



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 20.953.739/0001-25 DUNS®: 945346565
Razão Social: PAGNAN & BACHES LTDA
Nome Fantasia: LPB CURSOS, PALETRAS E TREINAMENTOS
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: 24/01/2025
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Micro Empresa

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento**II - Habilitação Jurídica****III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal**

Receita Federal e PGFN	Validade:	16/02/2025	Automática
FGTS	Validade:	14/10/2024	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	24/03/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	04/12/2024
Receita Municipal	Validade:	23/11/2024

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2025



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correccional (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **PAGNAN & BACHES LTDA**

CPF/CNPJ: **20.953.739/0001-25**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 11:12:00 do dia 11/10/2024 , com validade até o dia 10/11/2024.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: kD69ZbcJalIiCsax6Ro3

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correcional (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **ELENICE PAGNAN BACHES**

CPF/CNPJ: **043.226.989-48**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os Sistemas ePAD e CGU-PJ consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas (CEPIM) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 11:13:13 do dia 11/10/2024 , com validade até o dia 10/11/2024.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: YcwSkeVVWPshNEF6FEI4

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correcional (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **LINDOMAR NERI BACHES**

CPF/CNPJ: **040.163.809-01**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os Sistemas ePAD e CGU-PJ consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas (CEPIM) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 11:13:41 do dia 11/10/2024 , com validade até o dia 10/11/2024.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: pQQYQotDi6n9cd2L8bSW

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

EDITAL DE PREGÃO Nº 047/2024**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1426/2024****MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO****TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO POR ITEM****OBJETO: contratação de empresa para fornecimento de materiais, suprimentos e equipamentos de informática, atendendo as necessidades dos Departamentos solicitantes.****ANEXO II
PROPOSTA COMERCIAL**

A empresa **PAGNAN & BACHES LTDA**, estabelecida na Rua. Maravilha, nº 215 – São Cristóvão – Francisco Beltrão/PR, telefone (46)3057-0043/99914-0384, email: lpbsegurancaeletronica@gmail.com, inscrita no CNPJ sob nº **20.953.739/0001-25**, Inscrição Estadual: 9067629431, neste ato representada por **ELENICE PAGNAN BACHES**, cargo Socia/Administradora, RG 10.021.637-0, CPF 043.226.989-48, Rua. Maravilha, nº 215 – São Cristóvão – Francisco Beltrão/PR, dados bancários: Banco SICREDI – Agencia 0740 – conta 85310-2, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 047/2024, conforme abaixo discriminado:

Item	Especificação	UND	QTD.	MARCA/ MODELO	Valor Unitário Proposto	Valor Total
34	Teclado com no mínimo as especificações abaixo: - USB - Espaço no disco rígido 60 MB (computador Windows) / 30 MB (Para computador Macintosh) - Compatível com Win 11/10 64 bits, Win 11/10 32 bits, Win 8.1 32 bits, Win 8.1 64 bits, Win 8 32 bits, Win 8 64 bits, Win 7 32 bits, Win 7 64 bits, Win RT 8.1, Win RT 8 - Comprimento: 17,9 pol. / 456mm - Largura: 6,28" / 160mm - Teclas Media Center (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo) - Teclas silenciosas - Tecla de atalho da calculadora - À prova de respingos - Chave da tela iniciar do Windows - Plug and play	UND	45	VINIK Gt104	43,99	1.979,55
VALOR TOTAL						1.979,55

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 1.979,55 (Um mil, novecentos e setenta e nove reais e cinquenta e cinco centavos).

A validade desta proposta é de **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do Contrato ou da Ata de Registro de Preços:

- Nome: **ELENICE PAGNAN BACHES**

- CPF: 043.226.989-48

- Endereço: Rua. Maravilha, nº 215 – São Cristóvão – Francisco Beltrão/PR

- Telefone: **(46) 3057-0043 (whats) / 99914-0384**

- e-mail: lpbsegurancaeletronica@gmail.com

Informar Agência e Conta para pagamento: Banco SICREDI – Agencia 0740 – conta 85310-2.

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Marmeleiro/PR, 11 de Outubro de 2024.

