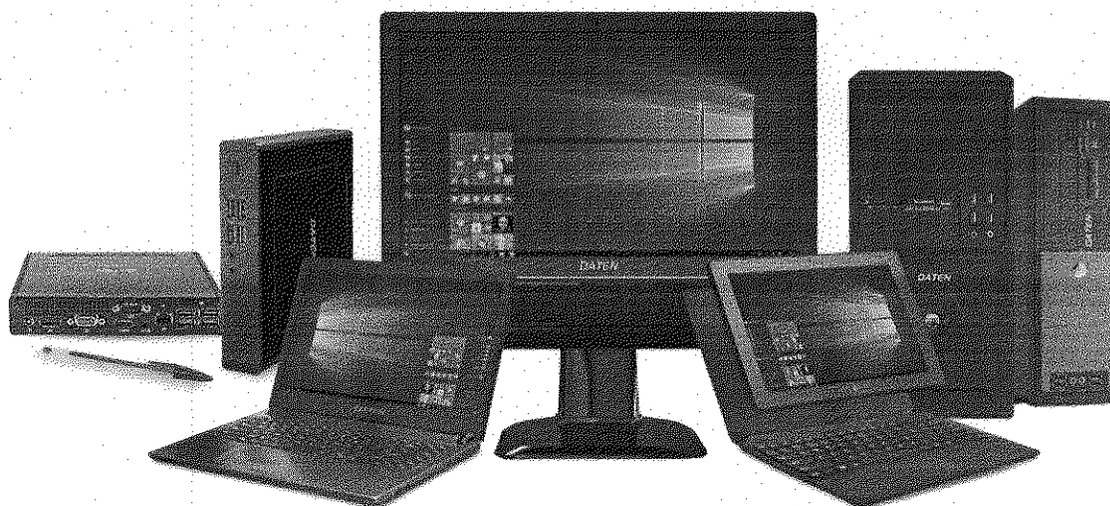


PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

PID (Processo Interno Daten) = 0010-17



Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017

DATEN

Sumário

ANEXO II DO EDITAL DO PREGÃO Nº 4/2016	3
PROPOSTA COMERCIAL	3
ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA	4
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO	5
ITEM 01: MICROCOMPUTADOR PESSOAL TIPO NOTEBOOK	5
DECLARAÇÃO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO	9
DECLARAÇÃO QUE CUMPRIRÁ AS REGRAS ESTBELECIDAS NA LEI Nº 12.305	10
DECLARAÇÃO TÉCNICA DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO	11
DECLARAÇÃO DO FABRICANTE - CONFORMIDADE ROHS	14
DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO	15
DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS PERIGOSOS E ADERÊNCIA AOS REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL	16

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

ANEXO II DO EDITAL DO PREGÃO Nº 4/2016

PROPOSTA COMERCIAL

Ao: Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão
A/C: Senhor (a) Pregoeiro (a).

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016

Prezado Senhor,

1. Apresentamos a Vossa Senhoria nossa proposta para o fornecimento de computadores portáteis (notebooks), estações de trabalho (desktops) e monitores, com garantia de funcionamento on-site pelo período de 36 (trinta e seis) meses para notebooks, 48 (quarenta e oito) meses para desktops e monitores, visando atender as demandas dos órgãos integrantes deste mecanismo de compras conjuntas, nos termos e da Planilha abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	MICROCOMPUTADOR PESSOAL TIPO NOTEBOOK, com garantia de 36 meses para o Equipamento e 12 meses para a Bateria, conforme descrição em anexo.	UN	10005	DATEN / DCM1B-4	R\$ 3.990,00	R\$ 39.919.950,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 39.919.950,00 (Trinta e nove milhões, novecentos e dezenove mil e novecentos e cinquenta reais)

2. Declaramos que no preço proposto, estão inclusos todos os custos necessários para o fornecimento dos equipamentos, bem como todos os tributos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação, e que influenciem na formação dos preços desta Proposta.
3. O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura do Pregão nº 4/2016.
4. Declaramos total concordância a todas as condições estabelecidas no Edital do Pregão Eletrônico nº 4º2016 e seus Anexos.
5. O prazo de garantia dos equipamentos é de 36 (trinta e seis) meses para notebooks, 48 (quarenta e oito) meses para desktops e monitores.
6. Declaramos que providenciaremos a coleta dos equipamentos, objeto do fornecimento, quando e se for o caso, após cumprido o disposto no Decreto nº 99.658, de 30 de outubro de 1990, e disponibilizaremos mecanismo de logística reversa de amplitude nacional, que consistirá em instrumento de desenvolvimento econômico e social, caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a

coleta e restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada, em conformidade com as diretrizes estabelecidas na Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política de Resíduos Sólidos.

7. Anexamos à presente, todos os documentos inerentes às especificações e características do equipamento, com vistas a atender as condições estabelecidas no Termo de Referência, Anexo I do Edital em comento.
8. Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar a Ata SRP e o Contrato no prazo determinado no Edital, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

DADOS DA EMPRESA		
Razão Social: Daten Tecnologia Ltda.		CNPJ: 04.602.789/0001-01
Endereço: Rodovia Ilhéus-Uruçuca, KM 3,5, S/N, Bairro: Galpão - Distrito Industrial		Tel/Fax: 71 3616-5500/5513/5507
CEP: 45.658-335	Cidade: Ilhéus	UF: BA
Banco: Bradesco (237)	Agência: 2864-9	C/C: 3965-9
DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA PARA ASSINATURA DA ATA E DO CONTRATO:		
Nome: José Pacheco de Oliveira Júnior		
Endereço: Rua Alameda Pádua, 128, Apto 904, Pituba		
CEP: 41830-480	Cidade: Salvador	UF: BA
CPF: 240.115.505-82	Cargo / Função: Diretor	
RG: 1745693-24	Órgão Expedidor: SSP/BA	
Naturalidade: Jacobina - BA	Nacionalidade: Brasileiro	

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA

Qualquer correspondência referente a esse processo deverá ser encaminhada para:

Daten Tecnologia LTDA.

Rua Frederico Simões, 125, Edifício Liz Empresarial, Sala 602, Caminho das Árvores, CEP 41.820-774, Salvador – BA.

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017

José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO

ITEM 01: MICROCOMPUTADOR PESSOAL TIPO NOTEBOOK

MARCA: DATEN

MODELO: DCM1B-4

FABRICANTE: DATEN TECNOLOGIA

PROCEDÊNCIA: NACIONAL (PPB)

GARANTIA: 36 meses para o Equipamento e 12 meses para a Bateria

COMPUTADOR PORTATIL (NOTEBOOK)

DESEMPENHO

PCmark 8 v2 Work Accelerated igual ou superior a 3200;

A configuração proposta atinge o índice listado no item anterior, de acordo com o procedimento listado no Anexo II do Edital;

O equipamento testado possui todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado;

Sem uso de configurações ou ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora das condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou componentes.

PROCESSADOR

Fabricado para equipamento portátil

Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia;

Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualizações e instruções SSE3;

Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard)

PLACA PRINCIPAL

Possui 2 (dois) slots para memória RAM, permitindo a instalação de 16 (dezesseis) Gigabytes, DDR4 com permissão de operação em modo Dual Channel;

Mecanismos de redução de consumo compatíveis com o ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura;

Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento;

Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados

BIOS

Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug and Play;

Lançada a partir de 2013 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;

Possui senhas de Setup para Power On, Administrator e Disco rígido

Permite a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio e número de série)

MEMÓRIA RAM

Memória RAM tipo DDR4-2133 Mhz, com 8GB em módulos idênticos de 4 (quatro) GB, operando em Dual Channel.

CONTROLADORA DE VÍDEO

Controladora de gráfica integrada à placa principal, 32 bits por pixel, com suporte a monitor estendido, Directx 12 e OpenGL, com 01 (uma) saída VGA e 01 (uma) HDMI;

INTERFACES

Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug and play, configurável totalmente por software, conector RJ45;

Controladora de comunicação sem fio integrada a placa principal, padrões 802.11 b/g/n, protocolos 802.11i (WLAN security, TKIP e AES) WEP 64 e 128, WPA, WPA2, IEEE 802.11 e IEEE 802.1x com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, proporcionando economia de bateria. Possui combinações de teclas de função que ativa/desativa completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento.

Dispositivo apontador tipo "touchpad" integrado ao chassi, com dois botões e área para rolagem (função scroll);

Controladora de som com alto-falante estéreo com potência de total de 2Watts, entrada para microfone de ouvido e saída para fone de ouvido localizado na parte lateral do chassi;

Câmera de vídeo integrada ao chassi com resolução padrão HD 720;

5 (cinco) interfaces livres padrão USB 2.0, sendo 03 (três), versão 3.0;

Leitor de cartões de memória integrado que permite a leitura de 3 tecnologias distintas de memórias seguras, padrões SD e MMC;

Teclado padrão ABNT-2 com pelo menos 82 teclas e com todos os caracteres da língua portuguesa;

Possui botões controladores de som (aumentar, diminuir e muda para alto falante), sendo aceita a utilização de tecla de função (fn);

Possui 1 (uma) interface de vídeo Bluetooth 4.0 integrada;

UNIDADE DE DISCO RÍGIDO

Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 (quinhentos) Gigabytes, interface tipo Serial ATA de 3 Gb/s, cache de 8MB e velocidade de rotação de 5.400RPM;

Possui sistema de proteção contra impacto

Possui as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing)

UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA

Unidade de DVD +/- RW

Luz indicadora de leitura

Botão de ejeção na parte frontal da unidade

Possui mecanismos na parte frontal da unidade que possibilita a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia ótica na unidade

TELA DE VÍDEO

Tela plana com tamanho de 14 polegadas, em LED, formato 16:9 (widescreen)

32 bits por dot pitch

Resolução de 1360 x 768

Tratamento antirreflexo

Possibilidade de regulagem de ângulo da tela em relação ao restante do equipamento;

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E BATERIA

Fonte externa de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240VAX (+/- 10%), 50-60Hz, com ajuste automático;

Conector Plug do cabo de alimentação com 2 ou 3 pinos, encaixável em tomada padrão NBR-14136;

Bateria principal de Íon de Lítio, com 6 (seis) células, do mesmo fabricante do equipamento principal, com autonomia mínima (tempo de descarga) de 90 (noventa) minutos, comprovado pelo software Battery Eater no modo Classic, conforme procedimento descrito no anexo II do edital, e tempo de recarga completa de até 210 minutos, com o equipamento desligado.

Travas que permite a remoção e troca da bateria sem uso de ferramentas;

CHASSI

Produzido na cor preta

Desligamento por softwares ao manter-se pressionado o botão liga/desliga;

Luzes acopladas para indicar e permitir o monitoramento das condições de funcionamento do equipamento com os indicadores de acesso a disco, recarga e fonte alternada;

Tecnologia redutora de danos ao disco rígido, por sistemas de amortecimento e compensação de impactos presentes no equipamento principal;

Encaixe padrão USS – Universal Slot Security, próprio para fixação e travamento de cabo de aço de segurança;

Possui 1 (um) conector DC para a fonte externa de alimentação, bivolt com auto chaveamento da voltagem;

Impressão sobre as teclas do tipo permanente, não apresentando desgaste por abrasão ou uso prolongado;

Possui sistema de proteção contra o derramamento líquido;

Possui base antiderrapante;

Pesa máximo de 2.300 gramas, incluindo o equipamento, sua bateria e todos os demais itens internos instalados
ACESSÓRIOS A SEREM FORNECIDOS

Maleta Daten, de nylon, para transporte do notebook e seus respectivos acessórios, possuindo divisões adequadas para tal;

Cabo de aço de segurança de pelo menos 1,5m de comprimento, contendo trava de aço mecânica para encaixe tipo USS, acompanhada de um par de chaves idênticas e laço de fixação na extremidade oposta;

Mouse óptico Date, de conformação ambidestra, padrão USB, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem, resolução de 800DPI, cor preto (mesma cor do equipamento);

Cabo de rede UTP CAT6, de 2 metros para conexão à placa de rede Ethernet.

SOFTWARES, DOCUMENTAÇÃO E GERENCIAMENTO

Acompanha licença do SO Windows 10 Pro 64 bits, caráter perpétuo com todos os recursos, garantindo atualizações gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor do equipamento;

Acompanha opção de opção de downgrade para Windows 8.1 ou 7 Professional Edition 64 bits sem ônus adicional;

O Sistema Operacional fornecido no idioma Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária a instalação e operação do equipamento;

Possui imagem no HD com o sistema operacional e drivers;

Possui software de gerenciamento dos recursos de segurança do TPM, composto de funções de cliente/servidor>

Possui capacidade de interação com o módulo TPM, possibilitando a utilização de todos os recursos de segurança, criptografia e gerenciamento da solução;

Suporta todos os módulos de autenticação do Windows ou via outros mecanismo de identificação, como leitor de impressão digitais e Smart Cards;

Possui solução de gerenciamento de senhas, possibilitando armazenar com segurança todas as senhas dos usuários, permitindo acesso seguro e rápido aos aplicativos e informações protegidas integradas ao TPM;

Suporta a substituição de senhas de logon do Windows e de acesso, por processo único de identificação, baseado gerenciada pela aplicação ou em outro mecanismo de acesso, tais como soluções biométricas ou baseadas em cartões Smart Card ou Tokens;

Suporta a substituição de senhas múltiplas por uma única senha ou uma impressão digital;

Permite que o usuário possa configurar perguntas de caráter pessoal para recuperar as senhas;

Permite a codificação instantânea de arquivos ou pastas, ajudando assim proteger dados contra o acesso não autorizado;

Permite o uso de uma senha, uma senha de frase, ou de uma impressão digital como credenciais de autenticação de acesso aos dados protegidos;

Possui função que permite aos usuários criptografar arquivos e pastas;

Disponibilizado na internet software homologado pelo fabricante, que possibilita apagar de forma definitiva e irreversível todos os dados de armazenamento no disco rígido, permitindo o descarte seguro dos seus equipamentos;

Disponibilizado na internet software homologado pelo fabricante, que permite a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do sistema operacional (Windows). Capaz de monitorar o sistema, diagnóstico, emitir alertas e ajudar reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema. O software de verificação de atualizações permite a operação em modo cliente/servidor;

Disponibilizado na internet software homologado pelo fabricante, capaz de gerenciar o consumo de energia do equipamento;

Permite acesso remoto, através da conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM – Keyboard Video Mouse over IP), com controle total do teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualizações das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;

Capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;

Permite a inicialização remota a partir de imagem (ISO ou IMG) ou CD-ROM instalado no console de gerência e utilização remota do teclado e mouse;

COMPATIBILIDADE

O equipamento consta no Microsoft Windows Catalog;

O equipamento possui certificado de homologação comprovando a compatibilidade com a distribuição Linux Kernel 2.6.32 ou superior;

Certificação classe FCC classe B – parte 15 ou similar nacional expedida por instituição acreditada pela INMETRO;

Certificação IEC 609050

Todos os dispositivos de hardware, além dos seus drivers e demais softwares fornecidos são compatíveis com os SO Windows Pro 64 bits, versões 10, 8.1 e 7

Eficiência Energética: compatibilidade com o EPEAT – ANEXO E da portaria 170 do INMETRO, conforme esclarecimento;

OUTROS REQUISITOS

Todos os equipamentos a serem entregues são idênticos;

As unidades serão entregues devidamente acondicionadas em embalagem individual adequadas;

Acompanha adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea – NBR14136) para o padrão antigo (macho 2P+T)

GARANTIA

Garantia de funcionamento de 36 (trinta e seis) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. A garantia da bateria é de 12 meses.

TABELA IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES

COMPONENTE	MARCA	MODELO
PROCESSADOR	INTEL	I5-6300U
PLACA MÃE	DATEN	DQA3
CONTROLADORA DE REDE	INTEL	I219-LM
CONTROLADORA DE VÍDEO	INTEL	HD GRAPHICS 520 (Integrada ao Processador)
CONTROLADORA WIRELESS	INTEL	8260
DISCO RÍGIDO	WESTERN DIGITAL	WD5000LPCX
UNIDADE ÓPTICA	LITEON	DU-8A6SH
MOUSE	DATEN	M375BU
BATERIA	DATEN	BATHL90L6
SISTEMA OPERACIONAL	MICROSOFT	WINDOWS 10 PRO (COM DIREITO A DOWNGRADE)

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017

José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, estabelecida na Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Ilhéus – Bahia, na qualidade de fabricante dos equipamentos, **marca Daten**, declara expressamente que:

A garantia ofertada é de 36 meses para o Equipamento e 12 meses para a Bateria, 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 www.daten.com.br, e-mail: atendimento@daten.com.br ou DDG 0800 605 2010.

Assistência Técnica:

A relação completa de assistências técnicas autorizadas pode ser conferida no site <http://www.daten.com.br/publico/assistencia/>.

- **Central de Abertura de Chamados:**
- DDG: 0800 605 2010
- Site: www.daten.com.br- E-mail: atendimento@daten.com.br

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.

Os equipamentos de marca DATEN são compatíveis com os sistemas operacionais: Windows 7/8.1/10, e Linux em todas as suas versões.

Declaramos que os equipamentos ofertados, bem como os dispositivos que o compõem, são novos e estão em fase normal de fabricação.

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

DECLARAÇÃO QUE CUMPRIRÁ AS REGRAS ESTBELECIDAS NA LEI Nº 12.305

A empresa Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, declara SOB AS PENAS DA LEI, que providenciará a coleta dos equipamentos, objetos do fornecimento, quando e se for o caso, após cumprido o disposto no Decreto n.º 99.658, de 30 de outubro de 1990, e disponibilizará mecanismo de logística reversa de amplitude nacional, que consistirá em instrumento de desenvolvimento econômico e social, caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento, em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos, ou outra destinação final ambientalmente adequada, em conformidade com as diretrizes estabelecidas na Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política de Resíduos Sólidos.

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

DECLARAÇÃO TÉCNICA DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO

A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ 04.602.789/0001-01, estabelecida a Rodovia Ilhéus, Uruçuca, KM 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Ilhéus – Bahia, declara que o notebook Daten, modelo DCM1B-4, possuem as seguintes características:

- Possui 2 (dois) slots para memória RAM, permitindo a instalação de 16 (dezesesseis) Gigabytes, DDR4 com permissão de operação em modo Dual Channel;
- Possui mecanismos de redução de consumo compatíveis com o ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura;
- Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento;
- O BIOS, possui as seguintes características:
 - Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug and Play;
 - Lançada a partir de 2013 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;
 - Possui senhas de Setup para Power On, Administrator e Disco rígido
 - Permite a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio e número de série)
- O equipamento ofertado, possui 8GB DDR4 2133Mhzm, dividido em dois módulos idênticos de 4GB DDR4 2133, operando em Dual Channel
- Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug and play, configurável totalmente por software, conector RJ45;
- A wireless possui potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, proporcionando economia de bateria;
- Possui combinações de teclas de função que ativa/desativa completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento.
- A unidade óptica, possui mecanismos na parte frontal que possibilita a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia ótica na unidade
- A Alimentação elétrica e bateria possui a seguinte característica:
 - Fonte externa de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240VAX (+/- 10%), 50-60Hz, com ajuste automático;
 - Conector Plug do cabo de alimentação com 2 ou 3 pinos, encaixável em tomada padrão NBR-14136;
 - Bateria principal de Íon de Lítio, com 6 (seis) células, marca Daten, com autonomia mínima (tempo de descarga) de 90 (noventa) minutos, comprovado pelo software Battery Eater no modo Classic, conforme procedimento descrito no anexo II do edital, e tempo de recarga completa de até 210 minutos, com o equipamento desligado.
 - Travas que permite a remoção e troca da bateria sem uso de ferramentas
- Desligamento por softwares ao manter-se pressionado o botão liga/desliga;

- Luzes acopladas que indicam e permitem o monitoramento das condições de funcionamento do equipamento com os indicadores de acesso a disco, recarga e fonte alternada;
- Tecnologia redutora de danos ao disco rígido, por sistemas de amortecimento e compensação de impactos presentes no equipamento principal;
- Encaixe padrão USS – Universal Slot Security, próprio para fixação e travamento de cabo de aço de segurança;
- Possui 1 (um) conector DC para a fonte externa de alimentação, bivolt com auto chaveamento da voltagem;
- Impressão sobre as teclas do tipo permanente, não apresentando desgaste por abrasão ou uso prolongado;
- O Teclado/Gabinete Possui sistema de proteção contra o derramamento líquido;
- Possui base antiderrapante;
- O equipamento acompanha os seguintes acessórios:
 - Maleta Daten, de nylon, para transporte do notebook e seus respectivos acessórios, possuindo divisões adequadas para tal;
 - Cabo de aço de segurança de pelo menos 1,5m de comprimento, contendo trava de aço mecânica para encaixe tipo USS, acompanhada de um par de chaves idênticas e laço de fixação na extremidade oposta;
 - Mouse óptico Daten, de conformação ambidestra, padrão USB, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem, resolução de 800DPI, cor preto (mesma cor do equipamento);
 - Cabo de rede UTP CAT6, de 2 metros para conexão à placa de rede Ethernet
 - Acompanha adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea – NBR14136) para o padrão antigo (macho 2P+T)
- Acompanha licença do SO Windows 10 Pro 64 bits, com opção de opção de downgrade para Windows 8.1 ou 7 Professional Edition 64 bits sem ônus adicional;
- Possui imagem no HD com o sistema operacional e drivers;
- Possui software de gerenciamento dos recursos de segurança do TPM, composto de funções de cliente/servidor, com as seguintes características:
 - Possui capacidade de interação com o módulo TPM, possibilitando a utilização de todos os recursos de segurança, criptografia e gerenciamento da solução;
 - Suporta todos os módulos de autenticação do Windows ou via outros mecanismo de identificação, como leitor de impressão digitais e Smart Cards;
 - Possui solução de gerenciamento de senhas, possibilitando armazenar com segurança todas as senhas dos usuários, permitindo acesso seguro e rápido aos aplicativos e informações protegidas integradas ao TPM;
 - Suporta a substituição de senhas de logon do Windows e de acesso, por processo único de identificação, baseado gerenciada pela aplicação ou em outro mecanismo de acesso, tais como soluções biométricas ou baseadas em cartões Smart Card ou Tokens;
 - Suporta a substituição de senhas múltiplas por uma única senha ou uma impressão digital;
 - Permite que o usuário possa configurar perguntas de caráter pessoal para recuperar as senhas;
 - Permite a codificação instantânea de arquivos ou pastas, ajudando assim proteger dados contra o acesso não autorizado;
 - Permite o uso de uma senha, uma senha de frase, ou de uma impressão digital como credenciais de autenticação de acesso aos dados protegidos;
 - Possui função que permite aos usuários criptografar arquivos e pastas;
- Disponibilizado na internet software homologado pelo fabricante, que possibilita apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados de armazenamento no disco rígido, permitindo o descarte seguro dos seus equipamentos;
- Disponibilizado na internet software homologado pelo fabricante, que permite a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do sistema operacional

(Windows). Capaz de monitorar o sistema, diagnóstico, emitir alertas e ajudar reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema. O software de verificação de atualizações permite a operação em modo cliente/servidor;

- Disponibilizado na internet software homologado pelo fabricante, capaz de gerenciar o consumo de energia do equipamento;
- Permite acesso remoto, através da conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM – Keyboard Video Mouse over IP), com controle total do teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualizações das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;
- Capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;
- Permite a inicialização remota a partir de imagem (ISO ou IMG) ou CD-ROM instalado no console de gerência e utilização remota do teclado e mouse;
- Todos os equipamentos a serem entregues são idênticos (Tanto internamente, quanto externamente);
- Os equipamentos serão entregues devidamente acondicionadas em embalagem individual e adequadas, com material preferencialmente reciclável;
- No link <http://www.daten.com.br/publico/suporte/>, é possível fazer downloads, de BIOS, Drivers e software, como também, consultar o tempo de garantia do equipamento.

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017

José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

DECLARAÇÃO DO FABRICANTE - CONFORMIDADE ROHS

A Daten Tecnologia Ltda., CNPJ 04.602.789/0001-01, estabelecida a Rodovia Ilhéus, Uruçuca, KM 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Ilhéus – Bahia, declara que os equipamentos da **marca Daten**, foram projetados e fabricados de acordo com a diretiva europeia 2002/95/EC e do conselho sobre restrição de uso de certos tipos de substância perigosas em equipamento elétrico e eletrônico (diretiva RoHS) bem como com os valores máximos de concentração estabelecidos pelo Comitê de Adaptação Técnica Europeia (TAC), conforme mostrado a seguir:

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

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

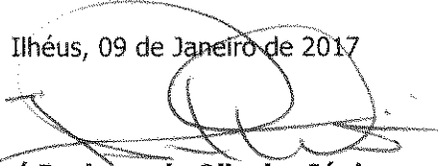
REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO

A Daten Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, estabelecida na Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5, S/N, Galpão, Distrito Industrial, Ilhéus – Bahia, declara, sob as penas da Lei:

- a) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação no presente processo ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- b) o pleno conhecimento e atendimento às exigências previstas no Edital;
- c) para fins do disposto no inciso V, do art. 27, da Lei nº 8.666/93, acrescido pela Lei nº 9.854/99, que não possui, em seu Quadro de Pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal.

Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor

Ao

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

ATT: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2016 – SRP

**DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS PERIGOSOS E ADERÊNCIA AOS
REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

ANEXO V

Atestamos, para fins de comprovação junto à COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO/MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO, relativamente ao EDITAL 04/2106 a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA., inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, não emprega substâncias perigosas em seus processos de produção de acordo com as exigências do Edital.

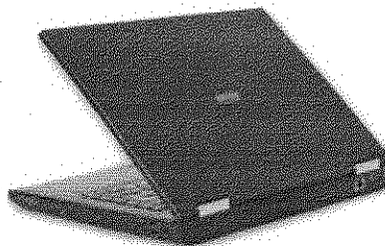
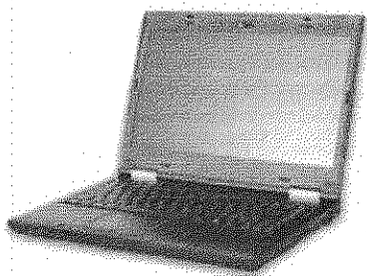
Ilhéus, 09 de Janeiro de 2017


José Pacheco de Oliveira Júnior

RG nº 1745693-27 SSP-BA

CPF nº 240.115.505-82

Diretor



Uma Nova Abordagem na Oferta para o Setor Público

As soluções DATEN auxiliam os departamentos de TI de 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.

