



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

Fornecedor (Solicitante): **Positivo Tecnologia S.A.**
Supplier (Applicant) Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante: **Positivo Tecnologia S.A.**
Manufacturer Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Responsável Legal Fornecedor: **Positivo Tecnologia S.A.**
Legal Responsible by Supplier Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Produto: Computador de Mesa - Desktop
Product

Marca: Positivo
Brand

Modelo: Positivo Master D610;
Model Positivo Master D210;
Positivo Master D810;
Positivo Master D820;
Positivo Master D6200;
Positivo Master D8200;
Positivo Master D3100;
Positivo Master D3200;
Positivo Master D5300;
Positivo Master D4300.

POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACET

EDITAL: 05/2020

Família: Computador de Mesa – Desktop Small Form Factor
Family

Descrição: Conforme Anexo Relação de Componentes Críticos
Description

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul – SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

Código de Barras: N/A
Barcode

Normas/Portarias: Portaria nº 170 de 10 de abril de 2012
Standards/Ordinances Portaria nº 407 de 21 de agosto de 2015
Portaria nº 48 de 8 de março de 2017

Segurança:

IEC 60950-1:2013 - Information Technology Equipment – Safety.

Compatibilidade Eletromagnética (EMC):

CISPR 22:2008 - Information technology equipment – Radio disturbance characteristics –Limits and methods of measurement.

CISPR 24:2010 - Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement.

IEC 61000-3-2:2014 - Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).

IEC 61000-3-3:2013 - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection.

IEC 61000-4-2:2008 - Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test.

IEC 61000-4-3:2010 - Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.

IEC 61000-4-4:2012 - Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test.

IEC 61000-4-5:2014 - Testing and measurement techniques - Surge immunity test.

IEC 61000-4-6:2013 - Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.

IEC 61000-4-8:2009 - Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test.

IEC 61000-4-11:2004 - Testing and measurement techniques - Immunity to voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity test.

Eficiência Energética:

Anexo E da Portaria 170 de 10 de abril de 2012.

POSITIVO TECNOLOGIA S/A
CÓPIA AUTENTICA DE DOCUMENTO
ORGÃO: UNIFACET
EDITAL: 05/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

Modelo de Certificação: 5
Certification model

Data da Auditoria: Auditoria de Fábrica realizada em 26/07/2018
Date of the Audit

Laboratório de Ensaios: <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaios nº: <i>Report N°</i>	Data de Emissão: <i>Date of Issue</i>
Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-EMC-RE 2395-4627-01-C - 01.00 (Pt)	19/10/2018
	LET-ENE-RE 2395-4627-01-C - 01.00 (Pt)	19/10/2018
	LET-ID 2395-4627-01 - 01.00 (Pt)	19/10/2018
	LET-SEG-RE 2395-4627-01-C - 01.00 (Pt)	19/10/2018
Spectrum Research & Testing Laboratory Inc.	LVDA19120202	12/07/2019
	EMCA19120202	12/07/2019
CertLab – Laboratório de Ensaios Elétricos e Magnéticos	CERTLAB-EFE-19300-19-01-Rev0	09/12/2019

Data de Revisão: <i>Review date</i>	Justificativa de Revisão: <i>Review reason</i>
31/janeiro/2019	Inclusão de HDDs e Fonte na lista de componentes críticos
08/maio/2019	Inclusão de fonte de alimentação, ventilador e SSD
02/agosto/2019	Inclusão do modelo Positivo Master D5300
14/novembro/2019	Inclusão de componentes críticos, fontes de alimentação
12/dezembro/2019	Inclusão do modelo Positivo Master D4300
19/dezembro/2019	Inclusão de ODD - DU-8AESH na lista de componentes críticos.