Documento assinado digitalmente
 **ELENICE PAGNAN BACHES**
Data: 11/10/2024 10:31:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Elenice Pagnan Baches
RG n.º 10.021.637-0 - SESP/PR
CPF nº 043.226.989-48
Sócia e Administradora

PAGNAN & BACHES LTDA

CNPJ/MF: 20.953.739/0001-25 Inscrição Estadual: 9067629431

Rua: Maravilha, n.º 215 - Bairro: São Cristóvão

Francisco Beltrão / PR - CEP: 85.601-359

Fone: (46) 3057-0043 (whats) / 99914-0384 – lpbsegurancaeletronica@gmail.com

1154

QUALIFICAÇÃO DO ITEM

Item 34 – Teclado

Segue link do fornecedor:

<https://www.oderco.com.br/teclado-gamer-vx-gaming-dragon-v2-abnt2-1-8m-preto-com-verde-gt104-cp28436.html>



À
MUNICÍPIO DE MARMELEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2024

EDITAL DE PREGÃO Nº 047/2024
PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO Nº 1426/2024
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: contratação de empresa para fornecimento de materiais, suprimentos e equipamentos de informática, atendendo as necessidades dos Departamentos solicitantes

PROPOSTA COMERCIAL

A empresa CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME, CNPJ nº 10.592.584/0002-76, Endereço: AV. JOÃO BAPTISTA PARRA, 633 – SALA 1401 – EDIF. ENSEADA OFFICE PRAIA DO SUA - VITORIA – ES – CEP: 29.052.123, por intermédio de seu representante legal, apresenta PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA, conforme tabela de preços e condições abaixo:

ITEM	MARCA/MODELO	DESCRIÇÃO	QTD. UNID	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
23	Nobreak 1500Va CR Energia KSB 1500BS	Nobreak com no mínimo as especificações abaixo: - POT. NOMINAL: 1400VA - POT. CONTÍNUA: 700W - Pot. pico: 770W - Pot. mínima: 18W - Fator de pot. saída: 0,5 - Tensão nom. entrada: 120V - 220V - Tipo de seleção: Automática - Faixa de entrada: 95V - 145V / 176V - 264V - Freq. entrada: 45Hz - 65Hz - Fase: Monofásico - Conexão de entrada: Cabo de alimentação 1,5 metros - Tensão nom. saída: 120V - Fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) - Frequência de saída: 60Hz +- 0,1% - Forma-de-onda: Semi-senoidal - NÚMERO DE TOMADAS: 8 - NÚMERO	31	R\$ 693,44	R\$ 21.496,64

À
MUNICIPIO DE MARMELEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2024

		DE TOMADAS 10A: 8 - Estágios de regulação: 4 - Tempo de transferência: Menor que 4ms/Tempo de acionamento do inversor menor que 0,8ms - Tempo de comutação: Menor que 4ms - Rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V - Rend. pl. carga inversor: >= 80% - Grupo gerador: Permite ser ligado com gerador - Tensão operação: 24V - Tipo de bateria: Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento - QUANTIDADE DE BATERIAS: 2 X 7AH/12V INTERNA - Aut. típica: 7 min - Aut. meia carga: 11 min - Aut. plena carga: 5 min - Tempo de recarga: 10h após 90% descarregada - Tempo de recarga observação: (Somente bateria interna/Sem expansão de autonomia). Sugestão: Nobreak Nhs Compact Plus 4, 1400VA, Mono 120V, 2x 7Ah/24V, 8 Tomadas, ou equivalente ou de qualidade superior			
24	Notebook 15.6" Acer Aspire 3 A315-58 i5-1135G7 8Gb (2x4Gb) Ssd 256Gb W11	Notebook com no mínimo as especificações abaixo: Especificação Técnicas: - Memória : 8 GB CPU e Chipset : - Quad Core (8 Threads) - Frequência: até 4.20 GHz 8 MB Intel® Smart Cache Memória RAM : - 8 GB RAM DDR4 (4 GB Soldada + 4 GB Módulo) DDR4-2666 Mhz - Expansível até 20 GB Tela : - 15.6"	03	R\$ 3.090,00	R\$ 9.270,00