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. A preocupação dessa tendência está desde a utilização mais eficiente de energia, recursos e insumos na produção de tecnologia, assim como uso de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação.

Sobre a Linha DCM1B

Incremente o trabalho e remodele a produtividade com a linha de notebooks corporativos mais flexível do mercado. Num ambiente globalizado de múltiplas tarefas e tempo escasso para realizá-las, o Notebook Corporativo DATEN DCM1B-4 fornece as ferramentas e os meios adequados para a realização das tarefas, propiciando o acesso rápido às aplicações e informações no escritório ou em qualquer lugar.

Eficiência de Energia

Desfrute ao máximo dos recursos de colaboração e traga as reuniões para onde você desejar, seja no escritório ou em viagens. Aproveite ao máximo a autonomia que as Baterias tipo Li-Ion de até 6 células, que o Notebook Corporativo DATEN DCM1B-4 utiliza e de todas as vantagens que este tipo de bateria proporciona, aumentando desta forma a produtividade, seja onde for. Com a utilização de portas Power USB, em sua avançada arquitetura, permite a alimentação de dispositivos externos, sem a necessidade de o notebook estar ligado.

Qualidade na Entrega de Serviços

Apoiadas nas soluções DATEN, as organizações governamentais incrementam sua capacidade de oferecer ao cidadão e um serviço ágil e de alta qualidade, bem como, fornecem ao servidor público meios de desempenhar suas funções diárias de forma mais dinâmica.

Redução de Custos

As soluções DATEN, para o setor público, oferecem uma capacidade superior para redução de custos. Ao utilizar as soluções DATEN, o departamento de TI pode continuamente identificar e capturar melhorias operacionais, acelerar a execução de projetos e manter a racionalização dos custos de acordo com a demanda crescente de serviços.

PPB

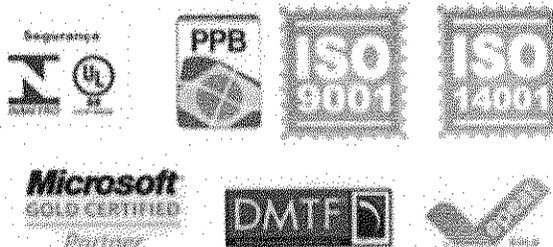
Com planta fabril localizada no Polo Tecnológico de Ilhéus, a DATEN participa do Processo Produtivo Básico (PPB), baseado na Lei de informática (Leis 8.248, 10.176 e 11.077), que apoia empresas produtoras de equipamentos de informática e que tenham por prática investir em pesquisa e desenvolvimento (P&D).

Intel® Inside

O Notebook Corporativo DATEN DCM1B-4 incorpora a 6ª geração de processadores Intel® (Skylake), além das tecnologias Intel® vPro e AMT permitindo ao departamento de Tecnologia da Informação aproveitar as vantagens dos recursos de gerenciamento e segurança que esta família de processadores oferece.

Produtividade

O Notebook Corporativo DATEN DCM1B-4 incorpora avançados sistemas de segurança, que proporciona criptografia de dados, credenciais e e-mail, auxiliando na proteção das informações críticas e confidenciais, em caso de perda ou roubo do notebook, além de suportar o uso de trava padrão Kensington.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Processador	Processador sexta geração Intel® Core i3, i5, i7, 64bits (skylake-U).
Armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> • HD de até 1TB, SATA 3, suporte SMART e NCQ; • SSHD de até 1TB, SATA 3; • SSD M.2 SATA, ATÉ 512GB; • Possui G-sensor
Chipset	<ul style="list-style-type: none"> • Integrado no Processador
Memória	2 slots DIMM, SDRAM DDR4 2.133 MHz, suporta Dual Channel, expansível até 16 GB.
Rede	<ul style="list-style-type: none"> • Chip Intel i219-LM, RJ45 (integrada) 10/100/1000 Mbit, IEEE 802.3/802.2/802.3x; DMI 2.0, WOL, autosense, full-duplex, Plug and Play. Configurável totalmente por software; • Wireless Intel, IEEE 802.11 b/g/n/ac 2,4~5GHz; IEEE 80211/i/x, WPA/WPA2, homologado pela Anatel. Potência com ajuste automático e chave de ativação/desativação; • Bluetooth 4.0.
Placa Gráfica¹	Placa gráfica integrada de alta definição (HD) Intel HD Graphics. Tecnologia Intel DVMT, até 16 GB de memória compartilhada; Suporta 2 (dois) monitores simultâneos, Directx 12 e OpenGL 4.4.
Tela	LED 14 polegadas, alta definição, WXGA 16:9, resolução de 1366X768@60Hz, (1920x1080@60Hz opcional), regulagem de ângulo com tratamento antirreflexo.
Webcam	HD 720p, alta definição, integrada.
Áudio	Áudio de alta definição, alto-falante estéreo integrado, microfone interno.
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • 2 USB 3.0 (1xcharge) • 1 USB 3.0 Type C (opcional 3.1 Type C) • 2 USB 2.0 • 1 VGA • 1 HDMI • RJ45 • 1 porta áudio combo (microfone/fone) • DC • Power-ON
Mídias Removíveis	<ul style="list-style-type: none"> • Interno multi-formato para memórias Flash. • DVD-RW (opcional)
Teclado	<ul style="list-style-type: none"> • Teclas, ABNT-2, emula 101 teclas. Teclas de funções (F1-F12) com combinações para controle do volume e atalhos. • Impressão de teclas permanente; • Proteção contra derramamento de líquidos.
Mouse	Padrão touchpad 2 botões, zona scroll.
Fonte/Bateria	Fonte de alimentação 65W, bivolt automático 100~240VAC (+/-10%), cabo de 2,5m e plug da tomada seguindo a norma NBR 14136; Bateria Bateria 47.5Whr, (63.84Whr opcional), Íon de Lítio 6 células com travas para remoção/fixação.
Segurança²/BIOS	Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Slot Kensington; BIOS Flash memory (memória não volátil e reprogramável), Senha de proteção BIOS (Power On, Setup e HD); Campo editável para inserção de informações; Relógio calendário em memória não volátil; DMI 2.0; WOL; ACPI 3.0; SMART, AHCI; Intel vPro (i-AMT); Plug and Play. <ul style="list-style-type: none"> • Finger Print (leitor de impressão digital); • Chip TPM 2.0; • Leitor de SmartCart (opcional).
Gerenciamento³	Intel® vPro Technology (iAMT 11.0); DMI 2.0; PXE; ASF 2.0; WOL; ACPI 3.0; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.
LEDs indicadores	1 Power LED; 1 HDD LED; 1 LED Status bateria; 1 LED Status rede sem fio (Wireless/Bluetooth).
Dimensões / Peso	L: 343mm P: 239,5mm A: 26.5mm. / 2,0 kg
Opções de Softwares⁴	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync) • Software de gerenciamento Daten DT-Manager, com suporte a atualizações de Drivers e Bios, a partir do WEBSITE do fabricante, Envio de alertas/mensagens ao administrador sobre status do equipamento, etc.; • Software de diagnóstico Daten; • Software de higienização de Disco Rígido; • Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/downloads_de_drivers.asp. • Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.
Opções do Sistema Operacional⁵	Windows 10 Pro 32-Bit Windows 10 Pro 64-Bit Opcional: Distribuições Linux, FreeDOS
Opcionais	<p>Opções de Mouses: Mouse Daten óptico, 800 ou 1000dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botões, 1000 dpi, USB; Mini-Mouse Daten Óptico retrátil USB.</p> <p>Maleta ou Mochila Daten, em nylon ou couro sintético, para transporte do equipamento.</p> <p>Cabo de segurança com trava; Adaptador de tomada (2P+T).</p>
Certificações/Compatibilidade	Compatível Windows 10/8.1/7, 32/64bits Atende aos requisitos da diretiva RoHS e possui compatibilidade com o Energy Star DMI 2.0, HCL Windows 10/8.1/7, HCL Linux, Port. 170 do INMETRO. Fabricante: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, PPB, Membro Leadership do consorcio DMTF, Microsoft Gold Patner
Outros	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc. na fábrica.
Garantia	Os termos e as condições variam de acordo com o modelo comercial.



Intel® Core™ i5-6300U Processor (3M Cache, up to 3.00 GHz)

Especificações

- Essenciais

Número do processador	i5-6300U
Status	Launched
Data de introdução	Q3'15
Litografia	14 nm
Preço recomendado para o cliente	\$281.00

- Desempenho

Número de núcleos	2
Nº de threads	4
Frequência baseada em processador	2.40 GHz
Frequência turbo max	3.00 GHz
Cache	3 MB SmartCache
Velocidade do barramento	4 GT/s OPI
TDP	15 W
Frequência de TDP Configurável - alto	2.50 GHz
TDP Configurável - alto	25 W
Frequência de TDP Configurável - baixo	800.00 MHz
TDP Configurável - baixo	7,5 W

- Informações complementares

Opções integradas disponíveis	 Sim
Ficha técnica	Link
Livre de conflitos	Sim
Descrição resumida do produto	Link

- Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)	32 GB
Tipos de memória	DDR4-2133, LPDDR3-1866, DDR3L-1600
Nº máximo de canais de memória	2
Largura de banda máxima da memória	34,1 GB/s
Compatibilidade com memória ECC †	 Não

- Especificações gráficas

Gráficos do processador †	Intel® HD Graphics 520
Frequência da base gráfica	300.00 MHz
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica	1.00 GHz
Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo	32 GB
Saída gráfica	eDP/DP/HDMI/DVI

Suporte para 4K	Yes, at 60Hz
Resolução máxima (Intel® WiDi)†	1080p
Resolução máxima (HDMI 1.4)†	4096x2304@24Hz
Resolução máxima (DP)†	4096x2304@60Hz
Resolução máxima (eDP – tela plana integrada)†	4096x2304@60Hz
Resolução máxima (VGA)†	N/A
Suporte para DirectX*	12
Suporte para OpenGL*	4.4
Intel® Quick Sync Video	 Sim
Tecnologia Intel® InTru™ 3D	Sim
Tecnologia de alta definição Intel® Clear Video	Sim
Intel® Clear Video Technology	Sim
Intel® Wireless Display	 Sim
Nº de telas suportadas ‡	3
ID do dispositivo	0x1916
- Expansão de expansão	
Revisão de PCI Express	3.0
Configurações PCI Express †	1x4, 2x2, 1x2+2x1 and 4x1
Nº máximo de linhas PCI Express	12
- Especificações de pacote	
Soquetes suportados	FCBGA1356
Configuração máxima da CPU	1
T _{JUNCTION}	100°C
Tamanho do pacote	42mm X 24mm
Opções de Halógena Baixa Disponíveis	Consulte MDDS
- Tecnologias avançadas	
Tecnologia Intel® Turbo Boost †	2.0
Tecnologia Intel® vPro †	 Sim
Tecnologia Hyper-Threading Intel® †	 Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) †	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S direcionada (VT-d) †	 Sim
Intel® VT-x com Tabelas de página estendida (EPT) †	 Sim
Intel® TSX-NI	Sim
Intel® 64 †	 Sim
Conjunto de instruções	64-bit
Extensões do conjunto de instruções	SSE4.1/4.2, AVX 2.0
Estados ociosos	Sim
Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep®	 Sim
Tecnologias de monitoramento térmico	Sim
Acesso de Memória Flexível Intel®	Sim
Tecnologia de proteção da identidade Intel® †	Sim

Spec Code	Ordering Code	Step	US HTS	RCP
Intel® Small Business Advantage		Sim		
Tecnologia Intel® de resposta inteligente		Sim		
Tecnologia Intel® My WiFi		Sim		
- Intel® Data Protection Technology				
Novas instruções Intel® AES		Sim		
Chave Segura		Sim		
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)		Sim		
Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX)		Sim		
- Tecnologia de Proteção de Plataforma Intel®				
Trusted Execution Technology †		Sim		
Bit de desativação de execução †		Sim		
OS Guard		Sim		

Informações sobre pedidos e spec

Informações de conformidade da marca

ECCN	CCATS	US HTS
5A992CN3	G147881	8542310000

Informações sobre pedidos e spec

Spec Code	Ordering Code	Step	RCP
Intel® Core™ i5-6300U Processor (3M Cache, up to 3.00 GHz) FC-BGA14C, Tray			
SR2FO	FJ8066201924931	D1	\$281,00

Download de drivers



Intel® Unifler de segurança

Utilitário Intel® Security Unifler permite aos usuários verificar seus dispositivos de computação para os componentes de software de segurança mais recentes disponíveis da Intel (1.0.0.658).

Versão: 1.1.0.40 (Mais recente)

Data: 18/08/2016

Sistemas operacionais: Windows 7*, Windows 8*, Windows 8.1*, 2 mais



Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]

Instala o Driver de Gráfico intel® 15.40.28.4501 para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 *

Versão: 15.40.28.4501 (Mais recente)

Data: 12/08/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8 de 32 bits*, 5 mais



Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]

Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40].

Versão: Beta 15.40.26.4474 (Mais recente)

Data: 24/06/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais



Driver de Gráfico Intel® para Windows® 7/8.1/10* [15.40 6ª geração]

Este pacote instala o driver versões 15.40.14.64.4352 e 15.40.14.32.4352 de gráficos do Intel® no Windows * 6ª geração das plataformas.

Versão: 15.40.14.4352 (Mais recente)

Data: 23/12/2015

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1, 64 bits*, Windows® 10, 64 bit

**Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Versão 15.40.25.4463 do Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 *.

Versão: 15.40.25.4463 (Já publicado)

Data: 17/06/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8 de 32 bits*, 5 mais**Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40].

Versão: Beta 15.40.23.4444 (Já publicado)

Data: 29/04/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais**Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Versão 15.40.22.4424 do Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 *.

Versão: 15.40.22.4424 (Já publicado)

Data: 22/04/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais**Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 7/8.1/10* [15.40]

Versão: Beta 15.40.20.4404 (Já publicado)

Data: 11/03/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais**Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Suporte para SO varia de acordo com a plataforma com esses drivers. Driver de leitura do arquivo ReadMe ver se seu produto + SO combinação é suportada com este driver.

Versão: 15.40.18.4380 (Já publicado)

Data: 09/03/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais**Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Este download instala o Intel® driver gráfico beta versão 15.40.18.4380 para Windows * 7, Windows 8.1 e 10 do Windows®.

Versão: Beta 15.40.18.4380 (Já publicado)

Data: 05/02/2016

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 2 mais**Driver de Gráfico Beta Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Este download instala versões Beta 15.40.12.64.4326 e 15.40.12.4326 do driver de gráficos para Windows * 7/8.1/10.

Versão: Beta 15.40.12.4326 (Já publicado)

Data: 20/11/2015

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais**Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Esses downloads são usados para instalar a versão do pacote de Driver de Gráfico Intel® 15.40.10.4300, que suporta Windows * 7, Windows 8.1 e o Windows® 10, 32 e 64 bits.

Versão: 15.40.10.4300 (Já publicado)

Data: 26/10/2015

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais**Driver de Gráfico Intel® para Windows® 10 e o Windows 7 * / 8.1 * [15.40]**

Este download instala a versão 15.40.7.4279 do Driver Gráfico Intel® para Windows * 7/8.1/10, 32 e 64 bits.

Versão: 15.40.7.4279 (Já publicado)

Data: 01/09/2015

Sistemas operacionais: Windows 7 de 32 bits*, Windows 7 de 64 bits*, Windows 8.1 de 32 bits*, 3 mais

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

"Classificações da Intel" consistem nos números de Export Control Classification Number (Número de Classificação de Controle de Exportações - ECCN) e Harmonized Tariff Schedule (Programa de tarifas harmonizadas - HTS). O uso das classificações da Intel não é suportado pela Intel e não deve ser interpretado como representação ou como garantia em relação ao ECCN ou HTS adequado. A sua empresa pode ser a exportadora nos registros e, como tal, é responsável pela determinação da classificação correta de todos os itens para exportação.

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

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

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

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

"Isentos de conflito" significa "Sem conflito na RDC", definido pelas regras da U.S. Securities and Exchange Commission como produtos que não contêm minerais de conflito (estanho, tântalo, tungstênio e/ou ouro) que financiam ou beneficiam direta ou indiretamente os grupos armados na República Democrática do Congo (RDC) ou em países vizinhos. A Intel também utiliza o termo "isento de conflito" em sentido mais amplo, para nos referirmos a cadeias de suprimento, fundições e refinarias cujas fontes de minerais de conflito não financiam conflitos na República Democrática do Congo ou países vizinhos. Os processadores Intel fabricados anteriormente a 1 de Janeiro de 2013 não têm confirmação de isenção de conflitos. A designação de isenção de conflito só se refere aos

produtos fabricados posteriormente a esta data. Para processadores Intel box, a designação de isenção de conflito refere-se somente ao processador, e não a quaisquer acessórios adicionais incluídos, como dissipadores/coolers.

Consulte <http://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading> para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site www.intel.com/technology/turboboost/.

O RCP (Recommended Customer Price, preço recomendado) é o guia de preços para produtos Intel. Os preços são para clientes diretos da Intel, representam geralmente as quantidades de compra de 1.000 unidades, e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Não estão incluídos os impostos, fretes etc. Os preços podem variar para outros tipos de pacotes e para outras quantidades, e podem ser aplicáveis preços promocionais especiais. Se a venda for por atacado, os preços mostrados são por unidade. Listar esses índices RCP não constitui uma oferta oficial da Intel. Consulte seu representante Intel adequado para obter um preço oficial.

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

Baixo nível de halogênio: Aplica-se apenas aos retardantes de chama que contêm bromo e cloro (SFRs/CFRs) e PVC no produto final. Os componentes Intel e os componentes comprados contidos no conjunto final atendem as especificações JS-709, e a placas de circuito impresso e o substrato atendem as especificações IEC 61249-2-21. A substituição dos retardantes de chamas halógenos e/ou de PVC pode não ser benéfica ao meio-ambiente.

Para conhecer dados de benchmark consulte <http://www.intel.com/content/www/br/pt/benchmarks/intel-product-performance.html>.

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

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

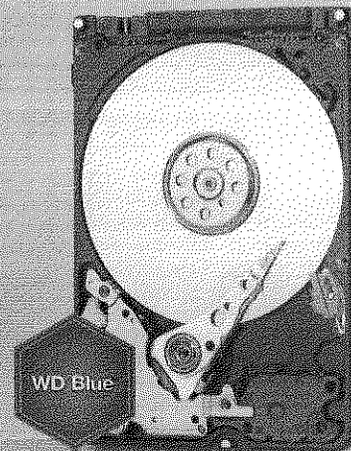
Envie-nos seus comentários!



WD Blue™

Discos Rígidos para PC

As unidades de disco rígido WD Blue fornecem um desempenho e confiabilidade sólidos, enquanto disponibilizam todo o espaço que você precisa para gravar quantidades enormes de fotos, vídeos e arquivos. Essas unidades foram projetadas para serem usadas como unidades primárias em portáteis e caixas externas.



INTERFACE	FATOR DE FORMA	ALTURA	CONECTOR DA INTERFACE	VELOCIDADE DE ROTAÇÃO	CAPACIDADES
SATA 6 Gb/s SATA 3 Gb/s	2,5 polegadas	7 mm a 15 mm	Conector SATA	Classe de 5400 RPM	250 GB a 2 TB

NÚMEROS DE MODELOS

WD20NPVZ	WD7500BPVX	WD3200LPCX
WD15NPVZ	WD5000LPVX	WD2500LPVX
WD10SPCX	WD5000LPCX	WD2500LPCX
WD10JPVX	WD5000BPVX	
WD7500LPCX	WD3200LPVX	

Funcionalidades do produto

StableTrac™

O eixo do motor fixado na placa de base e tampa superior estabiliza os pratos para rastrear com precisão durante as operações de leitura e escrita, oferecendo um desempenho maior dos dados da unidade em ambientes de choque e vibração. O suporte da tampa superior com o eixo também aumenta a robustez para forças de pressão. (Somente modelo WD5000MPCK).

Interface SATA 6 Gb/s disponível

A interface SATA 6 Gb/s fornece maior flexibilidade para usar com os chipsets mais recentes, bem como compatibilidade anterior para os sistemas de legado com requisitos de SATA 3 Gb/s (somente modelos xPVX e xPCX).

Baixo consumo de energia

Os algoritmos de busca de última geração e recursos avançados de gestão de energia garantem o baixo consumo de energia e a longa duração da bateria.

Tecnologia NoTouch™ Ramp Load

O cabeçote de gravação nunca toca a mídia de disco, garantindo um desgaste muito menor do cabeçote de gravação e da mídia, bem como uma melhor proteção da unidade durante o transporte.

O original

Os drives WD Blue são projetados e fabricados com a tecnologia comprovada presente nos prêmios discos rígidos originais da WD.

Qualidade WD

Construídas segundo os mais altos níveis de qualidade e confiabilidade, essas unidades oferecem recursos e capacidade ideais para suas necessidades diárias de computação.

Interface SATA 6 Gb/s disponível

A interface SATA 6 Gb/s fornece maior flexibilidade para usar com os chipsets mais recentes, bem como compatibilidade anterior para os sistemas de legado com requisitos de SATA 3 Gb/s (somente modelos xPVX e xPCX).

Silenciosa

O silêncio é ouro quando se trata de uma unidade para portáteis. As tecnologias exclusivas da WD de redução de ruídos oferecem um dos HDs de 2,5 pol. mais silenciosos do mercado.

É fácil atualizar sua unidade

Com o software Acronis® True Image™ WD Edition, disponível para download gratuito no site de Suporte da WD, você copia todos os dados em uma nova unidade, assim você não precisa reinstalar o sistema operacional para ter todas as vantagens de uma nova unidade.

Compatível

Nossa geração mais recente de unidades móveis de 2,5 polegadas e 7 mm foi projetada para aplicações portáteis, finas e leves, e também é compatível com a maioria dos compartimentos padrão de 9,5 mm (somente modelos xPCX, LPVT e LPVX).

Aplicações

As unidades de disco rígido WD Blue estão testadas e são recomendadas para serem usadas em notebooks e dispositivos externos.*

* As unidades de disco rígido WD foram projetadas e testadas para uso em ambientes e aplicações específicos. Isso garante que sua unidade de disco rígido seja compatível e que funcione corretamente em seu aplicativo. Nossas unidades de disco rígido estão garantidas contra defeitos nos materiais e mão-de-obra no sistema para o qual elas foram projetadas. O uso em sistemas que não aqueles para os quais a unidade de disco rígido foi projetada pode resultar em problemas de compatibilidade que afetam o funcionamento correto, defeitos não relacionados ao material e/ou à mão-de-obra. Para obter os melhores resultados, certifique-se de selecionar o produto correto para sua aplicação, consultando as folhas de especificações do produto em nosso website, no endereço www.wd.com, ou contatando a linha de apoio ao cliente, onde nós ajudaremos no processo de seleção.

A vantagem da WD

Os produtos da WD passam pelos mais diversos testes de integridade funcional (FIT) antes de serem lançados. Estes testes garantem que nossos produtos atendem de forma consistente os padrões mais elevados de qualidade e confiabilidade da marca WD. A WD também tem uma Base de Conhecimento detalhada, com mais de 1.000 artigos úteis, bem como software e utilitários. Nossas linhas de apoio ao cliente têm mais horas de funcionamento para garantir que você obtenha a ajuda que precisa, e sempre que precisar dela. As linhas grátis de apoio ao cliente estão disponíveis para a ajuda, ou você pode acessar nosso website de Suporte WD para detalhes adicionais.



WD Blue™

Especificações	750 GB	500 GB	500 GB	320 GB	250 GB
Nº do modelo¹	WD7500BPVX	WD5000BPVX	WD5000LPVX WD5000LPCX	WD3200LPVX WD3200LPCX	WD2500LPVX WD2500LPCX
Interface	SATA de 6 Gb/s (BPVX)	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s (LPVX, LPCX)	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Capacidade formatada	750.156 MB	500.107 MB	500.107 MB	320.072 MB	250.059 MB
Formato Avançado (FA)	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Fator de forma	2,5 polegadas	2,5 polegadas	2,5 polegadas	2,5 polegadas	2,5 polegadas
Cumpra as normas RoHS²	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Desempenho					
Taxas de transferência de dados					
Velocidade da interface	6 Gb/s (BPVX)	6 Gb/s	6 Gb/s (LPVX, LPCX)	6 Gb/s	6 Gb/s
Taxa de transferência interna (máx)	138 MB/s	144 MB/s	147 MB/s	147 MB/s	147 MB/s
Cache (MB)	8	8	8 (LPVX) 16 (LPCX)	8 (LPVX) 16 (LPCX)	8 (LPVX) 16 (LPCX)
Latência média (ms)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Velocidade de rotação (RPM)	5400	5400	5400	5400	5400
Tempo médio de disponibilidade do drive (seg)	3,0 (BPVX)	3,0	2,8 (LPVX, LPCX)	2,8	2,8
Confiabilidade/Integridade dos dados					
Ciclos de carga/descarga³	600000	600000	600000	600000	600000
Erros de leitura irreversíveis por bits lidos	<1 em 10¹⁴	<1 em 10¹⁴	<1 em 10¹⁴	<1 em 10¹⁴	<1 em 10¹⁴
Garantia limitada (anos)⁴	2	2	2	2	2
Gerenciamento de energia					
5VDC ±10% (A, pico)	1,00 (BPVX)	1,00	1,00 (LPVX, LPCX)	1,00	1,00
Requisitos médios de energia (W)					
Leitura/gravação	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4
Ocioso	0,65	0,59	0,55	0,55	0,55
Standby/Descanso	0,20	0,18	0,13 (LPVX) 0,16 (LPCX)	0,13 (LPVX) 0,16 (LPCX)	0,13 (LPVX) 0,16 (LPCX)
Especificações ambientais					
Temperatura (°C)					
Operacional	0 a 60	0 a 60	0 a 60	0 a 60	0 a 60
Não operacional	-40 a 65	-40 a 65	-40 a 65	-40 a 65	-40 a 65
Choque (Gs)					
Operacional (2ms, leitura)	350	400	400	400	400
Não operacional	1000 (2 ms)	1000 (2 ms)	1000 (2 ms)	1000 (2 ms)	1000 (2 ms)
Acústica (dBA)⁵					
Ocioso	24	24	17	17	17
Pesquisa (média)	25	25	22	22	22
Dimensões físicas					
Altura (pol./mm)	0,374/9,50	0,28/7,0	0,28/7,0	0,28/7,0	0,28/7,0
Comprimento (pol./mm)	3,94/100,20	3,94/100,20	3,94/100,20	3,94/100,20	3,94/100,20
Largura (pol./mm)	2,75/69,85	2,75/69,85	2,75/69,85	2,75/69,85	2,75/69,85
Peso (lb./kg, ± 10%)	0,34/0,15	0,25/0,12	0,20/0,09	0,20/0,09	0,20/0,09

¹ Número do modelo (podem ser de disco rígido) todos os modelos de 2,5 polegadas.
 ² Os dados de consumo de energia são baseados em um modo de espera (E1) com 1000 bytes em cache (E0) e um nível de bytes em cache (E1) com 100 bytes (E0) em modo de espera. A capacidade total de acesso não é mais dependente do ambiente operacional. Em função da baixa taxa de acesso, as especificações de desempenho são baseadas em um modo de espera (E1) com 1000 bytes em cache (E0) e um nível de bytes em cache (E1) com 100 bytes (E0) em modo de espera. A capacidade total de acesso não é mais dependente do ambiente operacional. Em função da baixa taxa de acesso, as especificações de desempenho são baseadas em um modo de espera (E1) com 1000 bytes em cache (E0) e um nível de bytes em cache (E1) com 100 bytes (E0) em modo de espera.
 ³ O produto de disco rígido de 3,5 polegadas é vendido em todo o mundo, através de O2O de junho de 2011 (conforme os requisitos de conformidade do RoHS (proibição de substâncias perigosas) estipuladas pela Diretiva 2011/65/UE do RoHS).
 ⁴ Dependendo da região onde for vendido.
 ⁵ O nível de ruído é medido em um ambiente de laboratório em condições ambientais.
 ⁶ A unidade de medida física (pol./mm) varia por região. Para obter informações adicionais, consulte o site da Western Digital.
 ⁷ A unidade de medida física (pol./mm) varia por região. Para obter informações adicionais, consulte o site da Western Digital.
 ⁸ O peso varia por região.

