITO DE NEGATIVA

**Nº** da certidão: 00851 2022

RODOVIA ILHÉUS/URUÇUCA, IGUAPE - ILHÉUS-BA, CEP: 45658-335

# NOME OU RAZÃO SOCIAL DATEN TECNOLOGIA LTDA CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01 ENDEREÇO (LOGRADOURO)

# INSCRIÇÃO CADASTRAL

0039269/1

# **OBSERVAÇÕES:**

EM CUMPRIMENTO À SOLICITAÇÃO DO REQUERENTE, COM AS CARACTERÍSTICAS ACIMA, CERTIFICAMOS PARA FINS DE DIREITO QUE MANDADO REVER OS REGISTROS TRIBUTÁRIOS, CONSTATAMOS EXISTIR DÉBITO INSCRITOS EM DÍVIDA ATIVA EM NOME DO CONTRIBUINTE EM APREÇO, COM A EXIGIBILIDADE SUSPENSA NOS TERMOS DOS ARTS. 151 DO CTN E 485 DA LEI COMPLEMENTAR MUNCIPAL Nº 003/2009 – CÓDIGO TRIBUTÁRIO DO MUNICÍPIO.

PARA CONSTAR, FOI LAVRADA A PRESENTE CERTIDÃO ORIGINAL, SEM CONTER RASURAS.

DEVERÁ SER OBSERVADA A FINALIDADE A QUE SE DESTINA.

A ACEITAÇÃO DESTA CERTIDÃO ESTÁ CONDICIONADA À VERIFICAÇÃO DE SUA AUTENTICIDADE NA INTERNET, NO(S) ENDEREÇO(S): http://ilheus.metropolisweb.com.br:83/metropolisWEB/

EMITIDA ÀS 09:45:09 DO DIA 27/10/2022 HORA E DATA DE BRASÍLIA. VÁLIDA ATÉ 26/12/2022 CÓDIGO DE CONTROLE DA CERTIDÃO: **79105827** QUALQUER RASURA OU EMENDA INVALIDARÁ ESTE DOCUMENTO.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHEUS,

27 Outubro 2022



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHÉUS SECRETARIA DA FAZENDA GERENCIA DE ADMINISTRAÇÃO TRIBUTÁRIA Auditoria Tributária

# **DECLARAÇÃO**

**EU, ALBA CRISTINA PEREIRA SANTOS,** auditora fiscal do município de Ilhéus-BA., mat. 5705, declaro a veracidade da certidão emitida sob o nº 00851 na data de 27/10/2022, referente a débitos de tributos mobiliários(ISSQN) e imobiliários (IPTU), na Inscrição geral nº 0039269/1 da pessoa jurídica, DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ 04.602.789/0001-01 que engloba todos os cadastros municipais da empresa, inclusive taxas e ou contribuição, esclarece ainda que não há débitos no cadastro econômico estando com exigibilidade suspensa com relação ao IPTU face o processo administrativo 00625/2018, Desta forma, a certidão positiva com efeito de negativa, no Sistema Metrópolis, podendo ser consultada a sua veracidade pelo código de controle e site nela informado.

Ilhéus(BA), 27 DE OUTUBRO DE 2022

Alba Comma P. Santo A. Fiscal Wat. 5705

> Alba Cristina P. Santos Auditora Fiscal Mat. 5705



# CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: DATEN TECNOLOGIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 04.602.789/0001-01 Certidão nº: 17976401/2022

Expedição: 06/06/2022, às 09:29:11

Validade: 03/12/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que **DATEN TECNOLOGIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **04.602.789/0001-01**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

# INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

Voltar

**Imprimir** 



# Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 04.602.789/0001-01
Razão Social:DATEN TECNOLOGIA LTDA

Endereço: ROD ILHEUS-URUCUCA KM 3,5 SN GALPAO / DIST IND ILHEUS / ILHEUS /

BA / 45658-335

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Servico - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade:13/10/2022 a 11/11/2022

Certificação Número: 2022101301044298679804

Informação obtida em 20/10/2022 11:03:18

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:

www.caixa.gov.br



# GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA SECRETARÍA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA



#### **CERTIDÃO SIMPLIFICADA DIGITAL**

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

EMPRESA				
Nome Empresarial: DATEN TECNOLOGIA LTDA				
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA				
NIRE(sede)	CNPJ	Arquivamento do ato Constituitivo	Inicio da atividade	
29202372761 04.602.789/0001-01 27/07/2001 27/07/2001				
Endereco:				

RODOVIA RODOVIA ILHEUS-URUÇUCA, BA 262 KM 3,5, IGUAPE, ILHÉUS, BA - CEP: 45658335

#### **OBJETO SOCIAL**

INDUSTRIALIZAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO, LOCAÇÃO, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E ASSISTENCIA TECNICA DE PRODUTOS ELETROELETRONICOS E DE INFORMATICA, DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES E SUPORTE A AMBIENTE COMPUTACIONAL (HELPDESK, CALLCENTER E ADMINISTRAÇÃO DE DATA CENTER) E CONSULTORIA NA AREA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO.

TEGNOLOGIA BATINI GNIVIAÇÃO.		
CAPITAL SOCIAL	PORTE	PRAZO DE DURAÇÃO
R\$ 7.200.708,00 SETE MILHÕES DUZENTOS MIL SETECENTOS E OITO REAIS	Não	xxxxxx
R\$ Capital integralizado: 7.200.708,00 SETE MILHÕES DUZENTOS MIL SETECENTOS E OITO REAIS		

QUADRO SOCIOS E ADMINISTRADORES				
Nome/CPF	Participação R\$	Cond./Administrador	Término do mandato	
IFQ PARTICIPACOES LTDA	1.224.123,00	SOCIO	XX/XX/XXXX	
01.988.557/0001-45				
DP PARTICIPACOES LTDA	4.896.491,00	SOCIO	XX/XX/XXXX	
19.123.802/0001-17				
JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR	0,00	.DMINISTRADOR - ADMINISTRADOI	XX/XX/XXXX	
240.115.505-82				
FLAVIO GUERRA COSTA	449.967,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR	XX/XX/XXXX	
302.376.884-68				
ROMANO GUERRA COSTA	449.967,00	SOCIO	XX/XX/XXXX	
428.024.234-87				
CHRISTIAN VILLELA DUNCE	0,00	DMINISTRADOR - ADMINISTRADO	XX/XX/XXXX	
513.112.675-49				
DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO	180.160,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR	XX/XX/XXXX	
745.848.634-15				
ÚLTIMO ARQUIVAMENTO		SITUAÇÃO	STATUS	
Data Número		DECICEDO ATIVO	Sem Status	
16/02/2021 98043815		REGISTRO ATIVO		

002 - ALTERAÇÃO Ato:

051 - CONSOLIDAÇÃO DE CONTRATO/ESTATUTO Evento:

FILIAL(AIS) NESTA UNIDADE DA FEDERAÇÃO OU FORA DELA

página: 1/2

225057506





# GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA SECRETARÍA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA



# **CERTIDÃO SIMPLIFICADA DIGITAL**

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

EMPRESA					
Nome Empresarial: DATEN TECNOLOGIA LTDA					
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA					
NIRE(sede)	CNPJ	Arquivamento do ato Constituitivo	Inicio da atividade		
29202372761	04.602.789/0001-01	27/07/2001	27/07/2001		
Endereço: RODOVIA RODOVIA ILHEUS-URUÇUCA, BA 262 KM 3,5, IGUAPE, ILHÉUS, BA - CEP: 45658335					
NIRE: 29900677460	CNPJ: 04.602.789/000	2-92			
Endereço: RUA FREDERICO SIMÕES, 125 SALA 602, CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR, BA - CEP: 41820774					
NIRE: 26900634288 CNPJ: 04.602.789/0004-54					
Endereço: AVENIDA ENGENHEIRO DOMINGOS FERREIRA, 4023 CONJ. 803/804, 8° ANDAR, ED. EMPRES. BOA VIAGEM, BOA VIAGEM, RECIFE, PE - CEP: 51021040					
Observação					

SALVADOR - BA, 1 de Setembro de 2022

Turn Regula H. G. de Orango

TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

página: 2/2

225057506





# Estado do Paraná Secretaria de Estado da Fazenda Receita Estadual do Paraná

# Certidão Negativa

de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual Nº 027516224-49

Certidão fornecida para o CNPJ/MF: 04.602.789/0001-01

Nome: CNPJ NÃO CONSTA NO CADASTRO DE CONTRIBUINTES DO ICMS/PR

Ressalvado o direito da Fazenda Pública Estadual inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Estado da Fazenda, constatamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, nesta data.

Obs.: Esta Certidão engloba todos os estabelecimentos da empresa e refere-se a débitos de natureza tributária e não tributária, bem como ao descumprimento de obrigações tributárias acessórias.

Válida até 09/12/2022 - Fornecimento Gratuito

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada via Internet <u>www.fazenda.pr.gov.br</u>



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHEUS SECRETARIA DA FAZENDA - GERÊNCIA TRIBUTÁRIA

# **ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO**

Exercício

2022

VALIDADE ATÉ:

31/12/2022

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA	PROCESSO
9303001-1	0000016039	
RAZÃO SOCIAL	CPF/CNPJ	
DATEN TECNOLOGIA LTDA		04.602.789/0001-01

NOME FANTASIA

DATEN TECNOLOGIA LTDA

ATIVIDADE PRINCIPAL

Fabricação de equipamentos de informática

ENDEREÇO

RODOVIA ILHÉUS/URUÇUCA, S/N, KM 3,5 BA 262, IGUAPE - ILHÉUS-BA

**OBSERVAÇÕES** 

# CONDICIONANTES

 Este ALVARÁ deverá ser mantido no estabelecimento e exposto em local de fácil visualização, conforme Lei Municipal 3.723/2014.

ORGÃO: SECRETARIA DA FAZENDA CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 03855490

Ilhéus - BA, 31 de Janeiro de 2022



# ESTADO DA BAHIA PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHEUS SECRETARIA DA FAZENDA - GERÊNCIA TRIBUTÁRIA

# **ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO**

Exercício

2022

VALIDADE ATÉ:

31/12/2022

INSCRIÇÃO MUNICIPAL	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA	PROCESSO
9303001-1	0000016039	
RAZÃO SOCIAL	CPF/CNPJ	
DATEN TECNOLOGIA LTDA		04.602.789/0001-01

NOME FANTASIA

DATEN TECNOLOGIA LTDA

ATIVIDADE PRINCIPAL

Fabricação de equipamentos de informática

ENDEREÇO

RODOVIA ILHÉUS/URUÇUCA, S/N, KM 3,5 BA 262, IGUAPE - ILHÉUS-BA

**OBSERVAÇÕES** 

# CONDICIONANTES

 Este ALVARÁ deverá ser mantido no estabelecimento e exposto em local de fácil visualização, conforme Lei Municipal 3.723/2014.

ORGÃO: SECRETARIA DA FAZENDA CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 03855490

Ilhéus - BA, 31 de Janeiro de 2022

FILTROS APLICADOS:

**CPF / CNPJ:** 04602789000101

LIMPAR

**Data da consulta:** 05/10/2022 14:49:12

**Data da última atualização:** 05/10/2022 12:00:04

DETALHAR	CNPJ/CPF DO SANCIONADO	NOME DO SANCIONADO	UF DO SANCIONADO	ÓRGÃO/ENTIDADE SANCIONADORA	TIPO DA SANÇÃO	DATA DE PUBLICAÇÃO DA SANÇÃO	QUANTIDADE
Nenhum registro encontr	ado						



# Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

# Certidão Negativa

Certifico que nesta data (05/10/2022 às 15:00) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 04.602.789/0001-01.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em http://divulgacandcontas.tse.jus.br/

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 633D.C629.AADF.D809 no seguinte endereço: <a href="https://www.cnj.jus.br/improbidade\_adm/autenticar\_certidao.php">https://www.cnj.jus.br/improbidade\_adm/autenticar\_certidao.php</a>



# TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO CERTIDÃO NEGATIVA

DE

# LICITANTES INIDÔNEOS

Nome completo: **DATEN TECNOLOGIA LTDA** 

CPF/CNPJ: **04.602.789/0001-01** 

O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 15:03:22 do dia 05/10/2022, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5

Código de controle da certidão: ALJR051022150322

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

# TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: DATEN TECNOLOGIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 04.602.789/0001-01

Número de Ordem do Livro: 23

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

TERMO DE ABERTURA				
Nome Empresarial	DATEN TECNOLOGIA LTDA			
NIRE	29202372761			
CNPJ	04.602.789/0001-01			
Número de Ordem	23			
Natureza do Livro	DIARIO GERAL			
Município	ILHEUS			
Data do arquivamento dos atos constitutivos	27/07/2001			
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária				
Data de encerramento do exercício social	31/12/2021			
Quantidade total de linhas do arquivo digital	233412			
	TERMO DE ENCERRAMENTO			
Nome Empresarial	DATEN TECNOLOGIA LTDA			
Natureza do Livro	DIARIO GERAL			
Número de ordem	23			
Quantidade total de linhas do arquivo digital	233412			
Data de inicio	01/01/2021			
Data de término	31/12/2021			

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 07.7B.3D.BB.7A.3A.BA.15.9D.99.20.D7.E3.BE.66.50.BC.6E.F3.2F-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

# BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: DATEN TECNOLOGIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 04.602.789/0001-01

Número de Ordem do Livro: 23

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
TIVO		R\$ 202.177.685,90	R\$ 299.976.485,1
CIRCULANTE		R\$ 190.377.072,94	R\$ 283.852.509,0
DISPONIBILIDADES	4	R\$ 36.514.859,41	R\$ 54.585.200,
CLIENTES	5	R\$ 69.728.269,16	R\$ 73.113.433,
ESTOQUES	6	R\$ 71.367.536,52	R\$ 101.291.400,
IMPORTACOES EM ANDAMENTO		R\$ 0,00	R\$ 0,
TRIBUTOS A COMPENSAR	7	R\$ 8.583.647,14	R\$ 16.863.143,
ADIANTAMENTOS	8	R\$ 3.432.120,51	R\$ 25.647.785,
OUTROS CREDITOS	9	R\$ 677.422,75	R\$ 12.291.860,
DESPESAS ANTECIPADAS	10	R\$ 73.217,45	R\$ 59.684,;
ATIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 11.800.612,96	R\$ 16.123.976,
REALIZAVEL A LONGO PRAZO		R\$ 1.556.059,07	R\$ 6.060.518,
EMPRESTIMOS	11	R\$ 1.326.759,87	R\$ 1.660.791,
DEPOSITOS JUDICIAIS	12	R\$ 229.299,20	R\$ 502.293,
IMPOSTOS RECUPERAVEIS LP		R\$ 0,00	R\$ 3.897.433,
INVESTIMENTOS		R\$ 1.339.483,22	R\$ 1.329.101,
IMOBILIZADO	13	R\$ 8.905.070,67	R\$ 8.734.356,
ASSIVO		R\$ 202.177.685,90	R\$ 299.976.485,
CIRCULANTE		R\$ 39.384.561,35	R\$ 90.843.773,
FORNECEDORES	14	R\$ 18.817.899,92	R\$ 25.863.449,
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS	15	R\$ 16.256.221,29	R\$ 55.113.155,
OBRIGACOES TRABALHISTAS	16	R\$ 292.324,32	R\$ 356.229,
OBRIGACOES SOCIAS	16	R\$ 164.140,96	R\$ 216.238,
OBRIGACOES FISCAIS	17	R\$ 3.272.805,85	R\$ 6.935.699,
PROVISOES		R\$ 432.829,14	R\$ 2.017.054,
ADIANTAMENTOS DE CLIENTES	18	R\$ 148.339,87	R\$ 341.946,
NAO CIRCULANTE		R\$ 0,00	R\$ 11.884.904,
EXIGIVEL A LONGO PRAZO		R\$ 0,00	R\$ 11.884.904,
FINANCIAMENTOS		R\$ 0,00	R\$ 7.844.698,
VENDAS ENTREGA FUTURA		R\$ 0,00	R\$ 4.040.206,
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 162.793.124,55	R\$ 197.247.806,
CAPITAL SOCIAL	19	R\$ 7.200.708,00	R\$ 7.200.708,
RESERVAS DE CAPITAL		R\$ 11.973.867,44	R\$ 11.973.867,
LUCROS OU PREJUIZOS ACUMULADOS		R\$ 0,00	R\$ 0,
RESERVAS DE LUCROS	19	R\$ 143.618.549,11	R\$ 178.073.231,

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 07.7B.3D.BB.7A.3A.BA.15.9D.99.20.D7.E3.BE.66.50.BC.6E.F3.2F-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital - Sped

Versão 9.0.4 do Visualizador

# DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: DATEN TECNOLOGIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 04.602.789/0001-01

Número de Ordem do Livro: 23

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atua
RECEITA BRUTA DAS OPERACOES		R\$ 166.993.121,06	R\$ 285.761.443,4
RECEITAS DE PRODUCAO		R\$ 143.975.774,08	R\$ 254.993.390,70
RECEITA DE REVENDAS		R\$ 22.978.482,98	R\$ 30.689.089,6
RECEITA DE SERVICOS		R\$ 38.864,00	R\$ 78.963,0
(-) DEDUCOES DA RECEITA BRUTA		R\$ (34.432.099,74)	R\$ (64.197.208,59
(-) IMPOSTOS S/VENDA PRODUCAO		R\$ (22.356.780,40)	R\$ (50.317.471,15
(-) IMP. S/VENDA REVENDA		R\$ (2.259.473,90)	R\$ (2.762.534,77
(-) IMP. S/VENDA SERVICOS		R\$ (4.005,45)	R\$ (9.615,54
(-) DEVOL.E CANCELAMENTOS		R\$ (9.811.839,99)	R\$ (11.107.587,13
RECEITA OPERACIONAL LIQUIDA	20	R\$ 132.561.021,32	R\$ 221.564.234,8
(-) CUSTOS DE VENDAS E SERVICOS	21	R\$ (98.886.042,96)	R\$ (168.049.736,31
(-) CUSTOS VENDAS PRODUCAO		R\$ (86.873.208,12)	R\$ (143.934.060,94
(-) CUSTO DA REVENDA		R\$ (12.012.834,84)	R\$ (24.115.675,3
LUCRO BRUTO OPERACIONAL		R\$ 33.674.978,36	R\$ 53.514.498,5
DESPESAS OPERACIONAIS	22	R\$ (15.902.605,55)	R\$ 3.888.108,3
DESP. ADM.	22	R\$ (2.794.096,62)	R\$ 21.571.627,5
(-) DESP. COMERCIAIS	23	R\$ (5.221.392,01)	R\$ (18.682.054,4
RESUL. FINANCEIRO LIQUIDO	24	R\$ (7.887.116,92)	R\$ 998.535,1
RESULTADO OPERACIONAL ANTES IR		R\$ 17.772.372,81	R\$ 57.402.606,8
(-) PROVISOES IR E CSLL		R\$ (175.225,70)	R\$ (0,00
(-) PROV. CSLL		R\$ (175.225,70)	R\$ (0,00
RESULTADO DO EXERCICIO		R\$ 17.597.147,11	R\$ 57.402.606,8

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 07.7B.3D.BB.7A.3A.BA.15.9D.99.20.D7.E3.BE.66.50.BC.6E.F3.2F-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

MINISTÉRIO DA FAZENDA SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL SISTEMA PÚBLICO DE ESCRITURAÇÃO DIGITAL – Sped

# RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO			
NIRE	CNPJ		
29202372761	04.602.789/0001-01		
NOME EMPRESARIAL			
DATEN TECNOLOGIA LTDA			

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO	
FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO
Livro Diário	01/01/2021 a 31/12/2021
NATUREZA DO LIVRO	NÚMERO DO LIVRO
DIARIO GERAL	23
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH)	
07.7B.3D.BB.7A.3A.BA.15.9D.99.20.D7.E3.BE.66.50.BC.6E.F3.2F	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTES CERTIFICADOS DIGITAIS:					
QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
CONTADOR	00352399562	KUELFREN QUEIROZ ADAMI:00352399562	167373053172813271 861475394010922934 562	22/04/2020 a 22/04/2023	Não
ADMINISTRADOR	51311267549	CHRISTIAN VILLELA DUNCE:51311267549	411717189002844314 3	30/05/2022 a 30/05/2025	Sim

#### **NÚMERO DO RECIBO:**

07.7B.3D.BB.7A.3A.BA.15.9D.99.20.D7. E3.BE.66.50.BC.6E.F3.2F-4 Escrituração recebida via Internet pelo Agente Receptor SERPRO

Versão: 9.0.4

em 28/06/2022 às 11:33:42

0F.9C.DA.D4.6A.32.0B.D0 27.56.83.93.6F.B6.BD.73

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.



# **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA**

# CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação REGULAR neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.



#### **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE BA**

Certidão n.º: BA/2022/00009883

Nome: KUELFREN QUEIROZ ADAMI CPF: 003.523.995-62 CRC/UF n.º BA-033020/O Categoria: CONTADOR

Validade: 28.09.2022
Finalidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL Exercício: 2021

Confirme a existência deste documento na página WWW.CRCBA.ORG.BR, mediante número de controle a seguir:

CPF: 003.523.995-62 Controle: 5339.6594.7221.7535

#### **DEMONSTRATIVO FINANCEIRO**

EMPRESA: DATEN TECNOLOGIA LTDA

CNPJ: 04.602.789/0001-01

# REFERENTE AO PERÍODO DE 01/01/2021 ATÉ 31/12/2021

SITUAÇÃO FINANCEIRA

ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE (ILC) = AC/PC = R\$ 283.852.509,00/R\$ 90.843.773,66 = R\$ 3,12

ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 3,12 DISPONÍVEL PARA PAGAMENTO A CURTO PRAZO, PARA CADA R\$ 1,00 DE DÍVIDA.

ÍNDICE DE LIQUIDEZ GERAL (ILG) = (AC+ANC)/(PC+PNC) = (R\$ 283.852.509,00 + R\$ 6.060.518,75)/(R\$ 90.843.773,66 + R\$ 11.884.904,96) = R\$ 2,82 ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 2,82 DISPONÍVEL PARA PAGAMENTO A LONGO PRAZO, PARA CADA R\$ 1,00 DE DÍVIDA.

SITUAÇÃO ECONÔMICA

SITUAÇÃO ECONOMICA (SE) = AT/CA = (R\$ 299.976.485,14/R\$ 102.728.678,62)= R\$ 2,92

ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 2,92 DISPONÍVEL PARA CADA R\$1,00 DE DÍVIDA, ISSO DEMONSTRA O POTENCIAL DE SEUS ATIVOS EM RELAÇÃO AO CAPITAL ALHEIO.

ENDIVIDAMENTO

ENDIVIDAMENTO (E) = CA/AT = R\$ 102.728.678,62/R\$ 299.976.485,14 = R\$ 0,34

ANÁLISE DO ÍNDICE: IDENTIFICA QUE 34% DE SEUS ATIVOS ESTÃO COMPROMETIDOS EM DÍVIDAS PARA COM TERCEIROS.

GRAU DE ENDIVIDAMENTO

GRAU DE ENDIVIDAMENTO (GE) = PC/CA = R\$ 90.843.773,66 /R\$ 102.728.678,62 = R\$ 0,88 ANÁLISE DO ÍNDICE: INDICA QUE 88% DA DÍVIDA DE SUA EMPRESA ESTÁ NO CURTO PRAZO.

ÍNDICE DE SOLVÊNCIA

SOLVÊNCIA GERAL (SG) = AT/PC+PNC =R\$ 299.976.485,14/R\$ 90.843.773,66 + R\$ 11.884.904,96 = R\$ 2,92

ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 2,92 DE CAPACIDADE DE PAGAMENTO PARA CADA R\$ 1,00 DE DÍVIDA. ISSO DEMONSTRA A BOA CAPACIDADE DE PAGAMENTO DE CURTO E LONGO PRAZO.

LEGENDA: AC - ATIVO CIRCULANTE

PC - PASSIVO CIRCULANTE AT - ATIVO TOTAL PNC - PASSIVO NÃO CIRCULANTE ANC - ATIVO NÃO CIRCULANTE CA - CAPITAL ALHEIO/TERCEIROS(PT-PL)

# Daten Tecnologia Ltda

Demonstrações financeiras em 31 de dezembro de 2021

# Notas explicativas da Administração às demonstrações financeiras

# 1 Contexto Operacional

A Daten Tecnologia Ltda ("Empresa" ou "Daten") é uma sociedade empresária limitada domiciliada no Brasil fundada em 27 de julho 2001, com sede localizada na Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5, ba 262, Ilhéus, Bahia, CEP 45.658-335 e unidades administrativas localizadas em Recife/PE e Salvador/BA.

A Daten tem por objetivo a industrialização, comercialização, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática, desenvolvimento de aplicações em software, suporte a ambiente computacional e consultoria na área de tecnologia da informação.

Dentre os produtos fabricados e comercializados pela Empresa encontram-se: computadores de pequeno e médio porte, computadores portáteis, servidores, tablets, monitores e placas eletrônicas.

# 1.1 Crise sanitaria (COVID-19)

Em 2021, a Empresa conseguiu mitigar os impactos significativos decorrentes da pandemia em suas demonstrações financeiras, através de políticas internas em acordo com decretos e leis, municipais, estaduais e federais, o que permitiu a manutenção e até o aumentou em alguns períodos, da capacidade produtiva da empresa. Ao longo de 2021 foram alocados gastos sem impacto de valores financeiros, para promover ações para mitigar os riscos e efeitos do COVID-19.

Adicionalmente, considerando que não venham ocorrer desvios significativos dos índices já apresentados nas "ondas de infecções" da pandemia e a retomada das atividades econômicas seja consolidada no médio e longo prazo, a Empresa não estima efeitos futuros significativos em seus resultados e que possam comprometer a sua capacidade operacional.

A Daten tem monitorado os impactos decorrentes da pandemia e vem tomando medidas preventivas e necessárias dentre as principais medidas adotadas pela Empresa destacamos:

- (i) Instituição no final de fevereiro de 2020 de um comitê de combate a crise que se reúne semanalmente visando a definição de estratégias na tomada de decisões;
- (ii) Instituição do trabalho a distância (home office) para os colaboradores de áreas compatíveis a modalidade;
- (iii) Adoção de antecipação de férias;
- (iv) Treinamentos e instruções de segurança e higiene;
- (v) Rigoroso controle e conjunto de medidas adotas nas áreas fabris visando maior segurança e redução do risco de contágio dos trabalhadores.

# 1.2 Base de Preparação

# a. Declaração de conformidade

As demonstrações financeiras foram preparadas de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil (BR GAAP).

A emissão das demonstrações financeiras foi autorizada pela Diretoria em 30 de junho de 2022.

