



**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## *Certificate of Compliance*

**Nº OFF 1231-01-23**

**FORNECEDOR (SOLICITANTE):** **GDAI Industria & Comercio Eletronicos Ltda.**  
Supplier (Applicant) Rua Salvador Cosso, Nº 253, QUADRA0038 LOTE 05, CEP: 14.020-580, JARDIM IRAJA, RIBEIRAO PRETO, SP, Brasil.  
CNPJ: 32.084.616/0001-84

**FABRICANTE:** **GDAI Industria & Comercio Eletronicos Ltda.**  
Manufacturer Rua Salvador Cosso, Nº 253, QUADRA0038 LOTE 05, CEP: 14.020-580, JARDIM IRAJA, RIBEIRAO PRETO, SP, Brasil.  
CNPJ: 32.084.616/0001-84

**PRODUTO** Computador de Mesa (Desktop) **MARCA** Intelligency  
Product Brand

**MODELO** iT-ADVANCE series (IT-UVWXYZ\*);  
Model iT-EXPERT series (IT-UVWXYZ\*); **FAMÍLIA** Família - Computador de Mesa (Desktop)  
Family

**MODELO DE CERTIFICAÇÃO** Certificação com Avaliação do Sistema da Qualidade do Fabricante e Ensaio no Produto (Modelo 5)  
Certification Model

**Gustavo Domenes Ferlin**  
Gerente Geral

"A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Multilateral do IAF para Certificação de Produtos"



**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**N° OFF 1231-01-23**

**DESCRIÇÃO:**  
Description

Modelo (s) Model (s)	Descrição Description	Código de barras EAN Code
IT-ADVANCE series (IT-UVWXYZ*)	100 - 240 Vc.a.; 50-60 Hz; 10 – 5 A; Class I; IPX0;	NA
IT-EXPERT series (IT-UVWXYZ*)	100 - 240 Vc.a.; 50-60 Hz; 10 – 5 A; Class I; IPX0;	NA
Observação: *UVWXYZ pode alternar de acordo com a configuração do modelo de Desktop.		

### Informações adicionais da nomenclatura dos modelos x Componentes Compatíveis:

Nomenclatura comercial: IT-UVWXYZ\*

IT	U	V	W	X	Y	Z
	Fonte de alimentação	Processador	Memória RAM	Controlador disco rígido	Leitor e Gravador Óptico de DVD	SSD
IT-ADVANCE series IT-EXPERT series	01 – 160 W	01 - INTEL Core i9	A - 04GB	0 - Não presente	0 - Não presente	0 - Não presente
	02 – 180 W	02 - INTEL Core i7	B - 08GB	1 - HDD 500GB	2 - Apenas Drive óptico DVD-RW	1 – 60GB
	03 – 200 W	03 - INTEL Core i5	C - 12GB	2 - HDD 1.0TB		2 - 64GB
	04 – 250 W	04 - INTEL Core i3	D - 16GB	3 - HDD 1.5TB		3 – 120GB
	05 – 300 W	05 - INTEL Pentium	E - 20GB	4 - HDD 2.0TB		4 – 128GB
	06 – 350 W	06 - INTEL Celeron	F - 24GB	5 - HDD 3.0TB		5 – 240GB
	07 – 400 W	07 - INTEL Atom	G - 32GB	6 - HDD 4.0TB		6 – 250GB
	08 – 430 W	08 - INTEL Xeon	H - 64GB			7 – 256GB
	09 – 450 W	09 - AMD Ryzen 7				8 – 480GB
	10 – 460 W	10 - AMD Ryzen 5				9 – 500GB
	11 – 500 W	11 - AMD Ryzen 3				10 – 512GB
	12 – 550 W	12 - AMD Athlon				11 – 960GB
	13 – 600 W	13 - AMD "A"				12 – 1TB
	14 – 650 W					

Observação: \*UVWXYZ pode alternar de acordo com a configuração do modelo de Desktop.



**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## *Certificate of Compliance*

**N° OFF 1231-01-23**

### **NORMAS E PORTARIAS:** Standards and Ordinances

<b>Norma</b> Ordinance	<b>Ano de Publicação</b> Publication' Year
Portaria Inmetro n° 170	2012
Portaria Inmetro n° 407	2015
Portaria Inmetro n° 48	2016
Portaria Inmetro n° 200	2021
<b>Segurança:</b>	
IEC 60950-1	2005 + A1: 2009
<b>Compatibilidade Eletromagnética (EMC):</b>	
CISPR 22	2008
CISPR 24	2010
IEC 61000-3-2	2009
IEC 61000-3-3	2008
IEC 61000-4-2	2008
IEC 61000-4-3	2010
IEC 61000-4-4	2010
IEC 61000-4-5	2005
IEC 61000-4-6	2008
IEC 61000-4-8	2009
IEC 61000-4-11	2004
<b>Eficiência Energética:</b>	
Anexo E da Portaria Inmetro n° 170/2012	