Western Digital
 3355 Michelson Drive, Suite 100
 Irvine, Califórnia 92612
 E.U.A.

Obtenha mais informações
 sobre as unidades de disco rígido
 móveis WD Blue



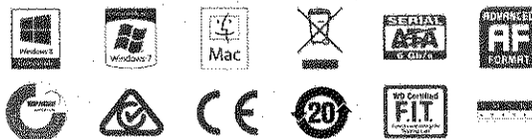
Para manutenção e materiais:

<http://support.wd.com>
www.wd.com

800.ASK.4WDC América do Norte
 (800.275.4932)
 800.832.4778
 +600.6008.6008
 00800.27549338

+31.880062100

Espanhol
 Pacífico Asiático
 Europa
 ligação gratuita
 quando disponível)
 Europa/Oriente
 Médio/Africa



CAN ICES - 3(B)/NMB - 3(B)

Western Digital, WD e o logotipo WD são marcas registradas nos Estados Unidos e outros países; WD Blue, NoTouch, StableTrac e FIT Lab são marcas comerciais da Western Digital Technologies, Inc. nos Estados Unidos e outros países. Outras marcas mencionadas neste documento pertencem a outras empresas. As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2015 Western Digital Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.

2879-771437-C08 Setembro de 2015

DECLARAÇÃO

A quem possa interessar:

Western Digital Comércio e Distribuição de Produtos de Informática LTDA, estabelecida à Av. Cauaxí N 350 Cj: 703/704 Bairro: Alphaville Cidade: Baruerí Estado: São Paulo País: Brasil CEP: 06.454-020, declara para os devidos fins, que todos os modelos de acionadores de disco rígido e ou Hard Disk Drive (HDDs) fabricados pela mesma, têm conformidade com o protocolo de comunicação ATA-8.

Este protocolo de comunicação inclui, não se limitando, as seguintes funcionalidades:

SMART (Self-monitoring, Analsis and Reporting Technology) em TODAS e mais recentes versões (tais como SMART II, SMART III, etc...)

Suporta a tecnologia NCQ (Native Command Queuing).

A Western Digital Comércio e Distribuição de Produtos de Informática LTDA, se reserva do direito de executar a qualquer momento e sem um aviso prévio aos clientes, a alteração das especificações dos produtos fabricados.

Atenciosamente,

Empresa: Western Digital Comércio e Distribuição de Produtos de Informática LTDA
Funcionário: João van Dinteren
Cargo: Engenheiro de Aplicações
Telefone: +55 11 3173-6464 ext 3907 ou +55 11 995 476 325

Data: 12 de Dezembro de 2014



João van Dinteren - FAE Latin America
Western Digital Brazil

8x6x6x / 8x6x6x / 5x / 8x / 24x24x24x**Features****Ultra Slim Type SATA DVDRW****DU-8A6SH**

- ★ SATA interface, 9.5mm height and high efficient power saving modes for notebook computer use.
- ★ DVD+R / DVD+RW / DVD-R / DVD-RW / DVD+R DL/ DVD-R DL/ DVD-RAM / CD-R/ CD-RW writer
- ★ Support Double Layer DVD+/- R Recording Function
- ★ SMART-BURN(*1) avoiding Buffer Under Run error, Automatically adjusting writing strategy & running OPC to provide the best burning quality
- ★ SMART-X(*2) function adjusts CD-DA / VCD / DVD data extraction to a fastest allowable speed according to both data request rate from host and disk quality
- ★ Support Fixed Packet, Variable Packet, TAO, SAO, DAO, Random Access time, Incremental, sequential record restricted overwrite, Layer Jump recording, Raw Mode Burning & Over-Burn
- ★ DVD read compliant: DVD single/dual layer (PTP/OTP), DVD-R(3.9GB/4.7GB), DVD-R multi-borders, DVD+R, DVD+R multi-sessions, DVD-RW, and DVD+RW
- ★ CD read compliant: CD-DA, CD-ROM, CD-ROM/XA, Photo-CD, Multi-session, Karaoke-CD, Video-CD, CD-I FMV, CD Extra, CD Plus, CD-R, and CD-RW
- ★ Support both 8cm and 12cm disc of CD and DVD family
- ★ Conform to Orange Book: Part 2 CD-R Volume 1, Part 2 CD-R Volume 2 Multi Speed, Part 3 CD-RW Volume 1 (1x, 2x, and 4x), Part 3 CD-RW Volume2: High Speed, Part 3 CD-RW Volume 3: Ultra Speed
- ★ Supported transfer mode: PIO mode 4, DMA Mode 2 and Ultra DMA mode 5

Specifications

⊙ DVD Family :

Write

DVD+R	8X maximum
DVD-R	8X maximum
DVD+R DL	6X maximum
DVD-R DL	6X maximum
DVD-RAM	5X maximum

ReWrite

DVD+RW	8X maximum
DVD-RW	6X maximum

Read 8X maximum

Access time 150ms

⊙ CD Family :

Write

CD-R 24X maximum

ReWrite

CD-RW 24X maximum

Read 24X maximum

Access time 130ms

⊙ DVD-RAM 5X P-CAV

⊙ Buffer Size : 500KB(MAX)

⊙ PC Required : Pentium 4 1.3GHz or faster CPU, 512 MB DRAM Required

⊙ Compatibility : Microsoft Windows 8/7 32 or 64 bit version; or Windows XP; Linux and Mac OS supported

⊙ MTBF(Life) : 60000 Hours

⊙ Environment :

Operating 5°C to 35°C; Relative Humidity: 10% to 80% (non-condensing)

Non-Operating -40°C to 65°C; Relative Humidity: 10% to 90% (non-condensing)

⊙ Dimension : 128(W) x 9.5(H) x 126.1(D) mm

⊙ Weight : 170 +/- 0.5g

⊙ Voltage Requirements :

+5V +/-5% and less than 100 mVp-p ripple voltage from 1KHz to 1MHz

*1 SMART-BURN : Smart Monitoring & Adapting Recording Technology for BURNing.

*2 SMART-X : Smart Monitoring & Adjusting Read-speed Technology for eXtraction.

Memória Daten

MODELOS

4G4D21–Capacidade:4GB – 8 chips*–2133MHz

8G4D21–Capacidade:8GB–16 chips*–2133MHz

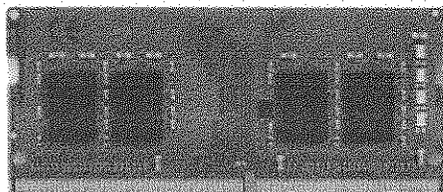


Imagem meramente decorativa. O modelo ofertado pode variar.

Especificações:

JEDEC standard Double Data Rate 4 Synchronous

VDD = VDDQ = 1.2V (1.14V to 1.26V)

VPP = 2.5V (2.375V to 2.75V)

VDDSPD = 2.25V to 3.6V

260 pinos DDR4 SDRAM

Data transfer rates: PC4-2133, PC4-1866, PC4-1600

Bi-Directional Different Data Strobe

8 bit pre-fetch

Dimensão padrão SO-DIMM

Non-ECC; não registrada

Suporta On-Die Termination (ODT)

Conformidade com diretiva RoHS

Contatos banhados a ouro

* CHIP COM CAPACIDADE DE 512MBITS ARRANJO 512x8

Intel® Ethernet Connection I219-LM

Specifications

- Essentials

Status	Launched
Launch Date	Q2'15
Expected Discontinuance	Q4'22
Lithography	40 nm
TDP	0.5 W
Recommended Customer Price	\$1.92
Datasheet	Link
Description	Low Power 1 Gigabit Ethernet PHY
Product Brief	Link
Operating Temperature Range	0°C to 85°C

- Networking Specifications

# of Ports	Single
Data Rate Per Port	1 Gbps
Jumbo Frames Supported	Yes
1000Base-T	Yes

- Package Specifications

Package Size	6 mm x 6 mm
Low Halogen Options Available	See MDDS

- Advanced Technologies

IEEE 1588	Yes
Supported Under vPro	Yes

Ordering and Spec Information

Trade Compliance Information

ECCN	CCATS	US HTS
5A991	NA	8542310000-LOGIC

Ordering and Spec Information

Spec Code	Ordering Code	Step	RCP
Intel® Ethernet Connection I219-LM, T&R			
SLKJ2	WG1219LM	A0	\$1.92
Intel® Ethernet Connection I219-LM, Tray			
SLKJ3	WG1219LM	A0	\$1.92

Download Drivers



Intel® Beta Network Adapter Drivers for Windows Server 2016* Technical Preview 5
Downloads Intel® Beta Network Adapter Drivers for Windows Server 2016* Technical Preview 5 (21.0).
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 6/22/2016
Operating Systems: OS Independent



Intel® Ethernet Adapters Connections CD
This download installs version 21.0 of the Intel® Ethernet Adapter connections CD for supported versions of Windows*, Linux*, and FreeBSD*.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/23/2016
Operating Systems: OS Independent



Intel® Network Adapter Driver for Windows 7*
Installs Intel® Network Adapter drivers release 21.0 for Windows 7*. Includes Intel® PROSet for Windows* Device Manager, advanced networking services (ANS) for teaming and VLANs, and SNMP.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/23/2016
Operating Systems: Windows 7, 32-bit*, Windows 7, 64-bit*, Windows 7*



Intel® Network Adapter Drivers for MS-DOS*
This download installs version 21.0 of the Intel® Ethernet Adapter drivers for MS-DOS*.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: DOS, OS Independent



Intel® Network Adapter Gigabit Base Driver for FreeBSD*
This download includes version 7.6.2 of the gigabit base driver for Intel® Network Connections.
Version: 7.6.2 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: Linux*



Intel® Network Adapter Driver for Windows 8*
This installs base drivers, Intel® PROSet/Wireless Software version 21.0 for Windows* Device Manager, ANS, and SNMP for Intel® Network Adapters for Windows 8*.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: Windows 8*, Windows 8, 32-bit*, Windows 8, 64-bit*



Intel® Network Adapter Driver for Windows Server 2012*
This download installs version 21.0 of the Intel Network Adapters driver for Windows* server 2012.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: Windows Server 2012*



Intel® Network Adapter Driver for Windows 8.1*
This download installs network drivers. Release 21.0 includes Intel® PROSet/Wireless Software for Windows* Device Manager, advanced networking services (ANS) for teaming and VLANs, and SNMP.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: Windows 8.1, 32-bit*, Windows 8.1, 64-bit*, Windows 8.1*



Intel® Network Adapter Driver for Windows Server 2012 R2*
This download installs version 21.0 of the Intel® Network Adapters for Windows Server 2012 R2*.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: Windows Server 2012 R2*



Intel® Network Adapter Driver for Windows® 10
Installs the Intel® Network Adapter drivers release 21.0 for Windows® 10, including Intel® PROSet for Windows* Device Manager, Advanced Networking Services for teaming and VLANs, and SNMP.
Version: 21.0 (Latest) **Date:** 5/20/2016
Operating Systems: Windows® 10, 32-bit, Windows® 10, 64-bit



Intel® Ethernet Adapters Connections CD
This download installs version 20.7.1 of the Intel® Ethernet Adapter connections CD for supported versions of Windows*, Linux*, and FreeBSD*.
Version: 20.7.1 (Previously Released) **Date:** 4/5/2016
Operating Systems: OS Independent



Intel® Network Adapter Gigabit Base Driver for FreeBSD*
This download includes version 7.6.1 of the gigabit base driver for Intel® Network Connections.
Version: 7.6.1 (Previously Released) **Date:** 2/11/2016

Operating Systems: Linux***Intel® Ethernet Adapters Connections CD**

Drivers and software for Intel® Ethernet Adapters 20.7 for Supported Versions of Windows*, Linux*, and FreeBSD*.

Version: 20.7 (Previously Released)**Date:** 2/5/2016**Operating Systems:** OS Independent**Intel® Ethernet Adapters Connections CD**

Drivers and software for Intel® Ethernet Wired Adapters.

Version: 20.6 (Previously Released) **Date:** 1/18/2016**Operating Systems:** OS Independent

All information provided is subject to change at any time, without notice. Intel may make changes to manufacturing life cycle, specifications, and product descriptions at any time, without notice. The information herein is provided "as-is" and Intel does not make any representations or warranties whatsoever regarding accuracy of the information, nor on the product features, availability, functionality, or compatibility of the products listed. Please contact system vendor for more information on specific products or systems.

Intel classifications consist of Export Control Classification Numbers (ECCN) and Harmonized Tariff Schedule (HTS) numbers. Any use made of Intel classifications are without recourse to Intel and shall not be construed as a representation or warranty regarding the proper ECCN or HTS. Your company may be the exporter of record, and as such, your company is responsible for determining the correct classification of any item at the time of export.

Refer to Datasheet for formal definitions of product properties and features.

Announced SKUs are not yet available. Please refer to the Launch Date for market availability.

The Recommended Customer Price ("RCP") is pricing guidance for Intel products. Prices are for direct Intel customers, typically represent 1,000-unit purchase quantities, and are subject to change without notice. Taxes and shipping, etc. not included. Prices may vary for other package types and shipment quantities, and special promotional arrangements may apply. If sold in bulk, price represents individual unit. Listing of these RCP does not constitute a formal pricing offer from Intel. Please work with your appropriate Intel representative to obtain a formal price quotation.

System and Maximum TDP is based on worst case scenarios. Actual TDP may be lower if not all I/Os for chipsets are used.

Low Halogen: Applies only to brominated and chlorinated flame retardants (BFRs/CFRs) and PVC in the final product. Intel components as well as purchased components on the finished assembly meet JS-709 requirements, and the PCB / substrate meet IEC 61249-2-21 requirements. The replacement of halogenated flame retardants and/or PVC may not be better for the environment.

Send us your feedback!



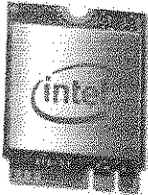
PRODUCT BRIEF

Intel® Dual Band Wireless-AC 8260

3rd Gen Intel 802.11ac, Dual Band, 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 4.2*



Intel® Dual Band Wireless-AC 8260



Ultra Wi-Fi. Ultra Features. Ultra Connected Experience

The Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 is Intel's 3rd Generation 802.11ac, dual band, 2x2 Wi-Fi + Bluetooth* 4.2 adapter. It's engineered to deliver lower power consumption¹, improved RF coexistence¹, and complete Microsoft Windows 10* support. Combined with Intel® Core™ processors and exceptional Intel wireless innovations like Intel® Dynamic Regulatory Solution, the Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 dramatically reshapes your connected experience at home, work or on the go.

3rd Gen Intel 802.11ac Wireless



**More Speed
Better Coverage
Larger Capacity**

802.11ac, Dual Band, 80MHz, 2x2

Delivers up to 3x faster Wi-Fi speeds (up to 867 Mbps²) than 802.11n, with up to 3x more bandwidth per stream for more users and devices. Advanced optional 802.11ac specification features implemented that improve channel reliability resulting in better coverage and performance. Intel® Wireless-AC enables smoother streaming of higher resolution videos, fewer dropped connections and less congestion, and more speeds further away from the router.



Bluetooth* 4.2

Dual mode Bluetooth* 4.2 enables BR/EDR-Low Energy devices to act as a hub and peripheral at the same time. Connects to the newest low energy Bluetooth* products as well as your familiar devices, such as headsets, keyboard, mice and more.



Microsoft Windows 10* Ready

Full support for latest Microsoft Windows 10* OS.



**M.2 2230 or M.2 1216
Form Factors**

Multiple form-factors, including M.2 2230 and M.2 1216 modules enable system configuration and platform usages flexibility. The M.2 1216 form factor delivers 70% smaller footprint and lower profile optimized for thin-and-light designs.

Experience the Intel Difference



**Worldwide Regulatory Support
Intel® Dynamic Regulatory Solution⁴**

Enables worldwide regulatory compliance on a single Intel® Wireless-AC adapter SKU. The Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 detects its location and automatically optimizes the Wi-Fi settings to local regulatory requirements, simplifying travel experience and global enterprise procurement. Future regulatory changes are easily managed during the product lifecycle.

Business-Class Wireless



Intel® vPro™ Technology⁵

Supports Intel's hardware-based security and management features built into Intel® Core™ vPro™ processors and chipsets that enables IT to manage PCs virtually anywhere, anytime while reducing deployment costs, improving security and ROI. Available only Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Intel® vPRO Technology SKUs.



Intel® Active Management Technology⁶

Using integrated platform capabilities and popular third-party management and security applications, Intel® AMT allows IT or managed service providers to better discover, repair, and protect their networked computing assets. Intel AMT is a feature of Intel® Core™ processors with Intel® vPro™ technology. Available only Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Intel® vPRO Technology SKUs.



Intel® PROSet/Wireless Software²

Includes advanced IT tools to improve security, reduce complexity and save IT time and money. Streamlines client deployments and allows remote management of wireless settings and profiles by IT managers.



Intel Location Based Service⁸

Enables seamless and accurate Wi-Fi indoor location service for employees to see campus maps with reference to their location, locate the nearest resource (printer, conference, room, elevator, etc.), or for asset tracking.

Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Technical Specifications

General

Dimensions (H x W x D)	M.2 2230: 22 mm x 30 mm x 2.4 mm [1.5mm Max (Top Side)/ 0.1mm Max (Bottom Side)] M.2 1216: 12 mm x 16 mm x 1.8 mm
Weight	M.2 2230: 2.6g M.2 1216: 0.6g
Antenna Diversity	Supported
Radio ON/OFF Control	Supported
Connector interface	M.2: PCIe, USB, or UART (M.2 1216 only)
Operating Temperature (Adapter Shield)	0°C to +80°C
Humidity Non-Operating	50% to 90% RH non-condensing (at temperatures of 25°C to 35°C)
Operating Systems	Microsoft Windows 7*, Microsoft Windows 8.1*, Microsoft Windows 10*, Linux* (limited feature support), Android
Wi-Fi Alliance	Wi-Fi CERTIFIED® a/b/g/n/ac, WMM*, WMM-PS*, WPA*, WPA2*, WPS2*, Protected Management Frames, Wi-Fi Direct® for peer to peer device connections, Wi-Fi Miracast® as Source.
IEEE WLAN Standard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 802.11d, 802.11e, 802.11h, 802.11i, 802.11w; 802.11r, 802.11k, 802.11 pending OS support; Fine Timing Measurement based on 802.11REVmc
Roaming ⁹	Supports seamless roaming between access points
Bluetooth ¹⁰	Dual Mode Bluetooth® 4.2, BLE

Security¹⁰

Authentication	WPA and WPA2, 802.1X (EAP-TLS, TTLS, PEAP, LEAP, EAP-FAST), EAP-SIM, EAP-AKA
Authentication Protocols	PAP, CHAP, TLS, GTC, MS-CHAP*, MS-CHAPv2
Encryption	64-bit and 128-bit WEP, AES-CCMP

Compliance

Regulatory	For a list of country approvals, please contact your local Intel representatives.
US Government	FIPS ¹¹ , FISMA;
Product Safety	UL, C-UL, CB (IEC 60950-1)

Product Name	Model Number	Version
Intel® Dual Band Wireless-AC 8260	8260NGW	802.11ac, 2x2, Bluetooth® 4.2, PCIe, USB, M.2 2230
Intel® Dual Band Wireless-AC 8260	8260D2W	802.11ac, 2x2, Bluetooth® 4.2, PCIe, USB, LTE Coexistence, M.2 1216 SD



For more information on Intel® Wireless products, visit intel.com/wireless

¹ Compared to Intel® Dual Band Wireless-AC 7165.

² Based on the theoretical maximum bandwidth enabled by 2x2 802.11ac implementations. Actual wireless throughput and/or range will vary depending on your specific operating system, hardware and software configurations. Check with your PC manufacturer for details.

⁴ Intel® Dynamic Regulatory Solution disclaimer TBD.

⁵ Intel® vPro™ Technology is sophisticated and requires setup and activation. Availability of features and results will depend upon the setup and configuration of your hardware, software and IT environment. To learn more visit: <http://www.intel.com/technology/vpro>.

⁶ Requires activation and a system with a corporate network connection, an Intel® AMT-enabled chipset, network hardware and software. For notebooks, Intel® AMT may be unavailable or limited over a host OS-based VPN, when connecting wirelessly, on battery power, sleeping, hibernating or powered off. Results dependent upon hardware, setup & configuration. For more information, visit <http://www.intel.com/technology/platform-technology/intel-amt>.

⁷ Intel® PROSet/Wireless Software may not be supported by your PC manufacturer. Check with your PC manufacturer for details on availability.

⁸ Intel Location Based Service requires selected Intel wireless adapters and Intel® PROSet/Wireless WiFi Software v15.6 or later on Intel® 4th Gen Core processor-based PCs only.

⁹ Roaming is supported only within each respective band and mode of access points.

¹⁰ Some security solutions may not be supported by your PC's operating system and/or by your PC manufacturer. Check with your PC manufacturer for details on availability.

¹¹ Microsoft Windows 7*, Microsoft Windows 8.x*, and Microsoft Windows 10*.

Software and workloads used in performance tests may have been optimized for performance only on Intel microprocessors. Performance tests, such as SYSmark and MobileMark, are measured using specific computer systems, components, software, operations and functions. Any change to any of those factors may cause the results to vary. You should consult other information and performance tests to assist you in fully evaluating your contemplated purchases, including the performance of that product when combined with other products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in Intel's Terms and Conditions of Sale for such products, Intel assumes no liability whatsoever, and Intel disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of Intel products including without limitation, liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright or other intellectual property right. Intel products are not intended for use in medical, lifesaving, or life sustaining applications. Intel may make changes to specifications and product descriptions at any time, without notice. For the most current product information, please visit: <http://www.intel.com/wireless>. Intel, the Intel logo, Intel, and Intel Centrino are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

*Other names and brands may be claimed as the property of others.

Copyright © 2015 Intel Corporation. All rights reserved.

332827-003US





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **02607-15-02198**

Validade: Indeterminada

Emissão: 08/09/2015

Solicitante:

INTEL SEMICONDUTORES DO BRASIL LTDA.
MARKET PLACE TOWER II AVENIDA DOUTOR CHUCRI ZAIDAN 940
940 VILA CORDEIRO
4583906 SAO PAULO SP

Fabricante:

INTEL CORPORATION
1681 ROUTE DES DOLINES BP293
SOPHIA-ANTIPOLIS

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 00090543, emitido pelo **OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Transceptor de Radiação Restrita - Categoria II

Modelo(s):

**8260NGW
8260NGW NB**

Serviço/Aplicação:

Radiocomunicação de Radiação Restrita

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2400,0 a 2483,5	0,0041	877KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK
2400,0 a 2483,5	0,0071	1M39G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	p/4DQPSK e8 DPSK
2400,0 a 2483,5	0,0041	666KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK
2400,0 a 2483,5	0,1702	10M5X9D	SEQUÊNCIA DIRETA	DBPSK DQPSK eCCK
2400,0 a 2483,5	0,4966	16M3X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
2400,0 a 2483,5	0,5284	17M5X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
2400,0 a 2483,5	0,5636	35M4X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5725,0 a 5850,0	0,3724	16M3X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5725,0 a 5850,0	0,4102	17M6X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5725,0 a 5850,0	0,4406	35M4X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5725,0 a 5850,0	0,2449	75M1X9D	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM 64QAM QAM256
5150,0 a 5350,0	0,0723	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5150,0 a 5350,0	0,0804	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5150,0 a 5350,0	0,0587	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5150,0 a 5350,0	0,0609	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM 64QAM QAM256
5470,0 a 5725,0	0,0824	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5470,0 a 5725,0	0,0789	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5470,0 a 5725,0	0,0628	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM, 64QAM
5470,0 a 5725,0	0,0754	-	OFDM	BPSK, QPSK 16QAM 64QAM QAM256

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos pode requerer nova avaliação.

Os valores de potências indicados nas faixas de 5150-5350 MHz e 5470-5725 MHz referem-se à potência média em E.I.R.P.