À
MUNICIPIO DE MARMELEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2024

		<p>LED com design ultrafino - Paine: TN - Resolução: Full HD (1920 x 1080) - Proporção 16:9 - Taxa de Atualização: 60 Hz - Tempo de resposta: 8 ~ 11ms - Brilho: 220 nits - Taxa de contraste: 400:1 - Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC - Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™ Placa de Vídeo : - Intel® Iris® Xe Graphics com memória compartilhada com a memória RAM Áudio : - Dois alto- falantes estéreo - Microfone duplo Armazenamento : - 256 GB - SSD PCIe 3.0 x4 NVMe (M.2 2280) Expansão : - Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSD e HDD: Slot ocupado M.2 2280 - Compatível com unidades SSD PCIe 3.0 NVMe x2/x4 de até 1TB. (Não acompanha o produto)Slot livre SATA 3, - Compatível com HDD ou SSD SATA 3 2.5" de até 2TB (Não acompanha o produto) Webcam : - Webcam HD com 1280 x 720 de resolução - Gravação de áudio e vídeo em 720p Wireless e Rede : - Wireless (Wi-Fi): Código de Homologação ANATEL: 057881704423 - Compatível com IEE 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN Suporte a redes com frequência de 2.4 GHz e 5 GHz - Com tecnologia MU-MIMO 2x2Bluetooth® 5.1 LAN/Rede com fio: - Gigabit Ethernet, Wake on LAN</p>			
--	--	---	--	--	--

À
MUNICIPIO DE MARMELEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2024

		<p>Ready Controles de Privacidade : - Senhas para BIOS, HDD, Trava Kensington e solução em (TPM) - Firmware Trusted Plataform Module (fTPM) Bateria e Alimentação : - Fonte de alimentação: Adaptador AC Bivolt de 3 pinos (45W) com cabo certificação INMETRO Bateria: - Bateria de 2 células (Li-Íon) 36Wh - Autonomia da bateria de até 8 horas - 10 (dependendo das condições de uso) Teclado e Controles : - Teclado: Teclado numérico Independente - Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 - Atalho com função multimídia (Play/pause, parar, voltar, avançar, aumentar volume e diminuir volume) - Touchpad: Multi-gestual com dois botões - Certificação Microsoft Precision Touchpad Sugestão: Notebook Acer Aspire 3 - A315-58-573p, ou equivalente ou de qualidade superior.</p>			
<p>VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 30.766,64 (trinta mil setecentos e sessenta e seis reais e sessenta e quatro centavos).</p>					

DECLARAÇÕES

Declaramos que o valor apresentado inclui todos os custos associados ao fornecimento dos equipamentos contemplados na licitação, abrangendo todas as despesas com a mão de obra, além de todos os impostos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outros custos que possam ocorrer ou se aplicar ao objeto deste certame, e que impactem na determinação dos preços desta proposta.

À
MUNICIPIO DE MARMELEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2024

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

CONDIÇÕES GERAIS

A validade desta proposta é de A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

O prazo de pagamento é de 15 (quinze) dias, conforme edital.

Prazo(s) de entrega: 15 (quinze) dias, conforme edital. Marmeleiro/PR.

Prazo(s) de garantia: 12 (doze) meses, conforme edital.

DADOS DO REPRESENTANTE E GESTOR DO CONTRATO

Nome: Igor Matos Pires

Estado Civil: Solteiro

CPF: Nº 701.785.771-20

CNH: Nº 06124610814

RG: Nº 3444007 SSP/DF

Cargo: Sócio

DADOS DA EMPRESA

Razão Social: CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME

CNPJ: 10.592.584/0002-76

Inscrição Estadual: Nº 084.310.55-3

Inscrição Municipal: Nº 1328887

Endereço: AV. JOÃO BAPTISTA PARRA, 633 – SALA 1401 – EDIF. ENSEADA OFFICE PRAIA DO SUA - VITORIA – ES

CEP: 29.052.123

Contato: Igor Matos Pires

Telefone: (61) 3686-3255

E-mail para contato: atendimento@controletech.com.br



À
MUNICIPIO DE MARMELEIRO
PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2024

E-mails para envio de Instrumento Contratual e Nota de Empenho:

contrato@controletech.com.br e empenho@controletech.com.br

Dados Bancários: Itaú. Agência: 4739 Conta: 99776-7

Vitória - ES, 27 de setembro de 2024.