**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**N° OFF 1231-01-23**

**DATA DA AUDITORIA INICIAL:** 03/08/2023  
Date of the Initial Audit

**ENSAIOS:**  
Testing

Laboratório de ensaios Testing Laboratory	Relatório de ensaios N° Report N°	Data de emissão Date of issue
CertLab - Laboratório de Ensaios Elétricos e Magnéticos (CGCRE - CRL 0347)	CERTLAB-R22-21976-21-01-Rev0	11/08/2021
	CERTLAB-R24-21976-21-01-Rev0	11/08/2021
	CERTLAB-IEC-21976-21-01-Rev0	13/08/2021
	CERTLAB-C22-21976-21-01-Rev0	16/08/2021
	CERTLAB-C24-21976-21-01-Rev0	16/08/2021
	CERTLAB-IDE-21976-21-01-Rev0	25/08/2021
	CERTLAB-IDE-21976-21-01-Rev0	25/08/2021
	CERTLAB-SBI-21976-21-01-Rev0	02/09/2021
	CERTLAB-EFE-21976-21-04-Rev0	03/09/2021
	CERTLAB-IEC-21976-21-04-Rev0	30/09/2021
	CERTLAB-C24-21976-21-04-Rev0	30/09/2021
	CERTLAB-C22-21976-21-04-Rev0	30/09/2021
LADE - Laboratório de Avaliações e Desenvolvimento Energético	CERTLAB-IDE-21976-21-04-Rev0	13/10/2021
	REL 01-4563-6624	30/12/2025
	REL 02-4563-6624	30/12/2025



**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**Nº OFF 1231-01-23**

### REVISÃO

Review

Data de Revisão Review Date	Justificativa de Revisão Review reason
04/08/2023	Emissão Inicial.
31/12/2025	Inclusão de componentes (Motherboard, Memória RAM e Processadores)

### NOTAS

Note

- I. O uso da marca de Certificação do ICC é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ICC previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente do ICC e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre ICC e seu cliente. A responsabilidade do ICC está limitada aos termos e condições do contrato. O ICC não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: contato@icc-ocd.com.br ou Telefone: +55 (19) 2660-2204 – Rua Conceição, 233 - Andar 14 - Sala 1414 – Centro – Campinas – SP.



**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**N° OFF 1231-01-23**

### Anexo A - Relação de Componentes Críticos

Annex A - List of Critical Components

Componente Component			
Fonte De Alimentação	Placa(s) mãe abrangida(s)		
DPS-250 DE 250W (DELTA) DPS-200 DE 200W (DELTA) DPS-180 DE 180W (DELTA) DPS-160 DE 160W (DELTA) EX-200 de 200W (EXIX) EX-250 de 250W (EXIX) KT-S650 de 650W (Comstars) KT-S550 de 550W (Comstars) KT-S500 de 500W (Comstars) KT-S460 de 460W (Comstars) KT-S400 de 400W (Comstars) KT-S350 de 350W (Comstars) KT-S300 de 300W (Comstars) KT-S250 de 250W (Comstars) KT-S200 de 200W (Comstars) SS-300 de 300W (Seasonic) GD-200 de 200W (GDAI) GD-250 de 250W (GDAI) GD-300 de 300W (GDAI) GD-300B de 300W (GDAI) GD-450B de 450W (GDAI) GD-500B de 500W (GDAI) GD-500G de 500W (GDAI) GD-650 de 650W (GDAI) GD-650B de 650W (GDAI) CX-650 de 650W (CORSAIR) CX-600 de 600W (CORSAIR) CX-550 de 550W (CORSAIR) CX-500 de 500W (CORSAIR) CX-450 de 450W (CORSAIR) CX-430 de 430W (CORSAIR) INT-300 de 300W (INTELLIGENCY) INT-500 de 500W (INTELLIGENCY)	ASrock FatalIty B360 Gaming K4 Asrock B360M Pro4 Asrock B360M-HDV Asrock B360M-ITX/ac Asrock B360 Pro4 Asrock FatalIty B360M Performance Asrock H310CM-HDVP Asrock H310CM-HDV/M.2 Asrock H310CM-HDV Asrock H310CM-DVS Asrock H310CM-ITX/ac Asrock H310CM-HG4 Asrock H310M-HDV/M.2 Asrock H310M-HDVP Asrock H310M-HDV Asrock H310M-DGS Asrock H310M-G/M.2 Asrock H310M-HG4 Asrock Q170M vPro+ Asrock H510M-HDV/M.2 Asrock H510M-HDV R2.0 Asrock H510M-HDV Asrock H510M-HVS R2.0 Asrock H510M-HVS Asrock H510M/ac Asrock H510M-ITX/ac Asrock H510M-ITX Asrock H510TM-ITX Asrock H510 Pro BTC+ ASUS PRIME B560M-A ASUS PRIME B560M-K ASUS ROG STRIX B560-E GAMING WIFI ASUS EX-B560M-V5 ASUS PRO B560M-C/CSM ASUS TUF GAMING B560M-PLUS ASUS TUF GAMING B560M-PLUS WIFI	ASUS PRIME B560-PLUS ASUS ROG STRIX B560-F GAMING WIFI ASUS ROG STRIX B560-G GAMING WIFI ASUS ROG STRIX B560-A GAMING WIFI ASUS ROG STRIX B560-I GAMING WIFI ASUS B350M-E ASUS EX-A320M-Gaming ASUS A320M-E ASUS PRIME A320M-C R2.0 ASUS A320M-A M.2 ASUS PRIME A320M-K ASUS PRIME H510M-E ASUS PRIME H510M-A ASUS PRIME H510M-K ASUS PRIME H510M-A WIFI ASUS PRIME H510M-D ASUS PRIME H510M-C/CSM ASUS PRIME H410M-E ASUS PRIME H410M-A ASUS PRIME H410M-K ASUS PRIME H410M-D ASUS PRIME H410I-PLUS INTELLIGENCY IT-MH510 INTELLIGENCY IT-MB610HP INTELLIGENCY IT-M610 Asrock H110M-HDV Asrock H110M-HG4 Asus TUF B360M-PLUS GAMING Asus TUF B360M-E GAMING Asus PRIME B360M-A Asus PRIME B360M-D Asus PRIME B360M-K Asus PRIME B360M-C/CSM	Asus PRIME H310M-K R2.0 Asus PRIME H310M-A Asus PRIME H310M-A R2.0 Asus PRIME H310M-D Asus PRIME H310M-E Asus PRIME H310M-K Asus PRIME H310M-DASH Asus TUF H310-PLUS GAMING Intelligency IT-M3120 Intelligency IT-M3130 Asrock A520M-HDV Asrock A520M Pro4 Asrock A520M Phantom Gaming 4 Asrock A520M-HVS Asrock A520M-HDVP/DASH Asrock A520M-HDVP Asrock A520M/AC Asrock A520M-ITX/ac INTELLIGENCY IT-M3220 INTELLIGENCY IT-MB550 INTELLIGENCY IT-MB620 Asrock A320M Pro4 R2.0 Asrock A320M Pro4-F Asrock A320M Pro4 Asrock A320M-DGS Asrock A320M-HD Asrock A320M-HDV Asrock AB350 Pro4 Asrock AB350 Pro4 R 2.0 Asrock AB350 Pro4-F Asrock AB350M Pro4 Asrock AB350M-HDV