Na instalação do produto, devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

07/12/2016

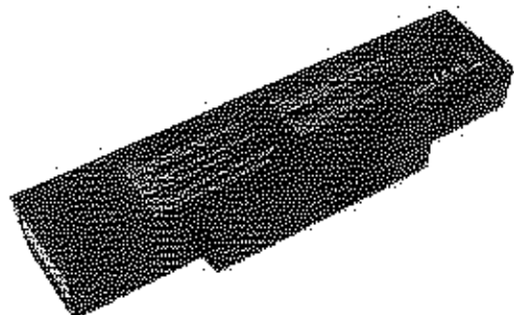
Certificado de Homologação

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

BATERIA NOTEBOOK



Pino	Símbolo	Função
1,2	BATT+	Contato Positivo
3	ID	Floating
4	B+I	Battery-in
5	SMC	Interface SMBus Clock
6	SMD	Interface SMBus Data
7	TS	Termistor
8,9	GND	Terra

Modelo BATHL90L6

Tipo	6 células
Capacidade (mAh)	5200
Capacidade (Wh)	57,72
Configuração	3S2P
Tensão (V)	11.1
Composto Químico	Li-ion
Tipo Single Cell	18650
Capacidade Single Cell (mAh)	2600
Smart Battery	SMBus ver. 1.1
Ciclo de Vida	70% - após 300 ciclos
Tensão nominal de carga (V)	12.6
Corrente nominal de carga (A)	3.64
Função de Proteção	OVP, UVP, OTP e OCP

Modelo BATHL90L9

Tipo	9 células
Capacidade (mAh)	7800
Capacidade (Wh)	86,58
Configuração	3S3P
Tensão (V)	11.1
Composto Químico	Li-ion
Tipo Single Cell	18650
Capacidade Single Cell (mAh)	2600
Smart Battery	SMBus ver. 1.1
Ciclo de Vida	70% - após 300 ciclos
Tensão nominal de carga (V)	12,5
Corrente nominal de carga (A)	5,46
Função de Proteção	OVP, UVP, OTP e OCP

Condições de Operação e Armazenamento

Operação - Temperatura & Humidade

0 °C - 40 °C a < 5% ~ 80% de humidade relativa (sem condensação)

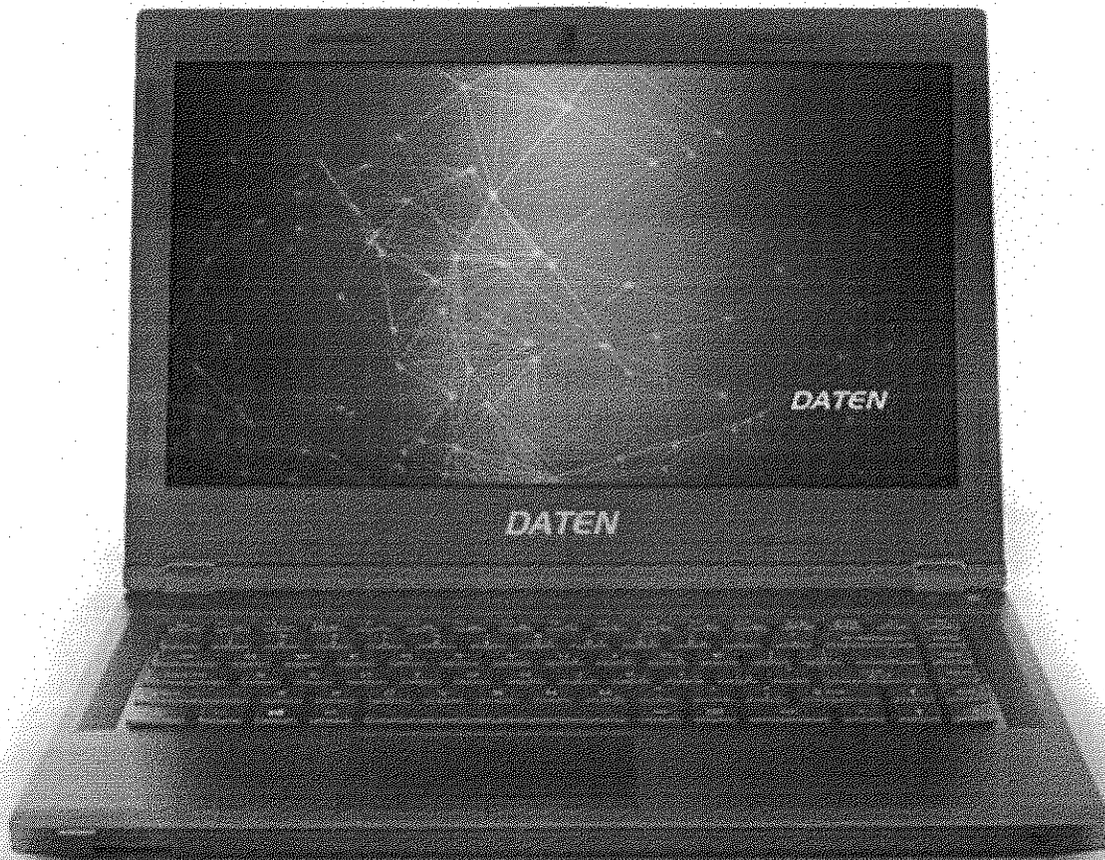
Armazenamento - Temperatura & Humidade

-40 °C ~ 60 °C a < 5% ~ 65% de humidade relativa (sem condensação)



CARACTERISTICAS ESPECIAIS	<ul style="list-style-type: none">- Cor preto- Sensor ótico, com resolução de 800dpi - Movimentos precisos e sem falhas- Mais de 4 mil quadros por segundo- Vida útil: Mais de 900 mil cliques- 03 botões, sendo 1 Wheel para rolagem da tela- Extremidade arredondadas- Plug and Play- Formato ergonômico- Ambidestro- Dispensa o uso de mousepads- Opções com conector USB ou PS2
CONECTORES	<ul style="list-style-type: none">- USB (M375BU)- PS2 (M375BP)
SISTEMAS SUPORTADO	Microsoft Windows 7/8/8.1/10 e Distribuições Linux
CERTIFICAÇÕES / COMPATIBILIDADE	Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000
OPCIONAIS / ACESSÓRIOS	Mousepad / Mousepad com apoio para pulsos

Notebook DCM1x-4



MANUAL DO
USUÁRIO

MANUAL DO USUÁRIO

Você acaba de fazer uma excelente aquisição: um notebook Daten, um dos mais modernos do mercado. Um produto de qualidade, fabricado com o que há de melhor e mais confiável em componentes e softwares. Apresentamos a seguir, recomendações para que você comece a usar seu notebook. Para informações mais detalhadas, consulte nossa Central de Atendimento através do telefone: 0800 605 2010 ou por e-mail: atendimento@daten.com.br. Atendimento de segunda à sexta-feira (exceto feriados), das 8h às 18h.

AVISO LEGAL

Microsoft e Windows são marcas registradas do grupo de empresas Microsoft. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

As informações contidas neste manual podem variar de acordo com o modelo. O modelo do seu produto pode não ter algumas das características descritas aqui. A Daten Tecnologia Ltda. reserva o direito de alterar qualquer informação desde manual sem prévia notificação.

As únicas garantias para produtos e serviços da Daten Tecnologia Ltda. são as estabelecidas nas declarações do termo de garantia que acompanham tais produtos. Nenhuma informação contida neste manual deve ser interpretada como uma garantia adicional. A Daten Tecnologia Ltda. não será responsável por erros técnicos ou editoriais nem por omissões contidos neste manual.

ALERTAS E DICAS DE SEGURANÇA

Antes de realizar qualquer ação no seu equipamento, leia atentamente as dicas de segurança a seguir.

1. Instale seu notebook em um local limpo, longe da umidade e calor excessivo e com boa circulação de ar. A superfície a ser utilizada deve ser estável, para evitar quedas. Mantenha-o sempre limpo com o auxílio de um pano macio umedecido em água.
2. Ligue o equipamento em tomada exclusiva e tenha certeza que a rede está aterrada.
3. Para evitar perda de dados, salve e feche todos os arquivos e saia dos programas abertos antes de desligar seu notebook. Sempre desligue seu notebook pelo Sistema Operacional. Se for Windows, use o Shut Down ou Desligar, no menu de Start ou Início.
4. Não remova os parafusos do seu notebook, pois o mesmo perderá a garantia.
5. Não deixe pingar ou derramar qualquer tipo de líquido em seu produto, poderá causar danos graves e estar sujeito a choques elétricos, além de perder a garantia.
6. Tome a providência de não deixar o cabo do carregador e os demais cabos externos, de seu computador, esticados pelos locais destinados ao trânsito de pessoas.
7. Não deixe o seu notebook desligado por várias semanas, pois poderá danificar.
8. Existindo a necessidade de conectar algum periférico ou acessório interno no seu equipamento, consulte a rede de Assistência Técnica Autorizada DATEN.
9. Não tente reparar este equipamento, nem permita que pessoas não autorizadas o façam. Há risco de choque elétrico (descargas de alta tensão) ainda que desligado da tomada e poderá perder a garantia.
10. Sempre que necessário procure a Assistência Técnica Autorizada DATEN.

ÍNDICE

1 PREFÁCIO

2 CONHECENDO O ESSENCIAL

3 COMEÇANDO A UTILIZAR

4 CONFIGURANDO O BIOS

5 SUBSTITUIÇÃO DE HARDWARE

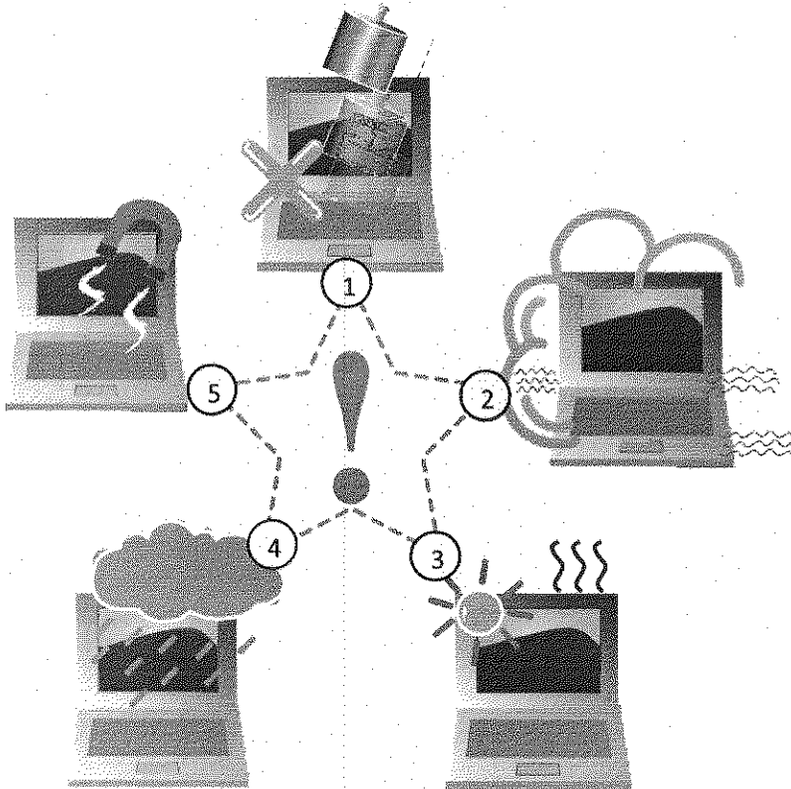
1

Prefácio

INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

O equipamento pode ser utilizado a uma temperatura ambiente máxima de 40°C. Não deverá ser sujeita a temperaturas inferiores a 5°C.

RECOMENDAÇÕES DE USO:



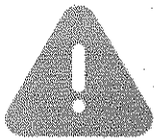
1. Não aplique pressão demasiada sobre o computador ou sujeite-o de alguma forma a fortes impactos, pois danos poderão ocorrer aos componentes do computador, ou então causar defeitos ao equipamento.

2. Não cubra ou bloqueie as saídas de ar, incluindo aquelas localizadas na base do computador. Nunca cubra seu computador ou adaptador AC com qualquer objeto.

3. Mantenha seu computador em excelente condição de operação, protegendo sua área de trabalho da luz solar direta.

4. Não expor a líquidos, chuva ou humidade, nem utilizar na proximidade destes. Não utilize modem durante tempestade elétrica.

5. Não utilize nem coloque este dispositivo junto a campos magnéticos, pois as interferências eletromagnéticas poderão afetar o desempenho do dispositivo.



As informações presentes neste manual devem ser seguidas para uma utilização segura.

2

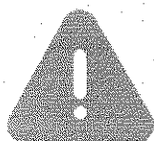
Conhecendo o essencial

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Este manual do usuário fornece ao consumidor informações técnicas das instruções e ilustrações de como operar este notebook. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de utilizar seu equipamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E TÉCNICAS

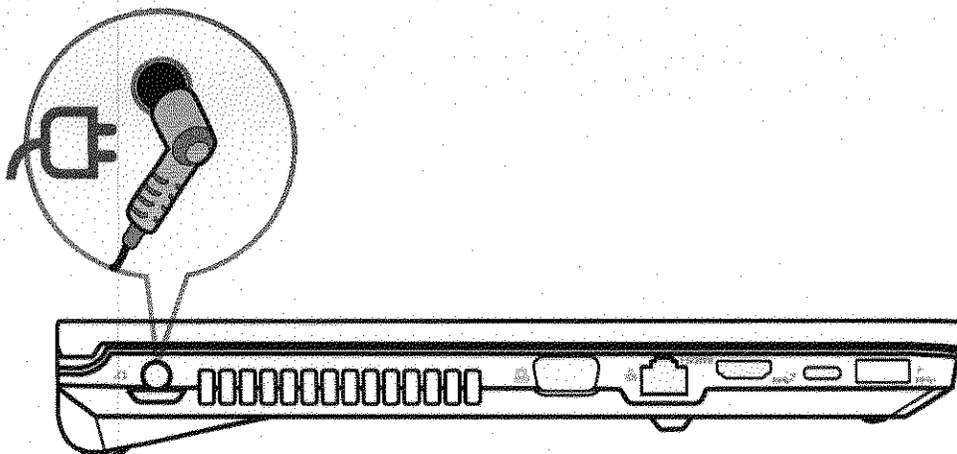
Dimensão	Com bateria 343 x 239,3 x 35,5mm (L x A x P)
Peso	2,1Kg (com bateria de 6 células)
Processador	Intel Skylake-U – Suporte a Vpro
Memória	DDR4 2133 MHz até 16GB
Armazenamento	SATA HDD 2,5”
Portas I/O	1x Entrada DC 1x USB 3.0 Tipo C 2x USB 3.0 (sendo uma com função de carregamento) 2x USB 2.0 1x RJ45 1x microfone + fone de ouvido 1x Leitor de cartões (4 em 1) 1x HDMI 1x Bloqueio Kensington 1x Porta CRT
Áudio	Suporte padrão Azalia, suporte para modo D3. 2 alto falantes e suporte para microfone interno.
Teclado	BR 86 teclas à prova d’água. Cursor com suporte a PS2
Tela	HD 14”, 16:9 e antirreflexo. LED, resolução 1366*768 / 1920*1080 (opcional)
Porta de Comunicação	LAN 10/100/1000 Mb/s Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n, suporte ao AC Mode (depende do modulo instalado)
Câmera	0.3/HD/2M
Sensor HDD	Choque G-sensor
Energia	Transformador AC com Entrada: 100 – 240, 50 – 60Hz - Saída: (19V/3.42A) 65 Watts
Opcionais	SSD Módulo combo WiFi + Bluetooth Leitor DVD Smart Card 1x Porta USB 3.1 Tipo C (nessa opção a porta USB 3.0 Tipo C é substituída)



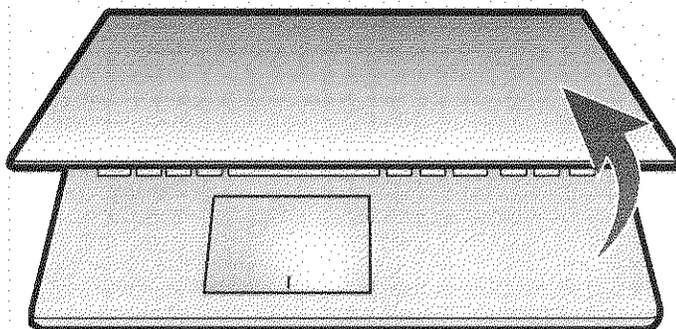
CUIDADO!

Ouvir música em volume alto e por tempo prolongado pode ocasionar danos à audição. Para evitar os riscos, mantenha o volume baixo a um nível seguro e confortável. Reduza o tempo de exposição a volume excessivo.

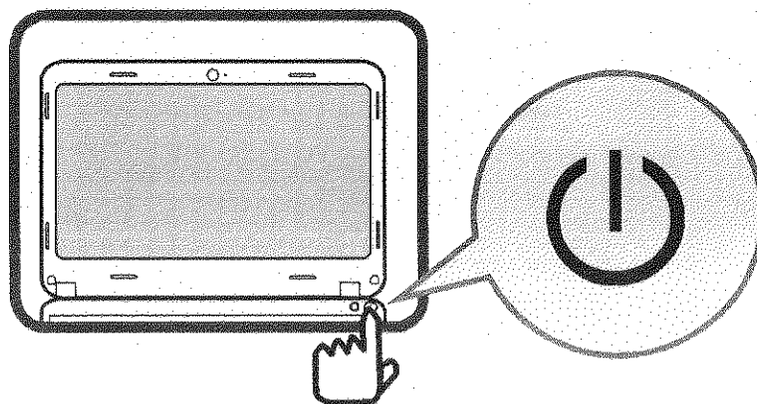
PREPARAR O SEU COMPUTADOR



1. Conecte a saída DC de seu adaptador à entrada do conector DC

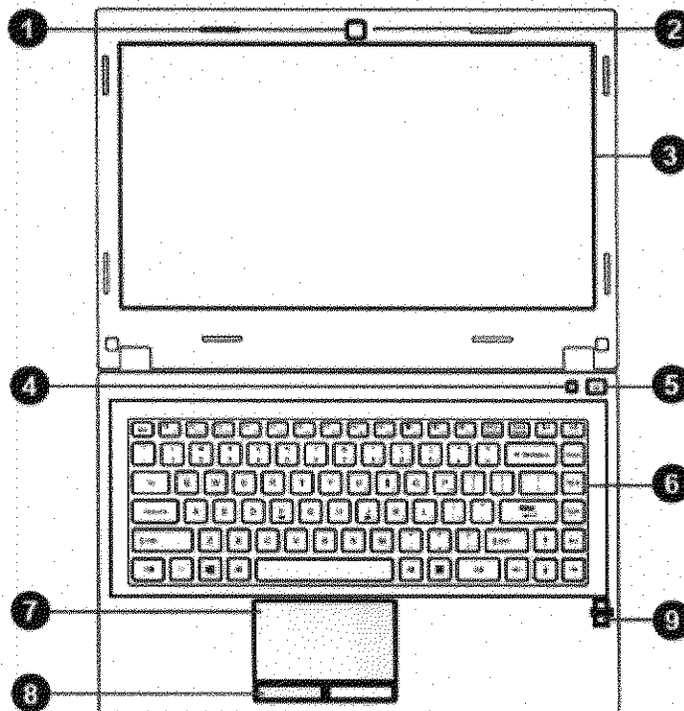


2. A tela pode ser aberta em vários ângulos diferentes, otimizando a visualização.



3. Pressione o botão Liga/Desliga para ligar seu notebook.

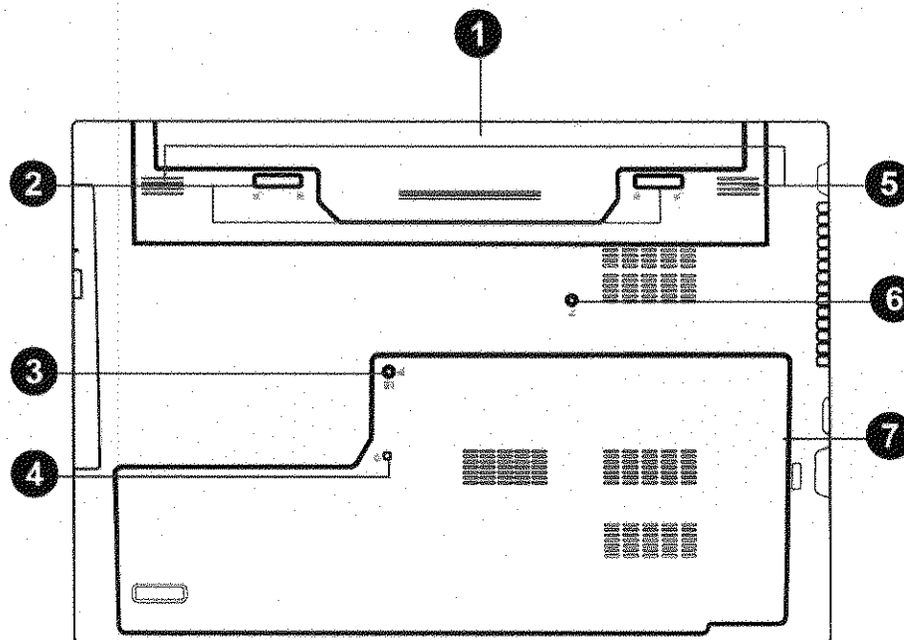
VISUALIZAÇÃO DO SEU NOTEBOOK: FRONTAL



- 1 Câmera**
Dispositivo que permite gravar vídeos ou tirar fotos com seu computador
- 2 LED de Estado da Câmera**
A lâmpada LED exibe o estado de operação da câmera.
- 3 Tela de LCD**
Tela do seu computador portátil
- 4 Botão de restauração do sistema**
Retornar para o estado anterior, como quando hiberna, por exemplo.
- 5 Botão Liga/Desliga**
Pressione este botão para ligar ou desligar seu computador.
LED indicador de operação e bateria:
Ligado: azul.
Suspensão: azul piscando.
Carregando: roxo quando ligado, vermelho quando desligado.
Carga baixa (<6%): alternam azul e roxo piscando.
- 6 Teclado**
Teclado com teclas confortáveis e à prova d'água.
- 7 Touch Pad**
Sensível ao toque, com funções similares ao do mouse.
- 8 Botões do Touch Pad**
Botão esquerdo e direito tem funções similares ao do mouse
- 9 Leitor de Digital**
Permite o usuário utilizar programas de segurança para sua identificação.

ATENÇÃO: Quando não estiver usando o computador, mantenha a tela fechada para proteger da poeira.

VISUALIZAÇÃO DO SEU NOTEBOOK: TRASEIRA

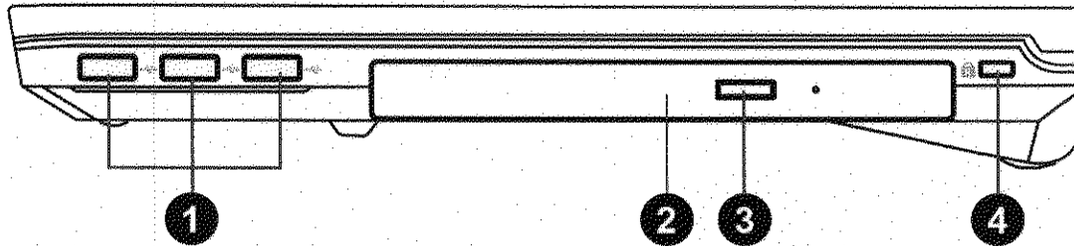


- 1 Bateria**
Alimentará o computador sempre que desconectado da tomada.
- 2 Trava de liberação da bateria**
Libera a Bateria de seu compartimento.
- 3 Remover o teclado e a unidade ótica**
Utilize uma chave de fenda apropriada para desaparafusar os dois parafusos do teclado, e pressione levemente o teclado para liberá-lo de sua tampa superior. Para liberar a unidade ótica, utilize uma chave de fenda apropriada e remova o módulo da unidade ótica da parte inferior de seu computador.
- 4 Drenagem de líquidos do teclado**
Este orifício permite a drenagem de líquidos em caso de acidentes, evitando a danificar o teclado.
- 5 Alto-falantes estéreo**
Reproduz som estéreo
- 6 Liberar parafuso do teclado**
Utilize uma chave de fenda apropriada para desaparafusar os dois parafusos do teclado, e pressione levemente o teclado para liberá-lo parcialmente de sua tampa superior.
- 7 Compartimento de hardware**
Permite o acesso ao disco rígido, a memória RAM e a unidade de SSD.



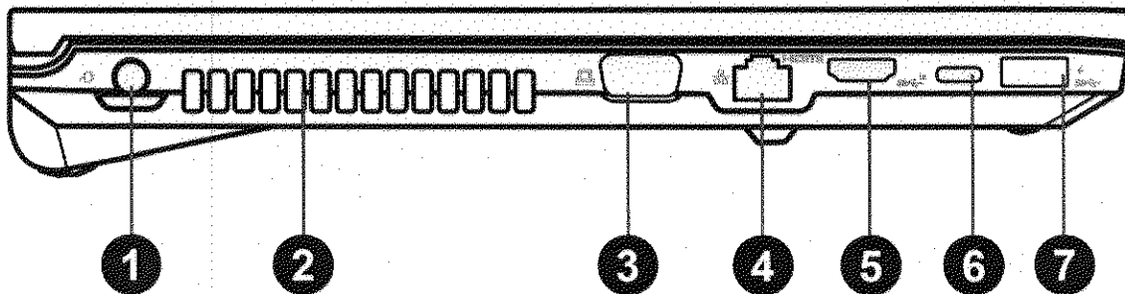
CUIDADO: Não coloque o computador em seu colo ou outras partes do corpo a fim de evitar machucados e ferimentos provenientes do calor aquecimento.

VISTA LATERAL DIREITA



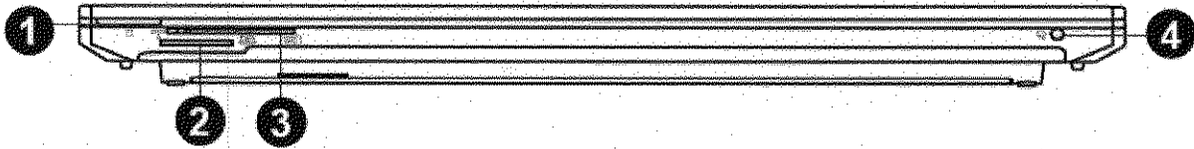
- 1 **Portas USB**
Conecte um dispositivo USB (como USB Zip drives, teclado ou mouse) nesta entrada.
- 2 **Unidade Ótica**
Compartimento para inserção de discos (opcional).
- 3 **Botão ejetar**
Ejeta o disco de CD/DVD da unidade ótica.
- 4 **Bloqueio da Porta Kensington**
Para ser protegido usando produtos de segurança Kensington® Lock Port.

VISTA LATERAL ESQUERDA



- 1 **Entrada de alimentação**
Conecte o adaptador AC nesta entrada.
- 2 **Ventilação**
Auxiliam a evitar o superaquecimento do processador.
- 3 **VGA**
Conecta um monitor externo.
- 4 **LAN**
Conexão a redes locais.
- 5 **HDMI**
Suporta conexão de vídeo de alta definição.
- 6 **Porta USB 3.0 ou 3.1 Tipo C**
Conecte dispositivo USB Tipo C (tal como USB Zip drive, teclado ou mouse) nesta porta.
- 7 **Porta USB**
Conecte dispositivos USB para utilizar função de carregamento.