Atenciosamente,

CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA ME

CNPJ Nº 10.592.584/0002-76

IGOR MATOS PIRES

CPF Nº 701.785.771-20

RG nº 3444007 SSP/DF

SÓCIO





Aspire 3

A315-58-573P

Acer Aspire 3

- Processador Intel® Core™ i5- 1135G7 – 11° Geração
- Sistema Operacional Windows 11
- Tela 15.6" com resolução Full HD
- 256 GB de armazenamento SSD NVMe x4
- Design elevado premium
- Habilitado para upgrade



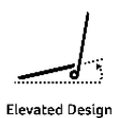
Precision Touchpad



Up to 2X Faster Wireless



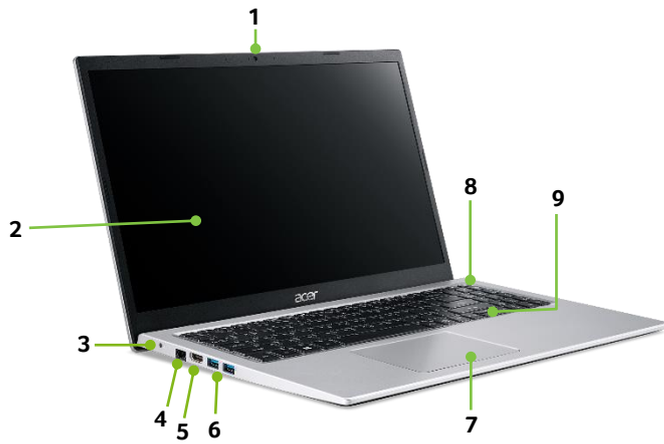
Power-Off USB Charging



Elevated Design



Narrow Bezel



Vistas do Produto	1. Webcam 2. Tela de 15.6" 3. Entrada para fonte de alimentação 4. Porta RJ-45	5. Porta HDMI®2.0 6. 2x Portas USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	7. Touchpad 8. Botão liga/desliga 9. Teclado	10. Entrada padrão combo para alto falante e microfone 11. Porta USB 2.0 12. Trava Kensington
Sistema Operacional¹:	Windows 11 Home 64-bits			
CPU	Intel® Core™ i5-1135G7 Quad Core (8 Threads) Frequência: até 4.20 GHz 8 MB Intel® Smart Cache			
Memória^{1, 3, 4, 5}	8 GB RAM DDR4 (4 GB Soldada + 4 GB Módulo) DDR4-2666 Mhz Expansível até 20 GB			
Tela	15.6" LED com design ultrafino Painel: TN Resolução: Full HD (1920 x 1080) Proporção 16:9 Taxa de Atualização: 60 Hz Tempo de resposta: 8 ~ 11ms Brilho: 220 nits Taxa de contraste: 400:1 Espaço de cor (color gamut): 45% NTSC Tecnologia Anti reflexo Acer ComfyView™			
Gráfico	Intel® Iris® X* Graphics com memória compartilhada com a memória RAM			
Aúdio	Dois alto-falantes estéreo Microfone duplo			
Armazenamento	256 GB SSD PCIe 3.0 x4 NVMe (M.2 2280)			
Upgrade	Este modelo possui capacidade para a instalação e/ou melhorias de SSD e HDD: • Slot ocupado M.2 2280, compatível com unidades SSD PCIe 3.0 NVMe x2/x4 de até 1TB. (Não acompanha o produto) • Slot livre SATA 3, compatível com HDD ou SSD SATA 3 2.5" de até 2TB (Não acompanha o produto) Para maiores informações ligar para o número 0800-762-2237			
Webcam¹	Webcam HD com 1280 x 720 de resolução e gravação de áudio e vídeo em 720p			
Wireless e Rede¹	Wireless (Wi-Fi): • Código de Homologação ANATEL: 057881704423 • Compatível com IEE 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN • Suporte a redes com frequência de 2.4 GHz e 5 GHz • Com tecnologia MU-MIMO 2x2 • Bluetooth® 5.1 LAN/Rede com fio: • Gigabit Ethernet, Wake on LAN Ready			
Segurança¹	Senhas para BIOS, HDD, Trava Kensington e solução em (TPM) Firmware Trusted Platform Module (TPM)			
Dimensão e Peso ^{8, 9}	Sem Caixa: • 363.4 (L) x 238.4 (P) x 20.15 (A) mm • 1.9 kg			Com caixa: • 480 (L) x 310 (P) x 63 (A) mm • 2.61 kg
Alimentação e bateria^{1, 10}	Fonte de alimentação: • Adaptador AC Bivolt de 3 pinos (45W) com cabo certificação INMETRO Bateria: • Bateria de 2 células (Li-Ion) 36Wh Autonomia da bateria de até 8 horas ¹⁰ (dependendo das condições de uso)			
Teclado e Touchpad¹	Teclado: • Teclado numérico Independente • Tipo membrana em português do Brasil padrão ABNT 2 • Atalho com função multimídia (Play/pause, parar, voltar, avançar, aumentar volume e diminuir volume) Touchpad: • Multi-gestual com dois botões • Certificação Microsoft Precision Touchpad			
Produto	Este produto não possui leitor de CD/DVD A CPU e GPU são soldadas na máquina			
Conteúdo da embalagem	Notebook Acer Aspire 3 Fonte carregadora do notebook Manual em português Termo de garantia			
Aplicativos¹¹	• Acer Care Center • Acer Product Registration • Quick Access			
Garantia	1 Ano limitada			
Cor	Prata			
P/N	NX.K02AL.005			
NCM	84713019			
UPC	195133094412			
EAN	4713883739535			