**DATA DE EMISSÃO:** 04 / 08 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 03 / 08 / 2026  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**Nº OFF 1231-01-23**

### Anexo A - Relação de Componentes Críticos

Annex A - List of Critical Components

Componente Component			
Gabinete	Memória RAM	Leitor e Gravador óptico de DVD	Dispositivo HDD
INTELLIGENCY NKS-SERIES INTELLIGENCY NKS-X SERIES	4GB DDR4 8GB DDR4/DDR5 16GB DDR4/DDR5 32GB DDR4/DDR5	Família LG Família Liteon Família Asus Família Faster	ST3000DM008 (3TB) ST2000DM006 (2TB) ST1000DM010 (1TB) ST500DM009 (500GB) ST1500DM003 (1.5TB) ST500DM002 (500GB) ST500LM030 (500GB) WESTERN DIGITAL 500GB WESTERN DIGITAL 1TB WESTERN DIGITAL 2TB WESTERN DIGITAL 3TB WESTERN DIGITAL 4TB
Processador	Ventoinha processador	Unidade de estado sólido M.2	Dispositivo SSD
INTEL Core Processors (socket 1200 e 1151) INTEL Pentium Processors (socket 1200 e 1151) INTEL Celeron Processors (socket 1200 e 1151) INTEL Atom Processors (socket 1200 e 1151) INTEL Xeon Processors (socket 1200 e 1151) INTEL Core Processors (socket 1700) AMD Ryzen™ PRO Processors (Socket AM4) AMD Ryzen™ Processors (Socket AM4) AMD A-Series Processors (Socket AM4) AMD PRO A-Series Processors (Socket AM4) AMD Athlon™ Processors (Socket AM4) AMD Athlon™ PRO Processors (Socket AM4) AMD Ryzen™ Processors (Socket AM5)	INTEL AMD	KINGSTON 60GB KINGSTON 120GB KINGSTON 240GB KINGSTON 250GB KINGSTON 480GB KINGSTON 500GB KINGSTON 960GB KINGSTON 1TB CRUCIAL 120GB CRUCIAL 240GB CRUCIAL 250GB CRUCIAL 480GB CRUCIAL 500GB CRUCIAL 1TB PATRIOT 128GB PATRIOT 256GB PATRIOT 512GB PATRIOT 1TB ADATA 120GB ADATA 128GB ADATA 256GB ADATA 480GB ADATA 512GB ADATA 1TB	1TB CRUCIAL 960GB CRUCIAL 500GB CRUCIAL 480GB CRUCIAL 250GB CRUCIAL 240GB CRUCIAL 120GB CRUCIAL 512GB KINGSTON 256GB KINGSTON 120GB KINGSTON 240GB BEST MEMORY 120GB BEST MEMORY 512GB WIN MEMORY 480GB WIN MEMORY 256GB WIN MEMORY 240GB WIN MEMORY 128GB WIN MEMORY 120GB WIN MEMORY 64GB WIN MEMORY