VISTA FRONTAL LATERAL



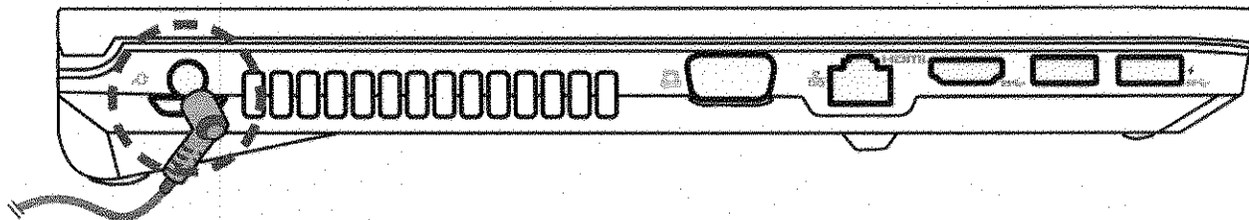
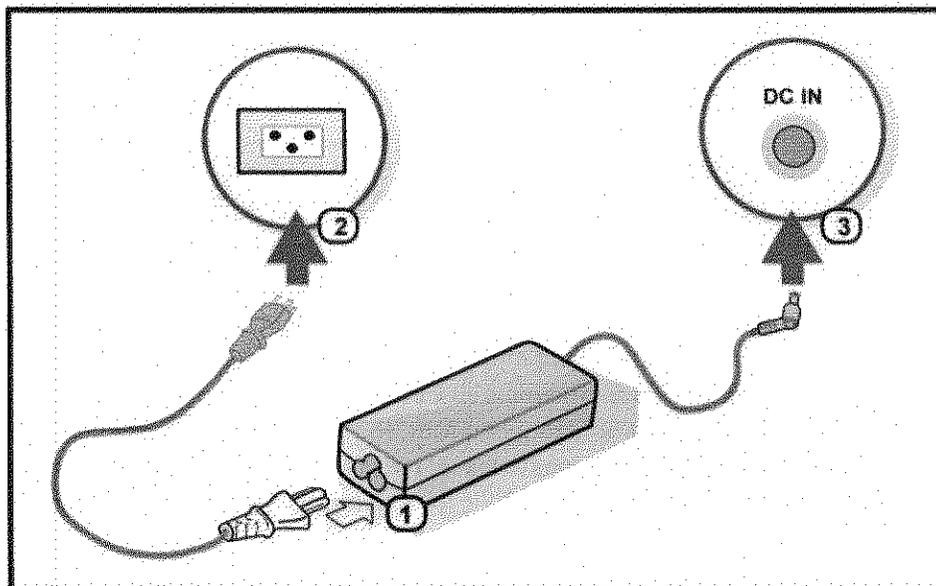
- 1 Lentes de LED (HDD/WiFi)**
A luz do estado de operação da câmera exibe o estado do HDD e do WiFi.
WLAN ativado: LED azul
HDD R/W: azul
- 2 Leitor de cartão**
Insira um cartão de memória.
- 3 Leitor de cartão inteligente (opcional)**
Inserir o cartão inteligente.
- 4 Entrada para fones de ouvido e microfone**
Conecte microfones, fones de ouvido nesta entrada.

3

Começando a utilizar

TRANSFORMADOR AC

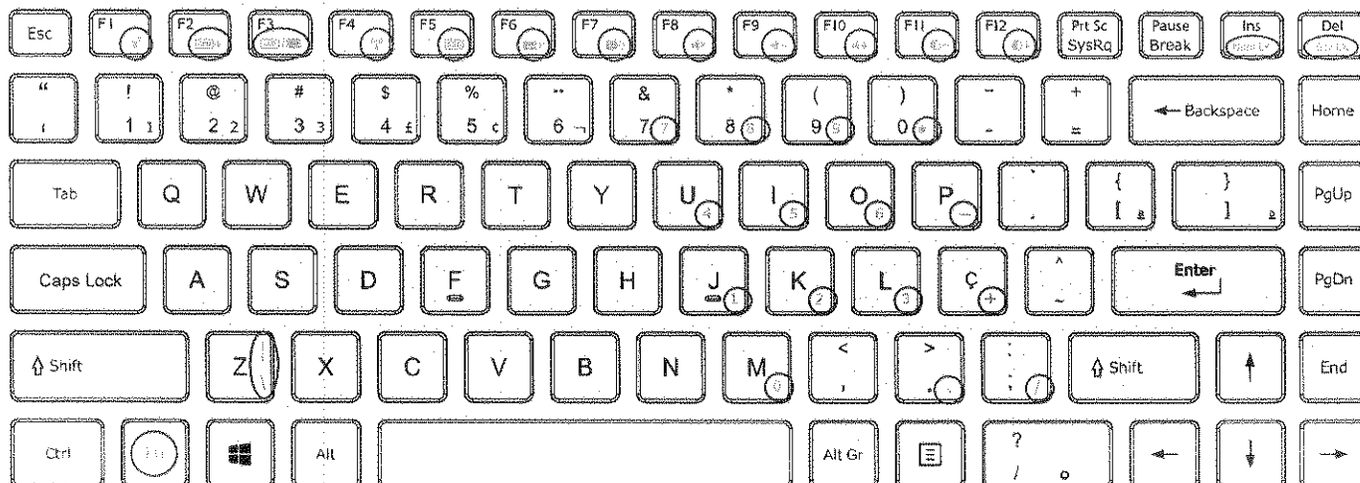
Recomendamos que ligue e utilize o transformador AC ao utilizar o notebook pela primeira vez. Ao ligar o transformador AC, a bateria começará imediatamente a ser carregada. Conecte o adaptador AC quando for necessário recarregar a bateria ou quando você desejar utilizar alimentação elétrica diretamente. Este também é o jeito mais rápido de iniciá-lo, porque a bateria necessitará ser carregada, antes de você poder operar a partir da utilização da bateria. Tenha em mente que o transformador AC incluído nesta embalagem foi aprovado para utilização neste notebook. A utilização de outros modelos de transformadores pode danificar o portátil ou outros dispositivos a ele ligados.



ATENÇÃO: Não utilize cabos de alimentação de qualidade inferior, pois pode originar danos ao seu notebook. O equipamento é fornecido com seu próprio transformador AC. Não utilize um transformador diferente para alimentar o computador e outros dispositivos elétricos.

CONHECENDO O TECLADO

A imagem a seguir ilustra as teclas de atalho coloridas existentes no teclado. Os comandos coloridos só podem ser acionados se primeiro mantiver pressionada a tecla de função *Fn*, ao mesmo tempo em que pressionada uma tecla com um comando colorido.



USANDO AS TECLAS COLORIDAS DO TECLADO

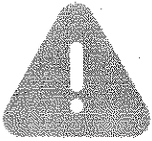
Para ativar essas funções, pressione a tecla de atalho associada com a função designada, como abaixo:

TECLAS	ÍCONE	FUNÇÃO
FN + F1		Ativar a função Suspender
FN + F2		Ativar a Economia de energia
FN + F3		Alterna a saída de vídeo entre os modos: LCD apenas, LCD + CRT, CRT apenas, HDMI + CRT, HDMI apenas ou LCD + HDMI
FN + F4		Ativar/Desativar a comunicação sem fio (Wi-fi e bluetooth)
FN + F5		Exibir na tela um OSD (On Screen Display) com a definição das teclas de função
FN + F6		Ativar/desativar o Touch Pad
FN + F7		Abrir e-mail ou Outlook
FN + F8		Desativar áudio dos alto-falantes
FN + F9		Diminuir o volume dos alto-falantes
FN + F10		Aumentar o volume dos alto-falantes
FN + F11		Diminuir o brilho da tela
FN + F12		Aumentar o brilho da tela

FUNÇÕES OPCIONAIS PARA WINDOWS 8 E 10

Nos sistemas Windows versão 8 e 10, existem atalhos adicionais para abrir utilidades do sistema:

TECLAS	FUNÇÃO
 + Q	Abrir ferramenta de pesquisa
 + I	Abrir as configurações do sistema
 + H	Abrir a ferramenta de compartilhamento
 + K	Encontrar dispositivos para se conectar

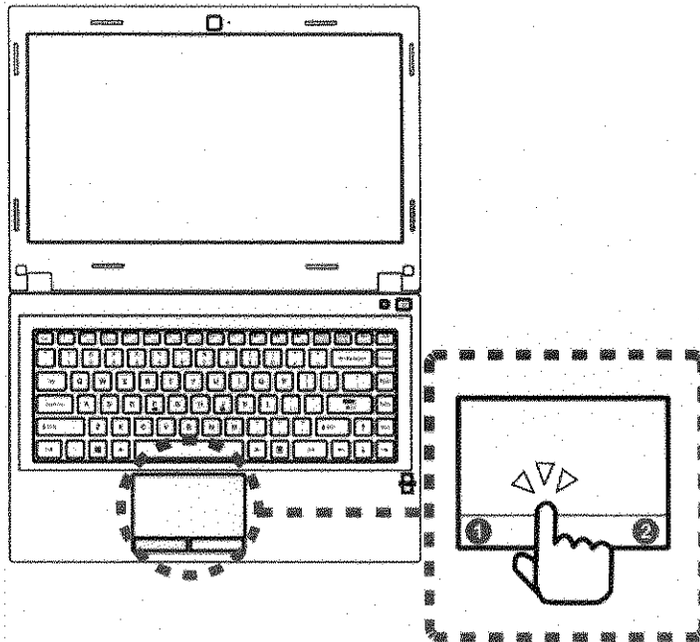


ATENÇÃO:

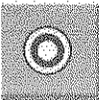
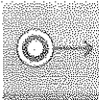
Mantenha os dedos secos e limpos enquanto utiliza o Touch Pad. Mantenha também o Touch Pad seco e limpo. O Touch Pad é sensível aos movimentos dos dedos. Portanto, quanto mais leve for o toque, melhor será a resposta. Tocando com demasiada força não aumentará a resposta do Touch Pad.

UTILIZANDO O TOUCHPAD

O Touch Pad é um painel eletrônico retangular localizado abaixo do teclado. Pode utilizar o painel sensível à estática do Touch Pad para deslocar o cursor. Os botões localizados abaixo são referentes aos botões direito e esquerdo de um mouse comum. Pressione o botão esquerdo e o direito localizados na parte inferior do Touch Pad para efetuar seleções e executar funções.



GESTOS PARA O TOUCHPAD

	GESTO	FUNÇÃO
Um dedo		Clique esquerdo/clique duplo
		Mover cursor
		Top + slides
Dois dedos		Rolagem / pan
		Pressionar / zoom
Três dedos		Gesto multitarefa

4

Configurando o BIOS

QUANDO UTILIZAR A CONFIGURAÇÃO DO BIOS?

Pode ser necessário executar a configuração do BIOS, quando:

1. For exibida uma mensagem de erro da tela enquanto lhe é pedido para executar a configuração;
2. Pretende substituir as opções predefinidas por opções personalizadas;
3. Pretende carregar as opções predefinidas do BIOS.

COMO EXECUTAR A CONFIGURAÇÃO DO BIOS?

Para executar o utilitário de configurações do BIOS, ligue o notebook e pressione a tecla DEL durante o teste de Boot POST. Se a mensagem desaparecer antes de responder e mesmo assim deseja alterar a configuração, reinicie o sistema desligando e voltando a ligá-lo ou pressionando simultaneamente CTRL + ALT + DEL para reiniciá-lo.

A função de configuração pode apenas ser aberta pressionando a tecla DEL ou F2 durante POST que oferece um método para alterar algumas configurações que o usuário prefere, e os valores alterados serão salvos no NVRAM e entrarão em vigor após reinicialização do sistema.

A configuração utiliza uma interface de menu para permitir que o usuário configure o sistema. Pressione a tecla F7 para iniciar o Menu de Boot.

MENU DE CONFIGURAÇÃO DO BIOS

Depois de entrar no utilitário de configuração do BIOS, o Menu Principal (Main) será exibido na tela. Selecione as abas para aparecer os outros menus.

MENU PRINCIPAL (MAIN)

Mostra as informações gerais do sistema acerca do tamanho da memória, disco rígido principal e a unidade de disco ótico e a definição de data e hora do sistema.

MENU AVANÇADO (ADVANCED)

Para ativar ou desativar a função XD. A função XD funciona apenas em plataforma Intel + Windows.

MENU SEGURANÇA (SECURITY)

Para definir ou limpar senhas de administrador e usuário.

MENU DE INICIALIZAÇÃO (BOOT)

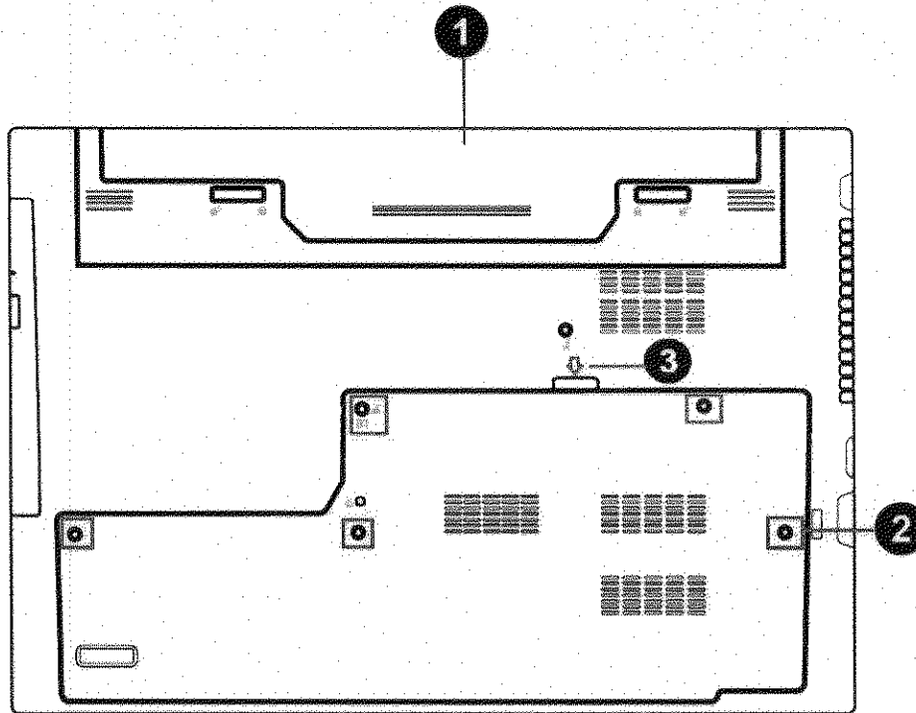
Para configurar as definições de Boot do sistema.

MENU SAIR (EXIT)

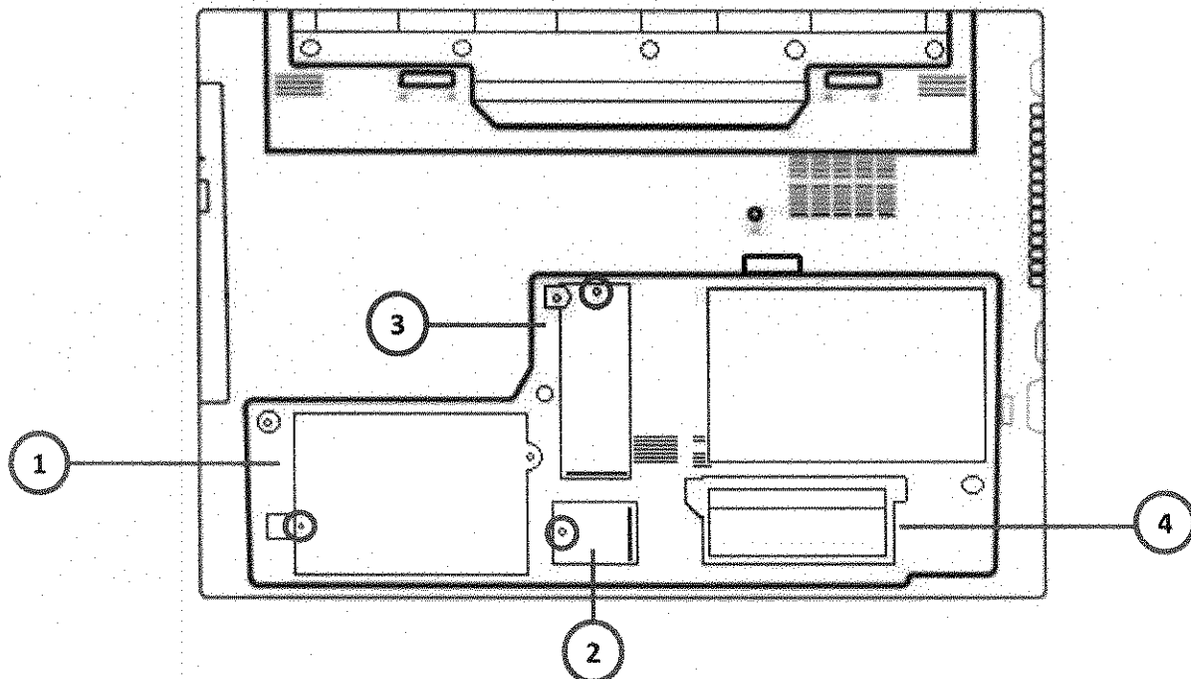
Para guardar ou rejeitar as alterações antes de abandonar o Menu de Configurações do BIOS.

5

Substituição de Hardware



- 1 Para iniciar o processo de substituição de hardware é necessário remover a bateria do equipamento.
- 2 Dando continuidade ao procedimento, remova os parafusos da tampa destacados em vermelho.
- 3 Em seguida, remova a parte superior do compartimento a partir do ponto indicado.



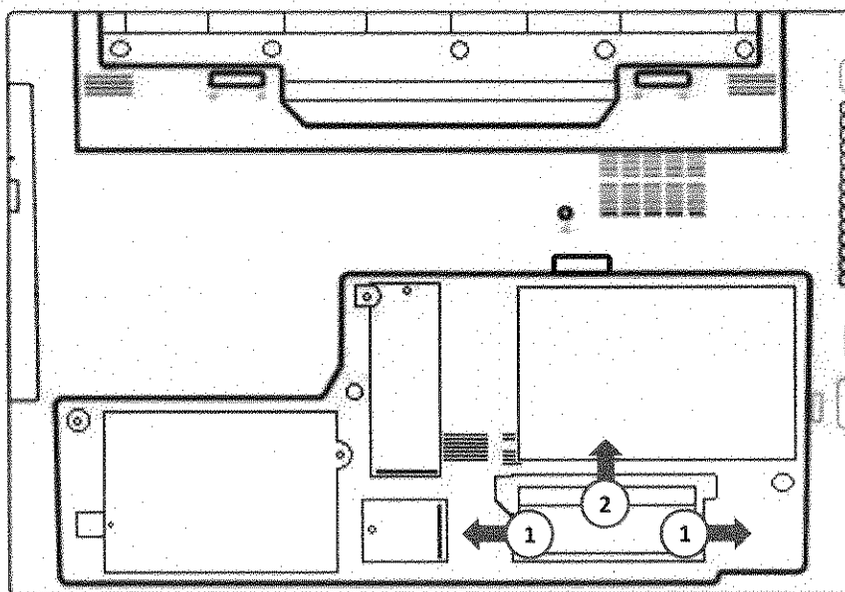
Ao abrir o compartimento, você terá acesso ao módulo de disco rígido, aos soquetes de memória RAM, ao módulo da WLAN e ao módulo do SSD.

Primeiramente, devem-se visualizar os parafusos a serem retirados para remoção dos hardwares: HD, Placa WLAN e SSD, indicados por 1, 2 e 3. As memórias, indicadas em 4, são removidas de outra maneira.

Com o auxílio de uma chave philips apropriada, efetue a remoção dos parafusos que estão destacados com os círculos, conforme a ilustração acima. Após a remoção do parafuso, remova cuidadosamente o hardware.

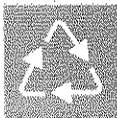
Para remover a placa de wireless, é necessário que desconecte a antena e o cabo que ligam a WLAN à placa mãe antes de desparafusar a placa. Feito isto, desparafuse e retire-a do compartimento.

Após retirar o parafuso do SSD, remova a placa do módulo.



Por fim, destrave as memórias conforme indicado em 1, afastando as travas de dentro para fora e remova-as na direção indicada em 2.

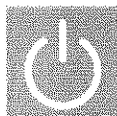
DICAS DE USO CONSCIENTE



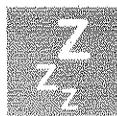
Faça a devolução ao fabricante do produto eletrônico, para que tenha o destino ambientalmente correto.



Não compre produtos de origem duvidosa, sem garantia e responsabilidade socioambiental.



Desligue seu computador quando não estiver usando (totalmente ou apenas o monitor) para consumir apenas a energia necessária.



Ajuste seu computador, notebook ou notebook para uso econômico e racional da energia, ou, ajuste as configurações de energia para que o equipamento hiberne após 30 minutos em desuso.



O que mais consome energia no computador é o monitor, por isso, regule o brilho de tela e desligue-o se ficar mais de 15 minutos inativo. E não se iluda: protetor de tela também gasta energia.



Vírus e sobrecarga no sistema de internet: proteja-se de spams, e não receba/envie e-mails indesejados com arquivos anexos, para que o tempo e a energia gastos na abertura das mensagens sejam apenas o necessário. Antes de imprimir documentos ou fotos avalie se é realmente necessário, ou se é possível ler/ver diretamente na tela.

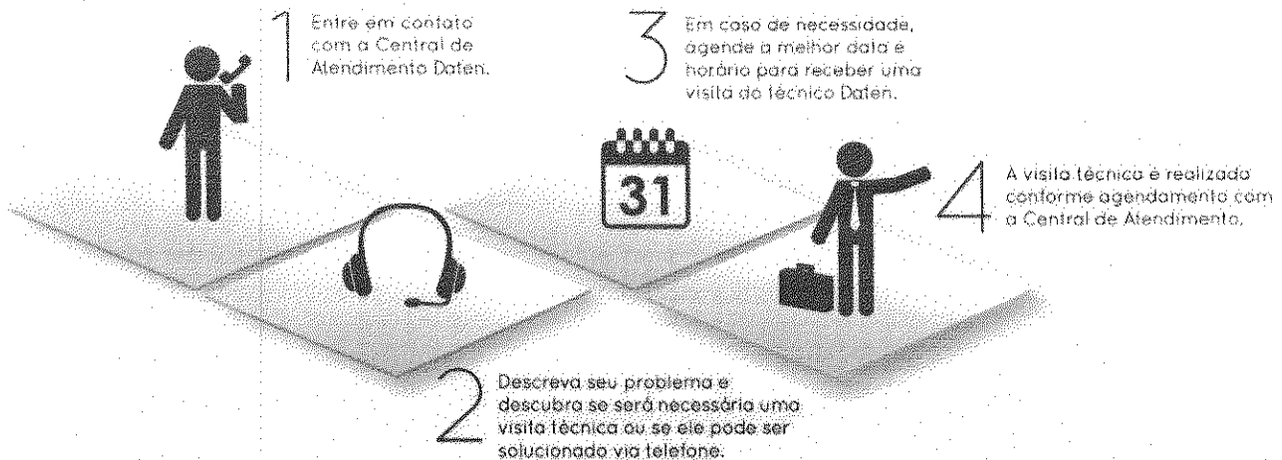
POLÍTICA DE GARANTIA

Condições Gerais da Garantia

A Daten oferece exclusivamente para os setores Público e Corporativo a Garantia Estendida modalidade on-site, com períodos que podem variar entre 12 e 60 meses, de acordo com o contrato de fornecimento ajustado com cada cliente. Os prazos de atendimento e solução também são específicos para cada contrato.

A Daten mantém técnicos disponíveis para atendimento remoto via telefone e chat. Caso não seja possível resolver remotamente o problema, o técnico encaminhará a ocorrência para atendimento presencial através da rede autorizada.

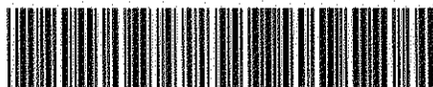
Para minimizar o tempo de atendimento tenha em mãos o número de série do seu equipamento. Pedimos que esteja próximo a seu equipamento e que disponha de cerca de 15 minutos para a avaliação do problema.



DATEN

DATEN.COM.BR

© 2016 Daten Tecnologia. Todos os direitos reservados. Este conteúdo não pode ser reproduzido total ou parcialmente, sem que haja por escrito uma autorização da Daten Tecnologia Ltda. Este conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio, assim sendo, a Daten não assume responsabilidade por danos que venham a ocorrer direta ou indiretamente devido a discrepância desse conteúdo. Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Intel, Atom, Celeron, Pentium e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. HDMI, a logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registradas de HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e em outros países. Todas as imagens aqui contidas são meramente ilustrativas.