Nota: Este certificado cancela e substitui o certificado OFF 0249/V 0231.15-04.
Note

Segue em anexo, nas páginas de 4 a 11, a Relação de Componentes Críticos CONTROLADA DE DOCUMENTO

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
 ÓRGÃO: UNI-PACEP
 EDITAL: 05/2020

Fábio Sianga
Country Business Line Leader

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

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1305 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

Relação de Componentes Críticos

COMPONENTE	FABRICANTE	MODELO	DADOS TÉCNICOS
GABINETE	POSITIVO	POS-SFIW01	---
		POS-SFSH01	---
		POS-SFIW02	
		POS-SFAV01	---
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	FSP GROUP	FSP300-60SGV	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4-2A
	IN-WIN Development INC.	IP-P300HF7-2	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4.4A
		IP-P240GF7-2	POTÊNCIA TOTAL: 240W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
	SEASONIC	SS-300TFX	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
		SS-300TGW	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
		SSP-300TBS	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5-2.5A

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNI RACEP

EDITAL: 05/10/20

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

DELTA	DPS-250AB-72A	POTÊNCIA TOTAL: 250W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4.4A
	DPS-200PB-210	POTÊNCIA TOTAL: 200W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4A
SOHOO / GAMEMAX	GT-230	POTÊNCIA TOTAL: 230W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4A
POSITIVO	PI-T250G-D(01)	POTÊNCIA TOTAL: 250W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4.4A
	PI-T240G-D(01)	POTÊNCIA TOTAL: 240W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4.4A
	PI-T300B-S(01)	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
	PI-T300G-S(01)	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
	PI-T300G-F(01)	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4-2A

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: UNIFACET
EDITAL: 051/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 11



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

		PI-T300P-I(01)	POTÊNCIA TOTAL: 300W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4.4A
		PI-T200P-S(01)	POTÊNCIA TOTAL: 200W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4.4A - 2.2A
		PI-T180G-I(01)	POTÊNCIA TOTAL: 180W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 3A
		PI-T200G-D(01)	POTÊNCIA TOTAL: 200W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4A
		PI-T230B-G(01)	POTÊNCIA TOTAL: 230W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 4A
		PI-F180B-I(01)	POTÊNCIA TOTAL: 180W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
		PI-F180G-F(01)	POTÊNCIA TOTAL: 180W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A
		PI-F180P-I(01)	POTÊNCIA TOTAL: 180W TENSÃO DE ENTRADA: 100-240Vac FREQUENCIA: 50/60Hz CORRENTE NOMINAL: 5A

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: UNIFACET

EDITAL: 05/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com; Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

PLACA MÃE	POSITIVO	POS-PIB150DT	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 6ª e 7ª geração - Chipset Intel B150 Express
		POS-PIQ170DU	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 6ª geração - Chipset Intel Q170 Express
		POS-PIH110DV	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 6ª e 7ª geração - Chipset Intel H110 Express
		POS-AIQ270DX	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 7ª geração - Chipset Intel Q270 Express
		POS-RIB360EE	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel - Chipset Intel B360 Express
		POS-RIQ370ED	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel - Chipset Intel Q370 Express
		POS-RIB360EE	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 8ª geração - Chipset Intel B360 Express
		POS-RIQ370ED	Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 8ª geração - Chipset Intel Q370 Express
		POS-EIH110EA	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 6ª e 7ª geração- Chipset Intel H110 Express
		POS-EIH310EF	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel de 8ª geração - Chipset Intel H310 Express
		POS-EIH310EF	- Soquete LGA 1151 para processadores Intel - Chipset Intel H310 Express

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACET

EDITAL: 05/10/20

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

		POS-RAB350EG	- Soquete AM4 para processadores AMD - Chipset AMD B350/B450
		POS-RAA320EI	- Soquete AM4 para processadores AMD - Chipset AMD A320
VENTILADOR	AKASA	DFC922512P	Dimensões: 92x92x25mm Rated Voltage DC 12V Starting Voltage DC 7V Rated Current 0.037 - 0.19A (0% - 100%) Power Consumption 0.44-2.28W (0% - 100%)
		AK-CC6305BP01-1	Dimensões: 92x92x25mm Rated Voltage DC 12V Starting Voltage DC 7V Rated Current 0.037 - 0.19A (0% - 100%) Power Consumption 0.44-2.28W (0% - 100%)
		DFS922512H	Dimensões: 92x92x25mm Rated Voltage DC 12V Starting Voltage DC 7V Rated Current 0.30A (± 10%) Power Consumption 3.60W (± 10%)
		DFB922512H	Dimensões: 92x92x25mm Rated Voltage DC 12V Starting Voltage DC 7V Rated Current 0.30A (± 10%) Power Consumption 3.60W (± 10%)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACET

