



Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão:
Date of Issue

Valido até:
Valido até:
Valid Term

05/01/2026

Fornecedor (Solicitante): Positivo Tecnologia S.A.

Supplier (Applicant) Rua Javari, 1255 – Bairro Distrito Industrial – CEP: 69075-110 Manaus – AM –

Brasil

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A.

Manufacturer Rua Javari, 1255 – Bairro Distrito Industrial – CEP: 69075-110 Manaus – AM –

Brasil

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Produto: Computador de Mesa – Desktop

Product

Marca: Positivo

Brand

Modelo: Positivo Master C1300 Minipro

Model
Positivo Master C4400 Minipro
Positivo Master C6300 Minipro
Positivo Master C8300 Minipro
Positivo Master C6400 Minipro

Positivo Master C8400 Minipro

Família: Computador de Mesa – Desktop

Descrição: Conforme Anexo A - Relação de Componentes Críticos

Description

Código de Barras: N/A

Barcode

Marca concedid

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil 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 T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 — Avenida Industrial, 780 — 12º Andar — Sala 1208 e 1209 — Jardim Park Business — Santo André — CEP 09080-500 — Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão:
Date of Issue

Valido até:
Valido até:
Valid Term

05/01/2026

Normas/Portarias: Standards/Ordinances

Norma/Ordinance	Ano de Publicação/ Publication' Year
Portaria Inmetro n° 170	10 de abril de 2012
Portaria Inmetro n° 407	21 de agosto de 2015
Portaria Inmetro n° 48	8 de março de 2017

Segurança:

IEC 60950-1: 2009 - 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 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test IEC 61000-4-3 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.

IEC 61000-4-4 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test. IEC 61000-4-5 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test.

IEC 61000-4-6 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency Fields.

IEC 61000-4-8 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test. IEC 61000-4-11 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions andvoltage

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 orientacidos da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade dese ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Immetro. Este certificado de Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão: 06/01/2023

Valid Term

variations immunity tests. **Eficiência Energética:**

Anexo E da Portaria Inmetro nº 170 de 10 de abril de 2012.

Valido até:

05/01/2026

Modelo de Certificação:

Certification model

Modelo 05

Data da Auditoria:

25/11/2022

Date of the Audit

Laboratório de Ensaios: Testing Laboratory	Relatório de Ensaios nº: Report N°	Data de Emissão: Date of Issue
Spectrum Research & Testing Lab., Inc.	EMIA22121602	26/12/2022
BR	LET-ENE-RE 2395-11682-06 – C	13/12/2022
	LET-SEG-RE 2395-116 <mark>82-06 – C</mark>	13/12/2022
Instituto de Pesquisas Eldorado – Laboratório de	LET-EMC-RE 2395-116 <mark>82-06</mark> – C	14/12/2022
Ensaios e Testes	LET-EMC-RE 2395-11682-07 – C	02/01/2023
	LET-ENE-RE 2395-11682-07 – C	02/01/2023
	LET-SEG-RE 2395-11682-07 – C	03/01/2023
	LET-ENE-RE 2395-12317-01 – C	17/02/2023
	LET-ENE-RE 2395-12317-02 – C	20/02/2023
TÜV SÜD Asia Ltd., Taiwan Branch	081-230213-000	17/02/2023
SGS (Compliance Certification Services Inc.)	TMXD2302000376DE	17/02/2023
1334119	TMXD2301000266DE	17/02/2023

Data de Revisão:	Justificativa de Revisão:	
Review date	Review reason	
24/02/2023	Inclusão dos Componentes Críticos Placa Mãe, modelos POS-RIH670FA e POS-RIQ670FB.	
17/03/2023	Inclusão do Componente Crítico AC Adapter, modelo PI-ADAP090-F (03).	
28/04/2023	Inclusão do Componente Crítico Ventilador, modelo DFS200912000T.	
18/05/2023	Inclusão dos Componentes Críticos Placa Mãe, modelos GB3 e 6B3B.	

Nota:

Note

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deves er consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificado e de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 — Avenida Industrial, 780 — 12º Andar — Sala 1208 e 1209 — Jardim Park Business — Santo André — CEP 09080-500 — Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão:

Date of Issue

06/01/2023

Valido até:

05/01/2026

Alex Oliveira Gerente Geral

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

Anexo A - Relação de Componentes Críticos

COMPONENTE	FABRICANTE	MODELO	DADOS TÉCNICOS
GABINETE	POSITIVO	POS-UFPG01	
		POS-UFIP01	
GABINETE		POS-UFPG02	
	taction	POS-UFPG03	accomonto
	testing	वापि वडः	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz
		A10-090P3A	O/P: 19Vdc, 4.74A
Chicony	Chicany		90W
	Chicony		I/P: 100-240Vac~, 1.7A, 50-60Hz
	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	A12-065N2A	O/P: 19Vdc, 3.33A
ALIMENTAÇÃO			65W
	FSP		I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz
		FSP090-DIEBN2	O/P: 19Vdc, 4.74A
			90W