Detalhes sobre as políticas contábeis da empresa, estão apresentadas na nota explicativa 2.

Todas as informações relevantes próprias das demonstrações financeiras, e somente elas, estão sendo evidenciadas, e correspondem àquelas utilizadas pela Administração na sua gestão.

# 1.3 Moeda Funcional e Moeda de Apresentação

Estas demonstrações financeiras estão apresentadas em Reais, que é a moeda funcional da Empresa. Todos os saldos foram arredondados, exceto quando indicado de outra forma.

# 1.4 Uso de Estimativas e Julgamentos

Na preparação destas demonstrações financeiras, a Administração utilizou julgamentos e estimativas que afetam a aplicação das políticas contábeis da empresa e os valores reportados dos ativos, passivos, receitas e despesas. Os resultados reais podem divergir dessas estimativas.

As estimativas e premissas são revisadas de forma continua. As revisões das estimativas são reconhecidas prospectivamente.

# (a) Julgamentos

As informações sobre julgamentos realizados na aplicação das políticas contábeis que têm efeitos significativos sobre os valores reconhecidos nas demonstrações financeiras estão incluídas nas seguintes notas explicativas:

Nota explicativa 17 – reconhecimento de receita: o momento de reconhecimento de receita;

Nota explicativa 20 – equivalência patrimonial em investidas: determinação se o empresa tem influência significativa sobre uma investida;

# (b) Incertezas sobre premissas e estimativas

As informações sobre as incertezas relacionadas a premissas e estimativas em 31 de dezembro de 2021 que possuem um risco significativo de resultar em um ajuste material nos saldos contábeis de ativos e passivos em exercícios futuros estão incluídas nas seguintes notas explicativas:

**Nota explicativa 13**— reconhecimento e mensuração da provisão de garantia: principais premissas sobre a probabilidade e magnitude das saídas de recursos;

Nota explicativa 15 – reconhecimento e mensuração da provisões para processos judiciais: principais premissas sobre a probabilidade e magnitude das saídas de recursos;

**Nota explicativa 6 –** mensuração de perda de crédito esperada para contas a receber e ativos contratuais: principais premissas na determinação da taxa média ponderada de perda.

# Mensuração do Valor Justo

Uma série de políticas e divulgações contábeis da Empresa, requerem a mensuração dos valores justos, para os ativos e passivos financeiros e não financeiros.

Ao mensurar o valor justo de um ativo ou um passivo, a Administração usa dados observáveis de mercado, tanto quanto possível. Os valores justos são classificados em diferentes níveis em uma hierarquia baseada nas informações (inputs) utilizadas nas técnicas de avaliação da seguinte forma:

- Nível 1: preços cotados (não ajustados) em mercados ativos para ativos e passivos idênticos.
- **Nível 2:** inputs, exceto os preços cotados incluídos no Nível 1, que são observáveis para o ativo ou passivo, diretamente (preços) ou indiretamente (derivado de preços).
- **Nível 3:** inputs, para o ativo ou passivo, que não são baseados em dados observáveis de mercado (inputs não observáveis).

Informações adicionais sobre as premissas utilizadas na mensuração dos valores justos estão incluídas na nota explicativa nº 12.

# 1.5 Base de Mensuração

As demonstrações financeiras foram preparadas com base no custo histórico como base de valor, exceção do seguinte item abaixo:

- Instrumentos financeiros não-derivativos designados pelo valor justo por meio do resultado mensurado pelo valor justo.

# 2 Principais Políticas Contábeis

As políticas contábeis descritas em detalhes abaixo foram aplicadas de maneira consistente nos exercícios apresentados nessas demonstrações financeiras.

# 2.1 Transações em Moeda Estrangeira

Transações em moeda estrangeira são convertidas para a moeda funcional da empresa pelas taxas de câmbio nas datas das transações. Ativos e passivos monetários denominados e apurados em moedas estrangeiras na data do balanço são reconvertidos para a moeda funcional à taxa de câmbio naquela data. As diferenças de moedas estrangeiras resultantes da conversão são geralmente reconhecidas no resultado.

#### 2.2 Reconhecimento da Receita

A receita é reconhecida na extensão em que for provável que benefícios econômicos serão gerados para a empresa e quando possa ser mensurada de forma confiável. A receita é mensurada com base na contraprestação especificada no contrato com o cliente.

A receita é reconhecida no resultado quando da efetiva entrega do produto ao cliente, o qual não há nenhuma obrigação não satisfeita que possa afetar a aceitação dos produtos, momento em que os riscos significativos e benefícios de propriedade dos produtos são transferidos para o comprador.

As receitas são reconhecidas em valor que reflete a contraprestação à qual a empresa espera ter direito em troca de transferência dos serviços para o cliente.

# 2.3 Caixa e Equivalentes de Caixa

Caixa e equivalentes de caixa incluem o caixa, os depósitos bancários e outros investimentos de curto prazo de alta liquidez, com vencimento originais de três meses ou menos, e com risco insignificante de mudança de valor, sendo demonstrados pelo custo acrescido de juros auferidos até a data-base do balanço.

#### 2.4 Instrumentos Financeiros

# (i) Reconhecimento e mensuração inicial

As contas a receber de clientes e os títulos de dívida emitidos são reconhecidos inicialmente na data em que foram originados. Todos os outros ativos e passivos financeiros são reconhecidos inicialmente quando a empresa se tornar parte das disposições contratuais do instrumento.

Um ativo financeiro (a menos que seja um contas a receber de clientes sem um componente de financiamento significativo) ou passivo financeiro é inicialmente mensurado ao valor justo, acrescido, para um item não mensurado ao VJR, os custos de transação que são diretamente atribuíveis à sua aquisição ou emissão. Um contas a receber de clientes sem um componente significativo de financiamento é mensurado inicialmente ao preço da operação.

# (ii) Classificação e mensuração subsequente

No reconhecimento inicial, um ativo financeiro é classificado como mensurado: ao custo amortizado; ao VJORA (valor justo por meio de outros resultados abrangentes) - instrumento de dívida; ao VJORA -instrumento patrimonial; ou ao VJR (valor justo por meio do resultado).

Os ativos financeiros não são reclassificados subsequentemente ao reconhecimento inicial, a não ser que a Empresa mude o modelo de negócios para a gestão de ativos financeiros, e neste caso todos os ativos financeiros afetados são reclassificados no primeiro dia do período de apresentação posterior à mudança no modelo de negócios.

Um ativo financeiro é mensurado ao custo amortizado se atender ambas as condições a seguir e não for designado como mensurado ao VJR:

- É mantido dentro de um modelo de negócios cujo objetivo seja manter ativos financeiros para receber fluxos de caixa contratuais; e
- Seus termos contratuais geram, em datas específicas, fluxos de caixa que são relativos somente ao pagamento de principal e juros sobre o valor principal em aberto.

Um instrumento de dívida é mensurado ao VJORA se atender ambas as condições a seguir e não for designado como mensurado ao VJR:

- É mantido dentro de um modelo de negócios cujo objetivo é atingido tanto pelo recebimento de fluxos de caixa contratuais quanto pela venda de ativos financeiros; e
- Seus termos contratuais geram, em datas específicas, fluxos de caixa que são apenas pagamentos de principal e juros sobre o valor principal em aberto.

No reconhecimento inicial de um investimento em um instrumento patrimonial que não seja mantido para negociação, a Empresa pode optar irrevogavelmente por apresentar alterações subsequentes no valor justo do investimento em ORA (outros resultados abrangentes). Essa escolha é feita investimento por investimento.

Todos os ativos financeiros não classificados como mensurados ao custo amortizado ou ao VJORA, conforme descrito acima, são classificados como ao VJR. Isso inclui todos os ativos financeiros derivativos. No reconhecimento inicial, a Empresa pode designar de forma irrevogável um ativo financeiro que de outra forma atenda os requisitos para ser mensurado ao custo amortizado ou ao VJORA como ao VJR se isso eliminar ou reduzir significativamente um descasamento contábil que de outra forma surgiria.

# Passivos financeiros - classificação, mensuração subsequente e ganhos e perdas

Os passivos financeiros foram classificados como mensurados ao custo amortizado ou ao VJR.

Um passivo financeiro é classificado como mensurado ao valor justo por meio do resultado caso for classificado como mantido para negociação, for um derivativo ou for designado como tal no reconhecimento inicial. Passivos financeiros mensurados ao VJR são mensurados ao valor justo e o resultado líquido, incluindo juros, é reconhecido no resultado.

Outros passivos financeiros são subsequentemente mensurados pelo custo amortizado utilizando o método de juros efetivos. A despesa de juros, ganhos e perdas cambiais são reconhecidos no resultado. Qualquer ganho ou perda no desreconhecimento também é reconhecido no resultado.

# (iii) Desreconhecimento

Ativos financeiros

A Empresa desreconhece um ativo financeiro quando os direitos contratuais aos fluxos de caixa do ativo expiram, ou quando a Empresa transfere os direitos contratuais de recebimento aos fluxos de caixa contratuais sobre um ativo financeiro em uma transação na qual substancialmente todos os riscos e benefícios da titularidade do ativo financeiro são transferidos ou na qual a Empresa nem transfere nem mantém substancialmente todos os riscos e benefícios da titularidade do ativo financeiro e também não retém o controle sobre o ativo financeiro.

A Empresa realiza transações em que transfere ativos reconhecidos no balanço patrimonial, mas mantém todos ou substancialmente todos os riscos e benefícios dos ativos transferidos. Nesses casos, os ativos financeiros não são desreconhecidos.

Passivos financeiros

A Empresa desreconhece um passivo financeiro quando sua obrigação contratual é retirada, cancelada ou expira. A Empresa também desreconhece um passivo financeiro quando os termos são modificados e os fluxos de caixa do passivo modificado são substancialmente diferentes, caso em que um novo passivo financeiro baseado nos termos modificados é reconhecido a valor justo.

No desreconhecimento de um passivo financeiro, a diferença entre o valor contábil extinto e a contraprestação paga (incluindo ativos transferidos que não transitam pelo caixa ou passivos assumidos) é reconhecida no resultado.

# (iv) Compensação

Os ativos ou passivos financeiros são compensados e o valor líquido apresentado no balanço patrimonial quando, e somente quando, a Empresa tenha atualmente um direito legalmente executável de compensar os valores e tenha a intenção de liquidá-los em uma base líquida ou de realizar o ativo e liquidar o passivo simultaneamente.

# 2.5 Redução ao Valor Recuperável (Impairment)

# (i) Ativos financeiros não-derivativos

A Empresa reconhece provisões para perdas esperadas de crédito sobre:

- ativos financeiros mensurados ao custo amortizado;

Em cada data de balanço, a Empresa avalia se os ativos financeiros contabilizados pelo custo amortizado e os títulos de dívida mensurados ao VJORA estão com problemas de recuperação. Um ativo financeiro possui "problemas de recuperação" quando ocorrem um ou mais eventos com impacto prejudicial nos fluxos de caixa futuros estimados do ativo financeiro.

PECLD – Foi determinado o valor das perdas já conhecidas, ou seja, as perdas com base nos clientes atrasados, em concordata ou com dificuldades financeiras. Posteriormente se estabeleceu um valor adicional de "perdas estimadas" para cobrir perdas prováveis comuns de ocorrerem, ainda que as perdas se refiram a contas a vencer, porém, embasadas em experiências passadas da empresa e lavando em. Também consideramos os possíveis impactos dos prazos de entrega e aceite.

Em outras palavras, operacionalmente, a empresa elaborou uma matriz de idade de saldos das contas a receber (matriz de provisões), comumente conhecida como "aging list", a fim de se calcular a PCLD.

# 2.6 Estoques

Os estoques são mensurados pelo menor valor entre o custo e o valor realizável líquido. O custo dos estoques é baseado no custo médio de aquisição, acrescido de gastos relativos a transportes, armazenagem, impostos não recuperáveis e outros gastos incorridos para trazê-los às suas localizações e condições existentes. No caso de produtos industrializados, em processo de elaboração e acabados, o estoque inclui os gastos gerais de fabricação com base na capacidade normal de produção. Os estoques são mensurados pela média ponderada móvel, neste critério, o valor médio de cada unidade em estoque altera-se pelas compras de outras unidades por um preço diferente.

# 2.7 Imobilizado

#### (i) Reconhecimento e mensuração

Itens do imobilizado são mensurados pelo custo histórico de aquisição ou construção, o custo inclui gastos que são diretamente atribuíveis à aquisição de um ativo. O custo de ativos construídos pela própria entidade inclui o custo de materiais e mão-de-obra direta, quaisquer outros custos para colocar o ativo no local e condições necessárias para que esses sejam capazes de operar de forma pretendida pela administração, os custos de desmontagem e de restauração do local onde estes ativos estão localizados, e custos de empréstimos sobre ativos qualificáveis.

Quaisquer ganhos e perdas na alienação de um item do imobilizado são reconhecidos no resultado.

# (ii) Custos subsequentes

Custos subsequentes são capitalizados apenas quando é provável que benefícios econômicos futuros associados com os gastos serão auferidos pela empresa.

# (iii) Depreciação

A depreciação é calculada para amortizar o custo de itens do ativo imobilizado, líquido de seus valores residuais estimados, utilizando o método linear baseado na vida útil estimada dos itens. A depreciação é reconhecida no resultado. Terrenos não são depreciados.

Os métodos de depreciação, as vidas úteis e os valores residuais são revistos a cada data de balanço e ajustados caso seja apropriado.

#### 2.8 Provisões

Uma provisão é reconhecida no balanço patrimonial quando a empresa possui uma obrigação real, legal ou constituída como resultado de um evento passado, e é provável que um recurso econômico seja requerido para saldar a obrigação. As provisões são registradas tendo como base as melhores estimativas do risco envolvido.

# Garantias

Uma provisão para garantia é reconhecida quando os produtos a que se referem são vendidos, com base em dados históricos e ponderação de cenários possíveis e suas respectivas probabilidades.

# 2.9 Subvenção e Assistência Governamentais

# Reserva Subvenção ICMS Presumido oriundo do Decreto 4316

O incentivo fiscal do qual a Empresa se beneficia consiste no diferimento do lançamento e do pagamento do ICMS na importação de componentes, partes e peças, destinados à fabricação de produtos de informática, para o momento da saída dos produtos resultantes do processo de industrialização. Nesse regime, é vedada ao beneficiário a utilização do crédito do ICMS incidente sobre as entradas de mercadorias, todavia, as empresas beneficiárias podem lançar como crédito presumido o valor do ICMS destacado nas notas fiscais de saídas, conforme previsto nos arts. 20 a 40 do Decreto Estadual (BA) no 4.316/95.

De acordo com o CPC 07 (R1) – Subvenção e Assistência Governamentais, a Subvenção para investimentos pode ser reconhecida contabilmente de duas formas distintas: (a) Pelo lançamento da subvenção como receita diferida (em conta patrimonial, no exigível a longo prazo); ou (b) Como receita direta no resultado. A Empresa se valeu da alternativa "b" para o reconhecimento contábil dos créditos presumidos (subvenção para investimentos), ao computar seus efeitos diretamente no resultado por meio de conta redutora de custos. Quanto à destinação dos recursos subvencionados, a Administração da Daten Tecnologia não deliberou, em qualquer tempo, sua distribuição aos sócios, constituindo após o encerramento de cada exercício social, Reserva de Incentivos Fiscais, de modo a confirmar a não distribuição dos valores subvencionados.

Quanto ao tratamento tributário, a Lei no 12.973/14, art. no 30, dispõe expressamente que as subvenções para investimento não são tributáveis pelo IRPJ e CSLL, desde que os recursos sejam destinados à constituição de reserva de incentivos fiscais, e que não tenham sido distribuídos aos sócios, em qualquer hipótese, servindo apenas para aumentar o capital social da empresa ou absorver prejuízos.

# Reserva de Subvenção Custeio - MCTIC

Oriunda do crédito financeiro gerado em decorrência do benefício <u>Lei 13.969/2019</u>, conhecida como Nova Lei de Informática, na qual os produtos habilitados retomaram a alíquota integral do IPI e, em seu lugar, os fabricantes que investem em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) podem ter acesso a créditos que podem ser compensados de outros tributos federais, como Imposto de Renda, Contribuição Social, PIS, COFINS e IPI.

O decreto 10.356/20, em seu artigo 33 faz referência à contabilização das subvenções para custeio e período em que devem ser reconhecidas como receita. Entretanto em nenhum momento o seu texto, quer seja neste ou em outro artigo, reconhece o crédito financeiro como sendo uma subvenção para custeio.

Essa referência feita no artigo 33, induz ao entendimento de que tal crédito financeiro citado no seu artigo 9 e artigo 2 da lei 13.969/19, seja reconhecido como subvenção para custeio, uma vez que, se assim não fosse, ficaria sem nenhum sentido lógico incluir no decreto a forma de contabilização e o período de reconhecimento da respectiva receita sobre tal subvenção. O decreto tem como objetivo regulamentar uma parte da lei 13.969/19, a qual em nenhum momento trata de "subvenções governamentais".

Assim, entendemos que a motivação do texto do artigo 33, decreto 10.356/20, seja de definir que o crédito financeiro de que trata o art. 2, lei 13.969/19, é uma subvenção para custeio, considerando para tanto o conceito deste tipo de subvenção, conforme o Parecer Normativo CST 112/78, corroborado com SC 240/14 que trata da subvenção da lei 12.546/11 para empresas beneficiárias do REINTEGRA.

A Empresa trimestralmente ao efetuar a apuração do crédito, constitui reserva de subvenção de custeio a qual é destinada a compensar com impostos federais a recolher de acordo as suas necessidades. Quanto à destinação dos recursos subvencionados, a Administração da Daten Tecnologia não deliberou, em qualquer tempo, sua distribuição aos sócios, constituindo após o encerramento de cada exercício social, Reserva de Incentivos Fiscais, de modo a confirmar a não distribuição dos valores subvencionados. Quanto ao tratamento tributário são permeados em acordo as bases legais citas anteriormente, e A Lei nº 4.506/1964, art. 44, estabelece que as subvenções correntes, para custeio ou operação, recebidas de pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou de pessoas naturais integra a receita bruta operacional. E em consonância com a 13.969/19, tem natureza de subvenção para custeio, sendo reconhecido como receita operacional pela Empresa, e registrado em conta específica do respectivo grupo contábil, contudo **não deverá ser computado para fins de tributação** pelos tributos: PIS/COFINS/IRPJ e CSLL.

# 2.10 Imposto de Renda e Contribuição Social

O imposto de renda e a contribuição social do exercício corrente são calculados com base nas alíquotas de 15%, acrescidas do adicional de 10% sobre o lucro tributável excedente de R\$ 240 para imposto de renda e 9% sobre o lucro tributável para contribuição social sobre o lucro líquido, e consideram a compensação de prejuízos fiscais e base negativa de contribuição social, limitada a 30% do lucro real.

A Empresa goza de redução de 100% do imposto de renda e adicionais não restituíveis, calculados com base no lucro da exploração, para um período de 10 anos compreendido entre os exercícios de 2014 a 2023, sobre sua produção de equipamentos de informática, em conformidade com o Laudo Constitutivo emitido pela Superintendência de Desenvolvimento do Nordeste – SUDENE – N° 0697/2018.

A despesa com imposto de renda e contribuição social compreende a carga tributária sobre o lucro corrente. E Quanto à destinação dos recursos subvencionados, a Administração da Daten Tecnologia não deliberou, em qualquer tempo, sua distribuição aos sócios, constituindo após o encerramento de cada exercício social.

# 3. Novas Normas e Interpretações Ainda não Efetivas

Uma série de novas normas serão efetivas para exercícios iniciados após 1º de janeiro de 2021. Não se espera que as seguintes normas novas e alteradas tenham um impacto significativo nas demonstrações financeiras da empresa:

- Contratos Onerosos custos para cumprir um contrato (alterações ao CPC 25/IAS 37)
- Imposto diferido relacionado a ativos e passivos decorrentes de uma única transação (alterações ao CPC 32/IAS 12)

- Concessões de aluguel relacionadas à COVID-19 após 30 de junho de 2021 (alteração ao CPC 06/IFRS 16)
- Revisão anual das normas IFRS 2018-2020.
- Imobilizado: Receitas antes do uso pretendido (alterações ao CPC 27/IAS 16).
- Referência à Estrutura Conceitual (Alterações ao CPC 15/IFRS 3).
- Classificação do Passivo em Circulante ou Não Circulante (Alterações ao CPC 26/IAS 1).66
- IFRS 17 Contratos de Seguros.
- Divulgação de Políticas Contábeis (Alterações ao CPC 26/IAS 1 e IFRS Practice Statement 2).
- Definição de Estimativas Contábeis (Alterações ao CPC 23/IAS 8).

# 4. Caixas e equivalentes de caixa

	2021	2020
Caixa	4.793	3.821
Depósitos bancários à vista	1.988.036	3.566.381
Aplicações financeiras (a)	52.592.370	32.944.656
Total	54.585.201	36.514.859

Referem-se a certificados de depósito bancário (CDB) e fundos de renda fixa, remunerados a taxas que variam entre 58% e 130% do Certificado de Depósito Interbancáro (CDI), de alta liquidez, com vencimento de até três meses ou para os quais não há penalidades ou outras restrições para resgate antecipado ou mudanças significativas de valor.

#### 5. Adiantamentos

	2021	2020
Adiantamentos Fornecedores Nacionais (a)	25.456.867	53.353
Adiantamentos Fornecedores internacional	-	3.375.899
Adiantamentos de Folha	12667	2.869
TOTAL	25.469.534	3.432.121
Curto Prazo	25.469.534	3.432.121
Longo Prazo	-	-

- (a) Representa os valores pagos a fornecedores a título de adiantamento. As mercadorias objetos desses adiantamentos serão entregues em meses posteriores, onde haverá o reconhecimento do custo ou dispêndio.
- (b) O valor encontra-se em adiantamento por ter como valor relevantes de R\$ 23.555.870, adiantados a empresa coligada Boardtec do Brasil, em uma operação de a ser diluída de acordo ao tempo de ativação da unidade Manaus Boardtec x a futuros projetos vinculados aos Backlogs da Daten (inclusive de algumas vendas ocasionais p Boardetc).

# 6. Contas a Receber de Clientes

	2021	2020
Clientes públicos (a)	65.664.269	60.722.813
Clientes privados	10.005.423	10.715.791
	75.669.692	71.438.604
Provisão para Perdas Esperadas	-2.556.258	-1.710.335
	73.113.434	69.728.269
Circulante	73.113.434	69.728.269
Não circulante	_	_

como atividade de foco o mercado de licitações, onde tem a devida expertise, a qual se expressa nos números acima.

A movimentação da provisão de perdas esperadas sobre créditos de liquidação duvidosa está demonstrada a seguir:

	2021	2020
Saldos início do exercício	-1.710.335	- 2.198.141
Constituição de provisão	8.783.957	1.513.247
Reversão de provisão	-9.629.880	- 1.025.441
	-2.556.258	-1.710.335

Composição da carteira por idade de vencimento

	2021	2020
A vencer	61.723.211	30.536.001
Vencidos		
De 1 a 30 dias	7.716.419	11.572.144
De 31 a 60 dias	820.388	1.740.391
De 61 a 90 dias	484.161	179.087
De 91 a 180 dias	281.939	27.410.982
De 191 a 360 dias	714.373	-
Acima de 360 dias	3.929.198	-
	75.669.692	71.438.604

O valor de R\$ 19.630.142 equivalente a 26 % do valor do contas a receber está relacionado aos contratos firmados junto a "Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos", o valor é composto substancialmente pelo último contrato atendido.

# 7. Estoques

	2021	2020
Estoque de Matéria Prima	74.089.859	60.434.264
Estoque de Embalagem	868.337	404.968
Estoque de Produtos Acabados	2.887.044	3.174.749
Estoque de Mercadorias	9.952.159	7.353.555
Importação Em andamento	13.493.999	-
Estoque em Trânsito	178.251 -	
_	101.469.649	71.367.537

(a) Importações em andamento são insumos adquiridos de fornecedores estrangeiros que na data do encerramento dessas demonstrações financeiras já haviam sido embarcados pelos fornecedores, encontram-se em trânsito e estão sob a responsabilidade da Empresa.

# 8. Ativo Fiscal Corrente

	<u>2021</u>	<u>2020</u>
<u>ICMS</u>	<u>24.103</u>	21.890
<u>PIS</u>	<u>1.280.000</u>	830.200
<u>COFINS</u>	<u>7.875.764</u>	4.326.572
CIDE	<u>494.549</u>	<u>494.549</u>

TOTAL	20.760.577	8.583.647
Outros	<u>3.366</u>	<u>18.634</u>
<u>CSLL</u>	<u>4.111.648</u>	<u>428.782</u>
<u>IR</u>	<u>6.971.147</u>	<u>2.463.020</u>

Ativo Circulante	2021	2020
ICMS a recuperar	23.642	21.890
ICMS Antecipação Parcial	461	-
	24.103	21.890
PIS a recuperar	718.170	755.655
PIS ressarcimento (PERDCOMP)	-	74.545
PIS a Compensar	487.285	-
	1.205.455	830.200
COFINS a recuperar	3.177.472	3.395.486
COFINS ressarcimento (PERDCOMP)	-	931.086
COFINS a Compensar	3.767.205	-
	6.944.677	4.326.572
CIDE a compensar	494.549	494.549
		==
IRPJ saldo negativo	-	1.657.259
IR s/aplicação financeira	225.039	104.185
IR retido s/vendas	1.485.388	701.576
IRPJ pago a Maior a compensar	2.797.700	-
	4.508.127	2.463.020
CSLL retida s/vendas	1.190.102	428.782
CSLL pago a Maior a compensar	2.420.449	120.702
CSLL Estimativa Mensal	72.315	_
OOLI Louinatva Henoar	3.682.866	428.782
Outros	3.366	18.634
TOTAL	16.863.143	8.583.647

Ativo não circulante	2021	2020
CSLL retida s/vendas	428.782	-
IR retido s/vendas	2.463.020	-
PIS Retido s/ vendas	74.545	-
COFIS Retido s/ vendas	931.086	-
TOTAL	3.897.433	-

O saldo de impostos e contribuições a recuperar é originado pelas retenções sobre os serviços prestados, vendas à órgãos públicos e pagamentos efetuados a maior.

A Companhia utiliza os seguintes benefícios abaixo:

Decreto <u>nº 4.316 de 19 de Junho de 1995 da Bahia</u> que dispõe sobre o lançamento e o pagamento do ICMS relativo ao recebimento, do exterior, de componentes, partes e peças destinados à fabricação de produtos de informática, eletrônica e telecomunicações, por estabelecimentos industriais desses setores.