#P21XXXN003

PCMARK 8 v2.7.613

WORK ACCELERATED 2.0 RESULT

December 14, 2016

 Work Accelerated 2.0 Score **3769**

Web Browsing - JunglePin	0.345 s	Web Browsing - Amazonia	0.140 s	Writing	5.67 s
Video Chat v2 / Video Chat playback 1 v2	30.0 fps	Video Chat v2 / Video Chat encoding v2	66.3 ms	Spreadsheet	4.23 s

RESULT DETAILS

Name

Description

DETAILS		SETTINGS	
SystemInfo Version	4.48.599	Default settings used	Yes
UI Version	2.7.613		
Test Version	2.0		
Date	December 14, 2016		
Benchmark duration	32 min 58 s		
Id	00FA1B47-3654-45F1-88CC-54B0FD020E92		

SYSTEM DETAILS

OPENCL DEVICES	
Video Chat v2 Accelerated OpenCL 1.1 Device	Intel(R) Corporation Intel(R) HD Graphics 520
Spreadsheet Accelerated OpenCL 1.1 Device	Intel(R) Corporation Intel(R) HD Graphics 520
GENERAL	
Operating System	Windows 10 Pro 64-bit (10.0.14393)
Motherboard	Daten Tecnologia DQA3
BIOS	Daten Tecnologia Ltda. daten - 1072009 02/10/2016
Memory	8192 MB (2 Channels)
Memory 1	Smart Modular 4096MB (1064MHz 15-15-15-36-2T) 2133MHz 17067MB/s
Memory 2	Smart Modular 4096MB (1064MHz 15-15-15-36-2T) 2133MHz 17067MB/s
Resolution	1360 x 768 px(Native 1600 x 1200 px)
PROCESSOR	
Processor	Intel(R) Core(TM) i5-6300U CPU @ 2.40GHz
Reported Stock Core Clock	2500 MHz
Physical / Logical processors	1 / 4
# of cores	2
Package	Socket 1168 BGA
GRAPHICS CARD(S)	
#1	

Graphics Card	Intel(R) HD Graphics 520
Vendor	Intel
Dedicated Graphics Memory	0 MB
Core Clock	300 MHz
Memory Bus Clock	1067 MHz
Driver Version	21.20.16.4534

DRIVE(S)

(C:) System drive	
Model	WDC WD5000LPCX-00VHAT0
Type	HDD
Size	465 GB
Firmware revision	01.01A01
Write caching	Enabled
Write cache buffer flushing	Enabled

POWER PROFILE

Power plan	Equilibrado
------------	-------------

System Info

Manufacture
Model
ModelEx
OS

CPU Info

CPU Manufacture Intel Corporation
CPU Model Intel(R) Core(TM) i5-6300U CPU @ 2.40GHz
CPU Frequency ~2498Mhz
CPU Extensions | MMX | SSE2 | HT | Enchanted SpeedStep

CPU Cache Info

Level 1 Instructions 0
Level 1 Data 0
Level 2 Data 0

System RAM info

Total Memory: 2048Mb
Memory slots 0 ()

Display Device Info

Adapter Intel(R) HD Graphics 520
Resolution 1360x768
OpenGL render device Intel(R) HD Graphics 520
OpenGL driver version 4.4.0 - Build 21.20.16.4534
Vertex shader version 3.0
Pixel shader version 3.0

Hard Disk Drive Info

S.M.A.R.T. Supported and Enabled
HDD Model WDC WD5000LPCX-00VHAT0
HDD Serial WD-WXP1E657T2SD
HDD FirmWare 01.01A01

Main Battery Info

Device Name standard
Manufacture OEM
Serial # 00001
Unique ID 00001OEMstandard
Chemistry Lithium Ion
Temperature Termal Control Not Present
Designed Capacity 62160mWh
Full Charged Capacity 63270mWh
Designed Voltage 10,8V
Current Voltage 10,39V
Manufacture Date 0/0/0
Cycles Count 0
Cells count 3
Force charge support Not Supported
Force discharge support Not Supported

Benchmark results

CPU BEmarks 0
GPU BEmarks 0
RAM BEmarks 0
HDD BEmarks 0

Work Done

Pi calculations 822153 Cycles
HDD read\write 53605 Mb
Fames Rendered 5052237 Frames

Benchmark Options

Resolution 800x600x32
FullScreen Disabled

Mode

Classic

Results

Total time

2:53:14

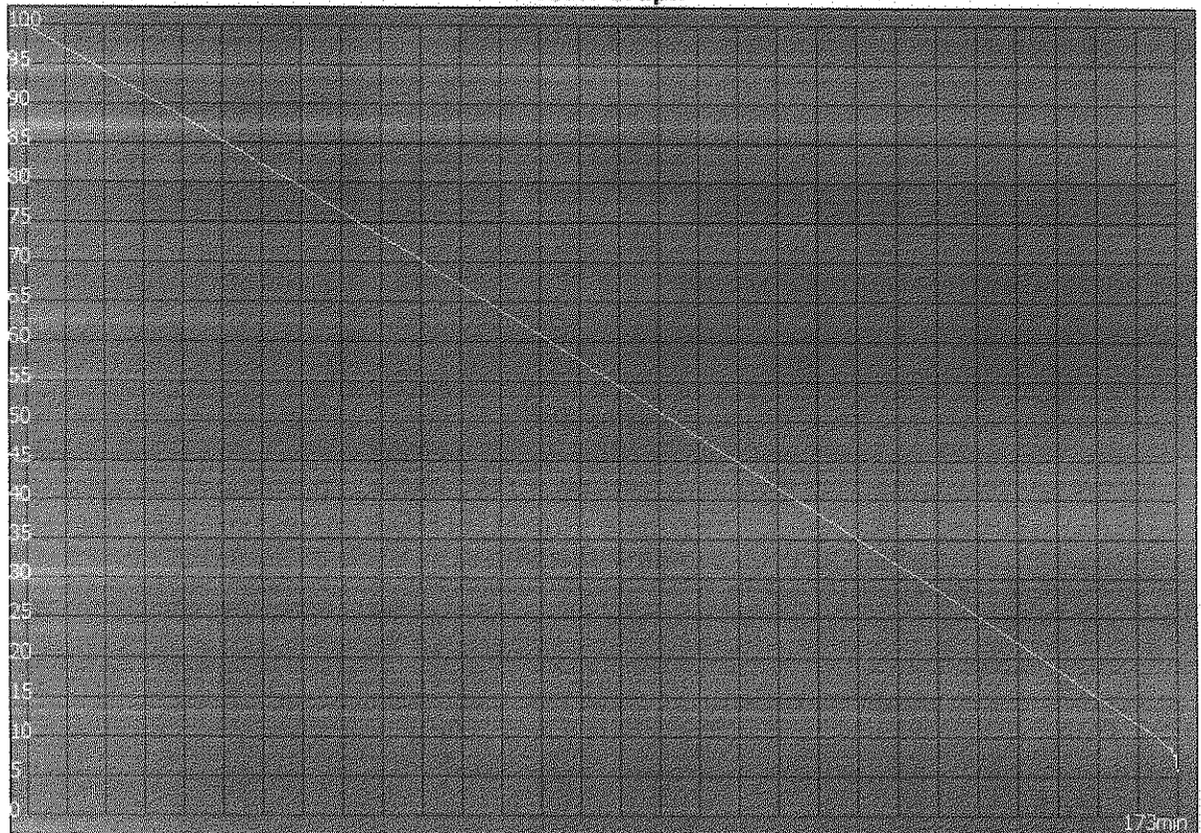
Discharge rate (maximum)

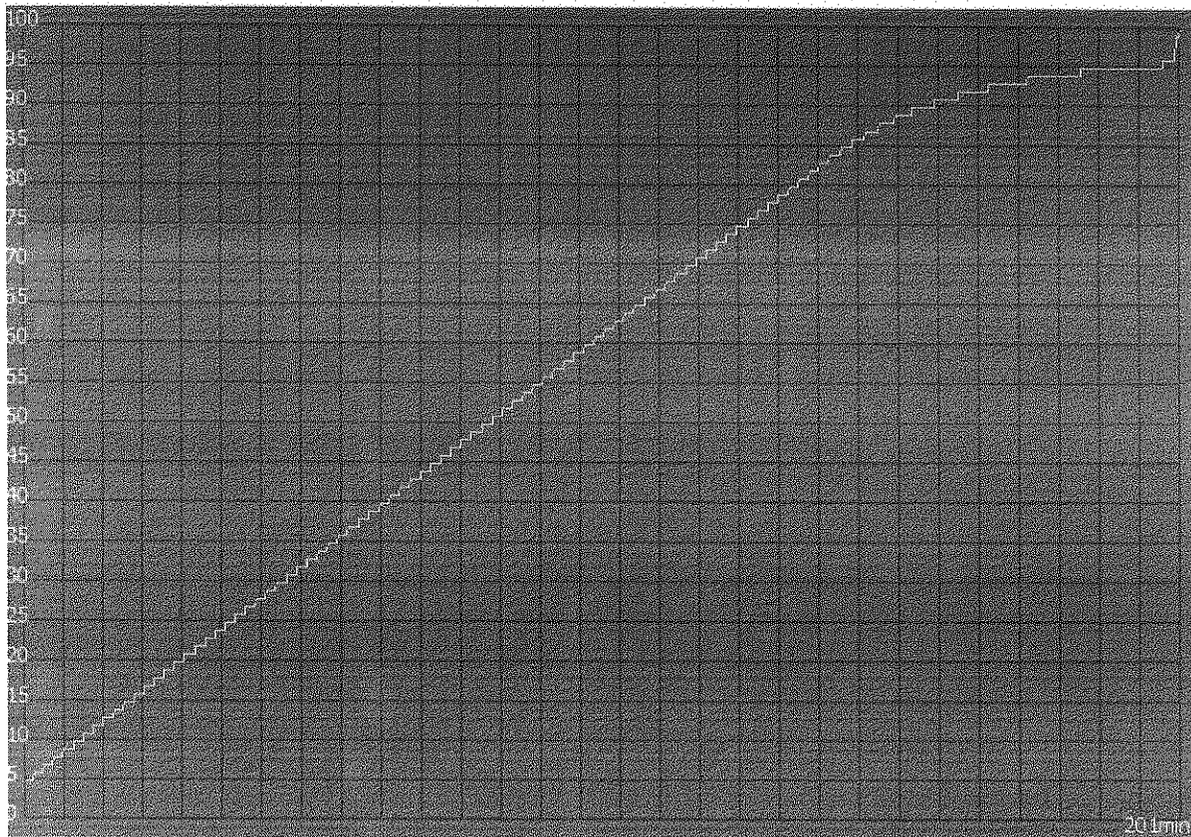
4294947771 mWh

Discharge rate (average)

4221119714 mWh

Result Graph







CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 38.006/08

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão Ambiental à empresa:

ABNT grants the Environmental Management System Conformity Certificate to the company:

Daten Tecnologia Ltda

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Implementado para a(s) atividade(s) de:
Implemented for the following activity(ies):

Fabricação, comercialização, locação e assistência técnica de microcomputadores (estação, servidores e notebooks) e equipamentos de informática

Exercida(s) na unidade localizada em:
Exerted in the unit located in:

**Rod. Ilhéus Uruçuca Km 3,5 - Distrito Industrial Iguape
45658-335 - Ilhéus - BA**

**Av. Tancredo Neves, 1485 - Loja 10 - Caminho das Árvores
41820-021 - Salvador - BA**

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR ISO 14001:2004

Primeira concessão: 12/09/2008
First concession:

Período de validade:
Validity period:

22/04/2014 a 22/04/2017

Rio de Janeiro, 25 de abril de 2014

Guy Ladvocat
Gerente de Certificação de Sistemas
Systems Certification Manager

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br.
(CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

This certificate is sustained by a contract of compliance with ABNT Standard and procedures and will be valid only its original form and with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Systems Certification Manager. Its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

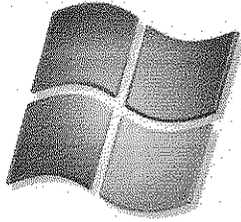
ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º andar - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Rua Minas Gerais, 190 - Higienópolis - São Paulo - SP - Brasil

Rev. 04



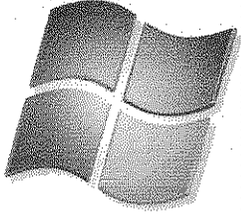


Windows hardware certification report: Approved

Submission ID: 1894455
Submission date: 9/14/2016
Hardware certification completion date: 9/14/2016
Company: Daten Tecnologia LTDA
Product name: DCM2B-4
Category: Systems
Product type: Laptop
Qualification level: Certified for Microsoft Windows 10 Client family versions 1506 and 1511, x64
Marketing names: DCM2D-4
DCM1B - 4

Additional information:

BIOS URL: <http://www.daten.com.br/>
Motherboard manufacturer: Daten Tecnologia
Motherboard model: DQA3
BIOS manufacturer: Daten Tecnologia Ltda.
BIOS date: 08/26/2016
BIOS version: daten - 1072009
Firmware interface: UEFI
Maximum RAM that can be installed (in MB): 67108864
CPU speed: 2600
Number of physical CPUs (CPU sockets): 1
CPU model: Intel(R) Core(TM) I7-6600U CPU @ 2.60GHz
ACPI sleep states: S3,S4,S5

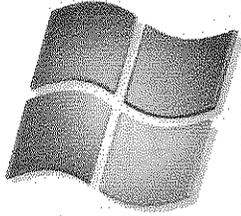


Windows hardware certification report: Approved

Submission ID: 1889878
Submission date: 9/5/2016
Hardware certification completion date: 9/5/2016
Company: **Daten Tecnologia LTDA**
Product name: **DCM2B-4**
Category: **Systems**
Product type: **Laptop**
Qualification level: **Certified for Microsoft Windows 8.1 Client family, x64**
Marketing names: **DCM2D-4**
DCM1B - 4

Additional information:

BIOS URL: <http://www.daten.com.br/>
Motherboard manufacturer: **Daten Tecnologia**
Motherboard model: **DQA3**
BIOS manufacturer: **Daten Tecnologia Ltda.**
BIOS date: **08/26/2016**
BIOS version: **daten - 1072009**
Firmware interface: **UEFI**
Maximum RAM that can be installed (in MB): **67108864**
CPU speed: **2600**
Number of physical CPUs (CPU sockets): **1**
CPU model: **Intel(R) Core(TM) I7-6600U CPU @ 2.60GHz**
ACPI sleep states: **S3,S4,S5**



Windows hardware certification report: Approved

Submission ID: 1897895
Submission date: 9/21/2016
Hardware certification completion date: 9/21/2016
Company: Daten Tecnologia LTDA
Product name: DCM2B-4
Category: Systems
Product type: Laptop
Qualification level: Logo - System - Windows 7 x64
Marketing names: DCM2D-4
DCM1B - 4

Additional information:

BIOS URL: <http://www.daten.com.br/>
Motherboard manufacturer: Daten Tecnologia
Motherboard model: DQA3
BIOS manufacturer: Daten Tecnologia Ltda.
BIOS date: 08/26/2016
BIOS version: daten - 1072009
Firmware interface: BIOS
Maximum RAM that can be installed (in MB): 67108864
CPU speed: 2600
Number of physical CPUs (CPU sockets): 1
CPU model: Intel(R) Core(TM) i7-6600U CPU @ 2.60GHz
ACPI sleep states: S3,S4,S5



Daten Corporate Mobile DCM1B-4

Certifications

Product	Versions	Level
Red Hat Enterprise Linux (x86_64)	6.5 - 6.x	Certified



Vendor:

Daten Tecnologia Ltda

[Privacy Policy \(http://www.redhat.com/en/about/privacy-policy\)](http://www.redhat.com/en/about/privacy-policy)

[Customer Portal Terms of Use \(https://access.redhat.com/help/terms/\)](https://access.redhat.com/help/terms/)

[All Policies and Guidelines \(http://www.redhat.com/en/about/all-policies-guidelines\)](http://www.redhat.com/en/about/all-policies-guidelines)

Copyright © 2017 Red Hat, Inc.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 16.0063**

Página / Page **1/4**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 4
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 4

Fornecedor / Supplier **DATEN TECNOLOGIA LTDA**
145638 Rod Ilheus Urucuca km 3 5 s n galpão
Distrito Industrial de Ilheus, 45658-335, BRAZIL
CNPJ: 04.602.789/0001-01

Produto Certificado / Certified Product **MICROCOMPUTADOR DESKTOP / DESKTOP**

Família de Produto / Product's Family **N/A**

Modelo - Tipo / Model - Type **DT02-MY, DCMYX-Z**
ONDE "X" pode variar de A a G, "Y" pode variar de 1 a 9 e "Z" pode variar de 1 a 9, conforme configuração DATEN

Lote ou No. de Série / Lot or Serial Number **N/A**

Marca Comercial / Trademark **DATEN TECNOLOGIA**

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**

Relatório de Avaliação e Ensaio / Assessment and Test Report # **BR3590, Volume 3, Sec. 3**

Concessão Para / Concession for

Ostentar o selo de identificação da conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre os produtos relacionados neste certificado.

Bearing the conformity identification seal of the Brazilian System of Evaluation of Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Emissão / Date of issue **05 de fevereiro de 2016 / February 5, 2016**
Revisão / Revision date **16 de Novembro de 2016 / Novembro 16, 2016**
Validade / Expire date **16 de Outubro de 2019 / October 16, 2019**


Carlos R. Zoboli
Gerente de Certificações /
Certification Manager

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 INMETRO - CGCRE 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

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 16.0063**

Página / Page **2/4**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 4
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 4

Solicitante / Applicant 1455638 **DATEN TECNOLOGIA LTDA**
Rod Ilheus Urucuca km 3 5 s n galpão
Distrito Industrial de Ilheus, 45658-335, BRAZIL
CNPJ: 04.602.789/0001-01

Fabricante / Manufacture 1455638 **DATEN TECNOLOGIA LTDA**
Rod Ilheus Urucuca km 3 5 s n galpão
Distrito Industrial de Ilheus, 45658-335, BRAZIL
CNPJ: 04.602.789/0001-01

MARCAÇÃO / MARKING: Marca do fabricante, modelo e características elétricas. / Trademark, model and ratings

CARACTERÍSTICAS NOMINAIS / RATINGS: 110-220 Vac 50-60 Hz

LISTA DE ACESSÓRIOS / LIST OF ACCESSORIES: NA

MODELO DE CERTIFICAÇÃO / CERTIFICATION MODEL: 5

VERSÃO DO PROJETO DO PRODUTO / PRODUCT DESIGN VERSION: N/A

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Titulo / Title	Número / Number	Revisão / revision	Data / Date
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	1000-INF-01/12 a 02/12	0	2012-09-28
Relatório de ensaio emitido por TÜV Rheinland do Brasil Ltda / Test report issued by TÜV Rheinland do Brasil Ltda	1000-INF-04/12 a 05/12	0	2012-09-25
Relatório de ensaio emitido por INPE/LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais) / Test report issued by INPE/LIT (Instituto Nacional de Pesquisa Espaciais)	TUVBR123-R01 e R02	1	2012-09-05
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-ID 2395-1642-08 - 01.00	1	27/10/2016
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-EMC 2395-1642-08-C - 01.00	1	21/10/2016
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-ENE 2395-1642-08-C - 01.00	1	27/10/2016
Relatório de ensaio emitido por Instituto de Pesquisas Eldorado / Test report issued by Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-SEG-RE 2395-1642-08-C - 01.00	1	27/10/2016

LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Componente	Fabricante	Modelo	Dados técnicos
Placa Mãe	Daten	DQA2	Soquete FCPGA946 Support 2 So-DIMMS, up to Max. 16GB 65W with 19V DC/3 pin 240V AC cable
Placa Mãe	Daten	DPL10	Soquete FCPGA988 Support 2 So-DIMMS, up to Max. 8GB 65W with 19V DC/3 pin 240V AC cable
Placa Mãe	Daten	DPL21	Soquete FCPGA988 Support 2 So-DIMMS, up to Max. 16GB 90W, 120W DC/3 pin 240V AC cable

Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 - 24° Andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 16.0063**

Página / Page **3/4**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 4
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 4

Placa Mãe	Daten	DQA3	DIMMS up to Max. 16GB 40W, 65W, 90W, 120W
Bateria	Daten	BATHL90L6	11,1 V, 5200 mAh/ 57.72Wh
Bateria	Daten	BATHL90L9	11,1 V, 7800 mAh/ 86.58Wh
Adaptador AC	Delta Eletronics INC	ADP-120ZB BB	INPUT: 100-240V~ 2,0A 50-60Hz OUTPUT: 19V / 6.32A 120W
Disco Rígido	Seagate/ Samsung	HN-M320MBB ou equivalente	320GB / 5400 RPM
Disco Rígido	Seagate/ Samsung	ST500LM012/ HN-M500MBB ou equivalente	500GB / 5400 RPM
Disco Rígido	Toshiba	MK5061GSYN ou equivalente	500GB / 7200 RPM
Disco Rígido	Toshiba	MQ01ABD100 ou equivalente	1 TB / 5400 RPM
Disco Rígido	Western digital	WD 500 BEKT ou equivalente	500GB / 7200 RPM
Disco Rígido	Western digital	WD5000LPVX ou equivalente	500GB / 7200 RPM
Unidade Ótica	Pioneer	DVR-TD11RS ou equivalente	DVD-ROM: 8x (11.000 KB / s), CD-ROM: 24x (3600 KB / s) DVD-R, DVD + R, DVD + RW: 8x, DVD-R DL (Dual / Double Layer), DVD + R DL, DVD-RW: 6x, DVD-RAM: 5x, CD-R, CD-RW: 24x
Unidade Ótica	Lite-On	DS-8A5S ou equivalente	SUPER-MULTI (DVD-RAM/-R/-RW/+R/+RW) DVD-R, DVD + R, DVD + RW: 8x, DVD-R DL (Dual / Double Layer), DVD + R DL, DVD-RW: 6x, DVD-RAM: 5x, CD-R, CD-RW: 24x
Unidade Ótica	PLDS	DU-8A6SH ou equivalente	SUPER-MULTI (DVD-RAM/-R/-RW/+R/+RW) DVD-R, DVD + R, DVD + RW: 8x, DVD-R DL (Dual / Double Layer), DVD + R DL, DVD-RW: 6x, DVD-RAM: 5x, CD-R, CD-RW: 24x
Tela	Daten	DCM14	14" LED Backlight LCD, 1366 x 768
Tela	Chimei Innolux	CMN1495/N140BGE-E33	14" LED Backlight LCD, 1366x768 / 1920x1080
Adaptador AC	Daten	Daten S13A00DTA	100-240V~ 1,5A 50/60Hz 19V / 3,42A 65W
Adaptador AC	SALCOMP	S13A00	100-240V~ 1,5A 50/60Hz 19V / 3,42A 65W
Cooler	SUNON	DCM2x-y	5Vcc 2.25W

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- 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.
The validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures.
- Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade (s) fabril (is) mencionada (S) acima.

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 16.0063**

Página / Page **4/4**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 4
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 4

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 certificado.

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.

Histórico de Revisões / Revisiozn Description:

16 de Novembro de 2016 / <i>Novembro 16, 2016</i>	Adição de componente crítico / <i>Addition of critical component</i>
10 de novembro de 2016 / <i>November 10, 2016</i>	Exclusão e adição de componente crítico / <i>Deletion and addition of critical component</i>
14 de outubro de 2016 / <i>October 14, 2016</i>	Renovação de Certificado / <i>Certificate Renewal</i>
12 de fevereiro de 2016 / <i>February 12, 2016</i>	Correção de digitação / <i>Typo correction</i>
05 de fevereiro de 2016 / <i>February 5, 2016</i>	Emissão inicial – Transferência (A data de validade foi atualizada com base no certificado N° TUV 12.1208 Rev. 03/ <i>Initial Issue – Transferring.</i>)
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>	

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com



Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação

Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais - SIASG
Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação apresentada para registro no SICAF e arquivada na UASG Cadastradora, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

CNPJ / CPF: 04.602.789/0001-01 Validade do Cadastro: 10/08/2017
Razão Social / Nome: DATEN TECNOLOGIA LTDA
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
Domicílio Fiscal: 35734 - Ilhéus BA
Unidade Cadastradora: 264008 - FUNDACENTRO / U.E. BAHIA
Atividade Econômica: 2621-3/00 - FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA
Endereço: RODOVIA ILHÉUS-URUÇUCA, KM 3,5 - Ilhéus - BA
Ocorrência: Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta

Níveis validados:

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita	Validade:	14/06/2017	
FGTS	Validade:	12/01/2017	
INSS	Validade:	14/06/2017	
Trabalhista	Validade:	16/06/2017	http://www.tst.jus.br/certidao

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Municipal:

Receita Estadual/Distrital	Validade:	21/01/2017
Receita Municipal	Validade:	06/01/2017

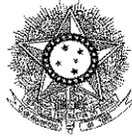
V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira - Validade: 30/06/2017

Índices Calculados: SG = 5.90; LG = 5.67; LC = 5.72

Patrimônio Líquido: R\$ 83.992.800,80

Esta declaração é uma simples consulta não tem efeito legal.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: DATEN TECNOLOGIA LTDA

(MATRIZ E FILIAIS) CNPJ: 04.602.789/0001-01

Certidão n°: 120742537/2016

Expedição: 23/11/2016, às 11:20:05

Validade: 21/05/2017 - 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 n° 04.602.789/0001-01, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei n° 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa n° 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

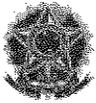
No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

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 ou Comissão de Conciliação Prévia.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 04.602.789/0001-01 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 27/07/2001
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL
DATEN TECNOLOGIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)
DATEN TECNOLOGIA

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL
26.21-3-00 - Fabricação de equipamentos de informática

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS
46.51-6-01 - Comércio atacadista de equipamentos de informática
46.51-6-02 - Comércio atacadista de suprimentos para informática
47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática
46.49-4-01 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico
46.52-4-00 - Comércio atacadista de componentes eletrônicos e equipamentos de telefonia e comunicação
47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação
95.11-8-00 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos
95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico
62.04-0-00 - Consultoria em tecnologia da informação
77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador
62.09-1-00 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA
206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIAL LIMITADA

LOGRADOURO ROD ILHEUS-URUCUCA, KM 3,5	NÚMERO S/N	COMPLEMENTO GALPAO
--	---------------	-----------------------

CEP 45.658-335	BAIRRO/DISTRITO DISTRITO INDUSTRIAL DE ILHEUS	MUNICÍPIO ILHEUS	UF BA
-------------------	--	---------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO dunce@daten.com.br	TELEFONE (73) 3222-6222
---	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 23/01/2004
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 16/08/2016 às 16:03:38 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

Consulta Básica ao Cadastro do ICMS da Bahia

Dados da empresa

Identificação

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Inscrição Estadual: 055.890.823 NO

Razão Social: DATEN TECNOLOGIA LTDA

Nome Fantasia: DATEN TECNOLOGIA

Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Unidade de Atendimento: SGF/DIRAT/GERAP/CORAP SUL

Unidade de Fiscalização: INFAZ ILHEUS

Endereço

Logradouro: RODOVIA ILHEUS-URUCUCA, KM 3,5

Número: S/N

Complemento: GALPAO

Bairro/Distrito: IGUAPE

CEP: 45658-335

Município: ILHEUS

UF: BA

Telefone: (73) 32226222

E-mail: dunce@daten.com.br

Referência: RODOVIA ILHEUS-URUCUCA

Localização: DISTRITO INDUSTRIAL DE ILHEUS

Domicílio Tributário Eletrônico - DTE

Situação do DTE: CREDENCIADO

Data do Credenciamento: 07/10/2015

Situação da Conta: ATIVA

Data da Criação da Conta: 07/10/2015

Informações Complementares

Data de Inclusão do Contribuinte: 29/08/2001

Atividade Econômica Principal:

2621300 - Fabricação de equipamentos de informática

Atividade Econômica Secundária

4649401 - Comércio atacadista de equipamentos elétricos de uso pessoal e doméstico

4651601 - Comércio atacadista de equipamentos de informática

4651602 - Comércio atacadista de suprimentos para informática

4652400 - Comércio atacadista de componentes eletrônicos e equipamentos de telefonia e comunicação

4751201 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática

4752100 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação

6204000 - Consultoria em tecnologia da informação

6209100 - Suporte técnico, manutenção e outros serviços em tecnologia da informação

7739099 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador

9511800 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos

9521500 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico

Unidade: UNIDADE PRODUTIVA

Forma de Atuação

- ESTABELECIMENTO FIXO

Condição: NORMAL

Forma de pagamento: C/CORRENTE FISCAL

Situação Cadastral Vigente: ATIVO

Data desta Situação Cadastral: 23/10/2002

Endereço de Correspondência

Endereço: RODOVIA ILHEUS-URUCUCA, KM 3,5

Complemento: GALPAO

Referência:

Número: S/N

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL DE ILHEUS

CEP: 45658335

Informações do Contador

Classificação CRC: Escritório Sociedade

CRC: 563 -BA

Tipo CRC: Originario

Nome: CONTASSO CONTADORES ASSOCIADOS S/S

Responsável pela organização contábil

Classificação CRC: Profissional

CRC:

Tipo CRC: Originario

Nome: CARLOS LUIZ ALVES BARRETO

Endereço

Endereço: AVENIDA OCEANICA,SLS.232,233,235,236,239 C.COM. BARRA CENTER

Número: 551

Bairro: BARRA

Município: SALVADOR

UF: BA

Referencia:

CEP: 40301155

Telefone: ()

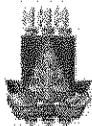
Celular: ()

Fax: ()

E-mail:

Nota: Os dados acima são baseados em informações fornecidas pelo contribuinte, estando sujeitos a posterior confirmação pelo Fisco

Data da Consulta: 06/07/2016



16/12/2016

002364022

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA

CERTIDÃO ESTADUAL
CONCORDATA, FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO JUDICIAL

CERTIDÃO Nº: 002364022**FOLHA: 1/1**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (www.tjba.jus.br).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuições de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores a data de 16/12/2016, verifiquei NADA CONSTAR em nome de:

DATEN TECNOLOGIA LTDA, portador do CNPJ: 04.602.789/0001-01, estabelecida na RODOVIA ILHÉUS URUÇUCA KM 3,5, DISTRITO IND. ILHÉUS, IGUAPE, CEP: 45658-335, Ilhéus - BA. *****

Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário. A presente certidão abrange pesquisa no banco de dados pelo período de 20 (vinte) anos.

