

DECLARAÇÃO

Órgão: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS

Pregão Eletrônico: 051/2024

Data da Licitação: 20/08/2024

Quantidade do Produto: 200 UNIDADES NOTEBOOK POSITIVO MASTER N6440

POSITIVO TECNOLOGIA S/A, com sede na Rua João Bettega, 5200, cidade de Curitiba, Estado do Paraná, inscrita sob o CNPJ 81.243.735/0001-48 e Inscrição Estadual 1017302473, declara para os devidos fins, que a empresa DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA inscrita no CNPJ sob o número 45.853.627/0001-23 com sede na R RODRIGO VALE CASTRO, Bairro: CENTRO Cidade: INHAPIM UF: MG Cep: 35.330-000,está autorizada a revender e distribuir todos os produtos de fabricação e comercialização da Positivo Tecnologia.

A POSITIVO TECNOLOGIA S/A assegura a garantia de seus produtos em todo território nacional através de sua rede de assistências técnicas, desde que o equipamento seja utilizado de acordo com as normas e recomendações de manutenção e uso descritas neste documento e nos manuais.

Quando adquiridos no Brasil, através de revendedores autorizados, conforme especificações do Termo de Garantia que acompanha todos os produtos. A garantia cobre a configuração original de fábrica, qualquer alteração da configuração original feita pelo revendedor, deverá ser autorizada por escrito pela Positivo Tecnologia, e as partes e peças substituídas ou adicionadas serão de responsabilidade do próprio revendedor.

A Garantia padrão dos equipamentos da linha Positivo Master é de 12 meses balcão. Disponibilizamos outras modalidades de garantia, chegando até a 60 meses on-site, porém essas modalidades devem ser adquiridas no momento da compra do equipamento. A garantia padrão para a bateria, seja no modo de garantia balcão, ou on-site é de 12 meses, independente do período de garantia adquirido, outras modalidades de garantia de bateria podem ser cotadas e contratadas previamente com o fabricante.

A Positivo Tecnologia disponibiliza canais de atendimento telefônico para esclarecimento de dúvidas ou suporte técnico: 4002-6440 (São Paulo, Belo Horizonte, Brasília e Curitiba) e 0800-644-7500 para demais localidades.

A linha Positivo Master possui certificações e é desenvolvida para as necessidades do mercado corporativo e todos os componentes utilizados na sua fabricação são novos.

Produtos e prazos sujeitos a disponibilidade no momento da formalização do pedido junto a fábrica.

Esta declaração é válida até 14/09/2024

Curitiba, 14/08/2024

634/2024

DocuSigned by:

JOSE MURCELO CHETUNO MUNHOZ -D64F3EEFE7024CO...

POSITIVO TECNOLOGIA S.A.

José Marcelo Caetano Munhoz

Gerente Comercial - Canais Indiretos



CERTIFICADO DE CONFORMIDA

Conformity Certificate

Nº 437.001/19

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

A ABNT concede a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental -Rotulagem ambiental tipo I ABNT – para a Empresa:

ABNT grants the License for using the ABNT Environmental Mark - Type I environmental labeling ABNT – to the company:

Positivo Tecnologia S.A.

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

(Descritos na página 2)

Produzido(s) na unidade localizada em:

Produced in the unit located at:

Rua Javari, 1255 - Distrito Industrial. 69075-110 - Manaus - AM

Atendendo aos requisitos do Documento:

Meeting the requirements of the Document:

PE-351- Rótulo ecológico para bens de informática

Desenvolvidos em conformidade com as Normas:

Developed according to the Standards:

ABNT NBR ISO 14020:2002 **ABNT NBR ISO 14024:2004**

Sistema de Certificação: Sistema 5

Certification System: System 5

Primeira concessão: 10/01/2019

First concession:

Período de validade:

Validity period:

18/01/2024 a 21/12/2024

Rio de Janeiro, 25 de janeiro de 2024.

ANTONIO CARLOS BARROS DE OLIVEIRA:337100827 Dados: 2024.01.25 09:17:17

Assinado de forma digital por ANTONIO CARLOS BARROS DE OLIVEIRA:33710082749

1-2

-03'00'

Ariônio Carlos Barros de Oliveira Diretor de Certificação

Certification Director

Este certificado é suportado por contrato de atendimento à Norma e procedimentos da ABNT e é válido somente com a assinatura do Gerente de Certificação de Sistemas. Sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br.(CNPJ: 33402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315). This certificate is supported by a contract to comply with the ABNT Standard and procedures and is valid only with estignature of the Systems Certification Manager. Its validity can be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br.(CNPJ: 33.402.892/0001-06 - Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315).