Como resultado da fruição dos benefícios fiscais acima mencionados, no exercício findo em 31 de dezembro 2021 a Companhia registrou, nas demonstrações, o montante de 31.229.313,89 como dedução da receita e consecutivamente no período será observado contabilização do estoque em conta redutora das deduções.

Esse processo de registro em conta redutora terá como contrapartida a ser reconhecida na constituição em Subvenção, mencionado no item "21. B." abaixo, reduzindo em 100% o imposto sobre os itens produzidos.

A <u>Lei 13.969/2019</u>, conhecida como Nova Lei de Informática, onde os produtos habilitados retomaram a alíquota integral do IPI e, em seu lugar, os fabricantes que investem em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) podem ter acesso a créditos que podem ser compensados com outros tributos federais, como Imposto de Renda, Contribuição Social, PIS, COFINS e IPI.

A vigência deste benefício será até 31 de dezembro de 2029.

O montante de crédito gerado em 31 de dezembro de 2021 foi de R\$ 34.814.516,73 em relação ao valor de R\$ 9.023.306,38 registrados em 31 de dezembro de 2020.

A Companhia obteve êxito em ação judicial que questionava a constitucionalidade da inclusão do Imposto sobre a Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) na base de cálculo do PIS e da COFINS. O Mandado de segurança 1000049-24.2017.4.01.3311 impetrado em 2017, foi julgado favoravelmente à Companhia, com decisão transitada em julgado em outubro de 2021.

IPI Zona Franca de Manaus, o direito ao crédito de IPI nas aquisições de produtos junto a ZFM está em discussão em ação individual ajuizada pela DATEN de nº 0000412-62.2016.4.01.3311, que aguarda julgamento em 2ª instância no TRF da 1ª Região do Apelo da Empresa. De forma superveniente, o STF reconheceu o direito ao crédito de IPI compras de insumos de fornecedores localizados na Zona Franca de Manaus com repercussão geral no julgamento do RE 592891, que deverá ser aplicado no caso da DATEN.

# 9. Outros Créditos

	2021	2020
Devoluções compras	143.554	9.415
Crédito financeiro – MCTIC (a)	12.148.307	668.008
	12.291.861	677.423

(a) A partir de 1º de abril de 2020 entraram em vigor as alterações promovidas pela Lei nº 13.969/2019, que alterou o regime de incentivos implementado pela Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, conhecida como "Lei de Informática". Com essas alterações as alíquotas do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI) passaram a ser tributadas integralmente, ou seja, as alíquotas do IPI para os produtos enquadrados na Lei de Informática deixaram de ser beneficiadas com reduções como permitido pela Lei anterior e instituiu um sistema de créditos financeiros, tal crédito é convertido em créditos federais, obtidos através de um multiplicador sobre o investimento em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) realizados pelas indústrias de bens de informática e que terá vigência até 31 de dezembro de 2029.

Imobilizado

A movimentação do saldo está demonstrada a seguir:

10.

-	<u>Saldo</u> 31/12/2019	<u>ADIÇÃO</u>	BAIXA _	<u>DEPRECIAÇÃO</u>	Saldo 31/12/2020
EQUIP, MAQ E INST IND	296.675	116.504	-	-45.490	367.689
MOVEIS E UTENSILIOS	306.379	55.962	-	-39.148	323.193
<u>VEICULOS</u>	218.136	78.454	-	-119.544	177.046
<u>EQUIPAMENTOS DE</u> <u>INFORMATICA</u>	20.669	55.423	_	-65.738	10.354
<u>EQUIPAMENTOS DE</u> <u>SEGURANCA</u>	48.703	-	-	-2.704	45.999
CENTRAL TELEFONICA	8.337.269	-	-	-3.069	8.334.200
<u>EDIFICACOES</u>	7.772	-	-	-361.181	-353.409
<u>Total</u>	9.235.603	<u>306.343</u>	-	<u>-636.876</u>	8.905.070

-	Saldo 31/12/2020	ADIÇÃO	BAIXA	DEPRECIAÇÃO	Saldo 31/12/2021
EQUIP, MAQ E INST IND	367.689	100.846		-54.375	414.160
MOVEIS E UTENSILIOS	323.193	74.582		-46.493	351.282
<u>VEICULOS</u>	7.613			-4.808	2.805
EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	207.820	125.889	-2058	-78.357	253.294
EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA	17.964	11.710		-3.078	26.596
CENTRAL TELEFONICA	4.703			-3.069	1.634
<u>EDIFICACOES</u>	7.976.088	72.566		-364.068	7.684.586
Total	8.905.070	385.593	-2.058	-554.248	8.734.357

	Taxa de	Custo	Deprec.	Total	Custo	Deprec.	Total
	Deprec.	2021	Acumulada	Líquido	2020	Acumulada	Líquido
Máquinas e Equipamentos	10%	586.707	172.546	414.161	485.861	118.172	367.689
Móveis e Utensílios	10%	500.411	149.128	351.283	425.829	102.635	323.193
Computadores e Periféricos	20%	470.704	217.411	253.293	347.414	139.594	207.820
Equipamentos de Segurança	10%	38.754	12.158	26.596	27.044	9.080	17.964
Veículos	20%	24.041	21.236	2.805	24.041	16.428	7.613
Edificações	4%	9.102.099	1.417.514	7.684.585	9.029.533	1.053.445	7.976.088
Outros Imobilizados	10%	15.346	12.158	1.634	15.346	10.643	4.702
		10.738.062	2.002.151	8.734.357	10.355.068	1.449.997	8.905.070

	Taxa de Deprec.	Custo 2020	Deprec. Acumulada	Total Líquido	Custo 2019	Deprec. Acumulada	Total Líquido
Máquinas e Equipamentos	10%	485.861	118.172	367.689	369.357	72.682	296.675
Móveis e Utensílios	10%	425.829	102.635	323.193	369.866	63.487	306.379
Computadores e Periféricos	20%	347.414	139.594	207.820	294.067	75.932	218.135
Equipamentos de Segurança	10%	27.044	9.080	17.964	27.044	6.376	20.669
Veículos	20%	24.041	16.428	7.613	125.031	76.327	48.703
Edificações	4%	9.029.533	1.053.445	7.976.088	9.029.533	692.264	8.337.269
Outros Imobilizados	10%	15.346	10.643	4.702	15.346	7.574	7.772
		10.355.068	1.449.997	8.905.070	10.230.245	994.942	9.235.603

A vida útil estimada, os valores residuais e os métodos de depreciação são revisados no final da data do balanço patrimonial e o efeito de quaisquer mudanças nas estimativas é contabilizado prospectivamente.

#### 11. Fornecedores

	2021	2020
Fornecedores nacionais	12.436.167	4.177.216
Fornecedores fretes	269.509	125.965
Fornecedores internacionais	13.157.773	14.514.719
TOTAL	25.863.449	18.817.900

Fornecedores Internacionais - O valor de R\$ 9.081.866 junto ao fornecedor internacional MICROSOFT CORPORATION corresponde a 79% do total de 13.157.773. Esse valor corresponde a direitos autorais e licenças de uso a pagar, representam obrigação pela aquisição de uso de direito de softwares da Microsoft Corporation.

Tais direitos estão formalizados através de license agreement celebrados entre as partes e são renovados periodicamente.

#### 12. Empréstimos a Pagar

M	arim	anta	ഹ്ഹ	da
TAT	ovim	Ciita	çau	uc

Empréstimos	2021	2020
Saldo inicial	16.256.221	17.190.344
Captação	76.699.174	21.691.177
Juros	1.273.268	855.003
variação cambial	1.856.868	7.321.888
Pagamento	-40.504.496	-29.985.594
Juros	-467.880	-816.596
Saldo Final	55.113.155	16.256.221

Os empréstimos bancários possuem como garantia o aval dos sócios, e também os recebíveis da Empresa.

Nos empréstimos e financiamentos da Companhia não consta nenhuma cláusula restritiva ("covenants") que esteja atrelada ao cumprimento de indicadores financeiros e não financeiros.

Os vencimentos de empréstimos são como seguem:

Modalidade	Taxa média a.m	Vencimento	31/12/2021	31/12/2020
FINIMP	0,1229 % a 0,3239 %	jan a dez 2022	29.328.603	-
EMPRÉSTIMO	0,00 % a 0,1505%	jan a dez 2022	25.000.000	-
CAMBIO FUTURO	0,4196% a 0,4372%	jan a dez 2021		16.256.221
			54.328.603	16.256.221,00
Circulante			54.328.603	16.256.221
Não Circulante			-	

Os recursos alavancados são destinados para lastrear as operações de fluxo de insumos(compras), e encontramse em acordo com as necessidades de produção.

#### **13.** Provisões

	2021	2020
Provisões Despesa de Comissão de Vendas	398.002	-
Provisões Despesa de Assistência Técnica	8.760.759	-
Provisões de Folha	702.992	
	9.861.753	
Provisões Despesa de Assistência Técnica		
Circulante	916.061	-
Não Circulante	7.844.698	
	8.760.759	

# Provisão para garantias e assistência técnica

Com base no número de computadores em garantia e no prazo de cada garantia concedida sobre estas máquinas e, adicionalmente, em função do histórico recente de frequência de atendimentos por máquina e do custo médio por atendimento de assistência técnica, estimou-se o valor da provisão necessária para fazer frente à obrigação total assumida, em relação aos equipamentos em garantia nas respectivas datas base.

# Provisão para comissões

A provisão para comissões é calculada tomando-se por base o percentual individual de comissões registradas nos pedidos de vendas.

#### 14. Passivo Fiscal Corrente

	2021	2020
IPI a recolher	6.887.078	3.206.175
Outros	48.662	66.631
TOTAL	6.935.700	3.272.806

Representa os valores apurados em mês corrente a pagar de impostos e tributos, a ser pago no mês seguinte.

#### 15. Gerenciamento de Riscos Processuais

A diretoria administrativa tem a responsabilidade global sobre o estabelecimento e supervisão da estrutura de gerenciamento de risco do Grupo. Onde a Administração estabeleceu controles internos, que possibilita o acompanhamento pelo desenvolvimento das políticas de gerenciamento de risco do Grupo. A Controladoria reporta regularmente a Diretoria sobre status processuais na esfera administrativa e jurídica.

As políticas de gerenciamento de risco do Grupo são estabelecidas pela diretoria para identificar e analisar os riscos aos quais o Grupo está exposto, para definir limites de riscos e controles apropriados, e para monitorar os riscos e a aderência aos limites definidos. As políticas de gerenciamento de risco e os sistemas são revisados semanalmente para refletir mudanças nas condições processuais conforme estrutura a seguir:

#### Cível

Processos judiciais em que são discutidas questões de natureza comercial, relacionadas a reclamações de consumidores sobre produtos e serviços fornecidos pela Companhia. Não há processos individualmente relevantes.

# **Tributária**

Processos administrativos e judiciais envolvendo a discussão da legalidade ou constitucionalidade das exigências de impostos, taxas e contribuições de competência municipal, estadual e federal.

# **Trabalhista**

Processos judiciais em que são discutidas a relação de trabalho e a relação de emprego. Não há processos individualmente relevantes.

# Perda possível

Os valores das contingências, consideradas como perdas possíveis pelos assessores jurídicos da Companhia, para os quais nenhuma provisão foi constituída conforme as práticas contábeis adotadas no Brasil são demonstradas conforme abaixo:

Riscos Processuais	Principal	Multas	Juros	Soma Total
Tributárias	9.978.643	1.578.859	3.882.210	15.439.712
Trabalhista	100.000	-	-	100.000
Cíveis Consumidor	100.000	-	-	100.000
Total Geral				15.639.712

O risco está concentrado no montante de R\$ 15.439.712 referente a processos Administrativos Ligado a SRF, ligados a Saldos passíveis de compensação referente ao ano calendário de 2013 e 2014. Os processos apresentam status de êxito "possível" conforme parecer jurídico.

em 31 de dezembro de 2021

# 16. Patrimônio líquido

# a) Capital social

O Capital social em 31 de dezembro de 2021 é composto de 7.200.208 quotas com valor equivalente a R\$ 7.200.208,00.

#### b) Reservas

	2021	2020
RESERVA LEGAL	1.440.142	1.440.142
RESERVA DE SUBVENÇÃO ICMS PRES. DEC 4316	71.662.426	8.093.103
RESERVA DE SUBVENÇÃO DE CUSTEIO - MCTIC	43.837.823	9.023.306

#### Reserva legal

A reserva legal tem por fim assegurar a integridade do capital social e somente poderá ser utilizada para compensar prejuízo e aumentar o capital. A reserva legal é constituída anualmente, desde que o saldo dessa reserva acrescido do montante de reservas de capital não exceda 30% do capital social, com destinação de 5% do lucro líquido do exercício e não excederá a 20% do capital social.

# Reserva Subvenção ICMS Presumido oriundo do Decreto 4316

Decreto nº 4.316 de 19 de Junho de 1995 da Bahia que dispõe sobre o lançamento e o pagamento do ICMS relativo ao recebimento, do exterior, de componentes, partes e peças destinados à fabricação de produtos de informática, eletrônica e telecomunicações, por estabelecimentos industriais desses setores.

Segundo a legislação do Imposto de Renda a Reserva de Incentivos Fiscais pode ser utilizada para aumento de capital e absorção de prejuízos.

# Reserva de Subvenção Custeio - MCTIC

Oriunda do crédito financeiro gerado em decorrência do benefício <u>Lei 13.969/2019</u>, conhecida como Nova Lei de Informática, onde os produtos habilitados retomaram a alíquota integral do IPI e, em seu lugar, os fabricantes que investem em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) podem ter acesso a créditos que podem ser compensados de outros tributos federais, como Imposto de Renda, Contribuição Social, PIS, COFINS e IPI.

# 17. Receita Liquida

	2021	2020
Receita de venda	285.682.480	166.954.257
Receita de Serviço	78.963	38.864
	285.761.443	166.993.121
Deduções sobre venda		
Devoluções de vendas	-11.107.587	-9.811.840
Impostos sobre venda	-53.080.006	-24.616.254
Impostos sobre Serviço	-9.616	-4.006
	-64.197.209	-34.432.100
Receita líquida	221.564.234	132.561.021

A receita Líquida é reconhecida à medida que há expectativa de realização x produção x entrega ao cliente. A receita líquida é apresentada bruta deduzido impostos, as devoluções, os abatimentos e os descontos.

# 18. Custos e Despesas

	2021	2020
Custos	-168.049.736	-98.886.043
(-) Despesas Administrativas (-) Despesas com Vendas e	-9.891.443	-9.500.715
Distribuição	-16.207.800	-5.221.392
(+) Outras Receitas	38.531.629	14.217.560
(-) Despesas com Pesquisa e Desenvolvimento	-8.756.894	-6.953.884
(-) Perda por redução ao valor recuperável de contas a		
receber e ativos de contrato	-845.923	-487.806
Total	-165.220.167	-106.832.280

#### Custos

A política da empresa para contabilização dos custos segue preceito de aplicado a estoques produzidos na entidade, é entendido como sendo o somatório dos gastos com matéria-prima, mão-de-obra direta e outros gastos fabris, como por exemplo: mão-de-obra indireta, energia, depreciação, excluídos aqueles atribuíveis à ocorrência de fatores não previsíveis, tais como efeitos de ociosidade e de perdas anormais.

Gastos gerais e administrativos, quando não claramente relacionados com a produção, não são incorporados ao custo dos estoques.

# Despesas de vendas e distribuição

- Propaganda e Publicidade

Gastos relativos a campanhas, materiais publicitários e demais despesas relacionadas a Marketing da marca e produtos.

- Comissões Pessoas Jurídicas

Reconhecimento de despesas de comissão com representantes, plataformas ou agentes de vendas.

- Frete sobre Vendas

Reconhecimento das despesas relativo a dispêndios com envio dos produtos aos clientes.

- Despesas com Assistência Técnica e Garantia

Reconhecimento das despesas relativas a serviços de assistências técnicas. Reconhecimento de provisão com gastos no pós-venda.

- Perdas Societárias - PCLD

Reconhecimento de provisão com futuras perdas de receitas.

- Outras Despesas

Reconhecimento das demais despesas ligadas as operações de vendas.

# Despesas Administrativas

- Despesas com pessoal

Pessoal - Despesas reconhecidas ligadas aos gastos de mão de obra e previdenciários alocados na administração.

- Despesas gerais

Gerais - Reconhecimento de despesas ligadas as atividades Administrativas referente ao Backoffice.

- +/- Outras despesas operacionais

Despesas com Tributos Diversos - Reconhecimentos de taxas e tributos ligados aos gastos de licenças, taxas administrativas em órgãos públicos, IPVA e diferenciais de alíquotas ICMS.

Outros Resultados Operacionais Positivos - Reconhecimento de Subvenções - Crédito MCTIC no montante de R\$ 34.814.516,73, proveniente dos créditos ligados a Lei 13.969/2019, a serem utilizados em compensações.

A Cia através do Processo: 1000049-24.2017.4.01.3311 recuperou créditos de Pis e Cofins sobre a Exclusão do ICMS da BC impactando no valor de - R\$ 3.501.603,44.

# Despesas com pesquisa e desenvolvimento

- P&D - Reconhecimento de gastos ligados a desenvolvimento de projetos tecnológicos, qualidade, certificações e otimizações tecnológicas e processuais.

Perda por redução ao valor recuperável de contas a receber e ativos de contrato

Reconhecimento das demais despesas e valores recuperáveis ligadas aos gastos a ativos e contratos

# 19. Resultado Financeiro Líquido

Despesas financeiras	2021	2020
Juros	-1.368.778	-855.003
Descontos concedidos	-175.326	-178.188
Despesas bancárias	-203.080	-201.562
Variação cambial passiva	-6.069.247	-12.070.169
Multas	-71	-14.689
Outras despesas financeiras	0	-124.652
	-7.816.502	-13.444.263
Receitas financeiras		
Descontos obtidos	147.105	13.721
Multas ativas	740	1.991
Rendimentos de aplicações financeiras	1.872.790	773.870
Juros ativos	3.630	19.282
Variação cambial ativa	5.699.686	4.748.281
Juros Selic – RIR 99 Art. 894	1.161.472	-
	8.885.423	5.557.145
Resultado financeiro	1.068.921	-7.887.117

#### 20. Resultado Líquido do Exercício

	2021	2020
Lucro do exercício	57.402.607	17.597.148
Alíquota vigente	15%	15%
Imposto de renda e contribuição social pelas alíquotas combinadas	0	0
Adições e Exclusões temporárias e permanentes:		
Adições Permanentes		
Depesas c/ Diretoria	11.598	0
Total das Adições Permanentes	11.598	0
Adições Temporárias:		
Provisão para Despesas C/ Vendas	9.158.761	0
Provisão para Equivalência Patrimonial	810.160	624.390
Provisão não dedutíveis	82.004	206.205
Provisão para perda com recebíveis	2.556.258	0
Provisão para Despesas C/ Vendas - Crit. Fiscal	2.203.028	0
Total das Adições Temporárias	14.810.211	830.595
Exclusões Permanentes:		
Provisão para perda com recebíveis - Reversões PCLD Critério Fiscal	-4.858.474	0
Provisão para perda de Equivalência Patrimonial	-870.163	-555.147
Provisão não dedutíveis - juros Selic	-1.161.472	0
P&D 60% - Lei do bem	-4.099.002	-960.000
Total das Exclusões Permanentes	-10.989.111	-1.515.147
Receitas não Tributáveis - Subvenções - Crédito MCTIC	-34.814.517	-9.023.306
Receitas não Tributáveis - ICMS Credito Presumido decreto 4316/95	-26.420.788	-17.965.362
	-61.235.305	-26.988.669
Prejuízo fiscal	0	-10.076.072

# Imposto de Renda e Contribuição Social

Conforme art.19 do Decreto-lei n. 1.598/1977 e art.2 Lei n. 7.959/1989, para fins do cálculo do lucro da exploração a empresa deve excluir do lucro líquido os valores referentes à:

- 1. A parte das receitas financeiras que exceder às despesas financeiras;
- 2. Os rendimentos e prejuízos das participações societárias;
- 3. Os resultados não operacionais;
- 4. Os resultados obtidos em operações realizadas no exterior;
- 5. Os baixados na conta de reserva de reavaliação, nos casos em que o valor realizado dos bens objeto da reavaliação tenha sido registrado como custo ou despesa operacional e a baixa da reserva tenha sido efetuada em contrapartida à conta de: receita não operacional; patrimônio líquido, não computada no resultado do mesmo período de apuração.
- 6. A reserva especial computada para determinação do lucro real em razão da realização de bens ou direitos mediante alienação, depreciação, amortização, exaustão ou baixa a qualquer título;
- 7. A parcela do lucro inflacionário apurado na fase pré-operacional, realizado a partir do período em que o empreendimento instalado na área de atuação das extintas Sudene ou Sudam, entrar em fase de operação;
- 8. Os tributos e contribuições com exigibilidade suspensa, na forma dos incisos II a IV do art. 151 da Lei n. 5.172, de outubro de 1966, Código Tributário Nacional (CTN), adicionados ao lucro líquido, para efeito de determinação do lucro real.

Com o advento da Solução de Consulta nº 145/2020, que tornou clara a interpretação da Receita Federal do Brasil quanto à tributação da subvenção prevista no artigo 30 da Lei nº 12.973/2014, com alteração promovida pela Lei Complementar nº 160/2017, e com fundamento na opinião legal dos seus assessores jurídicos, a Companhia adotou o procedimento de exclusão da subvenção para investimento decorrente dos créditos presumidos de ICMS da base de cálculo do IRPJ e da CSLL, o que implicará redução da base de cálculo das receitas submetidas à incidência dos tributos em comento.

A legislação vigente não estabelece prazo prescricional para a compensação dos prejuízos, estando apenas limitada a 30% do lucro tributável anual, razão pela qual a Companhia manterá o monitoramento das receitas tributáveis, e, a qualquer tempo mediante estimativas de realização de lucros tributáveis, os valores provisionados para baixa poderão ser revertidos em seu favor.

# 21. TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação)

A Daten nos últimos anos vem investindo fortemente nas TICs (Tecnologia da Informação e comunicação), com os incentivos da Lei nº 8.248 de 1991 e mais recentemente da Lei 13.969 de 2019.

No decorrer do ano de 2021 foi possível criar vários projetos inovadores que melhoraram significantemente os seus produtos, processo fabril e gerenciamento com a criação, o desenvolvimento e tratamento de ferramentas de acesso à informação.

#### 22. Seguros

Face à natureza de suas atividades, a descentralização das suas instalações, a companhia adota política de contratar cobertura de seguros com base no conceito securitário de "perda máxima provável", o que corresponde ao valor máximo passível de destruição em um mesmo evento. Englobando instalações, cargas em trânsito, estoque e veículos.

#### 23. Instrumentos Financeiros

# Estrutura de gerenciamento

A Empresa mantém operações com instrumentos financeiros. A administração desses instrumentos é efetuada por meio de estratégias operacionais e controles internos visando a assegurar liquidez, rentabilidade e segurança.

A Empresa restringe sua exposição a riscos de crédito associados a bancos e a aplicações financeiras, efetuando seus investimentos em instituições financeiras de primeira linha com remuneração em títulos de curto prazo.

Com relação a contas a receber, a Empresa restringe a sua exposição a riscos de crédito por meio de vendas para uma base ampla de clientes e de análises de crédito contínuas.

#### - Composição dos saldos

Em 31 de dezembro de 2021, os valores de mercado dos principais instrumentos financeiros apresentados não possuem diferenças significativas dos valores contabilizados. Os valores justos dos instrumentos financeiros, bem como os valores contábeis apresentados das demonstrações contábeis estão identificados a seguir:

	Mensuração	Saldo contábil	Valor justo
Caixas e equivalentes de caixa	Valor justo por meio de resultado	54.585.200	54.585.200
Contas a receber de clientes	Empréstimos e recebíveis	73.113.433	73.113.433
Cauções e retenções em garantia	Empréstimos e recebíveis	-	-
Fornecedores	Empréstimos e recebíveis	25.863.449	25.863.449
Empréstimos a pagar	Empréstimos e recebíveis	55.113.155	55.113.155

#### Critérios, premissas e limitações utilizados no cálculo dos valores de mercado.

#### Aplicações financeiras

Os saldos em conta corrente mantidos em bancos têm seus valores de mercado idênticos aos saldos contábeis. As aplicações financeiras foram avaliadas com base no valor das cotações de mercado dos títulos.

Contas a receber de clientes, Fornecedores, Empréstimos a pagar e Transações com partes relacionadas

Os saldos destas contas têm seus valores de mercado idênticos aos saldos contábeis.

#### Gerenciamento de riscos

#### Risco de Crédito

A Empresa adota eficazes políticas de crédito desenvolvidas por seus Gestores e aprovadas por sua alta administração. As melhores práticas de mercado, aliadas ao profundo conhecimento de seus negócios, possibilitaram e determinaram a definição, elaboração e aprovação de ações necessárias à proteção dos recebíveis de seu Grupo de Clientes.

A Gestão de Risco de Crédito é realizada de forma customizada para cada área de atuação, pois a Companhia atua em diferentes segmentos. A personalização visa alavancar os resultados tornando-os mais efetivos e respeitando as particularidades de cada negócio.

Na recuperação de créditos vencidos são aplicadas diariamente ações de cobrança que envolvem ligações telefônicas, cartas de cobrança extrajudiciais e cobranças judiciais.

Em segundo momento, durante a execução dos contratos, a Empresa prima pela excelência na execução de toda sua cadeia de serviços, garantindo o perfeito andamento do processo de recebimento, esse acompanhado sistematicamente pelo Gestor principal de cada negócio até o seu efetivo recebimento.

A Empresa terceiriza serviços Jurídicos e convênio com Escritórios Advocatícios visando executar ações de cobrança judiciais sempre que necessário.

A Empresa historicamente tem perfil moderado em relação ao risco e costuma investir seus excedentes em aplicações Financeiras de baixo risco com classificações boa ou ótima nas agências de classificação de risco.

#### Risco de Liquidez

Historicamente a Empresa mantém em dia o pagamento de seus passivos, refletindo na inexistência de ocorrências de protestos e ótima reputação junto a Fornecedores, Instituições Financeiras, Colaboradores e Clientes.

A administração financeira visa garantir recursos necessários não apenas para a liquidação diária dos compromissos, mas a suficiente para atender sem contratempos as necessidades de Caixa, possibilitando uma gestão mais eficaz sem perdas financeiras ou riscos a reputação da empresa.

Além disso, existe possibilidade de obtenção de limites de crédito, caso necessário, devido aos números positivos da Empresa, ótimo relacionamento e conceito junto ao mercado financeiro.

A Empresa vem obtendo seguidamente ao longo de suas atividades bons índices de liquidez, fato público que pode ser visto em seu balanço.