EDITAL: 051/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

	DELTA	FHS-A9025S19	Dimensões: 90x90x25mm Tensão Nominal: 12Vdc Tensão de Operação: 10.8 - 13.2 Vdc Corrente de Entrada: 0.07 - 0.14A Potência de Entrada: 0.84 - 1.68W
		FHS-A7015S61	Dimensões: 70x70x15mm Tensão Nominal: 12Vdc Tensão de Operação: 10.8 - 13.8 Vdc Corrente de Entrada: 0.10 - 0.24A Potencia de Entrada: 1.20 - 2.88W
		FHS-A9025S33	Dimensões: 70x70x15mm Tensão Nominal: 12Vdc Tensão de Operação: 10.8 - 13.8 Vdc Corrente de Entrada: 0.10 - 0.24A Potencia de Entrada: 1.20 - 2.88W
	FOXCONN	1A21D7Q00	Dimensões: 94x94x44.6mm Tensão Nominal: 12Vdc Tensão de Operação: 10.8 - 13.2 Vdc Corrente de Entrada: 0.17 - 0.20A Potencia de Entrada: 2.04 - 2.4W
	SOHOO	KK9025	Dimensões: 90x90x25mm Tensão Nominal: 12Vdc Tensão de Operação: 7.0 - 12.0 Vdc Corrente de Entrada: 0.13 A Potência de Entrada: 2.4 W
	ALPINE	DF0801512SELN	Tensão Nominal: 12Vdc Corrente de Entrada: 0.18 A Potência de Entrada: 2.16 W
ODD	LG	GH***SB*	<p>POSITIVO TECNOLOGIA S.A. CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO</p> <p>ORGÃO: UNIFACEP 5V / 12V 1.5A / 2.5A</p> <p>EDITAL: 05/2020</p>
		GH***SC*	
	LITEON	GUD0N	
		DU-8A6SH	
		DU-8AESH	

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 11



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

HDD	SEAGATE	IHAS124	
		ST2000DM001	Sata 6 GB/s 3.5" - 2 TB
		ST2000DM006	
		ST1000DM003	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		ST500DM002	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB
		ST1000DM010	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		ST500DM009	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB
		ST1000DX002	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		ST2000DX002	Sata 6 GB/s 3.5" - 2 TB
		SSHD ST SERIES	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB / 750 GB / 1 TB / 2 TB
		ST1000DM004	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		ST500LM021	Sata 6 GB/s 2.5" - 500 GB
		ST500LM034	Sata 6 GB/s 2.5" - 500 GB
		ST1000LM049	Sata 6 GB/s 2.5" - 1 TB
		ST500LX025	Sata 6 GB/s 2.5" - 500 GB
ST1000LX015	Sata 6 GB/s 2.5" - 1 TB		
WESTERN DIGITAL	WD20EZRZ	Sata 6 GB/s 3.5" - 2 TB	

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
ORGÃO: UNIFACET
EDITAL: 05/14020

Marca concedida
O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1305 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 995-001-18