49

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901 Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





OCP 0005

Certificação de Produtos





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 437.001/19

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

Para o(s) produto(s):

To the following product(s):

Marca	Família	Produto	Modelo
			D6200
			D8200
			C8200 MiniPro
			C6200 MiniPro
			C4300 MiniPro
			C4400 Minipro
Positivo	Master	Desktop	C6300 Minipro
			C8300 Minipro
		/	C6400 Minipro
			C8400 Minipro
			C5300 MiniPro
			D4300
			D5300
			N3240
		/ /	N4340
			N4350
			N1100
		- /	N1102
			N1110
		-	N1112
		_	N1120
Positivo	Master	Notebook	N2240
1 0011110		INOTEDOOK	N4350
			N4445
		/ /	N6440
			N8440 N1210
			N1210 N1212
			N1212 N1214
		/	N6445
		A .	ELEVA - N6340
		-	ELEVA - N8340
			PRO PX
		-	PRO PW
			FE14
	VAIO		FE15
			SE14
		Notebook	FH15
Positivo			N2210
	CHROMEBOOK	_	N2310
			N2312
			N2212
			T810
	Positivo	Tablet	T800
			T2050
) / A : O	T 111	T2040
	VAIO	Tablet	TL10







Período de validade:

Validity period:

23/01/2024 a 21/12/2024

Rio de Janeiro, 25 de janeiro de 2024.

Revisão	Data	Justificativa
19	23/01/2024	Inclusão de modelo: Tablet: VAIO TL10. Notebook: Positivo master n1210; master n1212; master n1214; master n6445.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas



POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: MISC 1588-22-01

Data de Emissão: Valido até: 30/05/2022 29/05/2025 Date of Issue Valid Term

Fornecedor (Solicitante): Positivo Tecnologia S.A.

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

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A.

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

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Produto: Computador Portátil - Notebook

Product

Marca: **POSITIVO**

Brand

Modelo: Positivo Master N6440, Positivo Master N8440 e Positivo Master N6445

Model

Família: Computador Portátil - Notebook

Family

Descrição: N6440: 19V; 65W; Classe III. Description N8440: 19V; 65W; Classe III.

N6445: 19V; 65W; Classe III.

Código de Barras:

Barcode

assessments

Normas/Portarias: Norma/Ordinance Ano de Publicação/ Publication' Year Standards/Ordinances

MIL-STD-810G 2008 MIL-STD-810H 2019

Modelo de Certificação:

Certification model

Modelo 04

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 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 Bairro Campestre.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: MISC 1588-22-01

Data de Emissão: 30/05/2022 Valido até: 29/05/2025 Valid Term

Laboratório de Ensaios:	Relatório de Ensaios nº:	Data de Emissão:
Testing Laboratory	Report N°	Date of Issue
Golden-Tech Technologies INC.	A111050201	05/03/2022
	111050302	05/03/2022
	ENVA20043001-01A	24/06/2022
Spectrum Research & Testing Laboratory Inc.	ENVA20043001-02B	12/06/2022
	ENVA20043001-03	09/06/2022
LABELO - Laboratórios Especializados em	CMP 016s/2022	09/09/2022
Eletroeletrônica Calibração e Ensaios		
SGS Taiwan Ltd.	HX80019/2022	05/10/2022

Data de Revisão:	Justificativa de Revisão:
Review date	Review reason
15/07/2022	Inclusão dos relatórios de ensaios do laboratório Spectrum e atualização dos
13/07/2022	componentes conforme nota abaixo.
22/07/2022	Correção no campo norma para MIL-STD-18 <mark>0H.</mark>
13/09/2022	Inclusão dos procedimentos MIL-STD-810H, Method 501.7 Procedure II – Alta
13/09/2022	Temperatura e MIL-STD-810H, Method 502.7 Procedure II – Baixa Temperatura
11/10/2022	Inclusão do relatório de ensaio HX80019/2022 e atualização do campo "nota".
20/09/2023	Inclusão do procedimento MIL-STD-810H, Método 514.8, Procedimento I – Vibração.
04/12/2023	Inclusão do modelo Positivo Master N6445