1. As especificações variam dependendo do modelo.

2. O software de 64 bits é necessário para aproveitar as vantagens do processamento de 64 bits.

3. A memória do sistema compartilhada pode ser alocada para suportar gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e outros fatores. A memória real do sistema disponível para o sistema operacional será reduzida por qualquer memória usada pela solução gráfica e pelos recursos exigidos pelo ambiente operacional.

4. A velocidade da memória pode variar, dependendo da CPU, chipset ou memória instalada.

5. É necessário um sistema operacional de 64 bits para aproveitar o desempenho final de 4 GB ou mais de memória.

6. Todas as marcas e nomes de produtos mencionados aqui incluem marcas registradas de suas respectivas empresas e são usados exclusivamente para descrever ou identificar os produtos.

7. 1 GB é 1 bilhão de bytes, 1 TB é 1000 GB. A capacidade formatada real é menor e pode variar dependendo dos materiais pré-carregados e do ambiente operacional. O Acer Recovery Management usa uma parte da capacidade do disco rígido declarada como espaço de backup dedicado.

8. Pequenas variações nas dimensões do sistema são possíveis devido ao processo de fabricação.

9. O peso pode variar dependendo da configuração do produto, componentes do fornecedor, variabilidade de fabricação e opções selecionadas.

10. A vida útil da bateria listada é baseada no teste do modo de produtividade MobileMark 2014B com wireless ativado. Os detalhes dos testes MobileMark 2014B estão disponíveis em www.bapco.com. A avaliação da vida útil da bateria é apenas para fins de comparação. A vida útil real da bateria varia de acordo com o modelo, configuração, aplicativo, configurações de gerenciamento de energia, condições operacionais e recursos usados. A capacidade máxima da bateria diminui com o tempo e uso.

11. O software incluído pode variar dependendo da configuração do hardware, sistema operacional e disponibilidade regional.