Data de Emissão: 30/novembro/2018
Date of Issue

Valido até: 29/novembro/2021
Valid Term

		WD10EZEX	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		WD10EZR	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		WD5000AZLX	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB
		WD5000AAKX	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB
		WD5003AZEX	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB
		WD1003FZEX	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
		WD5000LPLX	Sata 6 GB/s 2.5" - 500 GB
		WD10JPLX	Sata 6 GB/s 2.5" - 1 TB
		WD20SPZX	Sata 6 GB/s 2.5" - 2 TB
	TOSHIBA	DT01ACA050	Sata 6 GB/s 3.5" - 500 GB
		DT01ACA100	Sata 6 GB/s 3.5" - 1 TB
SSD	INTERCAMBIÁVEL*	INTERCAMBIÁVEL*	SATA 6GB / M.2. / NVMe 3.3 Vdc / 5 Vdc Máx. 5.0A

Nota: São considerados componentes intercambiáveis os SSDs de fabricantes e modelos que atendem as características definidas no campo DADOS TÉCNICOS deste certificado.

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNI FACER
EDITAL: 05/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek 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 da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIRACET

EDITAL: 05/2020

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: ROHS 0437/V 0620.16-01

Data de Emissão: 26/05/2017
Date of Issue

Valido até: 25/05/2020
Valid Term

Fornecedor (Solicitante): Positivo Tecnologia S.A.
Supplier (Applicant)
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A.
Manufacturer
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Responsável Legal Fornecedor: Positivo Tecnologia S.A.
Legal Responsible by Supplier
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Produto: Computador de Mesa - Desktop
Product

Marca: Positivo
Brand

Modelo: Positivo Master D380, Positivo Master D480, Positivo Master D535, Positivo Master D580, Positivo Master D600, Positivo Master D800, Positivo Master D210, Positivo Master D610, Positivo Master D810, Positivo Master D820, Positivo Master D3100, Positivo Master D6200, Positivo Master D8200, Positivo Master D3200, Positivo Master D5300.
Model

Família: Computador de Mesa - Desktop
Family

Descrição: Positivo Master D380, Positivo Master D480, Positivo Master D535, Positivo Master D580, Positivo Master D600, Positivo Master D800, Positivo Master D210, Positivo Master D610, Positivo Master D810, Positivo Master D820, Positivo Master D3100, Positivo Master D6200, Positivo Master D8200, Positivo Master D3200, Positivo Master D5300.
Description

Código de Barras: Não aplicável
Barcode

POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
COPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
ÓRGÃO: UNIPACET
EDITAL: 05/10/20

Marca concedida
O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul – SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 5

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: ROHS 0437/V 0620.16-01



Data de Emissão: 26/05/2017
Date of Issue

Valido até: 25/05/2020
Valid Term

Normas/Portarias:
Standards/Ordinances

Norma/Ordinance	Ano de Publicação/ Publication' Year
Diretiva 2011/65/EU	2011

Modelo de Certificação: Modelo 05
Certification model

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

Data da Auditoria:
Date of the Audit

Auditoria de Fábrica realizada em 05/07/2017

ORGÃO: UNIFACEP

EDITAL: 05/1000

Laboratório de Ensaios: <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaios nº: <i>Report N°</i>	Data de Emissão: <i>Date of Issue</i>
SGS Taiwan Ltd.	CS/2013/C0173	29/01/2014
SGS Taiwan Ltd.	CS/2013/C0174	29/01/2014
SGS Taiwan Ltd.	CS/2013/C0175	29/01/2014
SGS Taiwan Ltd.	CS/2013/C0174A	25/02/2014
SGS Taiwan Ltd.	CX/2015/102015	10/02/2015
SGS Taiwan Ltd.	CX/2015/B0007	31/12/2015
SGS Taiwan Ltd.	CX/2015/B0008A	13/01/2016
SGS Taiwan Ltd.	CX/2017/B0036	30/11/2017
SGS Taiwan Ltd.	CX/2017/B0037	30/11/2017
Laboratório de Ensaios E.T.L – Electrical Testing Laboratory	0202_01_MISC_2017 Rev00	18/12/2017
SGS Taiwan Ltd.	CX/2018/50079	25/05/2018
SGS Taiwan Ltd.	CX/2018/50078	28/05/2018
SGS Taiwan Ltd.	CX/2018/90010	11/10/2018
SGS Taiwan Ltd.	CX/2019/70155A	15/08/2019
SGS Taiwan Ltd.	CX/2019/70156A	15/08/2019
SGS Taiwan Ltd.	CX/2019/70157A	15/08/2019
SGS Taiwan Ltd.	CX/2019/70158A	15/08/2019
SGS Taiwan Ltd.	CX/2019/70154	21/08/2019