Nota: MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure I – Choque

Note MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure I – Vibração

MIL-STD-810G, Method 516.6, Procedure IV – Queda

MIL-STD-810H, Method 516.8, Procedure I – Choque

MIL-STD-810H, Method 507.6, Procedure II – Humidade

MIL-STD-810H, Method 516.8, Procedure IV – Queda

MIL-STD-810H, Method 501.7 Procedure II – Alta Temperatura

MIL-STD-810H, Method 502.7 Procedure II – Baixa Temperatura

MIL-STD-810H, Method 500.6, Procedure I – Baixa pressão em operação

MIL-STD-810H, Method 500.6, Procedure II – Baixa pressão em armazenamento

MIL-STD-810H, Method 510.7, Procedure I – Areia e poeira

MIL-STD-810H, Method 510.7, Procedure II – Rajadas de Poeira

MIL-STD-810H, Method 514.8, Procedure II - Vibração

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 3273-9149 — Avenida Industrial, 780 — 12º Andar — Sala 1208 — Jardim Park Business — Santo André — CEP 09080-500 — Bairro Campestre.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: MISC 1588-22-01

Valido até:

29/05/2025

Data de Emissão: 30/05/2022

Valid Term

MIL-STD-810H, Method 524.1, Procedure III – Congelamento e Descongelamento MIL-STD-810H, Método 514.8, Procedimento I - Vibração

testing and assessments

ALEX
SANDRO
MENDES
MEDES
CILVEIRA
OTHERS

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 limetro. 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 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Alex Oliveira
Gerente Geral



POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1980-23-01

Data de Emissão: 07/06/2023 Valido até: Valido até: Valid Term 06/06/2026

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

Produto: Computador Portátil – Notebook

Product

Marca: Positivo

Brand

Modelo:Positivo Master Eleva N6340; Positivo Master N6440;ModelPositivo Master Eleva N8340; Positivo Master N8440

Positivo Master N8040 e Positivo Master N6445

Família: Computador Portátil – Notebook

Family

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 da Parasil 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 09080-510 – Bairro Campestre.





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1980-23-01

Data de Emissão:
Date of Issue

O7/06/2023

Valido até:
Valid Term

06/06/2026

Ano de Publicação/ Publication' Year Normas/Portarias: **Norma**/*Ordinance* Standards/Ordinances Portaria Inmetro nº 170 10 de abril de 2012 IEC 60950-1 2013 CISPR 22 2008 CISPR 24 2010 IEC 61000-3-2 2014 IEC 61000-3-3 2013 IEC 61000-4-2 2008 IEC 61000-4-3 2010 IEC 61000-4-4 2012 IEC 61000-4-5 2014 IEC 61000-4-6 2013 IEC 61000-4-8 2009 IEC 61000-4-11 2020

Modelo de Certificação:

Laboratório de Ensaios:

Certification model

Modelo 05

Data da Auditoria:

Date of the Audit

04/05/2023

Testing Laboratory	Report N°	Date of Issue
CertLab – Laboratório de Ensaio Elétricos e	CERTLAB-EFE-23749-22-07A-Rev0	02/03/2022
Magnéticos.	CERTLAB-IDE-23749-22-07A-Rev0	04/03/2022
DEKRA Testing and Certification Co. Ltd.	SN2208003	08/09/2022
TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.	68.760.22.0198.01	21/04/2022
Shenzhen	211-21220236-000	17/05/2022
Instituto de Pesquisas Eldorado – Laboratório de	LET-ENE-RE 2395-12328-01 – C-01.00	22/02/2023
Ensaios e Testes	LET-ENE-RE 2395-13153-01 – C-01.00	27/07/2023
TÜV Rheinland Taiwan Ltd.	CN22YYX5 001	14/12/2022
	CN23JUFM 001	27/09/2023

Relatório de Ensaios nº:

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 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, a cordo 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 09080-510 – Bairro Campestre.

Data de Emissão:





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1980-23-01

Data de Emissão: 07/06/2023 Valido até: Valido até: Valid Term

TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. CN23OCB5 001 14/11/2023

Data de Revisão:	Justificativa de Revisão:
Review date	Review reason
22/06/2023	Inclusão do Componente Crítico LCD, marca BOE – modelo NT140WHM-N49.
23/08/2023	Inclusão do Componente Crítico DC, marca HR LIMITED CO LTD – modelo BF095A05P.
20/09/2023	Inclusão do Componente Crítico LCD NV140FHM-N69 e Atualização dos modelos N6440 e
	N8440 13ª Geração de Processadores.
04/12/2023	Inclusão do modelo Positivo Master N6445 e Componentes Críticos Placa Mãe ARN50;
	LCD NV140FHM-N48-894A.