Certifico finalmente que o valor de R\$ 14,04 foi pago através do DAJ (Documento de Arrecadação Judiciária).

Esta certidão foi emitida pela internet e sua validade é de 30 dias a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessária a emissão de uma nova certidão.

Salvador, sexta-feira, 16 de dezembro de 2016.

PEDIDO Nº:

002364022



Artur da Conceição Costa Neto
Artur da Conceição Costa Neto
Setor de Certidão

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: DATEN TECNOLOGIA LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2015 a 31/12/2015 CNPJ: 04.602.789/0001-01
Número de Ordem do Livro: 17

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial DATEN TECNOLOGIA LTDA

NIRE 29202372761

CNPJ 04.602.789/0001-01

Número de Ordem 17

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 31/12/2015

Quantidade total de linhas do arquivo digital 156806

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial DATEN TECNOLOGIA LTDA

Natureza do Livro DIARIO GERAL

Número de ordem 17

Quantidade total de linhas do arquivo digital 156806

Data de inicio 01/01/2015

Data de término 31/12/2015

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: DATEN TECNOLOGIA LTDA

Período da Escrituração: 01/01/2015 a 31/12/2015

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Número de Ordem do Livro: 17

Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2015 a 31 de Dezembro de 2015

Descrição	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO TOTAL	R\$ 90.612.198,56	R\$ 101.136.412,43
ATIVO CIRCULANTE	R\$ 86.301.172,58	R\$ 97.248.951,87
DISPONIBILIDADES	R\$ 13.523.753,61	R\$ 14.637.062,12
CAIXA GERAL	R\$ 3.517,25	R\$ 4.224,98
BANCOS GERAIS	R\$ 1.923.623,27	R\$ 126.600,50
APLICACOES FINANCEIRAS	R\$ 11.596.613,09	R\$ 14.506.236,64
CLIENTES A RECEBER	R\$ 24.631.900,03	R\$ 32.703.821,56
ESTOQUE GERAIS	R\$ 34.579.247,68	R\$ 35.308.634,44
(-) IMPORTACOES EM ANDAMENTO	R\$ 213.161,97	R\$ (0,00)
TRIBUTOS A RECUPERAR	R\$ 9.428.254,64	R\$ 11.494.172,84
ADIANTAMENTOS	R\$ 3.859.615,00	R\$ 3.039.048,56
DESPESAS A APROPRIAR	R\$ 65.239,65	R\$ 52.112,19
OUTROS CREDITOS	R\$ (0,00)	R\$ 14.100,16
ATIVO NAO CIRCULANTE	R\$ 4.311.025,98	R\$ 3.887.460,56
DEPOSITOS JUDICIAIS	R\$ 61.969,31	R\$ 105.379,94
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS	R\$ 70.000,00	R\$ 329.960,00
(-) LEASING	R\$ 48.650,40	R\$ (0,00)
INVESTIMENTOS	R\$ 1.784.398,48	R\$ 1.623.629,84
IMOBILIZADO	R\$ 2.339.736,36	R\$ 1.823.702,67
INTANGIVEL	R\$ 6.271,43	R\$ 4.788,11
PASSIVO TOTAL	R\$ 90.612.198,56	R\$ 101.136.412,43
PASSIVO CIRCULANTE	R\$ 12.663.264,06	R\$ 16.990.546,13
FORNECEDORES DIVERSOS	R\$ 8.977.196,76	R\$ 10.458.149,65
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTO	R\$ 2.620.575,04	R\$ 4.061.416,70
OBRIGACOES TRIBUTARIAS	R\$ 51.387,29	R\$ 1.530.000,28
OBRIGACOES TRABALHISTA	R\$ 197.022,80	R\$ 198.532,63
CONTRIBUICOES SOCIAIS	R\$ 119.764,98	R\$ 144.184,28
PROVISOES TRABALHISTAS	R\$ 387.705,04	R\$ 314.582,77
OUTROS DEBITOS	R\$ 309.612,15	R\$ 283.679,82
PASSIVO NAO CIRCULANTE	R\$ 2.198.656,28	R\$ 153.065,50
OUTROS DEBITOS	R\$ 2.196.440,42	R\$ 150.849,64
PROCESSOS JUDICIAIS	R\$ 2.215,86	R\$ 2.215,86
PATRIMONIO LIQUIDO	R\$ 75.750.278,22	R\$ 83.992.800,80
CAPITAL SOCIAL INTEGRALIZADO	R\$ 7.200.708,00	R\$ 7.200.708,00
RESERVAS DE CAPITAL	R\$ 11.973.867,44	R\$ 11.973.867,44
RESERVA DE LUCROS	R\$ 56.575.702,78	R\$ 64.818.225,36



DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO

Entidade: DATEN TECNOLOGIA LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2015 a 31/12/2015 CNPJ: 04.602.789/0001-01
Número de Ordem do Livro: 17
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2015 a 31 de Dezembro de 2015
Demonstração da filial:

Descrição	Valor da última DRE	Valor
RECEITA BRUTA	R\$ 129.433.786,53	R\$ 126.592.748,60
RECEITAS DE VENDAS E SERVIÇOS	R\$ 129.433.786,53	R\$ 126.592.748,60
(-) (-) DEDUÇÕES DAS RECEITAS	R\$ (9.201.575,00)	R\$ (23.737.299,88)
(-) DEVOLUÇÕES E CANCELAMENTOS	R\$ (6.045.367,71)	R\$ (20.246.665,24)
(-) IMPOSTOS SOBRE RECEITAS	R\$ (3.156.207,29)	R\$ (3.490.634,64)
RECEITAS LÍQUIDAS	R\$ 120.232.211,53	R\$ 102.855.448,72
(-) (-) CUSTOS TOTAIS	R\$ (73.923.346,55)	R\$ (77.456.073,33)
LUCRO BRUTO	R\$ 46.308.864,98	R\$ 25.399.375,39
(-) DESPESAS OPERACIONAIS	R\$ (17.686.342,27)	R\$ (11.364.109,63)
(-) (-) DESPESAS ADMINISTRATIVAS	R\$ (10.314.330,85)	R\$ (7.421.969,08)
(-) (-) DESPESAS COMERCIAIS	R\$ (4.955.912,69)	R\$ (1.952.956,49)
(-+) RESULTADO FINANCEIRO	R\$ 1.097.703,92	R\$ 1.520.825,37
(-) (-) OUTROS RESULTADOS OPERACIONAIS	R\$ (3.513.802,65)	R\$ (3.510.009,43)
RESULTADO OPERACIONAL	R\$ 28.622.522,71	R\$ 14.035.265,76
(-) (-) PROV. IRPJ	R\$ (1.838.578,62)	R\$ (1.427.273,40)
(-) (-) PROV. CSLL	R\$ (2.340.402,45)	R\$ (1.222.242,29)
RESULTADO LÍQUIDO	R\$ 24.443.541,64	R\$ 11.385.750,07

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

DEMONSTRAÇÃO DE LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS



Entidade: **DATEN TECNOLOGIA LTDA** CNP: **04.602.789/0001-01** Número de Ordem do Livro: **17**
 Período da Escrituração: **01/01/2015 a 31/12/2015**
 Período Selecionado: **01 de Janeiro de 2015 a 31 de Dezembro de 2015**

Descrição	Código de Aglutinação das Contas de Patrimônio Líquido	Valor
LUCROS ACUMULADOS (R\$)		
Histórico		
AJUSTES DE EXERCÍCIOS ANTERIORES		(-)761.388,79
RESULTADO DO EXERCÍCIO		9.441.906,02
DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS		(-)2.398.219,95
RESERVA DE INCENTIVOS FISCAIS		1.960.225,30

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 29202372761	CNPJ 04.602.789/0001-01	
NOME EMPRESARIAL DATEN TECNOLOGIA LTDA		

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2015 a 31/12/2015
NATUREZA DO LIVRO DIARIO GERAL	NÚMERO DO LIVRO 17
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) EF.6D.2F.18.FC.53.DD.A0.BB.D2.6E.86.2B.1F.34.86.F1.56.CA.7D	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE
Contador	00352399562	KUELFREN QUEIROZ ADAMI:00352399562	419987549539683676355 25849374339210991	04/12/2013 a 02/12/2016
ADMINISTRADOR	51311267549	CHRISTIAN VILLELA DUNCE:51311267549	578719661096271918056 35530624368834447	02/05/2016 a 01/05/2019

NÚMERO DO RECIBO:

EF.6D.2F.18.FC.53.DD.A0.BB.D2.6E.86
.2B.1F.34.86.F1.56.CA.7D-9

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 02/05/2016 às 16:19:43

4C.9B.FE.95.06.5F.D1.98
61.24.B8.B4.FB.B2.7F.DC

TERMO DE AUTENTICAÇÃO Nº 160158079

Declaro a exatidão dos termos de abertura e de encerramento do livro digital de características abaixo, por mim examinado e conferido:

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA OU SOCIEDADE

NIRE 29202372761	CNPJ 04.602.789/0001-01
NOME EMPRESARIAL DATEN TECNOLOGIA LTDA	

IDENTIFICAÇÃO DO LIVRO DIGITAL

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2015 a 31/12/2015
NATUREZA DO LIVRO DIARIO GERAL	NÚMERO DO LIVRO 17
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) EF.6D.2F.18.FC.53.DD.A0.BB.D2.6E.86.2B.1F.34.86.F1.56.CA.7D-	

IDENTIFICAÇÃO DOS SIGNATÁRIOS DA ESCRITURAÇÃO

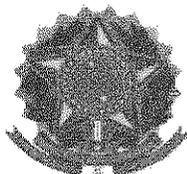
NOME	KUELFREN QUEIROZ ADAMI:00352399562
QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	Contador
CPF	00352399562
Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	41998754953968367635525849374339210991
VALIDADE	04/12/2013 a 02/12/2016

NOME	CHRISTIAN VILLELA DUNCE:51311267549
QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	ADMINISTRADOR
CPF	51311267549
Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	57871966109627191805635530624368834447
VALIDADE	02/05/2016 a 01/05/2019

LOCALIDADE E DATA: salvador, 16 de maio de 2016.

Identificação do Autenticador

Nome	JOAO GUIMARAES CUNEGUNDES:01825912556
CPF	018.259.125-56
Nº de série do Certificado	66711627932385363477039057020048650292
Validade do Certificado	21/10/2013 até 20/10/2016

**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/2016/00024520
Nome: KUELFREN QUEIROZ ADAMI CPF: 003.523.995-62
CRC/UF n.º BA-033020/O Categoria: CONTADOR
Validade: 12.01.2017
Finalidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL
Livro: DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS
Exercício: 2015

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

CPF : 003.523.995-62 Controle : 6636.7264.7891.8205



DATEN TECNOLOGIA LTDA.
NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS
EM 31 DE DEZEMBRO DE 2015.

NOTA 1 - CONTEXTO OPERACIONAL

A Daten Tecnologia Ltda é uma sociedade empresária limitada e tem por objetivo a indústria, comércio, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática, desenvolvimento de aplicações e suporte a ambiente computacional e consultoria na área de tecnologia da informação.

NOTA 2 - CONTINUIDADE

A Administração avalia um cenário de difícil crescimento quantitativo para 2016, mas aposta na continuidade de novos projetos e investimentos em áreas estratégicas visando estar bem estruturada para suprir as necessidades do mercado, que, após passar o momento de crise, deve equalizar e mesmo se recuperar.

NOTA 3 - BASE DE PREPARAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS E ADOÇÃO INICIAL DA LEI Nº 11.638/07 E DA LEI 11.941/09.

As demonstrações contábeis foram elaboradas com base nas práticas contábeis adotadas no Brasil, observando as diretrizes contábeis emanadas da legislação societária (Lei nº 6404/76) que incluem os novos dispositivos introduzidos, alterados e revogados pela Lei nº 11.638, de 28 de dezembro de 2007 e pela Lei 11.941, de 27 de Maio de 2009. As quais abrangem a legislação societária e os pronunciamentos, as orientações e as interpretações emitidas pelo Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC) aplicáveis às pequenas e médias empresas (NBC TC 19-41).

RESUMO DAS PRINCIPAIS PRÁTICAS:

NOTA 4 - DETERMINAÇÃO DO RESULTADO

O resultado é apurado em obediência ao regime de competência de exercícios.

As receitas, custos e despesas são reconhecidos com observância ao regime de competência, os custos são apropriados conforme apuração da aplicabilidade dos insumos alocados aos produtos fabricados.

NOTA 5 - DISPONIBILIDADE

Representam os saldos existentes em caixa e bancos.

NOTA 6 - ATIVOS CIRCULANTES E ATIVOS NÃO CIRCULANTES

A provisão para contas de realização duvidosa é calculada com base na experiência da administração com perdas em anos anteriores, condições de mercado e situação econômica.



Os demais ativos circulantes e ativos não circulantes estão demonstrados aos seus valores originais, adicionados, quando aplicável, pelos valores de juros e variações monetárias ou, no caso de despesas pagas antecipadamente, demonstrados pelo valor de custo.

NOTA 7 - CONTAS A RECEBER

As contas de receber de clientes estão registradas pelo valor nominal dos títulos representativos destes créditos.

NOTA 8 - INVESTIMENTOS

Os investimentos permanentes e relevantes em companhias ligadas são avaliados pelo método da equivalência patrimonial.

NOTA 9 - IMOBILIZADO

O ativo imobilizado é demonstrado ao custo ou valor de avaliação. As depreciações são calculadas pelo método linear, às taxas estabelecidas na legislação..

NOTA 10 - INTANGÍVEL

O ativo intangível é demonstrado ao custo e as amortizações são efetuadas entre cinco e dez anos, a partir da data em que os benefícios começam a ser gerados.

NOTA 11 - PASSIVO CIRCULANTE E PASSIVO NÃO CIRCULANTE

Demonstrados por valores conhecidos ou calculáveis, acrescidos, quando aplicável, dos correspondentes encargos e variações monetárias ou cambiais incorridos até a data do balanço. Todos os passivos são registrados pelos valores conhecidos ou estimados e, quando aplicável, atualizados pró rata die até a data de encerramento das demonstrações contábeis, com base nos indicadores e encargos pactuados.

NOTA 12 - ESTOQUES

Os estoques são demonstrados pelo custo médio de aquisição ou produção, inferiores, respectivamente, ao custo de reposição e ao valor de realização.

NOTA 13 - CAPITAL

O capital social está representado por 7.200.708 (ações), compostas R\$ 1,00 por ação.

NOTA 14 - INSTRUMENTOS FINANCEIROS

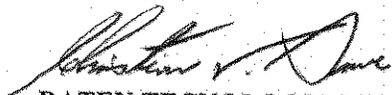
Os instrumentos financeiros, ativos e passivos da companhia, em 31 de dezembro de 2015, estão todos registrados em contas patrimoniais e não apresentam valores de mercado diferentes dos reconhecidos nas demonstrações financeiras.

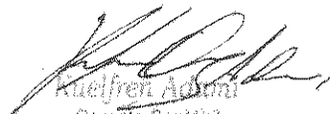


NOTA 15 - COBERTURA DE SEGUROS

Face à natureza de suas atividades, à 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 e estoque.

Ilhéus, 31 de dezembro de 2015.


DATEN TECNOLOGIA LTDA
CHRISTIAN VILLELA DUNCE
CPF: 513.112.675-49


Kuefren Adonai
Gerente Contábil
CRC-BA 0330200-6
CNPJ 14.087.789/0001-01

 **JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA**
CERTIFICO O REGISTRO EM: 01/08/2016 SOB Nº: 97567808
Protocolo: 16/038312-9. DE 31/05/2016
Empresa: 29 2 0237276 1
DATEN TECNOLOGIA LTDA

HÉLIO PORTELA RAMOS
SECRETARIO-GERAL

DEMONSTRATIVO FINANCEIRO

EMPRESA: DATEN TECNOLOGIA LTDA
CNPJ: 04.602.789/0001-01

REFERENTE AO PERÍODO DE 01/01/2015 ATÉ 31/12/2015

SITUAÇÃO FINANCEIRA

ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE (ILC) = AC/PC = R\$ 97.248.951,87 / R\$ 16.990.546,13 = 5,72

ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 5,72 DISPONÍVEL PARA PAGAMENTO A CURTO PRAZO, PARA CADA R\$1,00 DE DÍVIDA.

ÍNDICE DE LIQUIDEZ GERAL (ILG) = (AC + ANC) / (PC + PNC) = R\$ 97.680.533,46 / R\$ 17.143.611,63 = R\$ 5,70

ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 5,70 DISPONÍVEL PARA PAGAMENTO A CURTO E LONGO PRAZO, PARA CADA R\$1,00 DE DÍVIDA.

SITUAÇÃO ECONÔMICA

SITUAÇÃO ECONÔMICA (SE) = AT/CA = R\$ 101.136.412,43 / R\$ 17.143.611,63 = R\$ 5,90

ANÁLISE DO ÍNDICE: SUA EMPRESA POSSUI R\$ 5,90 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\$ 17.143.611,63 / R\$ 101.136.412,43 = R\$ 0,17

ANÁLISE DO ÍNDICE: IDENTIFICA QUE 17 % DE SEUS ATIVOS ESTÃO COMPROMETIDOS EM DÍVIDAS PARA COM TERCEIROS.

GRAU DE ENDIVIDAMENTO

GRAU DE ENDIVIDAMENTO (GE) = PC/CA = R\$ 16.990.546,13 / R\$ 17.143.611,63 = R\$ 0,99

ANÁLISE DO ÍNDICE: INDICA QUE 99 % DA DÍVIDA DE SUA EMPRESA ESTÁ A CURTO PRAZO.

ÍNDICE DE SOLVÊNCIA

SOLVÊNCIA GERAL (SG) = AT/PC+PNC = R\$ 101.136.412,43 / R\$ 17.143.611,63 = R\$ 5,90

ANÁLISE DO ÍNDICE: A EMPRESA POSSUI R\$ 5,90 DE CAPACIDADE DE PAGAMENTO PARA CADA R\$1,00 DE DÍVIDA. ISSO DEMONSTRA A BOA CAPACIDADE DE PAGAMENTO A CURTO E LONGO PRAZO.

LEGENDA:

AC- ATIVO CIRCULANTE

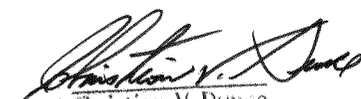
PC- PASSIVO CIRCULANTE

AT- ATIVO TOTAL

PNC- PASSIVO NÃO CIRCULANTE

ANC - ATIVO NÃO CIRCULANTE

CA- CAPITAL ALHEIO/TERCEIROS (PT - PL)


Christian V. Dauce
Diretor
DATEN TECNOLOGIA


Kuelffen Adami
Gerente Contábil
CRC-BA 033020/0-6
CNPJ 04.602.789/0001-01

DÉCIMA OITAVA ALTERAÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA DENOMINADA

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

Por este instrumento particular,

DP PARTICIPAÇÕES LTDA., com seu contrato social registrado na JUCEB sob o NIRE nº 29203994986, inscrita no CNPJ sob o nº 19.123.802/0001-17, com sede à Av. Tancredo Neves, nº 805, sala 204, Ed. 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 03.992.868-37 - SSP/BA e do CPF 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, 181, Apto 1702, edif. Sky Residence, Lot. Aquarius, Pituba - CEP 41.810-600 - Salvador - BA e **José Pacheco de Oliveira Júnior**, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG 1.745.693-27 - SSP/BA, CPF 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Alameda Pádua, 128, apto 904 - CEP 41830-480 - Pituba - Salvador - Bahia;

IFQ PARTICIPAÇÕES LTDA, com sede na Av. Paulo VI, 1790, Pituba - Salvador - Bahia, CEP 41810-001, inscrita no CNPJ sob o nº 01.988.557/0001-45 e titular do NIRE 29 20183709-3, 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 422.979-74 SSP/BA e do CPF 002.378.765-15, residente e domiciliado na Rua Alameda das Catabas - 156 - Apto 202 - Condomínio Casa do Bosque- Caminho das Árvores - CEP 41.820-440 - Salvador - Bahia;

MONDEGO PARTICIPAÇÕES EM SOCIEDADES LTDA., com seu contrato social registrado na Junta Comercial do Estado de Pernambuco sob o NIRE nº 26202211390, inscrita no CNPJ sob o nº 21.059.996/0001-80, com sede à Rua Ernesto de Paula Santos, 960, sala 102, 1º andar, caixa postal Nº 543, Boa Viagem, Recife-PE, CEP 51021-330, representada por seus sócios administradores **Flávio Guerra Costa**, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, industrial, Identidade nº 1.588.481 SSP/PE - CPF 302.376.884-68, residente e domiciliado na Av. Bernardo Vieira de Melo, nº 1.626 - Apt. 1.701, Piedade, Município de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco - CEP 54.410-010 e **Romano Guerra Costa**, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de total separação de bens, industrial, Identidade nº 1.736.412 SSP/PE - CPF 428.024.234-87, residente e domiciliado à Avenida Bernardo Vieira de Melo nº 1626, apto. 1801, Bairro Piedade, Município de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco - CEP 54.410-010; e

DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, administrador de empresas, Identidade nº 3.952.106 SSP/PE - CPF 745.848.634-15, residente e domiciliado na Rua

Ibiapaba, nº 90 – Apt. 1.502-B, Tamarineira, Município do Recife, Pernambuco – CEP 52.051-100,

únicos sócios da sociedade **DATEN TECNOLOGIA LTDA**, com sede e estabelecida na Rodovia Ilhéus/Uruçuca, Km 3.5, Distrito Industrial de Ilhéus, Ilhéus - BA- CEP 45.658-335, cadastrada no CNPJ sob nº 04.602.789/0001-01 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o NIRE 29202372761 em sessão de 27 de julho de 2001, resolvem de comum acordo e na melhor forma de direito, através deste instrumento particular, alterar e consolidar o Contrato Social, o que fazem neste ato, por este instrumento e para todos os efeitos de direito, conforme cláusulas abaixo:

1- A totalidade dos sócios delibera e acorda em admitir à Sociedade a **FLÁVIO GUERRA COSTA**, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, industrial, Identidade nº 1.588.481 SSP/PE - CPF 302.376.884-68, residente e domiciliado na Av. Bernardo Vieira de Melo, nº 1.626 – Apt. 1.701, Piedade, Município de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco – CEP 54.410-010, e **ROMANO GUERRA COSTA**, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de total separação de bens, industrial, Identidade nº 1.736.412 SSP/PE – CPF 428.024.234-87, residente e domiciliado à Avenida Bernardo Vieira de Melo nº 1626, apto. 1801, Bairro Piedade, Município de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco - CEP 54.410-010, aprovando, sem ressalvas, ainda, a retirada da **MONDEGO PARTICIPAÇÕES EM SOCIEDADES LTDA.**, ao preâmbulo qualificada.

2- A totalidade dos sócios quotistas delibera e acorda em aprovar a cessão e transferência, como de fato cedido e transferido está, da totalidade das quotas detidas pela **MONDEGO PARTICIPAÇÕES EM SOCIEDADES LTDA.**, com todos os direitos a elas inerentes, aos novos sócios admitidos, sendo 540.052 (quinhentos e quarenta mil e cinquenta e duas) quotas, no valor nominal de R\$1,00 (um real cada), totalizando R\$540.052,00 (quinhentos e quarenta mil e cinquenta e dois reais) para o sócio ora admitido Flávio Guerra Costa e 359.882 (trezentos e cinquenta e nove mil, oitocentos e oitenta e duas) quotas, no valor nominal de R\$1,00 (um real) cada, totalizando R\$359.882,00 (trezentos e cinquenta e nove mil, oitocentos e oitenta e dois reais) ao sócio ora admitido Romano Guerra Costa;

3- A cessão de quotas ora ocorrida, é realizada de forma irrevogável e irretratável. O sócio cedente, **MONDEGO PARTICIPAÇÕES EM SOCIEDADES LTDA.**, bem como os sócios cessionários, **FLÁVIO GUERRA COSTA** e **ROMANO GUERRA COSTA**, dão-se, neste ato, a mais ampla, geral, irrevogável e irretratável quitação pelas quotas ora cedidas e transferidas, para mais nada reclamarem uma das outras, a qualquer tempo, em juízo ou fora dele, a qualquer título ou pretexto;

4- Os demais sócios renunciam expressamente, de forma irrevogável e irretratável, neste ato, ao direito de preferência para a subscrição das quotas ora cedidas que lhe é conferido pelo Contrato Social da Sociedade.