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 5

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: ROHS 0437/V 0620.16-01



Data de Emissão: 26/05/2017
Date of Issue

Valido até: 25/05/2020
Valid Term

Data de Revisão: <i>Review date</i>	Justificativa de Revisão: <i>Review reason</i>
03/10/2017	Inclusão de componente crítico alternativo (Fonte de Alimentação).
22/12/2017	Inclusão do modelo Positivo Master D3100 e de componentes críticos alternativos (Placa mãe, Fonte de Alimentação, Gabinete).
13/03/2018	Inclusão de componente crítico alternativo (Fonte de Alimentação).
06/04/2018	Correção do componente crítico alternativo Fonte de Alimentação. Onde constava: SOHO / GT-230, foi corrigido para: SOHOO / GAMEMAX GT-230.
29/06/2018	Inclusão dos modelos Positivo Master D6200 e Positivo Master D8200. Inclusão de componente crítico alternativo (Fonte de Alimentação).
30/01/2019	Inclusão dos modelos Positivo Master D6200 e Positivo Master D8200. Inclusão de componente crítico alternativo (Fonte de Alimentação).
27/09/2019	<ul style="list-style-type: none"> • Atualização do certificado com inclusão e correção de informações técnicas. • Inclusão do modelo: Positivo Master D5300 • Inclusão de componentes: Gabinete Positivo POS-SFIW02Fonte Positivo PI-F180B-I(01)Fonte Positivo PI-F180G-F(01)Fonte Positivo PI-F180P-I(01)Placa mãe POS-RAB350EG.

Nota: Segue em anexo, nas páginas de 4 a 5, a Relação de Componentes Críticos.
Note

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNI FACCET

EDITAL: 05/2020

Fábio Sianga
Country Business Line Leader

Marca concedida
O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 5

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: ROHS 0437/V 0620.16-01



Data de Emissão: 26/05/2017
Date of Issue

Valido até: 25/05/2020
Valid Term

Relação de Componentes Críticos

COMPONENTE	FABRICANTE	MODELO
GABINETE	POSITIVO	POS-MTIW01
		POS-SFIW01
		POS-SFSH01
		POS-SFIW02
PLACA-MÃE POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ÓRGÃO: <u>UNIPACEP</u> EDITAL: <u>05/10/20</u>	POSITIVO	POS-EIQ87CY
		POS-EAA75DE
		POS-EIB85CZ
		POS-PIH81DL
		POS-PIB150DM
		POS-PIQ170DN
		POS-PIB150DT
		POS-PIQ170DU
		POS-PIH110DV
		POS-AIQ270DX
		POS-EIH110EA
		POS-RIQ370ED
		POS-RIB360EE
		POS-EIH310EF
		POS-RAB350EG
		FONTE DE ALIMENTAÇÃO
SS-300TFX		
SS-300TGW		
FSP	FSP300-60EGA	
	FSP300-60SGV	
DELTA	DPS-250AB-72A	
	DPS-200PB-210	
IN-WIN Development INC.	IP-P300HF7-2	
	IP-P240GF7-2	
POSITIVO	PI-T250G-D(01)	

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: ROHS 0437/V 0620.16-01



Data de Emissão: 26/05/2017
Date of Issue

Valido até: 25/05/2020
Valid Term

	PI-T240G-D(01)
	PI-T300B-S(01)
	PI-T300G-S(01)
	PI-A300B-S(01)
	PI-A300B-F(01)
	PI-T300G-F(01)
	PI-T300P-I(01)
	PI-T200P-S(01)
	PI-T200G-D(01)
	PI-T180G-I(01)
	PI-F180B-I(01)
	PI-F180G-F(01)
PI-F180P-I(01)	
SOHOO / GAMESMAX	GT-230