A excelência na elaboração e venda de seus produtos, é uma das missões da Companhia, contribuindo para um fluxo regular de recebíveis, garantindo a sustentabilidade da liquidez e reduzindo possíveis problemas pela concentração em poucos Clientes.

2021	Menos de 01 ano	01 a 02 anos	Acima de 02 anos	Total
Fornecedores e outras contas a	22.759.836	3.103.613	-	25.863.449
pagar Obrigações Trabalhistas	313.482	42.748	-	356.230
Obrigações Sociais	190.290	25.949	-	216.239
Empréstimos e financiamentos	55.113.155	-	-	55.113.155
Adiantamentos de Clientes	300.913	41.033	-	341.946
Provisões	-	-	2.017.055	2.017.055
Passivo fiscal corrente	-	-	6.959.367	6.959.367
				90.867.441

2020	Menos de 01 ano	01 a 02 anos	Acima de 02 anos	Total
Fornecedores e outras contas a pagar	16.559.752	2.258.148	-	18.817.900
Obrigações Trabalhistas	257.245	35.079	-	292.324
Obrigações Sociais	144.444	19.697	-	164.141
Empréstimos e financiamentos	16.256.221	-	-	16.256.221
Adiantamentos de Clientes	107.307	41.033	-	148.340
Provisões	-	-	432.829	432.829
Passivo fiscal corrente			3.272.806	3.272.806
				39.384.561

#### Análise de Sensibilidade

Para os valores justos da contraprestação contingente, alterações possivelmente razoáveis na data de relatório em um dos inputs significativos e observáveis, que é o câmbio. Ocorrendo a medida em que existe incompatibilidade entras moedas nas operações compra x empréstimo x vendas são denominados e a respectiva moeda funcional da empresa.

As informações sobre o risco de taxa do câmbio, a que a empresa está exporta e seus possíveis impactos no resultado são apresentados a seguir. O cenário provável é baseado na projeção em consenso ao relatório FOCUS de 14 de janeiro de 2022 que prevê taxa de câmbio estimada para 31/12/2022 em R\$ 5,60 (provável) e as possíveis alterações apresentadas na classificação de possíveis 25% e remota 50% em relação a um cenário "provável". A análise assume que todas demais variáveis, permanecem constantes e ignora qualquer impacto de vendas e compras previstas.

31/12/2021	Saldo em (USD)	Saldo em R\$ x U\$ 5,5799	Provável (U\$ 5,60)	Possível (25%)	Remoto (50%)
Exposição liquida de variação cambial					
- empréstimo	5.256.116	29.328.603	105.647	7.437.797	14.769.948
Exposição liquida de variação cambial - Fornecedores					
Internacionais	2.358.066	13.157.773	47.397	3.336.840	6.626.284
<u>.</u>	7.614.182	42.486.376	153.044	10.774.637	21.396.232

#### Risco de Mercado

O Risco de Mercado da Empresa é considerado baixo, visto sua reduzida exposição às variações do Mercado de Câmbio, por não operar em Bolsa de Valores através da compra e venda, opções de ações ou quaisquer outras modalidades.

O nível de endividamento e sua disposição não colocaria a Empresa em risco em caso da ocorrência de forte crise econômica, que afetasse de forma efetiva a oferta de crédito no País.

A atividade estável e crescente em todos os segmentos de negócios da Empresa demonstra ao Mercado sua solidez, versatilidade, capacidade de gestão, visão e capacidade de planejamento a longo prazo.

#### Risco Operacional

As atividades empresariais da Empresa envolvem a exposição a riscos que podem ocasionar intervenções nas rotinas operacionais de trabalho. A área de Engenharia de Infraestrutura, apresenta vulnerabilidades em função da complexa técnica construtiva, que exige o domínio de tecnologias inovadoras para a implementação dos empreendimentos.

#### 23.1 Valor Justo de Instrumentos Financeiros

Os ativos e passivos mensurados pelo valor justo são classificados com base nos seguintes níveis de hierarquia de valor justo:

Nível 1 – Preços Cotados em Mercados ativos (não justados) para ativos e passivos;

Nível 2 – Outras informações disponíveis, exceto aquelas do nível 1, em que os preços cotados são para ativos similares, seja diretamente por obtenção de preços em mercados ativos, seja indiretamente, como técnicas de avaliação que utilizam dados dos mercados ativos;

Nível 3 – Os índices utilizados para cálculo não derivam de um mercado ativo.

Ativos	_	2021		2020		
	Nível de Hierarquia	Valor Contábil	Valor Justo	Valor Contábil	Valor Justo	
Caixa e equivalentes de caixa	Nível 1	54.585.201	54.585.201	36.514.859	36.514.859	
Adiantamentos	Nível 1	25.469.534	25.469.534	3.432.121	3.432.121	
Contas a receber de clientes e outros recebíveis	Nível 1	73.113.434	73.113.434	69.728.269	69.728.269	
Estoques	Nível 1	101.469.649	101.469.649	71.367.537	71.367.537	
Ativo fiscal corrente	Nível 1	16.886.813	16.886.813	8.583.647	8.583.647	
Outros Créditos	Nível 1	12.351.545	12.351.545	750.640	750.640	
		283.876.176	283.876.176	190.377.073	190.377.073	

#### DATEN TECNOLOGIA LTDA

Demonstrações financeiras em 31 de dezembro de 2021

Fornecedores e outras		25.863.449	25.863.449	18.817.900	18.817.900
contas a pagar	Nível 1	23.003.449	23.003.449	10.017.900	10.017.900
Obrigações Trabalhistas	Nível 1	356.230	356.230	292.324	292.324
Obrigações Sociais	Nível 1	216.239	216.239	164.141	164.141
Empréstimos e financiamentos	Nível 1	55.113.155	55.113.155		16.256.221
Adiantamentos de Clientes	Nível 1	341.946	341.946	148.340	148.340
Provisões	Nível 1	2.017.055	2.017.055	432.829	432.829
Passivo fiscal corrente	Nível 1	6.959.367	6.959.367	3.272.806	3.272.806
		90.867.441	90.867.441	23.128.340	39.384.561

**DATEN TECNOLOGIA LTDA** CHRISTIAN VILLELA DUNCE CPF: 513.112.675-49

#### **CONTADOR**

KUELFREN QUEIROZ ADAMI CRC: 033020/O-6 CPF: 003.523.995-62



## PODER JUDICIÁRIO



## Tribunal de Justiça do Estado da Bahia

### CERTIDÃO ESTADUAL CONCORDATA, FALÊNCIA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL - 1º GRAU

**CERTIDÃO Nº: 00035395** 

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (https://portalcertidoes.tjba.jus.br/#/primeirograu).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuição de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores à data de 01/11/2022, verifiquei **NADA CONSTAR** em nome da parte abaixo indicada:

Razão Social: DATEN TECNOLOGIA LTDA

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Endereço: RODOVIA ILHÉUS URUÇUCA KM 3,5 BA 262 - IGUAPE - DISTRITO IND.

ILHÉUS.

Esta certidão abrange as ações das Varas de Família, incluindo as que versam sobre Tutela e Curatela, Varas de Registro Público, Varas de Acidentes de Trabalho, Varas da Fazenda Pública Municipal e Estadual.

Em caso de inconformidade entrar com contato com o SEDEC através do e-mail sedec@tjba.jus.br.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade da RAZÃO SOCIAL com o CNPJ. Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário.

Certidão emitida de acordo com a lei n° 11.971, de 06/07/2009 e com o §1° do art. 8° da resolução 121/2010 do CNJ, que impede emissão de certidão positiva quando constar a distribuição de termo circunstanciado, inquérito ou processo em tramitação sem sentença condenatória transitada em julgado. A pessoa prejudicada pela disponibilização de informação na rede mundial de computadores poderá solicitar a retificação ao órgão jurisdicional responsável.

Certifico, finalmente, que esta certidão é sem custas.

Esta certidão tem validade de 30 dias a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessário a emissão de uma nova certidão.



## **PODER JUDICIÁRIO** Tribunal de Justiça do Estado da Bahia



Salvador, terça-feira, 1 de novembro de 2022

# DECLARAÇÕES PARA HABILITAÇÃO

## DATEN TECNOLOGIA LTDA

CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S/A - CEASA/PR PREGÃO ELETRÔNICO № 003/2022 PID (PROCESSO INTERNO DATEN) = 1179-22

Ilhéus-Ba, 03 de novembro de 2022



À

## CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S/A - CEASA/PR

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

**REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2022** 

#### **ANEXO V**

### **DECLARAÇÃO**

A DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 04.602.789/0001-01, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Rubens Oliveira Junior, portador(a) da Carteira de Identidade n.º 1410435-04 - SSP-BA e do CPF n.º 204.912.125-34, DECLARA, para os devidos fins, sob as penas da Lei:

#### 1º INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

O pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação previstas no edital.

### 2º NÃO UTILIZAÇÃO DE MÃO DE OBRA DE MENORES

Que não utiliza a mão de obra direta ou indireta de menores de dezoito (18) anos para a realização de trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres, bem como não utiliza, para qualquer trabalho, mão de obra direta ou indireta de menores de dezesseis (16) anos, exceto na condição de aprendiz a partir de quatorze (14) anos, conforme determinação Constitucional e Lei Federal n.º 9.854/99.

#### 3º REQUISITOS DO DECRETO ESTADUAL 2485/2019

Que não incide em nenhuma das situações impeditivas à contratação, indicadas no Decreto Estadual n º 2485/2019, o qual veda o nepotismo nos órgãos e entidades estaduais nas contratações, convênios ou instrumentos equivalentes, celebrados pela Administração Pública do Estado do Paraná.

Página 2 de 3

**Filial Salvador** 

Tel: +55 73 3222.6200 Tel: +55 71 3616.5500



## **DECLARAÇÃO**

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, Rodovia BA 262, KM 3,5, Sentido Uruçuca - Distrito Industrial de Ilhéus -Iguape, CEP: 45658-335, Ilhéus/BA, declara, sob as penas da Lei:

- a) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- b) cumprimos ao disposto no artigo 7º, Inc. XXXIII da Constituição Federal, quanto à proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menor de dezoito anos e qualquer trabalho a menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos;
- c) Elaboramos de forma Independente a Proposta, de acordo com o disposto na Portaria SDE nº 51 de 3 de julho de 2009 do Ministério da Justiça.
- d) não utilizamos Trabalho Degradante ou Forçado.
- e) Acessibilidade, nos termos do Art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.
- f) o pleno conhecimento e atendimento às exigências previstas no Edital;

Ilhéus-Ba, 03 de novembro de 2022

Assinado de forma digital por RUBENS OLIVEIRA JUNIOR:20491212534 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, 04.602.789/0001-01 ou=RFB e-CPF A1, ou=AC SERASA RFB, ou=35882478000177, ou=PRESENCIAL, cn=RUBENS OLIVEIRA JUNIOR:20491212534 Dados: 2022.11.03 18:02:50 -03'00'

**DATEN TECNOLOGIA LTDA** 

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

**Rubens Oliveira Júnior** RG nº 1410435-04 SSP-BA CPF nº 204.912.125-34 Gerente Comercial Governo

Página 3 de 3

#### ATESTADO DE IDONEIDADE E CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de prova, que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o número 04.602.789/0001-01, inscrição estadual nº 55890823NO, com sede à Rodovia Ilhéus, Uruçuca, KM 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Iguape, Ilhéus/BA, forneceu à FUNDO DE REAPARELHAMENTO E MODERNIZACAO DO MPCE, no estado do CEARA, os produtos constantes da relação abaixo, conforme proposta comercial, dentro das especificações e presta os serviços de garantia de forma satisfatória:

PRODUTO	CONTRATO / NOTA DE EMPENHO	NF	QTD.	GARANTIA
MICROCOMPUTADOR COM MONITOR 21.5" MARCA DATEN COM WINDOWS 10PRO	NE N. 0149 / OC N./2021	36412	160	60 MESES ONSITE

Fortaleza, Ceará - 28 de junho de 2022,

Evelise Helena Façanha Braga

Secretária de Tecnologia da Informação

#### ATESTADO DE IDONEIDADE E CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de prova, que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o número 04.602.789/0001-01, inscrição estadual nº 55890823NO, com sede à Rodovia Ilhéus, Uruçuca, KM 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Iguape, Ilhéus/BA, forneceu à FUNDO DE REAPARELHAMENTO E MODERNIZACAO DO MPCE, no estado do CEARA os produtos constantes da relação abaixo, conforme proposta comercial, dentro das especificações e presta os serviços de garantia de forma satisfatória:

PRODUTO	CONTRATO / NOTA DE EMPENHO	NF	QTD.	GARANTIA
MICROCOMPUTADOR COM MONITOR 21.5" MARCA DATEN COM WINDOWS 10 PRO	NE N. 00000245 / OC N. 008/2021/S	39568	100	05 ANOS ONSITE

Fortaleza, Ceará - 28 de junho de 2022,

Evelise Helena Façanha Braga

Secretária de Tecnologia da Informação



#### PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - SETIN

#### ATESTADO DE IDONEIDADE E CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins de prova, que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o número 04.602.789/0001-01, inscrição estadual nº 55890823NO, com sede à Rodovia Ilhéus, Uruçuca, KM 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Iguape, Ilhéus/BA, forneceu à FUNDO DE REAPARELHAMENTO E MODERNIZACAO DO MPCE, no estado do CEARA os produtos constantes da relação abaixo, conforme proposta comercial, dentro das especificações e presta os serviços de garantia de forma satisfatória:

PRODUTO	CONTRATO / NOTA DE EMPENHO	NF	QTD.	GARANTIA
MICROCOMPUTADOR COM MONITOR 21.5" MARCA DATEN COM WINDOWS 10 PRO	OC N. 004/2021/SETIN / NE N. 2022NE00065 / PROC: 2022.3634-8	44344	150	05 ANOS ONSITE

Fortaleza, Ceará - 28 de junho de 2022,

#### Evelise Helena Façanha Braga

Secretária de Tecnologia da Informação

Desenvolvedores (http://developer.amd.com/)

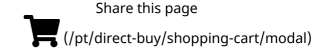
Parceiros (/pt/partner)

(/pt)

Search

Q

# AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE



AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE **∨** 

TECNOLOGIAS ESPECIFICAÇÕES

<u>DRIVERS & SUPPORT (/PT/SUPPORT/APU/AMD-RYZEN-PRO-PROCESSORS/AMD-RYZEN-3-PRO-4000-SERIES-DESKTOP-PROCESSORS/AMD-RYZEN-3-0)</u>

# **Tecnologias**



## **AMD PRO technologies**

Construído para empresas modernas, o AMD PRO technologies oferece camadas de proteção, gerenciamento simplificado e longevidade confiável.

# AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE

Especificações de núcleos de CPU: 4

Nº de threads: 8

Nº de núcleos de GPU: 6

Clock básico: 3.5GHz

Clock de Max Boost 1: Até 4.0GHz

Total de Cache L1: 256KB

Total de Cache L2: 2MB

Cachê L3 total: 4MB

**Desbloqueado 1:** Não

**CMOS:** TSMC 7nm FinFET

Pacote: AM4

Versão PCI Express: PCIe® 3.0

Thermal Solution (MPK): Wraith Stealth

TDP / TDP Padrão: 35W

Temps máx: 95°C

\*Suporte de SO

Edição Windows 10 - 64-Bit

RHEL x86 64-Bit Ubuntu x86 64-Bit

\*O suporte ao sistema operacional (SO) poderá variar de acordo com

o fabricante.

Memória

Velocidade máxima da memória: Up to 3200MHz

Tipo de memória: DDR4

canais de memória: 2

Especificaçõe sequência gráfica: 1700 MHz

da placa de Modelo gráfico: Radeon™ Graphics

vídeo

Contagem de núcleos gráficos: 6

# Principais recursos

**Tecnologias compatíveis** AMD PRO technologies

**Display Port: Sim** 

HDMI™: Sim

**Base** Família de produto: AMD Ryzen™ PRO Processors

Linha de produto: AMD Ryzen™ 3 PRO 4000 Series Desktop

**Processors** 

Plataforma: Computador de mesa

Bandeja OPN: 100-000000154

**OPN MPK:** 100-100000154MPK

Data de lançamento: 7/21/2020

Nossa empresa (/pt/corporate/about-amd)

Sala de imprensa (/pt/corporate/newsroom)

Oportunidades de emprego (/pt/corporate/careers)

Investidores (http://ir.amd.com) Contato AMD (/pt/corporate/contact)



©2021 Advanced Micro Devices, Inc

Termos e condições (/pt/corporate/copyright) Privacidade (/pt/corporate/privacy)

Política de cookies (/pt/corporate/cookies) Informação da marca registrada (/pt/corporate/trademarks)

Declaração sobre trabalho forçado (https://www.amd.com/system/files/documents/statement-human-trafficking-forced-labor.pdf)

Estratégia tributária no Reino Unido (https://www.amd.com/system/files/documents/amd-uk-tax-strategy.pdf) Configuarções de cookies















#### Daten para o Setor Público

Presente em todo o Brasil, a nossa linha exclusiva fornece produtos sob medida, de acordo com as necessidades das instutuições 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 DC3E

A linha de Desktops DC3E, 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 DC3E 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 AMD**

O Desktop DC3E incorpora a geração de processadores AMD Ryzen Series e A-Series.

#### **Produtividade**

O Desktop DC3E 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 3.1 Gen 1, Placa Gráfica UHD e porta HDMI – utilizando recursos de imagens em UHD e WIFI 802.11n (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).

