



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

Fornecedor (Solicitante): <i>Supplier (Applicant)</i>	Positivo Tecnologia S.A. Rua Ásia, sem número - Lote 5 - Quadra N - Bairro Iguape - Ilhéus - BA – Brasil																
	CNPJ: 81.243.735/0009-03																
Fabricante: <i>Manufacturer</i>	Positivo Tecnologia S.A. Rua Ásia, sem número - Lote 5 - Quadra N - Bairro Iguape - Ilhéus - BA – Brasil																
	CNPJ: 81.243.735/0009-03																
Produto: <i>Product</i>	Computador de Mesa - Desktop																
Marca: <i>Brand</i>	Positivo																
Modelo: <i>Model</i>	Positivo Master C4300 MiniPro; Positivo Master C5300 MiniPro; Positivo Master C6200 MiniPro; Positivo Master C8200 MiniPro; Positivo Master C610 MiniPro. Positivo Master C6300 MiniPro. Positivo Master C8300 MiniPro.																
Família: <i>Family</i>	Computador de Mesa – Desktop Minipro																
Descrição: <i>Description</i>	Conforme Anexo Relação de Componentes Críticos																
Código de Barras: <i>Barcode</i>	N/A																
Normas/Portarias: <i>Standards/Ordinances</i>	<table> <tr> <th>Norma/Portaria/ Standards/Ordinance</th><th>Ano de Publicação/ Publication' Year</th></tr> <tr> <td>Portaria nº 170</td><td>10 de abril de 2012</td></tr> <tr> <td>Portaria nº 407</td><td>21 de agosto de 2015</td></tr> <tr> <td colspan="2">Segurança:</td></tr> <tr> <td colspan="2">IEC 60950-1: 2013 – Information Technology Equipment – Safety.</td></tr> <tr> <td colspan="2">Compatibilidade Eletromagnética (EMC):</td></tr> <tr> <td colspan="2">CISPR 22: 2008 – Information technology equipment – Radio disturbance characteristics –Limits and methods of measurement.</td></tr> <tr> <td colspan="2">CISPR 24: 2010 – Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement.</td></tr> </table>	Norma/Portaria/ Standards/Ordinance	Ano de Publicação/ Publication' Year	Portaria nº 170	10 de abril de 2012	Portaria nº 407	21 de agosto de 2015	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.	
Norma/Portaria/ Standards/Ordinance	Ano de Publicação/ Publication' Year																
Portaria nº 170	10 de abril de 2012																
Portaria nº 407	21 de agosto de 2015																
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.																	

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 1 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-1
Data: 17/11/2020 16:12:26
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96426-KX5U;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
https://azevedobastos.not.br

Bel. Váber Azevêdo de Miranda Cavalcanti
TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

	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 fieldimmunity test.	
	IEC 61000-4-11: 2004 – Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.	
	Eficiência Energética:	
Anexo E da Portaria 170 de 10 de abril de 2012.		
Modelo de Certificação: <i>Certification model</i>	5	
Data da Auditoria: <i>Date of the Audit</i>	Auditoria de Fábrica realizada em 17/03/2020	
Laboratório de Ensaios: <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaios nº: <i>Report N°</i>	Data de Emissão: <i>Date of Issue</i>
CertLab Laboratório de Ensaios Elétricos e Magnéticos	CERTLAB-C22-20101-20-01A-Rev0	26/03/2020
	CERTLAB-C24-20101-20-01A-Rev0	26/03/2020
	CERTLAB-EFE-20101-20-01A-Rev0	31/03/2020
	CertLab-IDE-20101-20-01A-Rev0	30/03/2020
	CERTLAB-IEC-20101-20-01A-Rev0	26/03/2020
	CERTLAB-R22-20101-20-01A-Rev0	31/03/2020
	CERTLAB-R24-20101-20-01A-Rev0	31/03/2020
	CERTLAB-SBI-20101-20-01A-Rev0	03/04/2020

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 2 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-2
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96427-Q6Q0;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti
TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

	CERTLAB-EFE-21103-20-03A-Rev0	09/10/2020
	CERTLAB-EFE-21103-20-04A-Rev0	09/10/2020
PerfectLink International Corp.	T0272007017B	22/07/2020
	T0272007017A	22/07/2020

Data de Revisão: Review date	Justificativa de Revisão: Review reason
08/05/2020	Inclusão do modelo Positivo Master C610
15/10/2020	<ul style="list-style-type: none"> Inclusão dos modelos Positivo Master C6300 MiniPro e Positivo Master C8300 MiniPro. Inclusão de placa mãe Positivo POS-RIQ470EN e Positivo POS-RIH470EM
10/11/2020	Correção dos dados técnicos da placa mãe Positivo POS-RIQ470EN e Positivo POS-RIH470EM

Nota:
Note

Renata Lucio
Gerente de Linha de Negócios

"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, 1306 - 1º andar, São Caetano do Sul - SP.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 3 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-3
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96428-2MR9;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
https://azevedobastos.not.br