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACET

EDITAL: 05/2020

Marca concedida
O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACET

EDITAL: 05/2020

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: MISC 923-001.18

Data de Emissão: 29/10/2018
Date of Issue

Valido até: 28/10/2021
Valid Term

Fornecedor (Solicitante): POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
Supplier (Applicant)
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante: POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
Manufacturer
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Responsável Legal Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
Legal Responsible by Supplier
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial - 69075-110 - Manaus – AM – Brasil
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Produto: Computador de Mesa - Desktop
Product

Marca: Positivo
Brand

Modelo: Positivo Master D6200, Positivo Master D3200, Positivo Master D8200.
Model

Família: Computador de Mesa - Desktop
Family

Descrição: Positivo Master D6200: 100 – 240 V; 50-60 Hz; máx. 500 W; IPX1;
Description Positivo Master D3200: 100 – 240 V; 50-60 Hz; máx. 500 W; IPX1;
Positivo Master D8200: 100 – 240 V; 50-60 Hz; máx. 500 W; IPX1;

Código de Barras: N/A
Barcode

Normas/Portarias: ISO 7779:2010; ECMA-74:2012; ANSI/ASA S12.10-2010; ISO 9296:1988.
Standards/Ordinances POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

Modelo de Certificação: Modelo 5
Certification model

ÓRGÃO: UIPACEP

EDITAL: 05/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul – SP.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: MISC 923-001.18

Data de Emissão: 29/10/2018
Date of Issue

Valido até: 28/10/2021
Valid Term

Data da Auditoria: Auditoria de Fábrica realizada em 26/julho/2018
Date of the Audit

Laboratório de Ensaios: Testing Laboratory	Relatório de Ensaios nº: Report N°	Data de Emissão: Date of Issue
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04538.RE.01-A	07/08/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04538.RE.02-A	07/08/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04638.RE.01-A	16/08/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04638.RE.02-A	16/08/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05060.RE.01-A	27/09/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05060.RE.02-A	27/09/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05177.RE.01-A	09/10/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05177.RE.02-A	09/10/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04833.RE.01-A	06/09/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04833.RE.02-A	06/09/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04834.RE.01-A	06/09/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04834.RE.02-A	06/09/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05127.RE.01-A	08/10/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05127.RE.02-A	08/10/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04551.RE.01-A	07/08/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-04551.RE.02-A	07/08/2018

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
08/10/2018
ÓRGÃO: UNI PACER
EDITAL: 05/2020

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1ª andar, São Caetano do Sul – SP.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: MISC 923-001.18

Data de Emissão: 29/10/2018
Date of Issue

Valido até: 28/10/2021
Valid Term

Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05128.RE.01-A	08/10/2018
Fundação CPqD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações	DOT-05128.RE.02-A	08/10/2018
Instituto de Pesquisas Eldorado / Laboratório de Ensaio e Testes	LET-ACG-RE 2395-4251-01-C-01.00 (Pt)	19/06/2018

Data de Revisão: Review date	Justificativa de Revisão: Review reason
08/11/2018	Inclusão dos modelos: Positivo Master D3200 e Positivo Master D8200.

Nota: N/A
Note

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNI PACCP
EDITAL: 05/10/20



Thiago Doretto
Country Business Line Leader

Marca concedida
O uso da marca de Certificação da Intertek 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 da Intertek previstas na ITL específica. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da Intertek e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre Intertek e seu cliente. A responsabilidade da Intertek está limitada aos termos e condições do contrato. A Intertek 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: qualidade.brasil@intertek.com Website: www.intertek-br.com ou Intertek do Brasil Telefone: +55 11 2322-8000 Av. Senador Roberto Simonsen, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 3

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACER

EDITAL: 05/2020

EPEAT Registry

Your Resource for Sustainable Electronics

POSITIVO MASTER D3200

PRODUCT SUMMARY:

Product Type:	Desktops	
Country:	Brazil	
Manufacturer:	Positivo Tecnologia S.A.	
EPEAT Rating:	Gold	
Registration Date:	2018-08-31	
Product Status:	Active	POSITIVO TECNOLOGIA S.A. CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
Exceptions:		ÓRGÃO: <u>UNIFACEP</u>
Manufacturer Part Number(s):		EDITAL: <u>05/2020</u>

EPEAT RATING SCORE DETAIL

For a product to be listed on the EPEAT Registry, it must, at a minimum, meet the applicable "required" criteria.

This product has met the necessary required criteria.

Along with required criteria, products can also meet optional criteria and score optional points. It is not required for a product to achieve any optional points.

- Products that meet all required criteria and achieve less than 50% of the optional points are rated at **EPEAT Bronze**.
- Products that meet all required criteria and achieve 50 - 74% of the optional points are rated at **EPEAT Silver**.
- Products that meet all required criteria and achieve 75 - 100% of the optional points are rated at **EPEAT Gold**.

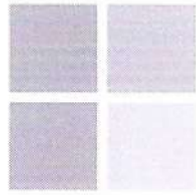
Score Details are not available. Contact [EPEAT \[mailto:info@greenelectronicscouncil.org\]](mailto:info@greenelectronicscouncil.org) directly to obtain score details for this product.

For any questions, comments, or feedback regarding the EPEAT Registry, please [contact us](mailto:ifernandez@greenelectronicscouncil.org) [mailto:ifernandez@greenelectronicscouncil.org].

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACET

EDITAL: 05/2020



Microsoft

Hardware certification report **Approved**

Private product ID: 14093287374947657
Shared product ID: 1152921504607524082
Submission ID: 1152921504627710271
Submission date: 6/25/2018
Completion date: 6/25/2018
Company: Positivo Tecnologia SA
Product name: Positivo Master D3200
Category: System
Product type: Desktop
Qualification level: Certified for Microsoft Windows 10 Client family version 1709, x64
Marketing name: Positivo Master D3200
Positivo Master D2200

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNI FACET
EDITAL: 05/2020

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNIFACEP

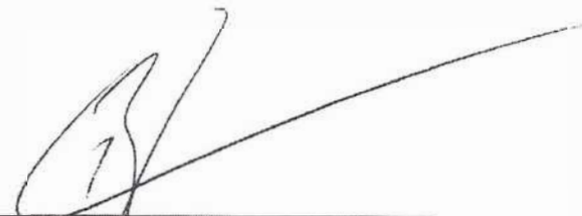
EDITAL: 05/10/10

São Paulo, 21 de Setembro de 2017.

DECLARAÇÃO

A **LG Eletronics do Brasil Ltda.**, situada à Av. Dom Pedro I, nº W7777 – Taubaté - SP inscrita sob o CNPJ 01.166.372/0001-55, declara para os devidos fins que fornece e comercializa o monitor **Modelo 20M35PD** (Projeto Técnico 20M35**.*, 20M35*** e 20M35*.*, onde " * " pode ser de A-Z ou em branco), em regime de OEM (Original Equipment Manufacturer) ou Revenda para a empresa **POSITIVO TECNOLOGIA S.A.**, Matriz inscrita no CNPJ nº 81.243.735/0001-48, e sua Filial inscrita no CNPJ nº 81.243.735/0019-77.

Declara ainda que a Positivo Tecnologia S.A. está autorizada a comercializar esses produtos com a sua logomarca.



Rodrigo de Faria Soletti
Sales Manager

IT / B2B – System Integrators

Office: + 55 11 2162-5684

Mobile: + 55 11 96057-1427

E-mail: rodrigo.soletti@lg.com.br

POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

UNIFACEP

EDITAL:

05/10/20

POSITIVO TECNOLOGIA S.A
CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ÓRGÃO: UNI FAPER

EDITAL: 05/2020