#### **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.





















# Especificações Técnicas | DC3E-S / DC3E-T



Common William (1997)	PLACA PRINCIPAL	Daten DA320MXV.		
State of the segment reasons and Section for all the control of	OPÇÕES DO SISTEMA			
2012 Services of the control of the				
Oxford State And State Control (Control	CHIPSET			
Storage Manage M		HD 500GB/ 1TB/ 2TB, 7200RPM, SATA3 (6.0Gb/s), SMART, NCQ		
Section of the process of the proces			A3/M2 (SATA ou PCIE). Suporta NVME.	
	OPCÕES DE MÍDIAS		dicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal.	
3   Canada Service (Cold 2000)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	REMOVÍVEIS	Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/ Blu-Ray/Leitor de Smart	tCard integrado/Leitor de Cartão de Memória integrado	
10.500000000000000000000000000000000000				
AND STATES AND COLORS	DEDE			2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo
4 dist > 100 figures and improvement and improvement and improvements and	KEDE			
Angelescon Autonomore opposed)  1 Implication Services  1 Implication Services	PLACA GRÁFICA <sup>2</sup>	4096 x 2160. Suporta até 3 monitores simultaneamente;		o Máxima VGA: 1920 x 1600; DVI: 1920 x 1200 ou DP 4096 x 2304 (opcional); HDM
Transport				
**   **   **   **   **   **   **   *			<u> </u>	
File of the Company			1 (um) M.2 M Key 2280/2260/2242 p	/ Armazenamento SSD, PCI-E v3.0 x4/ Sata3
100 cm   1	INTERFACES TRASEIRAS		1 • 1 PM5	
Bill A DECES ID  Comparison for the company of the		T RGB para VGA (D-Sub)     2 LISB 2.0		
Confunction	PADRÃO PC-99 S.D.G.)		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Storms (2000s) (1997) (				
The following   The followin	Dimensão (a x l x c)			
Table 2 1/2"  The Contract of	Baias externas	1 baia 5 1/4"(9,5mm)	1 baia 5 1/4"	2 baias 5 1/4" e 2 baias 3 1/2".
Section of the probability   Configuration and sold are graph for final probability of the probability of	Baias internas			3 baias 3 1/2" (podendo ser reversível para dispositivos de 2,5" com uso do adaptado 2 baias 2 1/2"
Configuração pastó no pare finate:  1992 25 - 25 mais disponses.  1993 25 ma	Slots de expansão			
Section of the process of the content to cold   Section of the c			Configuração padrão no painel frontal:	
Land Special Control C				
18.4 La Control Concrete Control Control to print firms.  2006 21 - Care Florance Control Control to print firms.  2006 21 - Care Florance Control Con				
PROFESCIONAL CONTROL CONTROL PROCESS.  2 Control Contr	11.1. 12	2 Jauxs para microtone/Aito-talante (acompanha todas as opçoes)		2 Jacks para Microtone/Alto-talante (acompanha todas as opções)
Special common  2.00 3.3 - e. Common  2.00 3				
2 US 33 1 - 2 US 2 Comments of the Comment of the C	Painel traseiro		2 USB 3.1 + 2 USB 2.0 ou	
Lives 2 - 2 Cold 2 Co		2 USB 3.1 + 2 USB 2.0 ou		1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + Card Reader (SD / Micro SD)
2 288 28 of - care Reader SDV MAXV NC) = 1 year C ou 2.05 2.01 - 1 year C ou 4.09 2.01 - 1 year C ou 4.00 2.01 - 1 year C ou 4	4 usb 3.1 gen 1			
2 USB 2 0 = 7 (pp. C oz 4) USB 2 0 = 7 (pp. C	Internas			
4 USB 2 0 = 1 Type C Cu A potes interras poder ser adiomala/posicionadas na paste trasera de April 1992 - 2 Type C April 1994 (2014) 2014		2 USB 2.0 + 1 Type C ou		4 USB 2.0 ou
As ports internal gooden in accordancy potanization in partie treatms on parties process and parties and process and parties process and parties process.  All parties according to the parties of parties and parties process.  As a ports internal gooden are additionable potanization and parties process.  As a ports internal process and parties process.  As a ports internal gooden are additionable potanization and parties and parties process.  As a ports internal gooden are additionable potanization and parties and parties process.  As a ports internal gooden are additionable potanization and parties process.  As a ports internal gooden are additionable potanization and parties process.  As a ports internal gooden are additionable gooden and parties process.  As a ports internal gooden are additionable gooden and parties process.  As a ports internal gooden are additionable gooden and parties process.  As a ports internal gooden are additionable gooden and parties process.  As a ports internal gooden are additionable gooden and parties process.  As a ports internal gooden are additionable gooden and go	g ·	4 USB 2.0 + 1 Type C	4 USB 2.0 + 1 Type C ou	2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD
Automation 100 – 2401 (6010), 100W at 1000W, PTC Anion, art 27% de effection 15 ff Victor Quintum Centrality in Workship of College (100 Minus) and the segmentary of the control of the c		As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do	4 USB 2.0 + 2 Type C	As portas internas podem ser adicionadas/ posicionadas na parte frontal o
Advantates NO - 240° (1001), 1004 a 1000. PEC Alex, at 80% de réfondes PEC alex offendes (PEC Alex Options Certifica) to PEC Alex Options (PEC Alex Options Certifica) (PEC Alex Options Certific		gabinete, opcionalmente.	As portas internas podem ser adicionadas/posicionadas na parte traseira do	traseira do gabinete, opcionalmente.
Comparing Comp	F(	A 100 (1/2 400 240) (2011) 400) U 4 000 U DEC 41/2 41/2 000 1 4 1/2 1/2 1/2		
Anilha para catachado to ulcor patido Forniciprio (poponalmente accipirante del proposa)  Anilha para catachado su loro patido Forniciprio (poponalmente accipirante)  Anilha para catachado su loro patido Forniciprio (poponalmente accipirante)  Anilha para catachado su loro patido Forniciprio (poponalmente accipirante)  Constitutión en higha metalico, Bise entideragante Audinometra terrora sem suerficiae cintentes Unite en aguarante forniciprio (poponalmente)  Treade Platerin Modale (PRIA) 2 para escapatina, Modarmetra terrora sem suerficiae cintentes Unite en aguarante logido a acesso ao disco rigido, Anilha para cadeado ou lavor padrão forniciprio (poponalmente)  Treade Platerin Modale (PRIA) 2 para escapatina, Modarmetra terrora sem suerficiae cintentes Unitentes Unitentes del proprio (poponalmente)  Sistema de diagnósticos de intencion de terror de información en consecuto de lateria celebra (PRIA)  Opcional Software del alagnósticos no 8105 (CPU, Mennina, I-D. U.S afirmave e Placa Mile)  Opcional Software del alagnósticos no 1805 (CPU, Mennina, I-D. U.S afirmave e Placa Mile)  Opcional Software del alagnósticos de intención de cerca de lateriación en como porta del tito del carte del como porta del como porta del como porta del carte del como porta del carte del servicio de la carte del como porta del carte del				
Activation place in the product of the first of includes of the product of the pr	Segurança			
Controllation em chapa metilica (base antideragente Acabamento interno sem apperficios contrates), tadó de equalamento liquido a acesso ao disso rigido. Aniha para cadeado ou lacre padrão Ceremento.  Trusted Plater im Module (Plate), a para capaçante Anabamento interno em apperficios contrates, tadó de equalamento ficado e acesso ao disso rigido. Aniha para cadeado ou lacre padrão Ceremento.  Lei Plater S. Para Memory, membria não volatile destinamente reprogramável, BIOS attalizadvel, BIOS Daten Copyright; Sistema de diagnósticos de Historico de Ceremento (Plater).  Opcional: Sofinamento de diagnósticos de Historico de trace al e-fundamente (Plater).  Plate diagnósticos de Historico de trace al e-fundamente (Plater).  Plate diagnósticos de Historico de trace al e-fundamente (Plater).  REGISTACIANO, Plater de Ceremento de Ceremento quienta de BIOS es em capa não editive, capatardeel por aplicação de inventairo;  Campo editive para inserção informação em nemoria não volail. capaturável por aplicação de inventairo;  Campo editive para inserção informação em nemoria não volail.  Gastratemento Bioques de harbance (Computarea Agentamento).  Garrado de eventos em memoria não volail.  Suporta attentação automatemente de Cilory, aces agente este covertado a internet.  Suporta restaração automatemente de BIOS, caso spás corremptida ou covar faith a durante sua stalisticação:  Commois de bost em disco rigido, unidade depoit, a stalepadores de més WOL PICE e via USB, Sendos, Sendos Alvanos de generalmente de BIOS, caso spás corremptida ou covar faith a durante sua stalisticação:  Commois de bost em disco rigido, unidade depoit, a stalepadores de més WOL PICE e via USB, Sendos Sendos Alvanos de segmentamento de BIOS, caso spás corremptida ou covar faith a durante sua stalisticação.  Commois de bost em disco de sendos para generalmento.  Sendos Alvanos de Sendos Alvanos de seguração do Via de Pica Alvanos de Sendos Al	Opcionais	Alto-Falante; Fan 80mm no frontal; Sensor de intrusão	Alto-Falante; Fan 80mm no frontal; Partição de ar, Sensor de intrusão	Alto-Falante; Passagem de ar exclusiva frontal/traseira (sem aletas laterais
Triated Platform Module (TFM) 2.0 para originopalis, AMD Secure com ABM FlustZone, CHP TRACE Opcount.  UER BIOS Flash Memory, memoria no volidat e electromere terprogrammely 0.05 statistizands BIOS Daten Copyright: Sistems de diagnósticos de Hardware (Bergel): Opcound: Diseardicas de Hardware (BOR) Platform (BOR): Seria de procedo BIOS (Preve Or, 10 Sebagia): Seria de procedo BIOS (Preve Or, 10 Sebagia): Seria de procedo BIOS (Preve Or, 10 Sebagia): Ne de sirán/mode de republicante original de Seria campo não estábele, capturárel por aplicação de inventário; Campo editede para inserça in internação em membria no volable, capturáre por aplicação de inventário; Restreamento (Bioque de hardware (Compartura Agent); Resigio candinació em membria não volable; Granção de ventos	Características especiais	Construído em chapa metálica: Base antiderrapante: Acabamento interno sem :	II superfícies cortantes: Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido: Anilha para c	
Sistema de diagnósticos de Hardware (Berept) Opcional: Diagnósticos de Hardware (Brub P. Memória) Opcional: Diagnósticos de detecção de roca de Hardware (RID & Memória) Senha de proteção BIOS (Preve Dr. HD e Setting) Habitar(sestinita mericae (US), Senta Sot nos Essurandos etc.) Habitar(sestinita mericae) Habitar(sestinitae) Habitar(		Trusted Platform Module (fTPM) 2.0 para criptografia; AMD Secure com ARM Tr	rustZone. CHIP TPM2.0 opcional;	
Opcional: Software de diagnostico no BIOS (PV), Memória, IN, USB Firmware e Placa Male); Opcional: Diagnostico de descripció de troca de Harware (HDD e Memória); Senha de protectio BioS (Power On, HD e Setup); Habitatoriscabilità interfecta (S.S., Seral). Soft de Espansino, etc.; We' de serie/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editavel, capturável por aplicação de inventário; CERENCA/VIBIOS GERNACA/VIBIOS G			IOS atualizável, BIOS Daten Copyright;	
Seria de proteção BIOS (Pover On, Ho E Setup). Habilitáridabilità interfaces (ISS, Serial, 10 ret de Eparado, etc.) Habilitáridabilità interfaces (ISS, Serial, 10 ret de Eparado, etc.) Habilitáridabilità interface (ISS, Serial, 10 ret de Eparado, etc.) Habilitáridabilità interface (ISS, Serial, 10 ret de Eparado, etc.) Habilitáridabilità interface (ISS) etc. (Interpreta Apert).  Gravação de evertos em memoria não volatile, capturável por aplicação de inventário; Gravação de evertos em memoria não volatil. Gravação automaticamente do BIOS, sos ospia corrompida ou coorra falha durante sua atualização; Corrore de boot em disco nigo, unidade poiss, dapadarose de refere MUT/ PEV e vola SER. SAMBOS, PIZE, PSF, WORD y MEZ, WOL, APP, DM, WS-AMAS, SAMP, SAMP, AFI, Plug am Play, compativel com NIST SP 800-147/ IEC 19678, NIST SP 800 881; SAMBOS, PIZE, PSF, WORD y MEZ, WOL, APP, DM, WS-AMAS, SAMP, SAMP, AFI, Plug am Play, compativel com NIST SP 800-147/ IEC 19678, NIST SP 800 881; SAMBOS, PIZE, PSF, WORD y MEZ, WOL, APP, DM, WS-AMAS, SAMP, SAMP, AFI, Plug am Play, compativel com socionamento do teclado/mouse.  - Aplicativos Office (Word, Exc.) Rover Poist, One Niss, Outrobs, Publisher, Access, Info Path, year, and year a			e Placa Mãe);	
Habilita/desabilita interfaces (U.S.) Serial, Slot de Expansão, et.):  Nº de série/modelo de cupilamento gravada na BICS em campo não editavel, capturável por aplicação de inventário;  Campo editavel para inserção informação em memóra não voláeli. capturável por aplicação de inventário;  Restruemento/Biloque de de motre sem memóra não voláeli.  Gravação de eventos em memóra não voláeli.  Gravação de servação em como de memora não volaeli.  Gravação de eventos em memóra não voláeli.  Gravação de eventos em memóra não volaeli.  Gravação de servaç		Opcional: Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória):		
Nº de série/modelo de equipamento gravada na BIOS em campon não editivel, capturável por aplicação de inventário; Campo editivel para inserior mentrón não volatil. Carvaçõe de evento em membria não volatil. Suporta satulatação remoti (BIOS) via software de genenciamento; Opcioni: Suporta satulatação remoti não volatil. Suporta satulatação remoti (BIOS) via software de genenciamento; Opcioni: Suporta satulatação parte (BIOS) via software de genenciamento; Opcioni: Suporta satulatação remoti não volatil. Suporta satulatação remoti não volatil. Suporta satulatação remoti não volatil. Controle de boot em discor pidio, unidade logica, adaptadores de new ROVL / PE e vol 158; SABIOS, PEZ. SAF. WOR by PME: WOL ACPC DMI: WS-MANA, SAMP. SAMP. ANAT, ANC, Plug and Pluy, compatível com NIST SP 800-147 / EC 19678; NIST SP 800 88rt; Requiame automática de cocler da CPU de acorda com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On", Desigamento de video e Pl D após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  PARÇAMONO SE SOFTIWARES  OPÇÕES DE FERIFERCOS  OPÇÕES DE FERIFERCOS  OPÇÕES DE FERIFERCOS  OPÇÕES DE REGISTROCAS  OPÇÕES DE				
Restreament/Sloques de hardware (Computrose Agent); Religio calendário em memóri año voláti; Religio calendário em memóri año voláti; Suporta stualização eventos em memóri año voláti; Suporta stualização partir do próprio BIOS precessário estar conectado a internet); Suporta restauração autoristacimente do BIOS, sao seja commendia ou contra falha durante sua atualização; Controle de boot em disco rigido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/PXE e via USB; SMBIOS, PEC ASF, WOR PME, WOL. ACP, DEN WUS-MAN, SMRP, SMRF, AME, PUBL pad Piley, compativel com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 881; Requiagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporta à tenchologi A. Mont Power. O'n. Designamento de video e el Ha pois tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  **Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outook, Publisher, Access, Info Path, Lynn); Software de pariendamento Daten Drivangemento avede es el Ha pois tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  **Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outook, Publisher, Access, Info Path, Lynn); Software de Ingenicamento Daten Drivanger para genericamento do esquipamento, rede, est. Software Daten Tools para abulizações de Diners e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc. Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Demais softwares disponíveis para downloads no inic http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  **Opcões de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, AGNT2, Opção com proteção a derramamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse Mouse Daten optica, Otologia ou 32000pi; conector USB ou Wireless/Bluetooth, AGNT2, Opção com proteção a derramamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse Mouse Daten optica, Diodogia ou 3200		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup);		
Reógio calendário em memória não volátij. Giavação de eventos em memória não volátij. Giavação de eventos em memória não volátij. Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional Suporta atualização a partir do prigin BIOS (necessário estar conectudo a internet); Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou corra falha dumente sua atualização; Corridor de boot em disco rigidou, indiade de price, adeptadores de rede WOL PAE ev la ISB; SMBIOS, PRE, ASF, WOR by PNE, WOL, ACP, DM, WS-MAN, SMMP, SMART, AFC, Plug and Play, compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88rt; Repulsagem automatica do color de CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Poue" o Plot, Den Nice, AMAN, SMMP, SMART, AFC, Plug and Play, compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88rt; Repulsagem automatica do color de CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Poue" o Plot, Den Nice, Acces, Info Path, Iync);  - Aplicativos Office (Word, Exe, Power Pent, Che Nice, Quicko, Publisher, Acces, Info Path, Iync); - Software de gerenciamento Daten DT-Munager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; - Software para implementação dos recursos de segurarça do Cinp TPM; - Software de institutos para a talizações de Diverse e BIOS, útimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; - Software para implementação dos recursos de segurarça do Cinp TPM; - Software de la redisdos. Tectado Daten, corrector USB ou Windess Silvetos th, ABNT2 Opção com proteção a desmanamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros Opcdes de Tectados Tarciado Daten, corrector USB ou Windess Silvetos th, ABNT2 Opção com proteção a desmanamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros Opcdes de Mouse Mouse Daten optico, 1000 dei poi 200306, concertor USB ou Windess Silvetos th, ABNT2 Opção com proteção a desmanamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros Opcdes de Mouse Mouse Daten optico, 1000 dei poi 200306, concertor USB ou Windess Silvetos		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Senal, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável,		
Suportia studização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcionia: Suportia atualização a partir do préprio BIOS (resessário estar conectado a internet); Suporta resturação automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização; Controle de boot em disco rigidio, unidade óptica, adipatadores de rede WOL/ PRE e via USR, SMBOS, PIX: ASF, WOR by PME, WOL: ACPI, DMI, WS-MAN; SMMP; SMART; AHCI; Plug and Play; compatível com INIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88rt; Regulagem automática do colore da GEV plue acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desilgamento de video e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  1 • Aplicativos OTRE (WORT. Exc. Power Point. One Note; Outlook, Publisher, Access info Parti, Hymic); 5 • Software de gerenciamento Daten DT-Manage para gerenciamento de equipamento, redes, etc. 6 • Software de gerenciamento Daten DT-Manage para gerenciamento de equipamento, redes, etc. 7 • Software de gerenciamento Daten DT-Manage para gerenciamento de equipamento, redes, etc. 8 • Software de princiação dos recursos de segurança do Chip TPM; 9 • Software de higenização de Disco Rigido; 9 • Demais softwares de higenização de Disco Rigido; 9 • Demais softwares de higenização de Disco Rigido; 9 • Demais software de higenização de Obraso Rigido; 10 • Demais softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante: 9 • Opções de Fedados Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABMT2; Opção com proteção a derramamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros. 9 • Opções de Mouse Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth Accmpanha mousepad (opcional). 10 • Montrores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, prote e/ou rotação. 21 • Catados de Mouse Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth Accmpanha mousepad (opcional). 22 • Compante (com Linux, Windows 10/11 versões 6/4bits; 23 • Companiel (		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p		
Opcionals Suporta astuariação a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado a internet); Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corromipão au ocorro falha durante sua atualização; Centrole de boot em disco rigido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB; SMBIOS, PXE ASF, WORR by PME WOL, ACPI DMI, WS-MMS-SMART, Anti-Ç Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/IEC 19678; NIST SP 800 88rt; Requiagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tencroloral "Auto Power-On". De lesilicamento de video e PLD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do terdado/mouse.  - Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outook, Publisher, Access, Info Path, Lync); - Software de egenericamento Daten DT-Marager para genericamento do equipamento, redes, etc Software de larginostro processor de segurança do Chip TPM Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM Software de hispienzação de Disco Rigido; - Demais softwares disponives para a do nominada no linic http://www.daten.com.br/suporte-publico.php - Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  OPÇÕES DE PERIFERICOS  OPÇÕES DE RERIFERICOS  OPÇÕES DE RERIFERICOS  Caixas de Som Daten, comector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2: Opção com proteção a derarmamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Teclados Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, Acompanha mousepad (opcional) Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação.  Caixas de Som Daten, com alimentação via USB.  Compativel com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direiva Rolfs e Energy Star; - Fabricante possu programa de engerhaira reversa e recolagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BloS/Hardware, Caragemento de imagement de leinagement de leinage	SEGURANÇA³/BIOS GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil;		
Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra fálha durante sua atualização; Controle de boot em disco rigido, unidade ópica, adaptadores de rede WOL/PE e via USE; SMBIOS, PRE, ASF, WOR by PNE; WOL; ACPI; DNE; WS-MAN; SNMP; SMART, AHCI; Plug and Play, compativel com NIST SP 800-147/IEC 19678; NIST SP 800 88rt; Requiagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tennologia "Autor Power-On"; Desligamento de video e HD após tempo deteminado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  **Aplicativos CRIC ROWCE Sizes I, Power Point; On Post, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); **Software de gerenicamento Daten DT-Manager para gerendamento do equipamento, redes, etc. **Software de gerenicamento Daten DT-Manager para gerendamento do equipamento, redes, etc. **Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; **Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; **Software de higientação do Disco Rigido; **Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php **Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php **Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php **Doutros softwares que rião esteja inclundo na lista consulte o fabricante.**  **Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000ejo ou 3200dipi, conector USB ou Wirelesy/Bluebooth, Acompanha mousepad (opcional). **Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação. **Calasa de Som Daten, com alimentação via USB.** **Central Conformidade com a direbto Robris e Feering Star; **Leitor de SmartCard/Catido de Memónia integrado no tedado ou via USB.** **Central Conformidade com a direbto Robris e Feering Star; **Central Conformidade com a direbto Robris e Feering Star; **Central Conformidade com a direbto Robris e Feering Star; **Central Conformidade com a direbto Robris e Feering Star;		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo de oquipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil;		
SMBIOS, PKE, ASF, WOR by PME; WOL; ACPE, DMI; WS-MAN; SMAP;		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento;	or aplicação de inventário;	
Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura;  Suporte à tencologia "Auto Power-Ori, Destignamento de vidoe e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  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 Diviser e BIOS, últimas staulizações de Officer e BIOS, últimas stauliza		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta stualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorre	or aplicação de inventário; ado a internet); 1 falha durante sua atualização;	
Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento de equipamento, redes, etc; Software Daten Todos para autualizações de Ormicas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de higienização do Disco Rigido; Demais softwares disponieties para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares de ponieties para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares deponieties para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares deponieties para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alientação via USB: Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB. Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitiva Robis & Energy Star. PRB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14,020/14,024); Fabricante om centificado: NBR 1052-2017/150 7779-2010; ISO 90012-2015; ISO 14001-2015; ISO 45001-2015; ISO 37001-2017; Fabricante possul programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remot (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOU/F	or aplicação de inventário; ado a internet); f álha durante sua atualização; XE e via USB;	
Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc. Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de higienização de Disco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memóña integrado no teclado ou via USB.  COMPATIBILIDADE  CERTIFICAÇÕES/ COMPATIBILIDADE  PES MIH, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante om certificado: NBR 1052-2017 (50 900):2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante de possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); N° de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização renote (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro. Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ F SMBIOS, PKE, ASF, WOR by PME, WOL; ACP; DMI; WS-MAN, SMMP; SMART; Al Regulaqem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura;	or aplicação de inventário; ado a internet); a falha durante sua atualização; IXE e via USB; HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;	
Software Daten Tools para atualizações de Divers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; Software de diagnóstico; Software de higienização do Disco Rigido; Demais softwares de higienização de Disco Rigido; Obrava de Associator de Associator de Softwares de Associator de Softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten com alimentação via USB, Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.  Compativel com Linux, Windows 10/11, Versões 64bits; Conformidade com a direita Rolls e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 de INMETRO (EC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NSR 1053-22017; JSO 7799-2010; ISO 9001-2015; ISO 450012018; ISO 370012017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMIT, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante com certificado: NSR 1052-2017; 1050 7799-2010; ISO 9001-2015; ISO 450012018; ISO 370012017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMIT, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante com certificado: NSR 1052-2017; 1050 7799-2010; Equative to de Index 1050 Fabricante Standard de BIOS/Hafdware; Carregamento de imagen, retiquetas, etc.		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Stot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização rendo (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou coorre Controle de boot em disco rigido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ SMBIOS; PXE, ASF, WOR by PME: WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SMMP; SMART; AI Requlaqem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de video e HD após temp	or aplicação de inventário; ado a internet); i falha durante sua atualização; XE e via USB; HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1; so determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.	
Software de diagnostico; Software de higienização de Disco Rígido; Opcões De Peri Féricos:  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth, Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.  Compativel com Linux, Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 de INMETRO (EC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NBR 10522017 (150 7779-2010; ISO 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCC; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCC; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCC; Fabricante Comparia de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de śérie/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conects Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorre Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/† SMBIOS; PRE, ASF, WOR by PME; WOL; ACP; DMI; WS-MAN, SMMP; SMART; A Requiapem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após temp  • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher	or aplicação de inventário;  ado a internet);  afalha durante sua atualização;  XE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  so determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);	
Software de higienização de Disco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o giuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no tedado ou via USB.  Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 7779/2010; ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 7779/2010; ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante com cer		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização aremoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou coorra Controle de boot em disco rigido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/† SMBIOS, PRE, ASF, WOR Þy PME; WOL; ACPI, DMI; WS-MAN, SMMP; SMART; Al Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Atur Power-On"; Desligamento de video e HD após temp  Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do Software de gerenciamento Daten DT-Manager para Gerociamento do Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, útimas atualizações	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  XE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  po determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.	
Demais softwares disponíveis para dovinloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php     Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB, Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.  Compatível com Linux, Windows 10/TI, versões 64bits; Conformidade com a direitva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/TI, HCL Linux, Portaria 170 de INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: NSR 1057220/TI SO 779920/II, ISO 30012015; ISO 450012018; ISO 370012017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMIF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante Los concertificado: NSR 10522017 (150 779920/II) (150 779920/		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect: Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/F SMBIOS, PXE, ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMART; AI Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após tem Aplicativos Office Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza; Software para implementação dos recursos de seguraçana do Chip TPM;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  XE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  po determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.	
Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opcões de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB. Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 7779/2010; ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Come certificado: NBR 1015/22017 (150 7779/2010; ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Come certificado: NBR 1015/22017 (150 7779/2010; ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante come certificado: NBR 1015/22017 (150 7779/2010; ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante come certificado: NBR 1015/22017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante come certificado: NBR 1015/22017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante de come certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante come certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante come certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante de come certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante de come certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2018; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante come certificado: NBR 1015/2017 (150 9001/2018; ISO 4500		Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); N° de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização en partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rigido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL F SMBIOS; PXE; ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SMMP; SMART; Al Regulaqem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após temp  • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishoe • Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza • Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; • Software de diagnostico;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  XE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  po determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.	
Opcões de Mouse Nouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).  Monitores com opção de base que permite o ajust de indinação, altura, pivot e/ou rotação.  Caixas de Som Daten, com alimentação via USB, Cabos de dados (analógico e digitalt); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset; Lieitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no tedado ou via USB.  Compativel com Linux, Windows 10/11, versões 64 bits; Conformidade com a direitva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 779/22016); ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Come certificado: NBR 1015/22017 (150 779/22016); ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMIF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/F SMBIOS; PXE, ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMARTA; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após temp  - Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  YE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  bo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.  ções do Windows, Diagnósticos, etc;	
Opcões de Mouse Nouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).  Monitores com opção de base que permite o ajust de indinação, altura, pivot e/ou rotação.  Caixas de Som Daten, com alimentação via USB, Cabos de dados (analógico e digitalt); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset; Lieitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no tedado ou via USB.  Compativel com Linux, Windows 10/11, versões 64 bits; Conformidade com a direitva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: NBR 1015/22017 (150 779/22016); ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Come certificado: NBR 1015/22017 (150 779/22016); ISO 9001/2015; ISO 14001/2015; ISO 45001/2018; ISO 37001/2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMIF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/F SMBIOS; PXE, ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMARTA; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após temp  - Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  YE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  bo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.  ções do Windows, Diagnósticos, etc;	
Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação.  Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y, Adaptadores de vídeo; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no tedado ou via USB.  Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitva RoHS e Energy Star; PB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NBR 1015-22017 ISO 7779-2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante membro Leadership do consórcio DMIF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFL, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/F SMBIOS; PXE, ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMARTA; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após temp  - Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  YE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  bo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.  ções do Windows, Diagnósticos, etc;	
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS'  Caixas de Som Daten, com alimentação via USB.  Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.  Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiencia Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NBR 10152/2017 (150 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante more metrificado: NBR 10152/2017 (150 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante com certificado: NBR 10152/2017 (150 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante more metrificado: NBR 10152/2017 (150 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante possui programa de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização a remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conects Suporta restuaração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/† SMBIOS, PEK, ASF, WOR by PME; WOL; ACP, DMI; WS-MAN, SMMP; SMART; Al Requiaqem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após temy  Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, útimas atualiza Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de higienização de Disco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.	or aplicação de inventário;  ado a internet);  bis detarminado selo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  ado determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  ado acionamento do teclado/mouse.  ado determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  ado acionamento de lectado/mouse.  ado determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  ado acionamento de lectado determinado de lectado de l	
Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no tedado ou via USB.  Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64 bits; Conformidade com a direitva RoHS e Fenergy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portrair 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NBR 10152:2017 / ISO 7779-2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante com certificado: NBR 10152:2017 / ISO 7779-2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante membro Leadership do consórcio DMFF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL / SMBIOS; PXE; ASF; WOR by PME; WOL; ACP; DMI; WS-MAN; SNMP; SMART, Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após tem Apliciativos Office Word; Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza Software de injenização de Disco Rigido: Software de diagnóstico; Software de higienização de Disco Rigido: Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  IXE e via USB;  ICI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.;  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  IZ: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).	
Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no tedado ou via USB.  Compativel com Lirux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitus NoHS e Energy Star; CERTIFICAÇÕES/ COMPATIBILIDADE  ERRIFICAÇÕES/ COMPATIBILIDADE  Fabricante com certificado: NSR 10522017 (150 7792201): ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante comparia de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro. Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOLY E SMBIOS, PRE, ASF, WOR Py ME; WOL; ACP, DIM, WS-MAN, SNAP, SNART, AI Requlagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On", Desligamento de vídeo e HD após tem A plicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza; Software de diagnostico; Software de higienização de Disco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  IXE e via USB;  ICI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.;  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  IZ: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).	
Compativel com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a direitva RoHS e Energy Star; PRB, DMI, HCI, Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); PRB, DMI, HCI, Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NBR 101522017/ ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMIF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO  OPÇÕES DE SOFTWARES <sup>4</sup>	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro. Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL fr. SMBIOS, PER, ASF, WOR Py ME; WOL; ACP, DIM; WS-MAN, SNAMP; SNARST, AI Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporta à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de video e HD após temp  Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher Software de diagnóstico; Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Demais softwares disponíveis para downloads no línic: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABN Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dedos (analógio ce digital); Cabo Y; Adaptadores de video;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  IXE e via USB;  ICI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.;  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  IZ: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).	
Conformidade com a direitva RoHS e Fiergy Star;  COMPATIBILIDADE  COMPATIB	GERENCIAMENTO  OPÇÕES DE SOFTWARES <sup>4</sup>	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorre Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/T SMBIOS; PEX, ASF, WOR By PME; WOL; ACP, DMI, WS-AMA, SMMP; SMART, Al Requiaqem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desilgamento de video e HD após temy  A plicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atuale Software de regienciação de Disco Rigido; Software de diagnóstico; Software de higenização de Disco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot- Caixas de Som Daten, com alimentação và USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo V; Adaptadores de video; Headset;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  IXE e via USB;  ICI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.;  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  IZ: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).	
COMPATIBILIDADE Fabricante com certificado: NBR 10152:2017/ ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 37001:2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFL, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	GERENCIAMENTO  OPÇÕES DE SOFTWARES <sup>4</sup>	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/T SMBIOS, PRE, ASF, WOR by PME; WOL; ACP; DMI, WS-MAN, SMMP; SMART, AI Requlagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On", Desligamento de vídeo e HD após tem Aplicativos Office Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Diverse e BIOS, últimas atualiza; Software de replamentação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de hippienziação de Disco Rígido; Demais softwares disponíveis para downloads no línic: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot- ciaxas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  IXE e via USB;  ICI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.;  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  IZ: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).	
Fabricante Membro Leadership do consórcio DMF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFL, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e recidagem/descarte seguro dos produtos.  Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	OPÇÕES DE SOFTWARES*  OPÇÕES DE PERIFÉRICOS*	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/T SMBIOS, PRE, ASF, WOR Py ME: WOL; ACP, DIM; WS-MAN, SMMP; SMART, AI Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de video e HD após tem  A pliciativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza Software de diagnóstico; Software de higheiração do Esco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares disponíveis para downloads no link: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABN' Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB. Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a diretiva Rol45 e Energy Star;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  YE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync); quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  T2: Opção com proteção a derramamento de liquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).  e/ou rotação.	
Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc.	OPÇÕES DE SOFTWARES*  OPÇÕES DE PERIFÉRICOS*	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro. Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL fr. SMBIOS, PER, ASF, WOR Py ME; WOL; ACP, DIM; WS-MAN, SNMP; SNARST, AI Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporta à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de video e HD após temp  Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de diagnóstico; Demais softwares disponíveis para downloads no línic: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABN Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot- Cáixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de video; Headdet; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB. Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoH5 é Energy Star.	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  IXE e via USB;  ICI; Plug and Play, compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  Do determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc;  ções do Windows, Diagnósticos, etc;  ICI; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).  E/Ou rotação.	XO (NBR 14.020/ 14.024);
	OPÇÕES DE SOFTWARES*  OPÇÕES DE PERIFÉRICOS*	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect. Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorro Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOLY R SMBIOS, PRE, ASF, WOR By PME: WOLL, ACP, DIM, WS-MAN, SMMP, SMART, AI Requlagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On", Desligamento de vídeo e HD após tem Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualiza; Software de reprenciação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de riagnostico; Software de higienização de Disco Rígido; Demais softwares disponíveis para downloads no línic: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot- ciaxas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB. Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64blis; Conformidade com a direitva RoHS e Terrey Star; PPB, DMI, HCL Windows 10/11, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (EC 60950, Fabricante com certificado: NBR 10152-2017/ ISO 7779-2010; ISO 9001-2015, ISO Fabricante com certificado: NBR 10152-2017/ ISO 775-2010; ISO 9001-2015, ISO Fa	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  XE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  bo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  , Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.  ;ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  12: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).  e/ou rotação.	XO (NBR 14.020/ 14.024);
	OPÇÕES DE SOFTWARES*  OPÇÕES DE PERIFÉRICOS*  CERTIFICAÇÕES/	Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável p Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computroce Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização aremoto (BIOS) via software de gerenciamento; Opcional: Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conect Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou coorra Controle de boot em disco rigido, unidade óptica, adaptadores de rede WOLF, SMBIOS, PRE, SAF, WOR Py ME, WOL; ACPI, DIM, WS-MAN, SMMP, SMART, Al Requiagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Atur Power-On"; Desligamento de video e HD após tem;  Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publishe Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do e Software Datar Tools para atualizações de Drivers e BIOS, útimas aturação: Software de diagnóstico; Software de higeienização de Disco Rigido; Demais softwares disponíveis para downloads no linic: http://www.date Outros softwares disponíveis para downloads no linic: http://www.date Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.  Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000djo u 3200dpi, conector USB ou Monitores com opção de base que permite o ajuste de indinação, altura, pivot. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo y, Adaptadores de video; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB. Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star, PPB, DMI, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (EC 60950, Fabricante Membro Leadersh) do consórcio DMTF, LEDEC Standard, Microsoft Fabricante Com certificado: NBR 101522017/ISO 77792010;	or aplicação de inventário;  ado a internet);  a falha durante sua atualização;  XE e via USB;  HCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1;  bo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.  , Access, Info Path, Lync);  quipamento, redes, etc.  ;ções do Windows, Diagnósticos, etc;  n.com.br/suporte-publico.php  12: Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.  Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional).  e/ou rotação.	XO (NBR 14.020/ 14.024);

1 – Se faz 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: Até 2Gb de memória compartilhada com a do sistema, dependendo do tamanho da memória e de outros fatores de configuração; 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; 5 – Monitores Daten com tempo/condições de garantia igual à da CPU.