Bel. Válder Azevêdo de Miranda Cavalcanti
Titular

TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

Relação de Componentes Críticos

Relação de Componentes Críticos

COMPONENTE	FABRICANTE	MODELO	DADOS TÉCNICOS
GABINETE	POSITIVO	POS-UFPG01	-----
		POS-UFPG02	-----
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Chicony	A10-090P3A	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		A12-065N2A	I/P: 100-240Vac~, 1.7A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.33A 65W
	FSP	FSP090-DIEBN2	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		FSP065-REBN2	I/P: 100-240Vac~, 1.7A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	Delta	APD-90MD H	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	Huntkey	HKA07519039-8A	I/P: 100-240Vac~, 1.2A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.9A 75W

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 4 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-4
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96429-JBXO;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
https://azevedobastos.not.br

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti
Titular

TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

Salcomp	S13A00	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
Liteon / Palladium	PA-1650-65PB	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PA-1900-32	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PA-1650-90	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
APD - Asian Power Devices	DA-90F19	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	DA-65C19	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	DA-90J19	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
POSITIVO	PI-ADAP090-F(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 5 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-5
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96430-ZQIU;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti
TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

	PI-ADAP065-S(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP065-F(02)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP090-L(02)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP090-L(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP065-L(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP090-A(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP065-A(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP090-A(02)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 6 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-6
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96431-MSOE;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Bel. Váber Azevêdo de Miranda Cavalcanti
Titular

TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

PLACA-MÃE	POSITIVO	POS-PIQ170DO	- Socket LGA1151 para processadores Intel® de 6ª geração - Chipset Intel Q170 Express
		POS-PIB150DP	- Socket LGA1151 para processadores Intel® de 6ª geração - Chipset Intel B150 Express
		POS-PIQ170DS	- Socket LGA1151 para processadores Intel® de 6ª geração - Chipset Intel Q170 Express
		POS-PIB150DR	- Socket LGA1151 para processadores Intel® de 6ª geração e 7ª geração - Chipset Intel B150 Express
		POS-RIQ270DY	- Socket LGA1151 para processadores Intel® de 7ª geração - Chipset Intel Q270 Express
		POS-RIQ370EB	- Socket LGA1151 para processadores Intel® - Chipset Intel Q370 Express

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 7 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-7
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96432-3YG0;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
<https://azevedobastos.net.br>

Bel. Váber Azevêdo de Miranda Cavalcanti
TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

		POS-RIB360EC	- Socket LGA1151 para processadores Intel® - Chipset Intel B360 Express
		POS-RAA320EJ	- Socket AM4 para processadores AMD - Chipset AMD A320
		Positivo POS-RIQ470EN	Décima Geração Intel® Core™ vPro™ Soquete LGA 1200 - Chipset Intel Q470 Express
		Positivo POS-RIH470EM	Décima Geração Intel® Família Core™ Soquete LGA1200 - Chipset Intel H470 Express
		POS-RAB450EH	- Socket AM4 para processadores AMD - Chipset AMD B450
VENTILADOR	FCN	FH36	12Vdc, 1.0A max
ODD	LITEON	DU-8A6SH	5Vdc ± 5%, 1.5A
	Philips & Lite-On Digital Solutions Corporation	DU-8AESH	5Vdc ± 5%, 1.5A
	Hitachi-LG Data Storage, Inc.	GUD0N	5Vdc ± 5%, 1.5A
HDD	SEAGATE	ST500LT012	5Vdc, 1.5A max

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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 8 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-8
Data: 17/11/2020 16:12:27
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96433-61WS;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
<https://azevedobastos.not.br>

Bel. Válder Azevedo de Miranda Cavalcanti
TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

SSD	WESTERN DIGITAL	ST500LM000	5Vdc, 1.5A max
		ST500LM021	
		ST1000LM014	
		ST1000LM035	
		ST1000LX015	
		ST1000LX001	
		ST500LM030	
		ST1000LM048	
		ST500LX025	
		ST500LM034	
		ST1000LM049	
	TOSHIBA	WD3200LPCX	5Vdc, 1.5A max
		WD5000LPCX	
		WD2500LPLX	
		WD3200LPLX	
		WD5000LPLX	
		WD7500LPCX	
		WD10SPCX	
		WD5000BPVX	
		WD7500BPVX	
		WD10JPVX	
		WD10SPZX	
		WD10JPLX	
		WD20SPZX	
	INTERCAMBIÁVEL*	MQ01ABF050	5Vdc, 1.5A max
		MQ01ACF050	
		MQ02ABD100H	
	INTERCAMBIÁVEL*	INTERCAMBIÁVEL*	SATA 6GB / M.2. / NVMe

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 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-9
Data: 17/11/2020 16:12:28
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96434-Q8GJ;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
https://azevedobastos.not.br

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti
TJPB





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance



Nº: OFF 4655-001-10

Data de Emissão: 13/04/2020
Date of Issue

Valido até: 13/04/2023
Valid Term

			3.3 Vdc / 5 Vdc Máx. 2.0A
--	--	--	------------------------------



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 10

FO 006 ITL 001 REV17

Página 10 de 10



CARTÓRIO
Autenticação Digital Código: 115241711201992814296-10
Data: 17/11/2020 16:12:28
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKR96435-MRDJ;



Cartório Azevêdo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br
https://azevedobastos.not.br

Bel. Válder Azevêdo de Miranda Cavalcanti
Titular

TJPB