Nota:

A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OAC e previstas no RAC específico da Portaria n° 170 de 2012".

Lista de componentes críticos consta no Anexo A, páginas 4 e 6.

"Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas".



ALEX
Assorbid Significances por ALEX
SANDRO
NO CHERO CHERO CHERO CHERO
MENDES
DE
OLIVEIRA: 4 Rose CHERO CHERO
OLIVEIRA: 4 Rose CHERO
OLIV

Alex Oliveira Gerente Geral

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

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 09080-510 – Bairro Campestre.



SERVIÇOS LTDA



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1980-23-01

Data de Emissão: 07/06/2023 Valido até: Valido até: Valid Term 06/06/2026

Anexo A - Relação de Componentes Críticos

Componente	Fabricante	Modelo
	FSP	CHARGER.20V 65W.3.25A. FSP065-A1BR3. USB 3.0 TYPE C. LEAD-FREE.FSP
	Liteon	RGER.20V 65W.3.25A.PA-1650-58AD. USB 3.0 TYPE C. LEADFREE.LITEON
		FSP065-A1BR3 - 100-240V 50-60HZ 1.7A / 20V 65W
Fonte de Alimentação		PA-1650-58 - 100-240V 50-60HZ 1.6A / 20V 65W
ronte de Alimentação	Positivo	PA-1650-58AD/ 65W p- type C
		PA-1650-90B1 / 65W / 4mm C/CABO - plug
	Č	PA-1650-90 / 65W / 4mm C/CABO – plug
		FSP065-A1BR3 / 65W p- type C
to	SUNWARD	19V 64.98W.3.42AAD65ABM190342OD5.5mmLEAD-FREE
Ventilador	GOODWAY	FAN SET. 65.5*62*5mm. W/CABLE. CF40CM. LEAD-FREE. WINMA
	BMS	BATTERY.LI.11.4V.CF40CM-3S5000-B1G1. 5000mAh. W/CABLE. LEAD-FREE.BMS
Bateria	BIVIS	BATTERY.LI.11.4V.CF40CM-3S3950-B1G1. 3950mAh. W/CABLE. LEAD-FREE.BMS
	Taimatsu	BATTERY.LI.11.4V.CF40CM-3S4000-T1V1. 4000mAh. W/CABLE. LEAD-FREE.TAIMATSU

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 09080-510 – Bairro Campestre.





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1980-23-01

Data de Emissão:
Date of Issue

Valido até:
Valido Term

06/06/2026

			CF40CM-3S5000-B1G1 - 11.4Vdc - 5000mAH/57Wh
		Positivo	CF40CM-3S3950-B1G1 - 11.4Vdc - 3950mAH/45Wh
			CF40CM-3S4000-T1V1 - 11.4Vdc - 4000mAH/45Wh
			DN50-45 / 546781-3S / 3948 mAh, 45Wh
			DN50-57 / 556781-3S / 4936mAh, 57Wh
		GANGFENG	DN50-57 / 556781-3S / 4936mAh, 57Wh
			LCD.HD.14.1366*768.0.22629mm. ANTI-GLARE TYPE.NT140WHM-
	BR		N44 V8.0.W/LED. HF.LEAD-FREE.BOE
	DIT		LCD.HD.14.1920*1080.0.161mm. ANTI-GLARE
			TYPE.NV140FHMN48 V8.2.IPS,W/LEDHF.LEAD-FREE.BOE
		2	NT140WHM-N44 1366 X 768
		CX	QV140FHM-N48 1920 x 1080
L	CD	BOE	FHD_TN_1920*1080_315.81*197.45(W/ PCB)*3.0mm
	te	sting a	max_AA309.312*173.988mm_220_EDP1.2_BOE_NT140FHM-N44 V8.1BOE
			FHD.15.6.1920*1080.0.17925mmANTI-GLARE TYPE.NV156FHM-
			N48 V8.2.250nits,W/LEDHF.LEAD-FREE.BO
			NT140WHM-N49
			NV140FHM-N69 / Panel_14'_Anti-
			Glare_IPS_1920*1080_315.81*195.57(W/ PCB)*3.0mm
			NV140FHM-N48-894A

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, 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 09080-510 – Bairro Campestre.





Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1980-23-01

Data de Emissão:
Date of Issue

O7/06/2023

Valido até:
Valid Term

06/06/2026

	Innolux	N140HCA-EAC 1920 X 1080
		FHD.15.6.1920*1080.0.17925mmANTI-GLARE TYPE.N156HCA-
		EAB.212nits,W/LEDLEAD-FREE.INNOLUX
DC FAN	APHEX	B85D5HA21G2 4500±15% RPM
	Jiangsu jiazhirui	BF095A05PS0235 4200±10%rpm
	electronic	·
	technology	
	WINMA ELETRONICS	EFC-76050V1-1AH
	LLLTRONICS	
BR	HR LIMITED CO LTD	BF095A05P 5VDC, 0.5A
Placa Mãe	Positivo	CF40CM
	O7	MF51AL
		DN50/DN50E 12ª e 13ª Geração de Processadores Intel®
te	sting a	ARN50 assessments
SSD	Intercambiável	SSD de até 1TB, SATA III, AHCI, M.2 2280 e SSD de até 1TB, PClex4, NVMe, M.2 2280
		"SSD de até 1 TB, SATA III, AHCI, M.2 2280
		SSD de até 1 TB, PCIe Gen 3 x4, NVMe, M.2 2280
		SSD de até 1 TB, PCle Gen 4 x4, NVMe, M.2 2280"

^{*}Nota: São considerados componentes intercambiáveis os SSDs de fabricantes e modelos que atendam as características definidas no campo DADOS TÉCNICOS deste 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 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 09080-510 – Bairro Campestre.



POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTICA DE

ALAGOAS

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

EDITAL: 051/2024

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: MISC 1020-20-24

Valido até: Data de Emissão: 17/05/2022 16/05/2025 Date of Issue Valid Term

Fornecedor (Solicitante): Positivo Tecnologia S.A.

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

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A.

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

CNPJ: 81.243.735/0019-77

Produto: Computador Portátil - Notebook

Product

Marca: Positivo

Brand

Modelo: Positivo Master Eleva N6340; Positivo Master N6440; Model Positivo Master Eleva N8340; Positivo Master N8440; Positivo Master N8040 e Positivo Master N6445.

Computador Portátil - Notebook Família:

Family

Descrição: Positivo Master Eleva N6340: 10ª Geração de Processadores Intel® CoreTM / Description

SSD / Memória DDR4 / 14"

Positivo Master N6440: 12ª e 13ª Geração de Processadores Intel® CoreTM /

SSD PCIe NVMe Gen 4 / Memória DDR4 / Tela 14"

Positivo Master Eleva N8340: 10ª Geração de Processadores Intel® CoreTM /

SSD / Memória DDR4 / 14" / Intel® vProTM

Positivo Master N8440: 12ª e 13ª Geração de Processadores Intel® CoreTM

vPro™ / SSD PCIe NVMe Gen 4 / Memória DDR4 / Tela 14"

Positivo Master N8040: 12ª Geração de Processadores Intel® CoreTM vPro™

i5 ou i7 / SSD de até 1 TB / Memória DDR4 / Tela 15.6"

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 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 Bairro Campestre.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: MISC 1020-20-24

Data de Emissão: 17/05/2

Date of Issue

17/05/2022

Valido até:

16/05/2025

Valid Term

Positivo Master N6445: AMD Ryzen 3 / 5 / 7 / Windows 11 Pro /

SSD de até 1 TB / Memória DDR5 / Tela 14"

Código de Barras:

Barcode

N/A

Normas/Portarias: Standards/Ordinances

Norma/Ordinance

Ano de Publicação/ Publication' Year

RoHS Directive 2011/65/EU

2011

Modelo de Certificação:

Certification model

Modelo 04

Laboratório de Ensaios:	Relatório de Ensaios nº:	Data de Emissão:
Testing Laboratory	Report N°	Date of Issue
	CX/2020/70010A	12/08/2020
	ETP22200022	25/03/2022
SGS Taiwan Ltd	ETP23200019	24/02/2023
	ETP23700015	21/07/2023
	ETP23700022	07/08/2023

Data de Revisão:	Justificativa de Revisão:
Review date	Review reason
24/02/2023	Inclusão do Relatório de Ensaio ETP23200019 e do modelo Positivo Master N8040.
20/09/2023	Inclusão da 13ª Geração nos modelos N6440 E N8440 e relatório de ensaio ETP23700015.
04/12/2023	Inclusão do modelo Positivo Master N6445

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 deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados de lometro. 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 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.