Processador Intel® Core™ i5-1135G7

8 M de cache, até 4,20 GHz

Adicionar para comparar

Especificações

Pedidos e conformidade

Downloads

Suporte

Essenciais

Especificações da CPU

Informações complementares

Especificações de memória

GPU Specifications

Opções de expansão

Especificações de encapsulamento

Tecnologias avançadas

Segurança e confiabilidade

Essenciais

Baixe as especificações ↓

Coleção de produtos

Processadores Intel® Core™ i5 da 11ª Geração

Codinome

Produtos com denominação anterior Tiger Lake

Segmento vertical

Mobile

Número do processador ⓘ

i5-1135G7

Litografia ⓘ

10 nm SuperFin

Preço recomendado para o cliente ⓘ

\$340.00

Especificações da CPU

Número de núcleos ⓘ

4

Total de threads ⓘ

8

Frequência turbo max ⓘ

4.20 GHz

Cache ⓘ

8 MB Intel® Smart Cache

Velocidade do barramento ⓘ

4 GT/s

Frequência de TDP Configurável - alto ⓘ

2.40 GHz

TDP Configurável - alto ⓘ

28 W

Frequência de TDP Configurável - baixo ⓘ

900 MHz

TDP Configurável - baixo ⓘ

12 W

Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) ⓘ

Sim

Informações complementares

Status

Discontinued

Data de introdução ⓘ

Q3'20

Opções integradas disponíveis ⓘ

Não

Ficha técnica

Ver agora

Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) ⓘ

64 GB

Tipos de memória ⓘ

DDR4-3200, LPDDR4x-4267

Nº máximo de canais de memória ⓘ

2

Compatibilidade com memória ECC ¹ ⓘ

Não

GPU Specifications

GPU Name ¹ ⓘ

Intel® Iris® Xe Graphics

Máxima frequência dinâmica da placa gráfica ⓘ

1.30 GHz

Saída gráfica ⓘ

eDP 1.4b, MIPI-DSI 2.0, DP 1.4, HDMI 2.0b

Unidades de Execução ⓘ

80

Resolução máxima (HDMI)† ⓘ

4096x2304@60Hz

Resolução máxima (DP)† ⓘ

7680x4320@60Hz

Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)† ⓘ

4096x2304@60Hz

Suporte para DirectX* ⓘ

12.1

Suporte para OpenGL* ⓘ

4.6

Suporte a OpenCL* ⓘ

3.0

Mecanismos de Codec Multiformatos ⓘ

2

Intel® Quick Sync Video ⓘ

Sim

Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Vídeo ⓘ

Sim

Nº de monitores aceitos ¹

4

ID do dispositivo

0x9A49

Opções de expansão

Intel® Thunderbolt™ 4 ⓘ

Sim

Revisão do microprocessador PCIe ⓘ

Gen 4

Revisão do Chipset/PCH PCIe ⓘ

Gen 3

Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados ?	FCBGA1449
Configuração máxima da CPU	1
T _{JUNCTION} ?	100°C
Tamanho do pacote	45.5x25

Tecnologias avançadas

Intel® Volume Management Device (VMD - Dispositivo de Gerenciamento de Volume) ?	Sim
Acelerador Gaussiano e Neural da Intel® ?	2.0
Tecnologia Intel® Smart Sound ?	Sim
Intel® Wake on Voice ?	Sim
Áudio de alta definição Intel® ?	Sim
MIPI SoundWire* ?	1.1
Tecnologia Intel® Adaptix™ ?	Sim
Compatível com Intel® Optane™ Memory † ?	Sim
Tecnologia Intel® Speed Shift ?	Sim
Tecnologia Intel® Turbo Boost † ?	2.0
Tecnologia Hyper-Threading Intel® † ?	Sim
Conjunto de instruções ?	64-bit
Extensões do conjunto de instruções ?	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2, Intel® AVX-512
Estados ociosos ?	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico ?	Sim

Segurança e confiabilidade

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) ?	Não
Intel® Control-Flow Enforcement Technology ?	Sim
Intel® Total Memory Encryption ?	Não
Novas instruções Intel® AES ?	Sim
Intel® Trusted Execution Technology † ?	Não
Intel® OS Guard	Sim
Intel® Boot Guard ?	Sim
Controle de Execução baseado em Modo (MBEC — Mode-based Execute Control) ?	Sim
Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) ?	Não
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) † ?	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) † ?	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) † ?	Sim

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.

Intel classifications are for general, educational and planning purposes only and consist of Export Control, Classification Numbers (ECN) 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 ECN or HTS. Your company as an importer and/or exporter is responsible for determining the correct classification of your transaction.

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

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece 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.

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

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

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

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

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

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/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®.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, I7-2630QM/I7-2635QM, I7-2670QM/I7-2675QM, I5-2430M/I5-2435M, I5-2410M/I5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

[Informações sobre a empresa](#) [Nosso compromisso](#) [Diversidade e inclusão](#) [Relações com investidores](#) [Fale conosco](#) [Sala de imprensa](#) [Mapa do site](#) [Empregos](#)



intel.

© Intel Corporation | [Termos de uso](#) | [Marcas comerciais](#) | [Cookies](#) | [Privacidade](#) | [Transparência da cadeia de fornecimento](#)

As tecnologias Intel® podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos Avisos e Isenções de responsabilidade legais completos. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.