DATEN TECNOLOGIA ®. 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 2022.2



#### **CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS**

- Cor preto;
- Sensor ótico, com resolução de 1000dpi Movimentos precisos e sem falhas;
- Mais de 4 mil quadros por segundo;
- Vida útil: Mais de 2 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.

#### **CONECTOR**

- USB.

#### **SISTEMAS SUPORTADO**

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 e Distribuições Linux.

#### CERTIFICAÇÕES / COMPATIBILIDADE

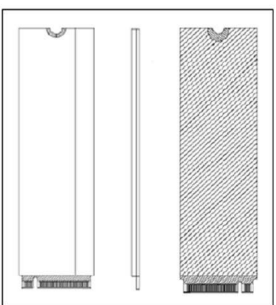
- Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000.

#### **OPCIONAIS**

- Mousepad / Mousepad com apoio para pulsos.

DATEN TECNOLOGIA ®. 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 2018.1





#### Uma Abordagem sobre o SSD Daten

A série de unidades de estado sólido Daten DS2000 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 DS2000, combinadas com componentes de alta qualidade, sistemas de segurança, componentes selecionados, memória NAND 3D, 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 DS2000 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 DS2000 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 DS2000 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).





























# SSD DS2000 (M.2 PCIE GEN3 x4)



ESPECIFICAÇÃO	10.5 (4.1)			
	Windows 10 Pro 64 bit; Windows 10 Pro 32 bit.			
Opções do Sistema Operacional	Windows 10 Home	Windows 10 Home		
	Linux, Mac	Linux, Mac		
Controlador	Phison PS5013- E13T			
NAND Flash	Até 4 BGA132Ball, 3D, Taxa de	transferência até 1200MT/s		
Tecnologia	TLC			
TBW	ТВ			
Capacidade	Endurance			
128GB	> 100			
256GB	> 200			
512GB	> 400			
1024GB	> 800			
* PERFORMANCE	CrystalDisk	Mark (MB/s)	IOM	leter (IOPS)
Capacidade	Leitura mínima sequencial	Escrita mínima sequencial	Leitura mínima sequencial	Escrita mínima sequencial
240/ 256GB	2.300	1.100	130.000	200.000
480/ 512GB 960/ 1024GB	2.400 2.400	1.600 1.600	160.000 160.000	280.000 280.000
1920/ 2048GB	2.400	1.700	180.000	330.000
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 1.3, PCI E	express 3.1		
DIMENSÃO e PESO				
Dimensão	80mm (c) x 22mm (l) x 2,3mm	(a)		
Peso	0g			
TECNOLOGIA				
TRIM	1		ma operacional informe ao SSD q	ue blocos de dados não são mais
SMART	utilizados e podem ser apagad	ossíveis falhas antecipadamente.		
SECURE ERASE		sibilidade de recuperação dos da	ados	
OVER PROVISION		, ,	enho e a confiabilidade nos ciclos	: de gravação da memória Flash
	1 2 1		corrige erros que podem ocorrer	<u> </u>
ERROR CORRECTION CODE (ECC)	garantindo que os dados forar	m 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 N	Prolonga a vida útil da flash NAND distribuindo os ciclos de gravação e exclusão de maneira uniforme.		
CRIPTOGRAFIA	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 util.			
				um número crescente de bloco ruim.
READ ONLY MODE (END OF LIFE)	AER, aviso crítico para entrar n		itar que mais dados sejam corror	notificar o host por meio de evento mpidos. Quando o usuário deve
FIRMWARE UPGRADE	Permite atualização do firmwa	•		

<sup>\*</sup>Podem ocorrer pequenas variações de performance conforme o modelo da NAND utilizada.

DATEN TECNOLOGIA \*. 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 2021.1c





#### 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 caracteres da língua Portuguesa-BR
- Ajuste de inclinação/altura 5º para 15º
- Plug and Play
- Leds: Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock
- Teclas de função do Windows (logo) e acesso ao menu de atalho
- 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).
- Teclas chocolate, teclas finas (Low profile)
- Cabo 1,8mts

#### FUNÇÕES MULTIMÍDIA:

- Internet: Favoritos, Página inicial, E-mail;
- Multimídia: Mudo, Volume +, Volume -, Retroceder, Avançar, Stop, Play/pause.

#### **CONECTOR**

- USB

#### SISTEMAS SUPORTADO

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 e Distribuições Linux

#### CERTIFICAÇÕES / COMPATIBILIDADE

- Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000

#### **OPCIONAIS**

- Apoio para pulsos

DATEN TECNOLOGIA ®. 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. Imagem meramente ilustrativa. Versão 2020.1

### **80 PLUS Verification and Testing Report**

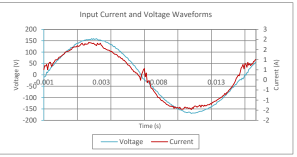
TYPICAL EFFICIENCY (50% Load):	90.43%
AVERAGE EFFICIENCY:	88.74%
80 PLUS COMPLIANT:	YES



ID Number	5218
Manufacturer	Daten Tecnologia Ltda
Model Number	DTD240GBR v2
Serial Number	XXXD1751000010
Year	2017
Type	TFX
Test Date	1/12/18

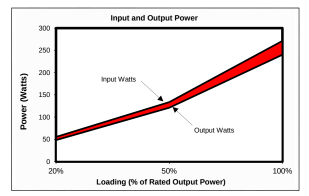
Rated Specifications	Value	Units
Input Voltage	100-240	Volts
Input Current	4.4	Amps
Input Frequency	50-60	Hz
Rated Output Power	240	Watts

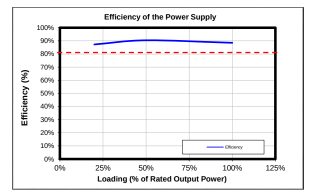
Note: All measurements were taken with input voltage at 115 V nominal at 60 Hz.



Input AC Current Waveform (ITHD = 6.92%, 50% Load)

L	PF	1	Load	Input	DC Terminal Voltage (V)/ DC Load Current (A)				Output	Efficiency	
RMS	FF	ITHD	Loau	Watts	12V (cumulative of 12V1, 12V2, etc.)	-12V	3.3V	5V	5Vsb	Watts	Linciency
0.34	0.76	18.24%	10%	29.90	12.08/1.64	11.66/0.02	3.37/0.43	5.02/0.43	5.02/0.1	24.16	80.79%
0.55	0.88	17.52%	20%	55.41	12.07/3.29	11.69/0.03	3.37/0.87	5.01/0.87	5.02/0.21	48.35	87.26%
1.20	0.97	6.92%	50%	133.79	12.04/8.26	11.68/0.08	3.36/2.16	5/2.15	5.01/0.51	120.99	90.43%
2.39	0.99	5.03%	100%	271.30	11.97/16.48	11.87/0.15	3.34/4.33	4.98/4.29	4.98/1.03	240.15	88.52%







These tests were conducted by a third party independent testing firm on behalf of the 80 PLUS Program. 80 PLUS is a certification program to promote highly-efficient power supplies (greater than 80% efficiency in the active mode) in technology applications. http://www.80plus.org/





Private product ID: 14607983906403238

Shared product ID: 400942906

Submission ID: 1152921505694818994

Submission date: 5/7/2022
Completion date: 5/7/2022

Company: Daten Tecnologia LTDA

Product name: DC3E-S
Category: System

Product type: **Desktop** 

Qualification level: Certified for Microsoft Windows Hardware Compatibility Program –

Client family version 21H2, x64

Marketing name: DC3E-T



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

Nº 437.001/18

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental -Rotulagem ambiental tipo I ABNT – para a Empresa:

ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark - Type I environmental labeling ABNT – to the company:

## **Daten Tecnologia Ltda**

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

(Descritos no presente anexo)

Produzido(s) na unidade localizada em:

Produced in the unit located at:

Rod. BA 262 - KM 3,5 - Sentido Uruçuca - Distrito **Industrial Iguape** 45658-335 - Ilhéus - BA

Atendendo aos requisitos do Documento:

Meeting the requirements of the Document:

PE-351- Rótulo Ecológico para Bens de Informática

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:

Developed according to the Standards:

**ABNT NBR ISO 14020:2002** ABNT NBR ISO 14024:2004

Sistema de Certificação: Sistema 5

Certification System: System 5

Primeira concessão: 12/04/2018

First concession:

Período de validade:

Validity period:

22/02/2021 a 22/02/2024

Rio de Janeiro, 25 de Fevereiro de 2021.

Gluy Ladvocat Gerente de Certificação de Sistemas Systems Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2 Certificate valid only together with pages 1-2

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901 Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002









# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

Nº 437.001/18

O presente Anexo concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT- para a Empresa:Daten Tecnologia Ltda.

This annex grants the License for using the ABNT Environmental Mark – ABNT Ecolabel – to the company:Daten Tecnology Ltda.

#### Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

Produto	Modelo	Índice			
	DCYX-S	Onde "X" pode variar de A a G, "Y" pode variar de 1 a 9 E "S" especifica SFF (gabinete 1D85			
	DT02-XvY (S)	ou D8L-S) Onde "X" pode variar de A a G, "Y" pode variar de 1 a 9 e "T" especifica Torre (gabinete			
Computador de mesa / Desktop	DCYX-T				
	DT02XvY (T)	WN21)			
	DCYX-U	Onde "X" pode variar de A a G, e "Y" pode			
	DT02-XvY (U)	variar De 1 a 9 e "U" específica USFF (gabinete D1L-U ou D2L-U)			
Computador de mesa / Desktop (AIO)	DCYX-AZ	Onde "X" pode variar de A a G, "Y" pode variar de 1 a 9, "Z" pode variar de 14" a 32".			
Notebook	DT02-MY	Onde "X" pode variar de A a G, "Y" pode variar de 1 a 9 E "Z" pode variar de 1 a 9, conforme			
	DCMYX-Z	configuração.			



Primeira concessão: 12/04/2018

First concession:

Período de validade:

Validity period:

#### 22/02/2021 a 22/02/2024

Rio de Janeiro, 25 de Fevereiro de 2021.



Guy Ladvocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager



This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Standard referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following eletronic address: <a href="www.abnt.org.br"><u>www.abnt.org.br</u></a> CNPJ: 33.402.892/0001-06 — Tel.: (21) 3974-2300.



Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901 Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002

2-2





DAC - 0225/19

Rio de Janeiro, 15 de Janeiro de 2019.

À

**DATEN TECNOLOGIA LTDA (DATEN)** 

At.: Sra. Luiza de Lima Campos

Assunto: Declaração de Equivalência Rótulo Ecológico e Rohs.

Prezada Senhora,

Declaramos para os devidos fins que os Certificados de Conformidade de <u>RÓTULO ECOLÓGICO</u>, n. 437.001/18 e n. 374.001/18 concedidos à empresa **DATEN TECNOLOGIA LTDA**, com sede na Rodovia Ilhéus/Uruçuca, KM 3,5, s/nº, Distrito Industrial, Ilhéus/BA, CNPJ n.º 04.602.789/0001-01, atendem os requisitos dos Documentos PE-351 e PE-290 e estão em conformidade com as Diretivas 2011/65/EU (RoHS) e 2002/95/EEC (ROHS).

Encaminhamos anexa à esta declaração, a cartilha do Ministério do Meio Ambiente a respeito da exigência da ROHS nas licitações e a certificação ABNT (Rótulo Ecológico) como forma de verificação.

Atenciosamente,

Guy Ladvocat

Gerência de Certificação de Sistemas / Gerente

Telefone: (21) 3974-2306 Fax: (21) 3974-2315 <u>quy.ladvocat@abnt.org.br</u>

hr

## APRENDA COMO SOLICITAR A "ROHS" NAS COMPRAS PÚBLICAS SUSTENTÁVEIS

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01, DE 19 DE JANEIRO DE 2010.

#### VOCÊ SABE O QUE É ESSA ROHS CITADA NO INCISO IV DO ARTIGO 5º?

"Art. 5º Os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, quando da aquisição de bens, poderão exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

IV – que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VII)), câdmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBS), éteres difenil-polibromados (PBBEs)."

A DIRETIYA ROHS É A LEGISLAÇÃO DA UNIÃO EUROPEIA QUE ESTABELECE RESTRIÇÕES QUANTO À PRESENÇA DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS PERIGOSAS EM EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS (EEE).

SEU OBJETIVO É CONTRIBUIR PARA A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA (TRABALHADORES E CONSUMIDORES) E DO MEIO AMBIENTE, FAYORECENDO UMA ELIMINAÇÃO AMBIENTALMENTE ADEQUADA DOS RESÍDUOS DE EEE.

#### PORQUE RESTRINGIR ESSAS SUBSTÂNCIAS?

SAÚDE: Porque podem causar câncer nos rins, sistema nervoso, pulmões, pele, figado, interferem no desenvolvimento ósseo e cerebral, afetam o sistema imunológico, neurológico e endócrino

MEIO AMBIENTE: Possuem efeitos acumulativos, tóxicos, e/ou resistem a decomposição

#### FASE DE LICITAÇÃO PARA EXIGIR A ROHS

TR/especificação técnica (mencionar os limites previstos pela Diretiva RoHS e as certificações e outros meios de prova que serão aceitos: p.ex.: laudos técnicos).

#### FORMA DE VERIFICAÇÃO

Na avaliação da proposta: Declaração de Conformidade EU (Anexo VI da Diretiva 2011/65/EU) Alternativas: certificação EPEAT ou certificação ABNT (rótulo ecológico). No recebimento do produto: mesma checagem feita na avaliação da proposta.

BAIXE A DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE E VEJA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A ROHS, CLIQUE AQUI



- in (https://www.linkedin.com/company/trusted-computing-group/) 💆 (https://twitter.com/TrustedComputin)
- (https://www.youtube.com/user/TCGadmin)
- 中国 (https://www.trustedcomputinggroup.org/work-groups/regional-forums/greater-china/) 日本語 (https://www.trustedcomputinggroup.org/work-groups/regional-forums/japan)  $Certification \ (https://www.trustedcomputinggroup.org/membership/certification/)\\$ Member Login (https://members.trustedcomputinggroup.org/)



(https://trustedcomputinggroup.org/)

Home (https://trustedcomputinggroup.org) > Membership (https://trustedcomputinggroup.org/membership/) > Member Companies

# **Member Companies**

To view the full member list, click HERE

#### **Promoter**























HUAWEI (https://www.trustedcomputinggroup.org/huaweitechnologies-company/)

(https://www.trustedcomputin@grpup/org/warvistedcomputin@grp technologies-ag/) cont

content/uploads/Intel-New-Web-1.jpg)





(https://www.trustedcomputinggroup/org/stedtcomputinggroup.org/wpcontent/uploads/toyota-motor-company.png)

## Contributor





















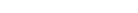


































































## Adopter/Associate







































**Privacy & Cookies Policy** 

## **Full Member List**



#### **Additional Resources**

CERTIFICATION (HTTPS://TRUSTEDCOMPUTINGGROUP.ORG/109860/)

INDUSTRY & ACADEMIC PARTICIPATION (HTTPS://TRUSTEDCOMPUTINGGROUP.ORG/MEMBERSHIP/INDUSTRY-PARTICIPATION/)

MEMBER COMPANIES (HTTPS://TRUSTEDCOMPUTINGGROUP.ORG/MEMBERSHIP/MEMBER-COMPANIES/)

TCG CERTIFICATION PROGRAMS > (HTTPS://TRUSTEDCOMPUTINGGROUP.ORG/MEMBERSHIP/CERTIFICATION/)

 $(/wp\text{-}content/uploads/INFOGRAPHIC\text{-}Save\text{-}the\text{-}Data\text{-}Self\text{-}Encrypting\text{-}Drives\text{-}UPDATE\text{-}2020\text{-}1.pdf})$ 

Privacidade - Te



(/wp-content/uploads/INFOGRAPHIC-Where-Trust-Begins-UPDATE-2020.pdf)



(/wp-content/uploads/INFOGRAPHIC-Protect-Your-Data-Enhance-Security-UPDATE-2020.pdf)



(/wp-content/uploads/INFOGRAPHIC-Securing-the-IoT-UPDATE-2020.pdf)



## **FAQ**

Industry Participation (https://www.trustedcomputinggroup.org/industry-participation)
Resource Directory (https://www.trustedcomputinggroup.org/resources)
Certification (https://www.trustedcomputinggroup.org/membership/certification/)
Member Login (https://members.trustedcomputinggroup.org/kws/)
Join Now (https://www.trustedcomputinggroup.org/membership/)

## **Newsletter Signup**

Stay current with Trusted Computing Group (TCG) activities, including recent case studies, press releases, industry news and upcoming events via the TCG Newsletter!

First Name	Last Name	Email * (required)		
Company/Organization	Sign up			

By submitting this form, you are consenting to receive marketing emails from: Trusted Computing Group, 3855 SW 153rd Drive, Beaverton, OR, 97003, http://www.trustedcomputinggroup.org. You can revoke your consent to receive emails at any time by using the SafeUnsubscribe® link, found at the bottom of every email. Emails are serviced by Constant Contact (https://www.constantcontact.com/legal/service-provider)

## **Contact Us**

Privacidade - Termo

Trusted Computing Group Administration Phone: +1.503.619.0562 (tel:+1.503.619.0562) Fax: +1.503.644.6708 (tel:+1.503.644.6708)

3855 SW 153rd Drive

Email: admin@trustedcomputinggroup.org (mailto:admin@trustedcomputinggroup.org)

Beaverton, Oregon 97003

#### © 2022 Trusted Computing Group. All Rights Reserved.

 $Legal\ Notices\ (https://trustedcomputinggroup.org/legal-notices/) \\ Privacy\ Policy\ (https://trustedcomputinggroup.org/privacy-policy/)$ 

- in (https://www.linkedin.com/company/trusted-computing-group/)
- (https://www.youtube.com/user/TCGadmin)



#### Members List

#### **Board**

Broadcom Inc. (http://www.broadcom.com)

Cisco (http://www.cisco.com)

Dell Technologies (http://www.dell.com)

Hewlett Packard Enterprise (http://www.hpe.com)

Intel Corporation (http://www.intel.com)

Lenovo (http://www.lenovo.com)

NetApp (http://www.netapp.com)

Positivo Tecnologia S.A. (https://www.positivotecnologia.com.br/)

Verizon (http://www.verizon.com)

#### Leadership

Advanced Micro Devices (http://www.amd.com/)

Alibaba (China) Co., Ltd

Daten Tecnologia Ltda (http://www.daten.com.br)

Ericsson AB (http://www.ericsson.com)

Google LLC (http://www.google.com)

HP, Inc (http://www.hp.com/)

Huawei (http://www.huawei.com/)

IBM (http://www-03.ibm.com/systems/power/)

Inspur (http://en.inspur.com)

NVIDIA Corporation (http://www.nvidia.com)

Seagate Technology (http://www.seagate.com/)

Supermicro (http://www.supermicro.com)

Vertiv (http://www.avocent.com)

VMware Inc. (http://www.vmware.com)

xFusion Digital Technologies Co., Ltd. (http://www.xfusion.com)

#### **Participation**

American Megatrends, Inc. (http://www.ami.com)

Ampere Computing LLC (https://amperecomputing.com/)

ARM, Inc (http://www.arm.com)

Atos (https://atos.net/)

Cornelis Networks, Inc. (http://www.cornelisnetworks.com)

Eaton (http://www.eaton.com/us/en-us.html)

# DMTF Board Member Companies



(http://www.verizon.com)

See all DMTF Member Companies
» (/about/list)

Fujitsu (http://www.fujitsu.com/)

Futurewei (https://www.futurewei.com/)

Groq (https://groq.com/)

Hitachi, Ltd. (http://www.hitachi.com)

Insyde Software Corp. (http://www.insyde.com)

Jabil (http://jabil.com)

KIOXIA Corporation (http://www.kioxia.com)

LOGIN INFORMATICA (http://www.login.com.br)

Loongson Technology Corporation Limited (http://www.loongson.cn)

Marvell Asia Pte, Ltd. (http://www.marvell.com)

Meta (https://about.facebook.com/meta)

Microchip Technology Inc. (http://www.microchip.com/)

Micron Technology, Inc. (http://www.micron.com/)

MULTILASER INDUSTRIAL S/A (https://www.multilaser.com.br/)

Oracle (http://www.oracle.com)

Pensando Systems (https://pensando.io)

Phoenix Technologies Ltd. (http://www.phoenix.com)

Qualcomm Inc

Quanta Computer Inc (http://www.quantatw.com/)

Realtek Semiconductor (http://www.realtek.com.tw)

Synopsys (http://www.synopsys.com)

US Department of Defense

VIA Technologies, Inc. (http://www.via.com.tw/)

Western Digital Technologies, Inc. (https://www.westerndigital.com/)

Xilinx Inc (https://www.xilinx.com)

YADRO (http://www.yadro.com)

ZT Systems (https://www.ztsystems.com/)

#### **Alliance Partner**

Learn more: Current Work Registers (/about/registers)

ASHRAE (https://www.ashrae.org/home)

Broadband Forum (BBF) (https://www.broadband-forum.org/)

China Communications Standards Association (http://www.ccsa.org/cn/english)

China Electronics Standardization Institute (CESI) (http://www.en.cesi.cn/)

CXL Consortium (https://www.computeexpresslink.org/)

ETSI-NFV (http://portal.etsi.org/portal/server.pt/community/NFV/367)

Gen-Z (https://genzconsortium.org/)

HDBaseT (https://hdbaset.org/)

MIPI Alliance (https://www.mipi.org/)

NVM Express (http://nvmexpress.org/)

OMG-Cloud Working Group (http://www.cloud-council.org)

Open Compute Project (OCP) (http://www.opencompute.org/)

Open Data Center Committee (ODCC) (http://www.opendatacenter.cn/)

Open Fabrics Alliance (OFA) (https://www.openfabrics.org/)

Open Grid Forum (http://ogf.org)

OpenStack Foundation (http://www.openstack.org)

PCI Industrial Computer Manufacturer Group (PICMG) (https://www.picmg.org/)

PCI-SIG (https://pcisig.com/)

Storage Networking Industry Association (http://www.snia.org/)

TeleManagement Forum (http://www.tmforum.org/)

The Green Grid (http://www.thegreengrid.org)

The Open Group (http://www.opengroup.org)

Unified Extensible Firmware Interface (http://www.uefi.org/)

#### **Academic Alliance**

"Gheorghe Asachi" Technical University of Iaşi (http://www.tuiasi.ro/en/)

Athens University of Economics and Business (https://www.aueb.gr/en)

Dongguk University (http://www.dongguk.edu)

Federal Institute of Technology of Espirito Santo (https://www.ufes.br/)

George Mason University (http://c4i.gmu.edu)

Hungarian Academy Of Sciences Institute For Computer Science And Control (https://sztaki.hu/en)

Indian Institute of Technology Roorkee (https://www.iitr.ac.in/)

Institute of Information Security (IISEC) (https://www2.iisec.ac.jp/english/)

Kasetsart University (https://www.ku.ac.th/th)

Logitrain (https://logitrain.edu.au)

Marshall University (http://www.marshall.edu)

National Technical University of Athens (http://www.ntua.gr/)

Paul Sabatier University (https://www.univ-tlse3.fr/)

Research Center on Scientific and Technical Information (CERIST)

(http://www.cerist.dz/index.php/en/)

Ruprecht-Karls-University Heidelberg (https://www.uni-heidelberg.de/en)

Shanghai Jiao Tong University (http://en.sjtu.edu.cn/)

Swami Rama Himalayan University (http://www.srhu.edu.in/)

Technische Universitaet Dresden (https://tu-dresden.de/)

Texas Tech University (http://www.ttu.edu/)

Universidade de Sao Paulo (https://www5.usp.br)

University of California (https://www.universityofcalifornia.edu/)

University of New Hampshire (http://unh.edu)

University of Pisa - Italy (https://www.unipi.it/)

University of Seville (https://www.us.es/)

University of Sydney (https://www.sydney.edu.au/)

University of Western Ontario (https://www.uwo.ca/)

University of Wuerzburg (https://www.uni-wuerzburg.de/startseite/)

#### **CIM Forum Leadership**

Advanced Micro Devices (http://www.amd.com/)

Broadcom Inc. (http://www.broadcom.com)

Dell Technologies (http://www.dell.com)

#### **CIM Forum Participatory**

HP, Inc (http://www.hp.com/)

Lenovo (http://www.lenovo.com)

Realtek Semiconductor (http://www.realtek.com.tw)

Western Digital Technologies, Inc. (https://www.westerndigital.com/)

#### **Redfish Forum Promoter**

Broadcom Inc. (http://www.broadcom.com)

Cisco (http://www.cisco.com)

Dell Technologies (http://www.dell.com)

Ericsson AB (http://www.ericsson.com)

Hewlett Packard Enterprise (http://www.hpe.com)

IBM (http://www-03.ibm.com/systems/power/)

Inspur (http://en.inspur.com)

Intel Corporation (http://www.intel.com)

Lenovo (http://www.lenovo.com)

Supermicro (http://www.supermicro.com)

Verizon (http://www.verizon.com)

Vertiv (http://www.avocent.com)

VMware Inc. (http://www.vmware.com)

#### **Redfish Forum Supporter**

Advanced Micro Devices (http://www.amd.com/)

Alibaba (China) Co., Ltd

American Megatrends, Inc. (http://www.ami.com)

ARM, Inc (http://www.arm.com)

Atos (https://atos.net/)

Eaton (http://www.eaton.com/us/en-us.html)

Fujitsu (http://www.fujitsu.com/)

Google LLC (http://www.google.com)

Huawei (http://www.huawei.com/)

Insyde Software Corp. (http://www.insyde.com)

Jabil (http://jabil.com)

KIOXIA Corporation (http://www.kioxia.com)

Meta (https://about.facebook.com/meta)
Microchip Technology Inc. (http://www.microchip.com/)
NetApp (http://www.netapp.com)
NVIDIA Corporation (http://www.nvidia.com)
Phoenix Technologies Ltd. (http://www.phoenix.com)
Quanta Computer Inc (http://www.quantatw.com/)
Seagate Technology (http://www.seagate.com/)

Xilinx Inc (https://www.xilinx.com)

YADRO (http://www.yadro.com)

■ Workspace (http://members.dmtf.org/kws)
■ Members Area (http://members.dmtf.org/members)

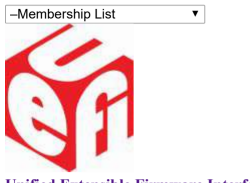
DMTF中国 (/cn) DMTF 日本 (/jp)

Copyright © 2022 DMTF. All rights reserved.