5- Face às deliberações acima, a Cláusula III do Contrato Social da Sociedade passa a ter a seguinte nova redação:

2

CLÁUSULA III

O Capital Social 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 sócios-quotistas:

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	540.052	540.052,00	7,50%
ROMANO GUERRA COSTA	359.882	359.882,00	5,00%
DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO	180.160	180.160,00	2,50%
TOTAL	7.200.708	7.200.708,00	100%

6- A unanimidade dos sócios resolve, ainda, alterar a Cláusula V do Contrato Social da Sociedade, que passa a vigorar com a seguinte nova redação:

CLÁUSULA V

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 03.992.868-37 - SSP/BA e do CPF 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, 181, Apto. 1702, edif. Sky Residence, Lot. Aquarius, Pituba - CEP 41.810-600 - Salvador - BA e **JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR**, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG 1.745.693-27 - SSP/BA, CPF 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Alameda Pádua, 128, apto 904 - CEP 41830-480 - Pituba - Salvador - Bahia. Caberá 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**;

(Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the number 3)

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.

7- A totalidade dos sócios delibera e acorda em formalizar expressamente que a Filial da Sociedade localizada na cidade de Ilhéus, Estado da Bahia desenvolve exclusivamente atividade auxiliar de depósito de mercadorias próprias, funcionando como unidade auxiliar de depósito fechado.

8- Em face da deliberação acima, fica alterada a Cláusula II do Contrato Social da Sociedade, que passa a vigorar com a seguinte nova redação:

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 a ambiente computacional (Helpdesk, callcenter e administração de data Center) e consultoria na área de tecnologia da informação.

Parágrafo Primeiro – *As seguintes atividades serão desenvolvidas nas filiais da sociedade:*

a) Filial Salvador/BA: atividades exclusivamente de comercialização, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática;

b) Filial Ilhéus/BA: atividade auxiliar de depósito de mercadorias próprias (depósito fechado);

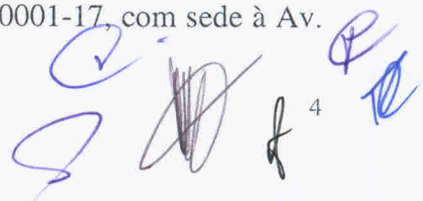
c) Filial Recife/PE: atividades exclusivamente de comercio atacadista, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática.

9- Por fim, deliberam os sócios, por unanimidade, ratificar todas as demais cláusulas e condições do Contrato Social, que não tenham sido expressamente alteradas neste instrumento; e consolidá-lo com a seguinte redação.

CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA DENOMINADA DATEN TECNOLOGIA LTDA.

Por este instrumento particular,

DP PARTICIPAÇÕES LTDA., com seu contrato social registrado na JUCEB sob o NIRE nº 29203994986, inscrita no CNPJ sob o nº 19.123.802/0001-17, com sede à Av.



Tancredo Neves, nº 805, sala 204, Ed. 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 03.992.868-37 - SSP/BA e do CPF 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, 181, Apto 1702, edif. Sky Residence, Lot. Aquarius, Pituba - CEP 41.810-600 - Salvador - BA e **José Pacheco de Oliveira Júnior**, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG 1.745.693-27 - SSP/BA, CPF 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Alameda Pádua, 128, apto 904 - CEP 41830-480 - Pituba - Salvador - Bahia;

IFQ PARTICIPAÇÕES LTDA, com sede na Av. Paulo VI, 1790, Pituba - Salvador - Bahia, CEP 41810-001, inscrita no CNPJ sob o nº 01.988.557/0001-45 e titular do NIRE 29 20183709-3, 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 422.979-74 SSP/BA e do CPF 002.378.765-15, residente e domiciliado na Rua Alameda das Catabas - 156 - Apto 202 - Condomínio Casa do Bosque- Caminho das Árvores - CEP 41.820-440 - Salvador - Bahia;

DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, administrador de empresas, Identidade nº 3.952.106 SSP/PE - CPF 745.848.634-15, residente e domiciliado na Rua Ibiapaba, nº 90 - Apt. 1.502-B, Tamarineira, Município do Recife, Pernambuco - CEP 52.051-100;

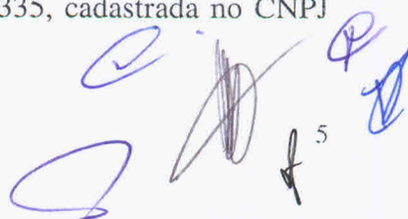
FLÁVIO GUERRA COSTA, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de separação total de bens, industrial, Identidade nº 1.588.481 SSP/PE - CPF 302.376.884-68, residente e domiciliado na Av. Bernardo Vieira de Melo, nº 1.626 - Apt. 1.701, Piedade, Município de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco - CEP 54.410-010; e

ROMANO GUERRA COSTA, brasileiro, natural de Recife, Pernambuco, casado em regime de total separação de bens, industrial, Identidade nº 1.736.412 SSP/PE - CPF 428.024.234-87, residente e domiciliado à Avenida Bernardo Vieira de Melo nº 1626, apto. 1801, Bairro Piedade, Município de Jaboatão dos Guararapes, Pernambuco - CEP 54.410-010

únicos sócios da sociedade **DATEN TECNOLOGIA LTDA**, com sede e estabelecida na Rodovia Ilhéus/Uruçuca, Km 3,5, Distrito Industrial de Ilhéus, Ilhéus - BA- CEP 45.658-335, cadastrada no CNPJ sob nº 04.602.789/0001-01 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o NIRE 29202372761 em sessão de 27 de julho de 2001, resolvem consolidar o Contrato Social da Sociedade, conforme cláusulas abaixo:

CLÁUSULA I

A sociedade gira sob a denominação social de **DATEN TECNOLOGIA LTDA.**, tendo sua sede e localização na cidade de Ilhéus, estado da Bahia, sito na Rodovia Ilhéus-Uruçuca, KM 3,5, Distrito Industrial de Ilhéus, CEP 45.658-335, cadastrada no CNPJ



sob nº 04.602.789/0001-01 e registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o NIRE 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:

- a) Filial Salvador/BA: na cidade de Salvador, estado da Bahia, sito na Avenida Tancredo Neves, Nº 1.485, Loja 10, Caminho das Árvores, CEP 41.820-021, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.602.789/0002-92, registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o NIRE 29900677460;
- b) Filial Ilhéus/BA: na cidade de Ilhéus, estado da Bahia, sito na Rua da Linha, s/n, KM 04, Galpão 03 – A, Iguape, Complexo Industrial Barreto de Araújo, Distrito Industrial de Ilhéus, CEP nº. 45.658-370, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.602.789/0003-73, registrada na Junta Comercial do Estado da Bahia sob o NIRE 29901100280;
- c) Filial Recife/PE: na cidade de Recife, estado de Pernambuco, sito na Av. Engenheiro Domingos Ferreira, nº 4.023 – conjuntos 803/804 – 8º andar - Edf. Empresarial Boa Viagem, CEP 51.021-040, inscrita no CNPJ/MF sob nº 04.602.789/0004-54, registrada na Junta Comercial do Estado de Pernambuco sob o NIRE 26900634288.

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 a ambiente computacional (Helpdesk, callcenter e administração de data Center) e consultoria na área de tecnologia da informação.

Parágrafo Primeiro – As seguintes atividades serão desenvolvidas nas filiais da sociedade:

- a) Filial Salvador/BA: atividades exclusivamente de comercialização, locação, instalação, manutenção e assistência técnica de produtos eletroeletrônicos e de informática;
- b) Filial Ilhéus/BA: atividade auxiliar de depósito de mercadorias próprias (depósito fechado);
- c) 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 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 sócios-quotistas:

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	540.052	540.052,00	7,50%
ROMANO GUERRA COSTA	359.882	359.882,00	5,00%
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).

CLÁUSULA V

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 03.992.868-37 - SSP/BA e do CPF 513.112.675-49, residente e domiciliado na Rua Dr. Eduardo Baiana, 181, Apto. 1702, edif. Sky Residence, Lot. Aquarius, Pituba – CEP 41.810-600 – Salvador – BA e **JOSÉ PACHECO DE OLIVEIRA JÚNIOR**, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador da Cédula de Identidade RG 1.745.693-27 – SSP/BA, CPF 240.115.505-82, residente e domiciliado na Rua Alameda Pádua, 128, apto 904 – CEP 41830-480 – Pituba – Salvador – Bahia. Caberá 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**;

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

- 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, § 1º, 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 Primeiro - 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 alienar os bens móveis e imóveis da sociedade, aceitando preços, cláusulas e condições; b) gravar, hipotecar, penhorar ou por qualquer outra forma onerar bens móveis e imóveis da sociedade e c) prestar fianças, avais, endossos ou quaisquer outras garantias em favor de terceiro (s).

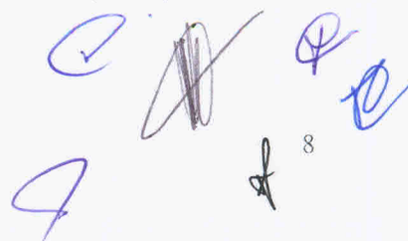
CLÁUSULA X

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 expreso 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 do falecimento ou dissolução ou extinção ocorrida. O(s) herdeiro(s) do sócio pré-morto deverão, 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 IGPM.

CLÁUSULA XV

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

CLÁUSULA XVI

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





E, por estarem devidamente contratados, assinam o presente em 04 (quatro) vias de igual teor e forma.

Ilhéus - BA, 08 de abril de 2016.

DP PARTICIPAÇÕES LTDA

Representada por Christian Villela Dunde e José Pacheco de Oliveira Júnior

IFQ PARTICIPAÇÕES LTDA.

Representada por Francisco Peltier de Queiroz

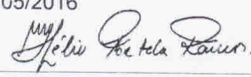
MONDEGO PARTICIPAÇÕES EM SOCIEDADES LTDA

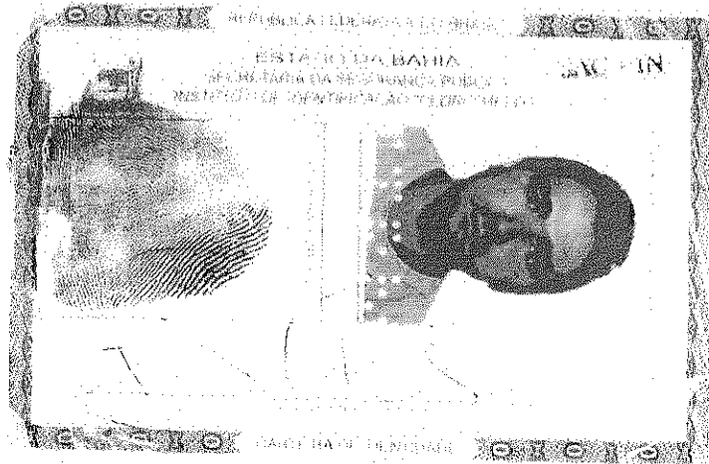
Representada por Flávio Guerra Costa e Romano Guerra Costa

DELAMARE BEZERRA GURGEL FILHO

FLÁVIO GUERRA COSTA

ROMANO GUERRA COSTA

	JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA CERTIFICO O REGISTRO EM: 30/05/2016 SOB Nº: 97566716 Protocolo: 16/698875-8, DE 04/05/2016
Empresa: 29 2 0237276 1 DATEN TECNOLOGIA LTDA	 HÉLIO PORTELA RAMOS SECRETARIO-GERAL



VALIDA EM TODO O TERRITORIO NACIONAL

01745693 27 25/09/2001

JOSE PACHECO DE OLIVEIRA JUNIOR

JOSE PACHECO DE OLIVEIRA
MARLENE DE OLIVEIRA PACHECO

JACOBINA BA 26/08/1963
CER-CAS CM-SALVADOR BA
DST-C PRAIA L-009 F-138 R-003175
240115505 82

LEI Nº 2.116 DE 29/06/63



PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHEUS
SECRETARIA DA FAZENDA
GERENCIA DE ADMINISTRACAO TRIBUTARIA

Certidão Negativa de Débitos Municipais

Nº adm/2016

IDENTIFICAÇÃO DO CONTRIBUINTE:

RAZÃO SOCIAL: DATEN TECNOLOGIA LTDA

CNPJ N.º: 04602789000101

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 9303001

ENDEREÇO: RODOVIA ILHEUS/URUCUCA KM 3 5, Nº S/N - DISTRITO INDUSTRIAL DE ILHEUS - IGUAPE - ILHEUS
- BA - CEP: 45658335

Eu, ADRIANO JOSE SALES SOARES, certifico a requerimento da parte interessada, e de acordo com as informações prestadas pelo órgãos fazendários desta Prefeitura, que não constam débitos em nome do contribuinte acima identificado, bem como lançamento de débitos tributários inscritos em dívida ativa, no que se refere ao recolhimento dos tributos constantes do Cadastro Mobiliário. A Certidão não exclui o direito da Fazenda Municipal, cobrar em qualquer tempo, os débitos que venham a ser apurados pela autoridade administrativa.

Válida até 02/02/2017.

Observação:

Ilhéus-Bahia, 02 de janeiro de 2017



ADRIANO JOSE SALES SOARES

02/01/2017 10:36:06


Adriano José Sales Soares
Auditor Fiscal
RFB 401



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED

ATESTADO DE IDONEIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA., inscrita no CNPJ/MF sob o número 04.602.789/0001-01, inscrição estadual nº 55.890.823, com sede à Rodovia Ilhéus/Uruçuca, KM 3,5 – s/nº, Bairro Distrito Industrial – ILHÉUS-BAHIA, CEP 45.658-335, forneceu, nos moldes do Contrato nº 20110460, de 06/12/2011, os equipamentos abaixo descritos, conforme previsto no processo licitatório, regido pelo Edital nº 09/2011-004-SEFAZ, não sendo verificado, até a presente data, nenhum fato que desabone a sua conduta profissional.

Atestamos, ainda, que os equipamentos foram entregues dentro dos prazos estabelecidos em contrato.

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 9/2011-004SEFAZ.

VIGÊNCIA DO CONTRATO: 08/12/2011 a 07/03/2012.

EQUIPAMENTOS FORNECIDOS (ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS):
NOTEBOOK.

QUANTIDADE: 1.980

VALOR CONTRATADO: R\$ 2.366.100,00

QUANTIDADE SOLICITADA: 2.366.100,00

QUANTIDADE ENTREGUE: 1.980

Parauapebas/Pará, 29 de maio de 2013.

Clebson Pereira Carvalho
Coord. Adm. e Financeiro-SEMED
Portaria - 175/2013

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto para devidos fins que a empresa **DATEN TECNOLOGIA LTDA**, sediada na Rodovia Ilhéus Uruçúca, Km 3,5, s/nº, Distrito Industrial, Ilhéus/BA, Recife/PE, inscrita no CNPJ 04.602.789/0001-01, prestou serviços de fornecimento de 1500 (hum mil e quinhentos) notebooks – tipo microcomputador portátil com processador de núcleo duplo e frequência mínima de 1.86 ghz, memória ram mínima instalada com 1 módulo de 2 gb pc2-5300 667 mhz ddr2, expansível no mínimo até 4gb, deverá possuir no mínimo 2 slots para banco de memória, cache l2 mínima: 1mb, unidade de disco rígido mínimo de 160 gb - sata com velocidade mínima de 5.400 rpm, barramento da controladora de vídeo integrada pci-e de 256 mb compartilhada com a memória principal do notebook (ram), web cam 1.3 mega pixels e microfone embutidos, controladora de som integrada de 16 bits, alto-falantes 2x integrados, unidade ótica fixa: gravador de cd e dvd 8x com suporte a dual layer, monitor de vídeo de lcd tft 14,1" wxga com resolução de 1280x800, dispositivo apontador: touch pad de 2 botões com função de scroll, rede local integrada ethernet 10/100 mbps full duplex com conector rj 45, rede wireless: networking protocol ieee 802.11b/g wlan, certificação wi-fi b e g da wi-fi alliance (<http://wi-fi.org>) para a placa de rede, certificação anatel para a placa de rede, fax/modem integrada de 56 kbps padrão v90 com conector rj11, teclado abnt2 de 87 teclas + 3 teclas de acesso rápido, com caracteres para a língua portuguesa (brasil), interfaces integradas à placa mãe: 01 porta para fax/modem (rj11); 01 porta de rede local (rj45); 03 usb 2.0; 01 entrada para microfone; 01 saída para fone de ouvido; 01 conector vga de 15 pinos; 01 conector de entrada dc; 01 leitor interno de cartão de memória de mídia 3 em 1 encaixe para expresscard de 54 mm, fonte de alimentação de entrada automática, operando de 110 a 220 vac com tolerância de 10% 50/60 hz, o equipamento deverá ser fornecido sem sistema operacional, bateria interna inclusa e recarregável de lithium-ion mínimo 6-cell, bolsa para transporte do equipamento, que comporte o carregador de baterias e seus acessórios, 01 entrada para trava de segurança, trava de 4 dígitos (com 10.000 combinações numéricas possíveis), com cabo de 2 metros em aço com revestimento, drivers e manual (is) em português (Brasil), através do Empenho 2012NE002335, referente ao Pregão Eletrônico - PE nº 002/2011.

Recife, 29 de novembro de 2012.



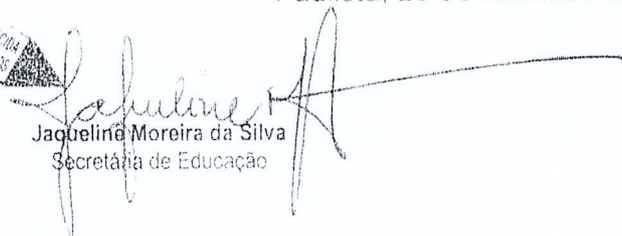
HUGO VICTOR MOURA
Gestor de Aquisições do Projeto Educar/SEE

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA, inscrita sob o n°. 04.602.789/0001-01 forneceu a esta secretaria 1.180 (Um mil cento e oitenta) notebooks, referente ao Contrato N° 163/2011, Processo Licitatório N° 303/2011, Pregão N° 073/2011, no valor total de R\$ 1.414.997,00 (Um milhão quatrocentos e quatorze mil novecentos e noventa e sete reais) e até a presente data não temos nada que desabone a sua conduta.

Paulista, 23 de fevereiro de 2012.

RECONHECIMENTO
DOS SELOS


Jaqueline Moreira da Silva
Secretária de Educação



SERVIÇO NOTARIAL E REGISTRAL - 1º OFÍCIO
Bel. Paulo de Siqueira Campos - Notário e Registrador
Av. Marechal Floriano Peixoto, 76 - CEP 53401-400 - Paulista - PE
Fone: (81) 3433-9873 - Fax: (81) 3433-1127 - C.N.P.J.: 11.547.961/0001-08

Reconheço por semelhança a firma JACQUELINE MOREIRA DA SILVA, Dou
fé. PAULISTA/PE, 23 de fevereiro de 2012. Emol.: R\$ 2,50; TQM:
R\$ 0,56; FERC: R\$ 0,28. Válido com a sequência dos selos(s):
AKM0906695 - Op. 108
WAGNER BORBA DOS SANTOS - Escrevente





Rua Real Grandeza, 219 Botafogo
Rio de Janeiro RJ Brasil
CEP 22281-900
Tel 55 21 2528-3112
Fax 55 21 2528-5858

Rio de Janeiro, 06 de junho de 2016

N.Ref. DCAF.A.E.175.2016

S.Ref.

Daten Tecnologia Ltda
Rodovia Ilhéus-Uruçuca, Km 3,5 s/n Galpão - Distrito
Industrial de Ilhéus
CEP: 45658-335 - Ilhéus - BA
CNPJ: 04.602.789/0001-01

Assunto: Atestado de Capacidade Técnica

1. Atestamos, para fins de cadastramento e licitação, junto aos Órgãos Federais, Estaduais, Municipais, Empresas Públicas e Autarquias, que a empresa supra, líder do Consórcio DTSOL, constituídos pelas empresas DATEN Tecnologia Ltda e Solutis Tecnologias Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 04.602.789/0001-01, forneceu e instalou satisfatoriamente à Furnas Centrais Elétricas S.A, CNPJ nº 23.274.194/0001-19 e está cumprindo suporte técnico, garantia de 24 (vinte e quatro) meses ON SITE, dentro dos prazos estipulados no Edital, nada constando que a desabone técnica e comercialmente.

1.2. Descrição Detalhada: fornecimento de microcomputadores e notebooks, com prestação de serviços de suporte à HW e SW;

1.2.1. Nº do Processo Licitatório/Pregão: Pregão Eletrônico 197/2014;

1.2.2. Nº das Notas Fiscais: 39969/ 39979/ 40375/ 41182/ 41187/ 41844/ 41845/ 41847;

1.2.3. Quantidade: 1.873 (mil oitocentos e setenta e três computadores);

Instrumento Contratual	Qde Notebook DATEN - DCM1D-4	Qde Desktop Técnico DATEN	Qde de Desktop DATEN - DC1B-S
8500000232	-	100	-
8500000226	40	200	-
8500000223	183	-	400
8500000216	150	200	600
Total	373	500	1000
Total Geral	1873		

1.3. Prazo Contratual:

8500000232 - 18/12/2015 à 18/12/2017;

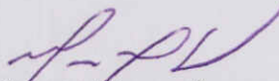
8500000226 - 15/12/2015 à 18/12/2017;

8500000223 - 27/10/2015 à 27/10/2017;

8500000216 - 10/08/2015 à 10/08/2017.

1.4. Valor Total: R\$ 9.500.599,60(nove milhões, quinhentos mil e quinhentos e noventa e nove reais e sessenta centavos).

Atenciosamente,



Marcos Moura Carpenter

Gerente

CPF 840.246.407-63

CRA-RJ 20-36182-3

Gerência de Gestão de Fornecedores



Universidade Estadual de Maringá

PAD/DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA, com sede na Rodovia Ilheus/Uruçuça, Km 3,5 S/N, Distrito Industrial, Ilhéus - Bahia, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.602,789/0001-01, efetuou o fornecimento dos produtos abaixo:

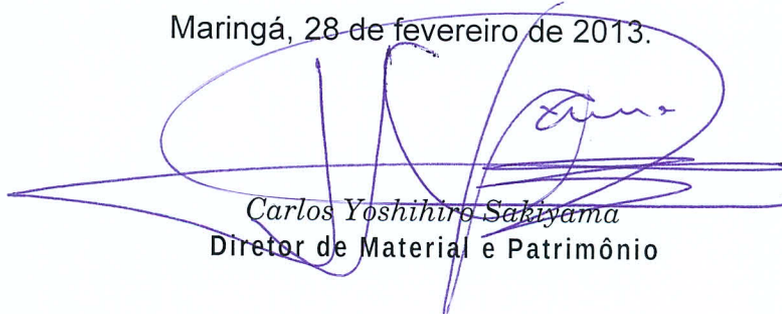
Notebook Marca Daten DT02-M

Quantidade 200 (duzentas unidades) no valor de R\$ 1559,00 cada.

Os produtos supra mencionados, tem apresentado bom rendimento e confiabilidade, conforme as especificações técnicas de fabricação.

Atestamos ainda, para a qualidade da prestação dos serviços executados, dentro dos prazos de garantia e ainda, a inexistência de fato que desabone a conduta e responsabilidade da Daten Tecnologia Ltda, com as obrigações assumidas.

Maringá, 28 de fevereiro de 2013.



Carlos Yoshihiro Sakiyama
Diretor de Material e Patrimônio

79.151.312/0001-56

UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE MARINGÁ

AV COLOMBO, 5790 - ZONA07
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO

CEP 87020-900 - MARINGÁ - PR

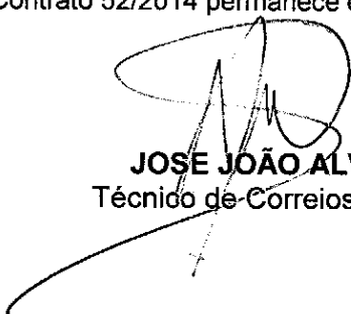
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A EMPRESA BRASILEIRA DE CORREIOS E TELÉGRAFOS – ECT, inscrita no CNPJ sob o número 34.028.316/0001-03 e situada no SBN, Quadra 01, Conjunto 03, Bloco “A” na cidade de Brasília/DF - CEP 70002-900, atesta para fins de participação em licitações, que a empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ 04.602.789/0001-01, Inscrição estadual nº. 55890823, estabelecida na Rodovia Ilhéus/Uruçuca Km 3,5 – S/Nº, Bairro Distrito Industrial – Ilhéus/BA, CEP 45658-335, forneceu ESTAÇÃO DE TRABALHO AVANÇADA EAV-01 e ESTAÇÃO DE TRABALHO CONVENCIONAL, nos moldes do Pregão Eletrônico 191/2012, com 48 (quarenta e oito) meses de garantia OnSite, conforme abaixo descrito, não sendo verificados, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e capacidade operacional.

PROCESSO LICITATÓRIO	ATA DE REGISTRO DE PREÇOS/ OBJETO DO REGISTRO	QUANTIDADE REGISTRADA	CONTRATO/ VIGÊNCIA	QUANTIDADE/ VALOR CONTRATADO	QUANTIDADE/ VALOR ENTREGUE
PGE-191/2012	ATA-8/2013 ESTAÇÃO DE TRABALHO AVANÇADA EAV – 01	1.074	Nº. 69/2013 26/04/2013 a 26/04/2014	687 UNIDADES R\$ 1.317.666,00	687 UNIDADES R\$ 1.317.666,00
			Nº. 284/2013 17/10/2013 a 17/10/2014	387 UNIDADES R\$ 742.266,00	387 UNIDADES R\$ 742.266,00
	ATA-9/2013 ESTAÇÃO DE TRABALHO CONVENCIONAL	22.423	Nº. 70/2013 26/04/2013 a 26/04/2014	17.938 UNIDADES R\$ 33.902.820,00	17.938 UNIDADES R\$ 33.902.820,00
			Nº 52/2014 13/02/2014 a 13/02/2015	4.485 UNIDADES R\$ 8.476.650,00	2.852 UNIDADES R\$ 5.390.280,00 (*)

(*) Contrato 52/2014 permanece em execução.

Brasília/DF, 20 de maio de 2014.


JOSE JOÃO ALVES
Técnico de Correios Júnior


ANA PAULA DO NASCIMENTO
Gerente Corporativo - GGCF


ROGÉRIO SIMIONATO BOTELHO
Chefe da Central de Compras