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil 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 T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão: 06/01/2023 Valido até: 05/01/2026 Valid Term

	FSP065-REBN2	I/P: 100-240Vac~, 1.7A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W	
	FSP120-ABBN3	OBS 120W	
Delta	APD-90MD H	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W	
KMEX	PA-060F	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 12Vdc, 5A	
Huntkey	HKA07519039-8A	I/P: 100-240Vac~, 1.2A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.9A 75W	
Salcomp	S13A00	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W	
testing	PA-1650-65PB	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W	
Liteon / Palladium	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	

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade esve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão: Date of Issue	06/01/2023		Valido até: Valid Term 05/01/2026
		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
		DA-120B19-ABAQ	OBS 120W
BR		PI-ADAP090-F(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	BR	PI-ADAP065-S(01)	I/P: 10 <mark>0-240Vac~, 1</mark> .5A, 50-60Hz O/P: 19 <mark>Vdc, 3</mark> .42A 65W
POSITIVO TINO	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

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil 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 de funetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão: Date of Issue	06/01/2023		Valido até: Valid Term 05/01/2026
		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
		PI-ADAP120-A	OBS 120W
BR		PI-ADAP120-F	OBS 120W
DN .		PI-ADAP090-F (03)	
	Ick	POS-RIQ470EN	Décima Geração Intel® Core™ vPro™ Soquete LGA 1200 - Chipset Intel Q470 Express
testing a	POS-RIH470EM	Décima e Décima Primeira Geração Intel® Família Core™, Pentium® ou Celeron® Soquete LGA1200 - Chipset Intel H470 Express	
PLACA-MÃE	POSITIVO	POS-RAX300EQ	- Série A Série Ryzen Soquete AM4 - AMD Promontory X300
		POS-RIQ670EV	Décima Segunda Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W
		POS-RIH670EU	Décima Segunda Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil 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 T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão: 06/01/2023 Valido até: 05/01/2026 Valid Term

			- Série A Série Ryzen Soquete AM4 - AMD
		POS-RAX300ES	Promontory X300
		POS-RAX300EX	- Série A, Série Ryzen, Soquete AM4 - AMD Promontory X300
		POS-RIH670FA	Décima Segunda e Terceira Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W e memorias DDR5
BR		POS-RIQ670FB	Décima Segunda e Terceira Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W e memorias DDR5
QINJI IP3	QINJI	E323202. GB3B-LPDDR4X	Intel® Celeron® N4120, Quad Core, 4MB de cache, até 2,6GHz
	IP3	GB3	Intel® Celeron® N4120, Quad Core, 4MB de cache, até 2,6GHz
		GB3B	Intel® Celeron® N4120, Quad Core, 4MB de cache, até 2,6GHz
	FCN	FH36	12Vdc, 1.0A max
VENTILADOR	Forcecon	DFS200912000 DFS200912000T	12 Vdc, 1 A, 15.445 CFM min
	DEEPCOOL	CK-AM209	1.2 W, 2500 RPM
ODD	LITEON	DU-8A6SH	5Vdc ± 5%, 1.5A
HDD	SEAGATE	ST500LT012 ST500LM000 ST500LM021	5Vdc, 1.5A max
	JENO/IIE	ST1000LM014 ST1000LM035	

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade esve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão: Date of Issue	06/01/2023		Valido até: 05/01/2026 Valid Term
		ST1000LX015	
		ST1000LX001	
		ST500LM030	
		ST1000LM048	
		ST500LX025	
		ST500LM034	
		ST1000LM049	
		WD3200LPCX	
		WD5000LPCX	
		WD2500LPLX	
		WD3200LPLX	
BR		WD5000LPLX	
		WD7500LPCX	
		WD10SPCX	
	WESTERN DIGITAL	WD5000BPVX	5Vdc, 1.5A max
	WESTERN DIGITAL	WD7500BPVX	
		WD10JPVX	
		WD10SPZX	
	La altina	WD10JPLX	
	testing a	WD5000LPZX	sessments
		WD5000LPSX	
		WD20SPZX	
		WD10SPSX	SATAIII 1TB 2,5"
		MQ01ABF050	
	TOSHIBA	MQ01ACF050	5Vdc, 1.5A max
		MQ02ABD100H	
		_	SATA 6GB / M.2. / NVMe
SSD	INTERCAMBIÁVEL*	INTERCAMBIÁVEL*	3.3 Vdc / 5 Vdc
			Máx. 2.0A

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade esve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.





Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-14

Data de Emissão:
Date of Issue

Valido até:
Valido até:
Valid Term

05/01/2026

*Nota: Por não serem componentes críticos, diversos fabricantes são aceitos desde que o componente contenha a característica definida neste certificado.



Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil 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 T&A Brasil 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 T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato da certificado e/ou da marca. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, a cardo 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: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3509-3507 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 e 1209 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.