Policies (/about/policies) | Site Map (/sitemap) | Contact Us (/contact) | Administrative Login (/user)

Newsletter Sign-Up (https://www.dmtf.org/education/newsletter) ✓ YouTube (https://www.youtube.com/c/DmtfOrg)

About Education **Public Support** <u>Membership</u> Blog News **Events** <u>Developers</u>



#### **Unified Extensible Firmware Interface Forum**

Search

**Home** » Membership

# **Membership List**

The UEFI Forum community of members is represented by industry-leading OEMs, IHVs, chip manufactures, BIOS and firmware vendors and operating system vendors.

#### **Promoters**

**AMD** HP, Inc.

American Megatrends, Inc. Insyde Software

Apple Inc. Intel **ARM Limited** Lenovo <u>D</u>ell Microsoft

Hewlett Packard Enterprise Phoenix Technologies

#### **Contributors**

ExpressLuck Industrial Ltd.

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Huawei Technologies Co., Ltd\*

**Facebook** 

**IBM** 

**Absolute Software Corporation** Marvell International Ltd. Mellanox Technologies **Ampere Computing LLC Aquantia Corporation** Montage Technology ASUSTeK COMPUTER INC. Nanjing Byosoft Co., Ltd.

**NEC Corporation Broadcom Corporation Canonical Limited** NUVIA Inc. Cisco **NVIDIA** Citrix Systems, Inc. NXP B.V.

Cumulus Networks Inc. Oracle America, Inc. Daten Tecnologia Positivo Tecnologia S.A. DisplayLink (UK) Ltd. Pre-OS Security Inc. **Dynabook Inc** Qualcomm Inc. **EMC Corporation** Red Hat, Inc.

Seagate Technology LLC

SIFIVE, INC. **SUSE LLC Texas Instruments The Linux Foundation** The MITRE Corporation

VMware, Inc.

ICC Intelligent Platforms GmbH INSPUR (Beijing) Electronic Information Industry Co., Ltd. Western Digital Technologies <u>Linaro Ltd.</u> <u>Xilinx, Inc.</u>

<u>Login Informatica Com. Repr. LTDA</u>

<u>ZD Technology (Beijing) Co., Ltd.</u>

<u>Loongson Technology Corporation Limited</u>

Adopters

3MD dba Hard Drives NWKingTrust Systems Ltd.3MDEB Embedded Systems ConsultingKioxia Corporation

9elements GmbH Konsulko Group

A.D. Nieman & Associates, LLC Kontron Embedded Modules GmbH

A.I.Corporation/BIOS Group Kraftway Corporation PLC

AAEON Technology Inc.

Kuhrman Technology Solutions LLC

Accusys, Inc. LCC Rubinteh

Acer Inc. LCFC

Adaptec, Inc. <u>LG Electronics</u>

<u>Advantech GmbH</u>
<u>Lockheed Martin Corporation</u>

<u>Lontium Semiconductor Corporation</u>

AGS Sundyne Technologies Pvt. Ltd. <u>LucidLogix</u>

Airdesk Ltd.Matrox Graphics Inc.Alcor Micro Corp.MBDA UK Ltd.Allion Labs, Inc.MediaTek Inc.ALTELL Ltd.MediCapture, Inc.

AlterSciences Mensys B.V.

American Arium Mercury Computer Systems

AMOI Electronics Co., Ltd.

Anna University - College of Engineering

Apricorn

Arca Noae, LLC

Arista Corp.

Micro-Star Int'l Co., Ltd

<u>Arquimedes Automacao E Informatica LTDA.</u> <u>MokaFive</u>

ASSET InterTech, Inc. <u>Mossbit Technologies</u>

AssurAware, Inc. Myricom, Inc.

Atlona Inc.National Instruments CorporationATTO TechnologyNational Technical SystemsAuthenTrend Technology Inc.Naval Postgraduate SchoolAuthorizer Technologies, Inc.NEC Personal Products Ltd.

Avid Technology, Inc.

Axiom Electronics, LLC

Axiomtek Co., Ltd.

Balance Software Corp.

Battelle Memorial Institute, Pacific Northwest Division

Network 2000 Inc.

NetXen Inc.

Neusoft

BCM Advanced Research New H3C Technologies Co., Ltd.

Beijing AnHeng SecoTech Information Technology Co., Ltd. Newport Enterprises Inc.

BiTMICRO Networks Inc. Nextiva

Booz Allen HamiltonNTI CorporationBrown's Operating System Services LimitedNVELO, Inc.

BSQUARE CorporationOpenMars Development LLCCalDigit, Inc.Order N Development, LLCCalxeda, Inc.Orion Technologies, LLC

<u>Canon Inc.</u> <u>OSBASE, LLC</u>

<u>Captec Ltd.</u> <u>Panasonic Corporation</u>
<u>Centerm Information Co., Ltd.</u> <u>Parallels IP Holdings GmbH</u>

<u>CenterTools Software GmbH</u> <u>Pegatron Corporation</u>

Central South University Peppercon AG

Check Point SoftwarePGP CorporationChelsio Communications, Inc.PixelNext Inc.China Greatwall Computer Shenzhen Co., Ltd.PLX Technology, Inc.

China Greatwall Computer Shenzhen Co., Ltd.

CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP

Portlock

CircleSoft LLC Proformatique

CircuitcoQuanta Computer Inc.Cisc SystemsRadisys Corporation

Computer Task GroupRealtek Semiconductor Corp.Concurrent Technologies PlcRed Flag Software Co., Ltd.conpal GmbHRenesas Electronics Corporation

coresystems GmbH RPA RusBITech
Courtyard Electronics Ltd. Ruijie Networks

Cray, Inc.Samsung Electronics Co., Ltd.CrossInfo ArchitectsSandia National Laboratories

<u>Cryptomill Technologies Ltd.</u> <u>SanDisk Corporation</u>

<u>CSWL, Inc.</u> <u>Sanmina Corporation d/b/a Viking Technology</u>

<u>Dawning Information Industry (Beijing) Corp., Ltd. (Sugon)</u> <u>SDL Eletro Eletronica Ltda - EPP</u>

<u>Def-Logix, Inc.</u> <u>SecurStar GmbH</u>

<u>Denali Software</u> <u>SEMP TOSHIBA INFORMATICA LTDA</u>

DeviceVM, Inc. <u>Sensics, Inc.</u>

<u>Diablo Technologies, Inc.</u> <u>ServerEngines Corp.</u>

Dialogue Technology Corp.

<u>Shanghai Advanced Research Institute</u>

<u>Diskeeper Corporation</u>

<u>Shanghai IP3 Technology Co., Ltd.</u>

Dot Hill Silicon Image, Inc.

Eclypsium, Inc Silicon Integrated Systems Corp.

Egis Technology Inc. SinoSun Technology, Ltd.

Elite Group Computer Systems Co., Ltd.

EliteBytes Limited

SoftIron, Inc.
softKVM LLC

Eltan Comm B.V. Solarflare Communications Inc.

Embedded Research Solutions Sony Corporation

emBoot Inc. Spirent Communications

Emerson Network Power, Embedded ComputingSprezzatechEMUTEX LTD.SSWW

Enmotus, Inc. ST-Ericsson SA
EPEAK Studio Ltd. STEC, Inc.

Etegro Technologies Stonewood Electronics Ltd.

Eurosoft (UK) Ltd. Stream Labs

Extreme Engineering Solutions, Inc.

Super Future Equities, Inc.

Supermicro Computer, Inc.

F5 Networks, Inc.SYBERA GmbHFastwel Group Co., Ltd.Symantec CorporationFederal University of Ceara, BrazilSystem Fabric WorksFermilabSystem Garden Ltd.

FernUniversität in HagenTCORPFirmTek, LLCTerascala, Inc.

Flextronics Instituto de TecnologiaThemis Computer, Inc.focian ComputerTimeLab CorporationFounder Technology Group Corp.Tokyo Electron Device Ltd.

<u>Framework Computer LLC</u> <u>Toshiba Samsung Storage Technology Korea Corporation</u>

Freescale Semiconductor, Inc.

Trend Micro

Fujitsu Ltd. Tsinghua Tongfang Co., Ltd.

Gemalto SA
General Dynamics Canada
TyA
Tuxera Inc.
TYA

Genesi USA Inc. <u>ULINK Technology, Inc.</u>

Gigabyte United Inc.

GIT Japan Inc.

Glacier Peak Technology, LLC

Grain Media, Inc.
Greencroft Code

Guidance Software, Inc.

<u>HighPoint Technologies, Inc.</u>

Hitachi, Ltd.
HTC Corporation

Hunan New Cloudnet Technology Co., Ltd.

HXT Semitech
IATECAM

ICP Electronics, Inc.

**InfoTeCS** 

Infrant Technologies, Inc.

Inphi Corp.

Institute of Physics, Academia Sinica

<u>Integrated Device Technology Inc.</u>

Intelligency
Intelligency

<u>Intelligraphics, Inc.</u> <u>Inventec Corporation</u>

Inventec Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

IRCONA ITSC Library

Japan Digital Laboratory Co., Ltd.

JARI

Jetway Information Security Industry Co., Ltd.

**UNH InterOperability Laboratory** 

**Unisys Corporation** 

University of California, Davis

UPEK, Inc.

<u>US Technology Resources (M) SDN. BHD.</u>

V&G Information System Co., Ltd.

VAIO Corporation
Validity Sensors

<u>Vestel Dijital Yretim Sanayi A. S.</u> <u>VIA Alliance Semiconductor Co., Ltd.</u>

VIA Technologies, Inc.
VNPT Technology

VT Miltope

Wacom Technology
Wave Systems Corp.
WinMagic Inc.

Winsiders Seminars & Solutions, Inc.

WinSystems, Inc.
Wiwynn Corporation
Wuhan University
Wyse Technology
XGI Technology Inc.

Xi'an Saming Technology Co., Ltd.

Xi3 Corporation

Xitrix Computer Corporation Xsense Connectivity Inc.

Zhejiang Dahua Technology Co., Ltd.

**ZNYX Networks** 

## **Individual Adopters**

Barry Gian James Karl O. Van Leuven IV
Benson Lin Kushal Koolwal
Cheng-Lung Chang Lee Fisher

Connor Wood

David Boyd

Dharmesh Tarapore

Don MacKellar

Ed Brundage

Lee Fisher

Lucien Pullen

Marvin Häuser

Michael Johnston

Michael Zimmermann

Patrick J. Kennedy

Elika S. Kohen Paulo Henrique L. Amorim

Gail B. Keown Pete Batard

George Fulk Phooen Sonpooshi
Gregory Havenga Robert Jandacek
Howard Peng Robert Johnston
Ing-chao Lin Rocky Wang
James Bottomley Roger Bertoldi
Jason Christopher Stone Roger Thompson

Jeong Kim

John A. Newton

John M. Hare

Jonathan J. Willemin

Joseph LeGarreta

Seppe Sol

Shannon Lewis

Shawn M. Pedersen

VALETTE Teddy

Wang Qiang

Juan Pablo Black Romero William J. Biessman
Justin Loo Xie Tianming (Persmule)

Justin Sligh ZongQi Li

\* temporarily suspended

Privacy PolicyMember LoginSite MapContact UsUEFI Forum © 2020

## Find Us On...















Over 1.000.000 CPUs Benchmarked

# AMD Ryzen 3 PRO 4350GE

Price and performance details for the AMD Ryzen 3 PRO 4350GE can be found below. This is made using thousands of PerformanceTest benchmark results and is updated daily.

- The first graph shows the relative performance of the CPU compared to the 10 other common (single) CPUs in terms of PassMark CPU Mark.
- The 2nd graph shows the value for money, in terms of the CPUMark per dollar.
- The pricing history data shows the price for a single Processor. For multiple Processors, multiply the price shown by the number of CPUs.

### Is the AMD Ryzen 3 PRO 4350GE Good for Gaming?

This is relatively new CPU that contains 4 Cores and 8 Threads. Paired with a good videocard, is this CPU Good for Gaming? This CPU should be able to play most games.

	AMD Ryzen 3 PRO 4350	OGE		
High End	<b>Description:</b> with Radeon G	Description: with Radeon Graphics		
High Mid Range  Low Mid Range	Class: Desktop	Socket: AM4		
Low End	Clockspeed: 3.5 GHz	Turbo Speed: 4.0 GHz		
Best Value (On Market)  Best Value XY Scatter  Best Value (All time)	Cores: 4 Threads: 8	Typical TDP: 35 W		
	Cache Size: L1: 512 KB, L2	2: 4.0 MB, L3: 4 MB		
New Desktop				
New Laptop	Other names: AMD Ryzen 3 PRO 4350GE with Radeon Graphics			
Single Thread		00.0000		
Systems with Multiple CPUs	CPU First Seen on Charts:	Q3 2020		
Overclocked	CPUmark/\$Price: NA			
Power Performance	Overall Rank: 685			
CPU Mark by Socket Type	Last Price Change: NA			
Cross-Platform CPU Performance				

**Average CPU Mark** 



Single Thread Rating: 2525 Samples: 40\* \*Margin for error: Low

+ COMPARE

**CPU Test Suite Average Results for AMD Ryzen 3 PRO 4350GE** 

Compare

**CPU Mega List** 

**Search Model** 

**Integer Math** 

32,796 MOps/Sec

**CPU Benchmarks** 

**Benchmarked** 

**AMD** vs Intel **Market Share** 

Year on Year **Performance** 

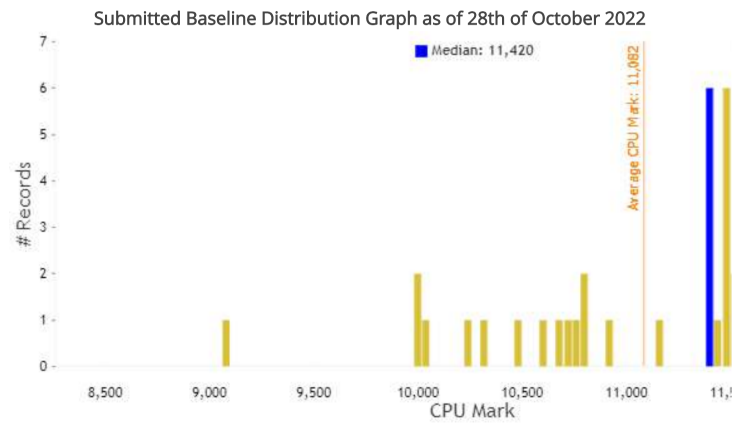
kandom String Sorting	10 Inousand Strings/Sec
Data Encryption	9,238 MBytes/Sec
Data Compression	145.8 MBytes/Sec
Physics	556 Frames/Sec
Extended Instructions	9,646 Million Matrices/Sec
Single Thread	2,525 MOps/Sec

19,294 MOps/Sec

From submitted results to PerformanceTest V10 as of 3rd of November 2022.

## CPU Mark Distribution for AMD Ryzen 3 PRO 4350GE

Floating Point Math



From submitted results to PerformanceTest V10 as of 28th of October 2022. For distribution graph only: Results are trimmed to exclude outliers by disregarding the bottom 1% and top 1% of submissions.



## Search for AMD Ryzen 3 PRO 4350GE

from the Featured Merchants below:



Note: PassMark Software may earn compensation for sales from links on this site through affiliate programs.

## **CPU Benchmarks**



Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 11JJ008BUS Desktop Computer - AMD Ryzen 3 PRO 4350GE Quad-core (4 Core) 3.50 GHz - 8 GB RAM SDRAM - 128 GB PCI Express SSD - Tiny - Raven Black - Windows 10 Pro 64-bit -

\$537.71 (www.amazon.com)



Lenovo ThinkCentre M75q Gen 2 Tiny 4GB 500GB AMD Ryzen 3 PRO 4350GE 3.5GHz Win10P, Black (Renewed)

\$415.70 (www.amazon.com)



UM350 Mini PC 16 GB RAM 512 GB PCIe SSD AMD Ryzen 5 3550H Mini Computers with Windows 10, Win11 Upgradable Radeon Vega 8 Graphics, Dual-Band Wi-Fi, 4K HDMI/DP/USB-C Desktop Computer

\$329.99 (www.amazon.com)



CUK Continuum Micro Gaming PC (No OS, AMD Ryzen 5 PRO 4650G with Radeon Graphics, 16GB RAM, 512GB NVMe SSD, 500W PSU, AC WiFi) Gamer Desktop

\$579.99 (www.amazon.com)

Computer



Note: PassMark Software may earn compensation for sales from links on this site through affiliate programs.

## **CPU Mark Relative to Top 10 Common Desktop CPUs**

As of 3rd of November 2022 - Higher results represent better performance

### **Processor**

### **Average CPU Mark**

AMD Ryzen 7 3700X	22,700
Apple M1 Max 10 Core 3200 MHz	<u>22,245</u>
Apple M1 Pro 10 Core 3200 MHz	<u>22,026</u>
AMD Ryzen 5 5600X	21,957
Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz	<u>19,171</u>
Intel Core i9-9900K @ 3.60GHz	<u>18,615</u>
AMD Ryzen 5 3600	<u>17,807</u>
Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz	<u>14,557</u>
Apple M1 8 Core 3200 MHz	<u>14,402</u>
Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz	13,778
AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	11,082

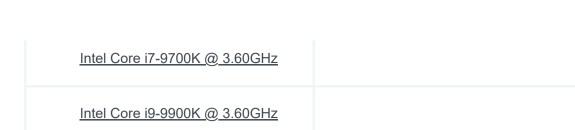
## **CPU Value (CPU Mark / \$Price)**

As of 3rd of November 2022 - Higher results represent better value

## **Processor**

### **CPU Mark / \$Price**

AMD Ryzen 5 3600	<u>143.61</u>
AMD Ryzen 5 5600X	<u>138.11</u>
AMD Ryzen 7 3700X	90.80



Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz

AMD Ryzen 3 PRO 4350GE

Apple M1 8 Core 3200 MHz	<u>NA</u>
Apple M1 Max 10 Core 3200 MHz	NA
Apple M1 Pro 10 Core 3200 MHz	NA

83.35

<u>46.07</u>

34.47

NA

## **Single Thread Rating**

As of 3rd of November 2022 - Higher results represent better performance

## Processor Average Thread Rating

Apple M1 Max 10 Core 3200 MHz	<u>3,849</u>
Apple M1 Pro 10 Core 3200 MHz	<u>3,833</u>
Apple M1 8 Core 3200 MHz	<u>3,744</u>
AMD Ryzen 5 5600X	<u>3,354</u>
Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz	<u>3,069</u>
Intel Core i9-9900K @ 3.60GHz	<u>2,951</u>
Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz	2,894
Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz	<u>2,751</u>
AMD Ryzen 7 3700X	<u>2,665</u>
AMD Ryzen 5 3600	<u>2,569</u>
AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	2,525

## Last 5 Baselines for AMD Ryzen 3 PRO 4350GE

Most recent listed first

Baseline	CPU Mark
----------	----------

BL1639160 - Sep 30 2022	<u>10748</u>
BL1607360 - Aug 05 2022	10320
BL1602610 - Jul 27 2022	<u>9101</u>
BI 1592864 - Jul 09 2022	8297

## Popular comparisons for AMD Ryzen 3 PRO 4350GE

As of 3rd of November 2022 - Higher results represent better performance

### **Processor**

## **Average CPU Mark**

AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	11,082
AMD Ryzen 3 3300X vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>12,687</u> (+14.5%)
Intel Core i5-10400F @ 2.90GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>12,372</u> (+11.6%)
Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>12,307</u> (+11.1%)
AMD Ryzen 3 3100 vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>11,646</u> (+5.1%)
AMD Ryzen 3 PRO 4350G vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>10,898</u> (-1.7%)
AMD Ryzen 5 3400G vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>9,332</u> (-15.8%)
Intel Core i3-10100F @ 3.60GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	8,842 (-20.2%)
Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	8, <u>754</u> (-21.0%)
Intel Core i5-10300H @ 2.50GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	8,646 (-22.0%)
Intel Core i7-9700 @ 3.00GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>13,355</u> (+20.5%)
Intel Core i7-9700E @ 2.60GHz vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>12,751</u> (+15.1%)
AMD Ryzen 3 4300GE vs AMD Ryzen 3 PRO 4350GE	<u>11,316</u> (+2.1%)

Software	Hardware	Benchmarks	About Us	Services	International
BurnInTest	USB3.0 Loopback	CPU Benchmarks	<u>Company</u>	Store	Disclaimer
PerformanceTest	Plugs	<u>Video Card</u>	Contact Us		
<u>OSForensics</u>	<u>USB2.0 Loopback</u> <u>Plugs</u>	Benchmarks Hard Drive	The Press Room	Support	Refunds
MemTest86	PCIe Test Cards	Benchmarks		Forums	Privacy
WirelessMon	USB Power Delivery	RAM Benchmarks			
Zoom Search Engine	<u>Tester</u>	PC Systems			Social
Free Software	Serial and Parallel Loopback Plugs	<u>Benchmarks</u>			
		Android Benchmarks			
	USB Short Circuit	100/100			





Copyright © 2022 PassMark® Software











CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1552** 

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

> Página / Page 1/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 11

Fornecedor / Supplier **DATEN TECNOLOGIA LTDA** 

Rod Ilheus Urucuca km 3,5 BA 262 galpão (1112218)Distrito Industrial de Ilhéus, 45658-335, BRAZIL

CNPJ: 04.602.789/0001-01

COMPUTADOR DE MESA / DESKTOP Produto Certificado / Certified Product

Família de Produto / Product's Family N/A

> DCYX-U, DT02-XVY(U), DCYX-S, DT02-XVY(S), DCYX-T, DT02XVY(T) Modelo - Tipo / Model - Type

Onde "X" Pode Variar De A a G, "Y" pode variar De 1 a 9, "S" especifica

SFF, "T" especifica torre e "U" especifica USFF.

Marca Comercial / Trademark DATEN TECNOLOGIA

Lote ou No. de Série / Lot or Serial Number N/A

Normas Aplicáveis / Applicable standards IEC 60950-1: 2005 + A1:2009, CISPR 22: 2008 (modified), CISPR 24: 2010, IEC 61000-3-2: 2005+A1:2008 +A2:2009, IEC 61000-3-3: 2008, IEC 61000-4-2: 2008, IEC 61000-4-3:2006+A1: 2007+A2: 2010, IEC 61000-4-4: 2004 +A1:2010, IEC 61000-4-5: 2005, IEC 61000-4-6: 2008, IEC 61000-4-8: 2009, IEC 61000-4-11: 2004 e Anexo E da Portaria no.

170/2012

Programa de Certificação ou Portaria /

Certification Program or Decree

PORTARIA NO. 170/2012 / DECREE NO. 170/2012 PORTARIA NO. 407/2015 / DECREE NO. 407/2015

Relatório de Avaliação e Ensaios /

Assessment and Test Report #

BR3590, Vol. 3, Sec 1

Ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro

de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s)

relacionado(s) neste certificado. Concessão Para / Consession for

Bearing the Conformity Identification Seal of the Brazilian System of

Evaluation of Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date Validade / Expire date 31 de Outubro de 2022 / October 31, 2022 18 de Outubro de 2023 / October 18, 2023

Pedro Mottola **Program Owner** 

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE, segundo o registro Nº OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMÉTRO - CGCRÉ according to the register Nr OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Programs or Decrees above mentioned.





Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar São Paulo - SP - Brasil - 04571-010 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 2/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 11

Solicitante / Applicant

(1112218)

**DATEN TECNOLOGIA LTDA** 

Rod Ilheus Urucuca km 3,5 s/n galpão

Distrito Industrial de Ilhéus, 45658-335, BRAZIL

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Fabricante / Manufacture (1112218)

**DATEN TECNOLOGIA LTDA** 

Rod Ilheus Urucuca km 3,5 s/n galpão

Distrito Industrial de Ilhéus, 45658-335, BRAZIL

CNPJ: 04.602.789/0001-01

MARCAÇÃO / MARKING: Marca do fabricante, modelo e características elétricas.

#### **CARACTERÍSTICAS NOMINAIS / RATINGS:**

Para fontes externas:

Potência total: de 65W até 90W - Tensão de entrada: 100-240V - Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V - Corrente: de 3,42A até 4,74A (Outras fontes podem ser utilizadas, vide lista de componentes)

#### Para fontes internas:

Potência total: de 180W até 650W - Tensão de entrada: 100-240V - Frequência: 50-60Hz - Corrente nominal: de 4,4A até 10A (Outras fontes podem ser utilizadas, vide lista de componentes)

LISTA DE ACESSÓRIOS / LIST OF ACCESSORIES: N/A

MODELO DE CERTIFICAÇÃO / CERTIFICATION MODEL: 5

VERSÃO DO PROJETO DO PRODUTO / PRODUCT DESIGN VERSION: N/A

#### LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Componente	Fabricante	Modelo	Dados Técnicos	Norma
Gabinete	Daten	D1L-U	Ultra SFF	
Gabinete	Daten	D1L-U v1.20	Ultra SFF	
Gabinete	Daten	1D85	SFF	
Gabinete	Daten	1D85 v2	SFF	<u> </u>
Gabinete	Daten	1D85 v3	SFF	
Gabinete	Daten	WN21	Torre	
Gabinete	Daten	D2L-U	Ultra SFF	
Gabinete	Daten	D8L-S	SFF	
Gabinete	Daten	D8L-S v2	SFF	
SSHD	Seagate	ST500LM000 ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	UL 60950-1
SSHD	Seagate	ST500LX025 ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	
SSHD	Seagate	ST1000DX001 ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
SSHD	Seagate	ST2000DX002 ou equivalente	Sata 6GB/s – 2T	
SSHD	Seagate	ST1000LX015 ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	Seagate	ST1000DM003 ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	Seagate	ST1000LM048	Sata 6GB/s – 1T	

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 3/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 11

Disco Rígido	Seagate	ST500DM002 ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	
Disco Rígido	Seagate	ST1500DM003 ou equivalente	Sata 6GB/s – 1,5T	
Disco Rígido	Seagate	ST2000DM001 ou equivalente	Sata 6GB/s – 2T	
Disco Rígido	Western Digital	WD5000AAKX ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	
Disco Rígido	Western Digital	WD5000AZLX ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	/
Disco Rígido	Toshiba	DT01ACA050 ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	
Disco Rígido	Toshiba	DT01ACA100 ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	Toshiba	HDWL110UZSVA ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	Toshiba	P300	Sata 6GB/s - 3TB / 2TB / 1TB / 500GB	<u> </u>
Disco Rígido	Toshiba	HDWD110XZSTA ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	Toshiba	L200	Sata 3GB/s - 1TB / 500GB   Sata 6GB/s - 2TB / 1TB	
Disco Rígido	Western Digital	WD10EZEX ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	<u> </u>
Disco Rígido	Western Digital	WD5000LPLX ou equivalente	Sata 6GB/s – 500GB	UL 60950-1
Disco Rígido	Western Digital	WD5000LPVX ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	
Disco Rígido	Western Digital	WD5000LPCX ou equivalente	Sata 6GB/s - 500GB	
Disco Rígido	Western Digital	WD10SPCX ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	Western Digital	WD10JPLX ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	YL/ (>
Disco Rígido	Western Digital	WD10JPVX ou equivalente	Sata 6GB/s – 1T	
Disco Rígido	HGTS	Z5K500-500	Sata 6GB/s	
Mainboard	Daten	DB150UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DB3UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DB6UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH47UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH3UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH4UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DQ170UP	Compatível com processadores Intel	·
Mainboard	Daten	DQ3UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DQ4UP	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DQ170PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DQ3PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DQ4PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DA3PRO	Compatível com processadores AMD	
Mainboard	Daten	DA3PRO v5	Compatível com processadores AMD	<u> </u>
Mainboard	Daten	DX3PRO	Compatível com processadores AMD	U
Mainboard	Daten	DA5M	Compatível com processadores AMD	<u></u>
Mainboard	Daten	DA3MT	Compatível com processadores AMD	
Mainboard	Daten	DX3MT	Compatível com processadores AMD	

Organismo de Certificação / Certification Body

**UL do Brasil Certificações** 

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar São Paulo – SP – Brasil - 04571-010 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 4/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Mainboard	Daten	DA320MXV	Compatível com processadores AMD	
Mainboard	Daten	DA3UP	Compatível com processadores AMD	
Mainboard	Daten	DA5UP	Compatível com processadores AMD	
Mainboard	Daten	DA4UP	Compatível com processadores AMD	
Mainboard	Daten	DH6UP	Compatível com processadores Intel	<u> </u>
Mainboard	Daten	DB150PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DB3PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DB6M	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH47PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DC3PRO	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Gigabyte	C246M-WU4	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH110MXV	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH310MXV	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH4M	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH4M v2	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH6M	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DCJ4005-D	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH5MT	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH6MT	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH4MT	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DH3MT	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DCJ4MXV	Compatível com processadores Intel	
Mainboard	Daten	DCJ4MXV v2	Compatível com processadores Intel	
Fonte de Alimentação	E-max	FSP065-REC	Potência total: 65W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V Corrente: 3,42A	IEC 60950
Fonte de Alimentação	Daten	FSP065-REC	Potência total: 65W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz -Tensão de saída: 19V Corrente: 3,42A	IEC 60950
Fonte de Alimentação	Salcomp	S13A00	Potência total: 65W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V Corrente: 3,42A	IEC 60950
Fonte de Alimentação	Salcomp	S12A00	Potência total: 40W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V Corrente: 2,1A	IEC 60950
Fonte de Alimentação	Daten	S13A00DTA	Potência total: 65W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V Corrente: 3,42A	IEC 60950

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 5/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Fonte de Alimentação	Multilaser	LA21	Potência total: 65W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V Corrente: 3,42A	
Fonte de Alimentação	Asian Power Device Inc.	DA-90F19	Potência total: 90W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz - Tensão de saída: 19V Corrente: 4,74A	
Fonte de Alimentação	Seasonic	SS 300 TFX	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Seasonic	SS 300 TGW	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTS300BBR	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTS300GBR	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Delta Eletronics Inc	DPS-250AB-72 A	Potência total: 250W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTF300BBR	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	InWin	IP-P300KF7-2	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTD240GBR	Potência total: 240W - Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTF240BBR	Potência total: 240W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTF240BBR v2	Potência total: 230W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTS200PBR	Potência total: 200W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 6/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Fonte de Alimentação	Daten	DTS180PBR	Potência total: 180W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTD200GBR	Potência total: 200W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTD200GBR v2	Potência total: 180W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Fonte de Alimentação	Huntkey	HK 400-13PP	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Huntkey	HK 400-52PP	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Pixxo	PG650EXPOM	Potência total: 650W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 10-5A	
Fonte de Alimentação	Nave	RGB700	Potência total: 700W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 12-6A	
Fonte de Alimentação	Gamemax	GP550	Potência total: 550W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 12-6A	
Fonte de Alimentação	Seasonic	SS 300 BS	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DAS300BBR	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DAS300BBR v2	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Delta	GPS-300JB	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Seasonic	SSP-350GT	Potência total: 350W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 7/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Fonte de Alimentação	Seasonic	SSR-650RT	Potência total: 650W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 9-3,4A	
Fonte de Alimentação	Seasonic	SSR-550R	Potência total: 550W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 8A	
Fonte de Alimentação	Daten	DAG500GBR	Potência total: 500W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 7A	
Fonte de Alimentação	Daten	GP-500G	Potência total: 500W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 8A	
Fonte de Alimentação	NAVE	GP-550	Potência total: 550W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 7A	
Fonte de Alimentação	Daten	DAF300GBR	Potência total: 300W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DAS350GBR	Potência total: 350W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Pixxo	PW500PUSPC	Potência total: 500W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 10-5A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTD240GBR v2	Potência total: 240W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTD240GBR v4	Potência total: 250W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	FSP Group	FSP250-60SBV	Potência total: 250W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 5A	
Fonte de Alimentação	Daten	KY-350 ATX	Potência total: 250W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4A	
Fonte de Alimentação	Daten	DTF240BR	Potência total: 250W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4A	

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 8/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Fonte de Alimentação	FSP Group	FSP200-50GSV (85)	Potência total: 200W Tensão de entrada: 100-240V Frequência: 50-60Hz Corrente nominal: 4,4A	
Solid State Drive	HYNIX	SC300 ou equivalente	Sata 6GB/s – 128GB / 256GB / 512GB	
Solid State Drive	HYNIX	SL308 ou equivalente	Sata 6GB/s - 120GB / 250GB / 500GB	— Б/
Solid State Drive	Multilaser	AXIS 500 ou equivalente	Sata 6GB/s - 120GB / 240GB	
Solid State Drive	ADATA	SP600 ou equivalente	Sata 6GB/s – 32GB / 64GB / 128GB / 256GB / 512GB	
Solid State Drive	ADATA	SU800	128GB até 2TB	(U
Solid State Drive	Kingston	SV300S37A ou equivalente	Sata 6GB/s - 60GB / 120GB / 240GB / 480GB	
Solid State Drive	Daten	DS500 ou equivalente	Sata 6GB/s – 120GB / 128GB / 240GB / 256GB / 480GB / 512GB	
Solid State Drive	Daten	DS1000 ou equivalente	PCIE – 120GB / 128GB / 240GB / 256GB / 480GB / 512GB	<del>(U</del> ) \
Solid State Drive	Daten	DS1200 ou equivalente	PCIE – 120GB / 128GB / 240GB / 256GB / 480GB / 512GB	
Solid State Drive	Daten	DS500M ou equivalente	Sata 6GB/s – 120GB / 128GB / 240GB / 256GB / 480GB / 512GB	
Solid State Drive	Daten	DS2000	PCIE – 120GB / 128GB / 240GB / 256GB / 480GB / 512GB	L-) (VI
Solid State Drive	Daten	DS3000	PCIE – 120GB / 128GB / 240GB / 256GB / 480GB / 512GB / 1TB	
Solid State Drive	Diversos	Diversos	SATA / M.2. / PCIE / NVMe Máx. 5 Vdc - Máx. 5 A	7
Unidade Ótica	Sony	AD7280S ou equivalente	5/12V	
Unidade Ótica	Sony	AD7260S ou equivalente	5/12V	
Unidade Ótica	Asus	24B5ST ou equivalente	5/12V	
Unidade Ótica	Lite-on	IHAS122 ou equivalente	5/12V	
Unidade Ótica	Lite-on	DU-8AESH	5/12V	
Unidade Ótica	Samsung	SH-224 ou equivalente	5/12V	
Cooler	Intel	e97379-001	12V	
Cooler	Deep Cool		12V	
Cooler	Deep Cool	Theta 9	12V	
Cooler	Delta	FHS-A9025S20	12V	L/
Cooler	Delta	FHS-A7015S61	12V	
Cooler	AMD	FHSA7015S	12V	
Cooler	Delta	FHS-A9015S00	12V	
Cooler	Daten	E87	12V	
Cooler	Asia Vital Components Co., Ltd.	BASC0712R2M	12 V	UL 507
Cooler	AVC	BAZA08148B2U	12 V	

## **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 9/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 11

Cooler	Akasa	DFS801012H	12V	
Sys Fan Cooler	Jamicon	JF0815H1LS-R ou equivalente	12V	
Sys Fan Cooler	Brushless	DC8025 ou equivalente	12V	
Sys Fan Cooler	XC-Share	DC0802512SM ou equivalente	12V	
Sys Fan Cooler	H.X.S	DC0802512SM ou equivalente	12V	<u> </u>
Sys Fan Cooler	Jamicon	KF0410B1MS-R	12V	

#### **DOCUMENTOS / DOCUMENTS:**

Título / Title	Número / Number	Revisão / revision	Data / Date
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	R153164	0	2015-09-11
Relatório de ensaio emitido por Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda / Test report issued by Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda	ITE0029/2015	0	2015-09-29
Relatório de ensaio emitido por Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda / Test report issued by Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda	ITE0030/2015	0	2015-09-24
Relatório de ensaio emitido por Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda / Test report issued by Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda	ITE0031/2015	0	2015-09-24
Relatório de ensaio emitido por Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda / Test report issued by Testtech Laboratórios de Avaliação da Conformidade Ltda	ITE0032/2015	0	2015-09-24
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade  Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	IBEC 155020	0	2015-12-15
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade  Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	IBEC 155021	0	2016-01-05
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade  Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	IBEC 161170	0	2016-05-17
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	IBEC 161170-1	1	2016-07-27
Relatório de ensaio emitido por FIT – Instituto de Tecnologia . I Test report issued by FIT – Instituto de Tecnologia	S16-144-SERV-00	0	2016-07-29
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	2327-INF-06/14	0	2014-12-19
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	2327-INF-05/14	0	2014-12-08
Relatório de ensaio emitido por INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais) / Test report issued by INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais)	TUVBR243-R01	1	2014-11-27
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	2553 INF 07 15	0	2015-06-19
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	2553 INF 09 15	0	2015-06-19
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	2553 INF 08 15	0	2015-06-12
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	2553 INF 10 15	0	2015-06-12
Relatório de ensaio emitido por INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais) / Test report issued by INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais)	TUVBR262 R01_V01	1	2015-02-20
Relatório de ensaio emitido por INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais) / Test report issued by INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais)	TUVBR262 R02_V01	1	2015-07-13
Relatório de ensaio emitido por INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais) / Test report issued by INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais)	TUVBR262 R03_V01	1	2015-07-13
Relatório de ensaio emitido por INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais) / Test report issued by INPE/ LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais)	TUVBR262 R04_V01	1	2015-07-13

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 10/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 11

Relatório de ensaio emitido por Insituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-ID-2395-1834-03-01.00	0	2016-11-10
Relatório de ensaio emitido por Insituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-EMC-RE 2395-1834-03-C-01.00	0	2016-11-10
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	IBEC 170452	0	2017-03-06
Relatório de ensaio emitido por IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda. / Test report issued by IBEC - Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda.	IBEC 170453	0	2017-03-06
Relatório de ensaio emitido por UL testtech Laboratórios de Avaliação de Conformidade Ltda / Test report issued by UL testtech Laboratórios de Avaliação de Conformidade Ltda)	ITE0017/2016	0	2016-11-23
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado)	LET-ID 2395-1642-04-01.00	0	2016-11-25
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado)	LET-EMC-RE 2395-1642-04-C-01.00	0	2016-11-24
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado)	LET-ENE-RE 2395-1642-04-C-01.00	0	2016-11-25
Relatório de ensaio emitido por IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformide/ Test report issued by IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade	IBEC 170452	0	2017-03-06
Relatório de ensaio emitido por IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformide/ Test report issued by IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade	IBEC 170453	0	2017-03-06
Relatório de ensaio emitido por IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformide/ Test report issued by IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade	R201973	0	2020-09-22
Relatório de ensaio emitido por IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformide/ Test report issued by IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade	R201974	0	2020-10-16
Relatório de ensaio emitido por CertLab / Test report issued by CertLab	CERTLAB-EFE-21051-20-01-REV0	0	2020-09-10
Relatório de ensaio emitido por IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformide/ Test report issued by IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade	R201925	0	2020-09-02
Relatório de ensaio emitido por IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformide/ Test report issued by IBEC – Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade	R201931	0	2020-11-03
<< Dados da Auditoria / Audit data >> Fabricante / Factory: Daten Tecnologia Ltda	BR2299	0	2020-09-30
< <dados audit="" auditoria="" da="" data="">&gt; Fornecedor / Supplier: Daten Tecnologia Ltda</dados>	BR2299	0	2020-09-16

#### **OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:**

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures. To verify the updated condition of regularity of this Conformity Certificate shall be consulted the certified products and services Inmetro database.

- 2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade (s) fabril (is) mencionada (S) acima.
  - This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
- 3. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do continuidade.

Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1552

Data de Emissão / Date of issue 19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020

Página / Page 11/11

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 11

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 11

#### Histórico de Revisões / Revisions Description:

31 de Outubro de 2022 / October 31, 2022	Rev 7: Inclusão de componentes criticos / Rev 7: Inclusion of critical components		
11 de Agosto de 2022 / August 11, 2022	Rev 6: Inclusão de componentes criticos / Rev 6: Inclusion of critical components		
27 de Junho de 2022 / June 27, 2022	Rev 5: Revisão dos modelos.		
20 de Junho de 2022 / June 20, 2022	Rev 4: Inclusão de componentes criticos / Rev 3: Inclusion of critical components		
08 de Outubro de 2021 / October 08, 2021	Rev 3: Inclusão de componentes criticos / Rev 3: Inclusion of critical components		
04 de Março de 2021 / March 4, 2021	Rev 2: Inclusão de componentes criticos / Rev 2: Inclusion of critical components		
12 de Novembro de 2020 / November 12, 2020	Rev 1: Inclusão de componentes criticos / Rev 1: Inclusion of critical components		
19 de Outubro de 2020 / October 19, 2020	Emissão inicial com recertificação do certificado ULBR 15.0889 /		
19 de Oditabio de 2020 / October 19, 2020	Initial Issue with renewall of certificate ULBR 15.0889		
A última revisão substitui e cancela as anteriores			
The last rev	riew cancel and substitutes the previous ones		

Organismo de Certificação / Certification Body

**UL do Brasil Certificações**Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

### Produtos e modelos habilitados à fruição dos benefícios fiscais da Lei de Informática

Fantasia:	DATEN TECNOLOGIA	TDA
Social:	DATEN TECNOLOGIA L	TDA
	04.602.789/0001-01	
eço:	Rod. Ilhéus-Uruçuca, K Ilhéus / BA - 4565833	
to: Christian Villela Dunce dunce@daten.com.br (71)36165500 http://www.daten.com.br		
Produto:		Circuita impressa som somponentes elétricas a eletrônicas montrales de tino modulo de momério
		Circuito impresso com componentes elétricos e eletrônicos, montados, do tipo modulo de memória
Processo N		01250.003047/2019-64 de 22/01/2019
CNPJ da In	centivada:	04602789000101
Portaria M	CT/MDIC/MF:	2972, de 27/07/2020 DOU 31/07/2020 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=15&data=31/07/2020)
Modelos:		
Produto:		Circuito impresso com componentes elétricos e eletrônicos, montados, do tipo placa-mãe (motherboa
Processo N	MCT/Data:	01250.001048/2019-74 de 09/01/2019
CNPJ da In	centivada:	04602789000101
Portaria M	CT/MDIC/MF:	2962, de 24/07/2020 DOU 30/07/2020 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&pagina=10&data=30/07/2020)
Modelos:		(30-04-20: DCN3050-D) (30-04-20: DH310MXV) (30-04-20: DB3PRO) (30-04-20: DQ3PRO) (30-04-20: DA3PRO) (30-04-20: DA320MXV) (30-04-20: DA3MT) (30-04-20: DCJ4005-D) (30-04-20: DH3UP) (30-04-20: DB3UP) (30-04-20: DQ3UP) (30-04-20: DA3UP) (30-04-20: DH3MT) (30-04-20: DQA3) (30-04-20: DS01) (30-04-20: SB14) (30-04-20: CB14l) (30-04-20: DA01) (30-04-20: DAA4) (30-04-20: DCA4)
Produto:		Conversor estático de corrente alternada para corrente continua (fonte de alimentação) baseado em técnica digital
Processo N	MCT/Data:	01250.001406/2020-82 de 13/01/2020
CNPJ da In	centivada:	04602789000101
Portaria M	CT/MDIC/MF:	5112, de 17/08/2021 DOU 24/08/2021 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=22&data=24/08/2021)
Modelos:		DT-FA10
Dura I i		
Produto:		Dispositivo de armazenamento de dados, não volátil, à base de semicondutor, do tipo "Solid State Dri SSD
Processo M	MCT/Data:	01250.003180/2019-11 de 23/01/2019
CNPJ da In	centivada:	04602789000101
Portaria M	CT/MDIC/MF:	3958, de 23/10/2020 DOU 28/10/2020 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?jornal=515&pagina=17&data=28/10/2020)
Modelos:		DATENDS500; DATEN DS500M; DATEN DS1000; DATEN DS1000M; DATEN DS1200; DATEN DS1200M

Produto:	Impressora Térmica
Processo MCT/Data:	01250.001406/2020-82 de 13/01/2020
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	5112, de 17/08/2021 DOU 24/08/2021 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=22&data=24/08/2021)
Modelos:	DT-IT10
Produto:	Leitor biométrico, baseado em técnica digital
Processo MCT/Data:	01250.001406/2020-82 de 13/01/2020
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	5112, de 17/08/2021 DOU 24/08/2021 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=22&data=24/08/2021)
Modelos:	DT-SC10; DT-SCB10
Produto:	Máquina automática para processamento de dados, digital, portátil, de peso inferior a 3,5kg, com tecla alfanumérico de no mínimo 70 teclas e com uma tela (écran) de área superior à 560cm2
Processo MCT/Data:	01200.005800/2003-84 de 19/12/2003
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	870, de 19/12/2005 DOU 20/12/2005 ()
Modelos:	DT02-M1; DT02-M2; DT02-M4; DT02-M5; (25-06-08: DT02-M6)(25-06-08: DT02-M4)(25-06-08: DT02-M5) (20-04-20: DVAN-4) (20-04-20: DVVN-4) (20-04-20: DVRN-4) (02-06-20: NOTEBOOK GAMER ESTELAR GK5MP5X) (02-06-20: NOTEBOOK GAMER LUNAR GK5MP5V) (02-06-20: NOTEBOOK GAMER POLARIS GK5NP5O)
Produto:	Máquina automática para processamento de dados, digital, portátil, de peso superior a 3,5kg, com teclado alfanumérico de no mínimo 70 teclas e com uma tela (écran) de área superior à 560cm2
Processo MCT/Data:	01200.005800/2003-84 de 19/12/2003
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	870, de 19/12/2005 DOU 20/12/2005 ()
Modelos:	DT02-M3(25-06-08: DT02-M7)(25-06-08: DT02-M8)(28-10-19: LUNAR GK5CP4V) (28-10-19: LUNAR GK5CP5V) (28-10-19: ESTELAR GK5CP5X) (28-10-19: SUPERNOVA GK5CP6Z)
Produto:	Microcomputador portátil, de peso inferior a 3,5 kg, com teclado alfanumérico de no mínimo 70 teclas,
. roduto.	com uma tela de área superior a 140 cm2 e inferior a 560 cm2
Processo MCT/Data:	01200.002272/2009-05 de 17/07/2009
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	550, de 16/07/2010 DOU 20/07/2010 ()
Modelos:	DT02-M1V; DT02-M2I; DT02-M31; (25-06-12: DCM1B-4) (25-06-12: DCM1D-4) (25-06-12: DCM1C-5)(15-09-15: DCM2B-4) (15-09-15: DCM2D-4) (05-04-17: DCM2E-4) (27-04-17: CB14I) (27-04-17: DVCN) (27-04-17: DVPN) (27-04-17: DV3N) (27-04-17: DVIN) (18-05-18: DCM3B-4) (18-05-18: DCM3D-4) (18-05-18:

Produto:	Microcomputador portátil, de peso inferior a 3,5Kg, com teclado alfanumérico de no mínimo 70 teclas e com uma tela de área igual ou superior a 560 cm2
Processo MCT/Data:	01200.004115/2013-11 de 27/08/2013
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	0491, de 07/05/2014 DOU 08/05/2014 - Produto Transferido da Portaria: 331, de 29/05/2008 DOU 02/06/2008 ()
Modelos:	ZMAX MOBILE 3100 B; ZMAX MOBILE 5100 B; ZMAX MOBILE 8000 B; ZMAX MOBILE 8100 B
Produto:	Microcomputador portátil, de peso superior a 3,5Kg, com teclado alfanumérico de no mínimo 70 teclas com uma tela de área igual ou superior a 560 cm2
Processo MCT/Data:	01200.004115/2013-11 de 27/08/2013
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	0491, de 07/05/2014 DOU 08/05/2014 - Produto Transferido da Portaria: 331, de 29/05/2008 DOU 02/06/2008 ()
Modelos:	ZMAX MOBILE 3100 P; ZMAX MOBILE 5100 P; ZMAX MOBILE 8000 P; ZMAX MOBILE 8100 P
Produto:	Microcomputador portátil, sem teclado, com tela sensível ao toque ("touch screen"), de peso inferior a 750g (Tablet PC)
Processo MCT/Data:	01200.002617/2011-37 de 08/08/2011
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	56, de 24/01/2013 DOU 25/01/2013 ()
Modelos:	
Produto:	Monitor de vídeo policromático, com tela de cristal líquido ("LCD")
Processo MCT/Data:	01200.002625/2011-83 de 08/08/2011
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	112, de 30/01/2013 DOU 01/02/2013 ()
Modelos:	<u> </u>
Produto:	Terminal baseado em técnica digital para automação de lotérica
Processo MCT/Data:	01250.003180/2019-11 de 23/01/2019
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	3958, de 23/10/2020 DOU 28/10/2020 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=17&data=28/10/2020)
Madalas	
Modelos:	Terminal Loterico DTL10
Moderos:	Terminal Loterico DTL10
Produto:	Terminal Loterico DTL10  Terminal com Tela Touch
Produto:	Terminal com Tela Touch
Produto: Processo MCT/Data:	Terminal com Tela Touch 01250.001406/2020-82 de 13/01/2020

Produto:	Terminal de autoatendimento bancário dispensador de documentos
Processo MCT/Data:	01250.001406/2020-82 de 13/01/2020
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	5112, de 17/08/2021 DOU 24/08/2021 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=22&data=24/08/2021)
Modelos:	DT-TA10
Produto:	Terminal financeiro baseado em técnica digital para automação de lotérica
Processo MCT/Data:	01250.003180/2019-11 de 23/01/2019
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	3958, de 23/10/2020 DOU 28/10/2020 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=17&data=28/10/2020)
Modelos:	Terminal Financeiro DTF10
Produto:	Unidade de processamento digital, de média capacidade, baseada em microprocessadores, do Tipo Servidor
Processo MCT/Data:	01250.000404/2019-32 de 04/01/2019
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	2963, de 24/07/2020 DOU 30/07/2020 (https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp? jornal=515&pagina=10&data=30/07/2020)
Modelos:	
Produto:	Unidade de processamento digital, de pequena capacidade, baseada em microprocessador, com unidade de saída por vídeo incorporada
Processo MCT/Data:	01200.003817/2009-92 de 15/10/2009
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	482, de 25/06/2010 DOU 28/06/2010 ()
Modelos:	DT - AIO 91801; DT - AIO 91802(26-08-13: AIO DC1B-4) (26-08-13: AIO DC1D-4)(15-09-15: DC2B-I) (15-09-15: DC2C-I) (03-03-17: DC2B-A) (03-03-17: DC2D-A) (03-03-17: DC2E-A) (27-04-17: DVCA) (27-04-17: DVPA) (27-04-17: DV3A) (27-04-17: DVIA) (25-05-18: DC3B - A19 / A21 / A23) (25-05-18: DC3D - A19 / A21 / A23) (25-05-18: DC3B - A19 / A21 / A23) (06-06-18: DC3B-A21) (06-06-18: DC3B-A21) (06-06-18: DC3B-A21) (06-06-18: DC3B-A23) (06-06-18: DC3B-A23) (06-06-18: DC3B-A23) (06-06-18: DC3B-A23) (06-06-18: DC3B-A23) (28-09-18: DC3A-U) (05-12-19: DC3A-A19) (05-12-19: DC3A-A21) (05-12-19: DC3A-A23)
D. 14	
Produto:	Unidade de processamento digital, de pequena capacidade, baseada em microprocessadores
Processo MCT/Data:	01200.004115/2013-11 de 27/08/2013
CNPJ da Incentivada:	04602789000101
Portaria MCT/MDIC/MF:	0491, de 07/05/2014 DOU 08/05/2014 - Produto Transferido da Portaria: 294, de 26/05/2003 DOU 28/05/2003 ()
Modelos:	DT-02-A; DT02-B; DT-02-C; DT-02-D; DT-02-E; DT02-A V1; DT02-A V2; DT02-A V3; DT02-B V1; DT02-B V2; DT02-B V3; DT02-C V1; DT02-C V2(25-06-08: DT02-AV2)(25-06-08: DT02-BV2)(25-06-08: DT02-AV3)(25-06-08: DT02-BV3)(25-06-08: DT02-BV3)(25-06-08: DT02-CV1)(25-06-08: DT02-CV2)(25-06-08: DT02-BV3)(25-06-08: DT02-CV2)(25-06-08: DT02-BV3)(25-06-08: DT02-CV3)(25-06-08: DT02-S3)(11-07-12: DC1B-T)(11-07-12: DC1C-S)(11-07-12: DC1D-T)(11-07-12: DC1D-S)(11-07-12: DC1A-T)(11-07-12: DC1B-S)(11-07-12: DC1A-S)(11-07-12: DC1C-S)

Voltar

« Pagina 1 de 2 , »

01 & p&aphatometo=? 01 & p&aphothmeto=?

pagragle=1) pagragle=2)

© 2017 MCTIMinistério da Ciência, Tecnologia e Inovações