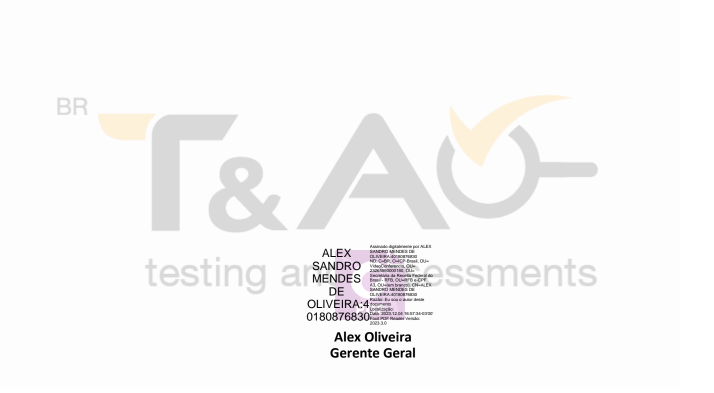
Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: MISC 1020-20-24

Data de Emissão: 17/05/2022

Valido até: 16/05/2025 Date of Issue Valid Term



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 3273-9149 — Avenida Industrial, 780 — 12º Andar — Sala 1208 — Jardim Park Business — Santo André — CEP 09080-500 -Bairro Campestre.



CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE **ALAGOAS** EDITAL: 051/2024 REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

SERVIÇOS LTDA

CERTIFICADO

Sistema de gestão para ISO 14001 : 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

Positivo Tecnologia S.A

Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR -**Brasil**

com os locais de acordo com o anexo

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 14001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

desenvolvimento, produção, comercialização, Projeto, integração, fabricação comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, urnas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Comercialização de serviços de locação de produtos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

Número do registro do certificado TNBR-26863 Relatório da auditoria - OS 21808

2

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2001

Reginaldo Maia **Diretor Presidente** **REGINALDO** VARGAS OLIVEIRA VARGAS OLIVEIRA

Assinado de forma digital por REGINALDO MAIA:7386294077 MAIA:73862940772 Dados: 2024.01.31

16:01:18 -03'00'

Barueri, 22/01/2024



A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 - 3º Andar - 06454-010 - Barueri - SP tuv-nord.com/br







SERVIÇOS LTDA

ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-26863 ISO 14001 : 2015

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-26863-001

Localização

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega,5200 – Cidade Industrial de Curitiba – 813350-000 – Curitiba – PR – Brasil

TNBR-26863-002

Positivo Tecnologia S.A Rua Javari, 1255 – lote 257-B – Distrito Industrial I – 69075-110 – Manaus – AM – Brasil Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ ou comercializados.

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ ou comercializados.

Reginaldo Maia Diretor Presidente

Barueri, 22/01/2024



Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br







POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-26863 ISO 14001 : 2015

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-26863-003

Positivo Tecnologia S.A Rua Asia, S/N Lote 05 – Quadra N - 45658-464 – Iguape – Ilhéus

- BA - Brasil

Localização

TNBR-26863-004

Boreo Indústria de Componentes Ltda Rua Javari, 1155 - Bloco B -Distrito Industrial I - 69075-110 -Manaus - AM - Brasil

TNBR-26863-005

Reginaldo Maia Diretor Presidente ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda Rua Javari, 1255 – Bloco A -Distrito Industrial I – 69075-110 – Manaus – AM – Brasil Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, urnas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

Fabricação e Comercialização de placas eletrônicas, baterias e periféricos.

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de Microcomputadores, Servidores multiprocessados e mono processados

Barueri, 22/01/2024

Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br





Página 2 de 2



CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS EDITAL: 051/2024 REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

SERVIÇOS LTDA

CERTIFICADO

Sistema de gestão para

ISO 9001: 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

Positivo Tecnologia S.A

Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR -Brasil

com os locais de acordo com o anexo

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 9001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, urnas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Comercialização de serviços de locação de produtos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

Número do registro do certificado TNBR-26860 Relatório da auditoria - OS 21808

Reginaldo Maia

Diretor Presidente

REGINALDO VARGAS OLIVEIRA MAIA:73862940

772

Assinado de forma digital por REGINALDO VARGAS OLIVEIRA MAIA:73862940772 Dados: 2024.01.31

15:21:56 -03'00'

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2001



Barueri, 22/01/2024

A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br







ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-26860 ISO 9001 : 2015

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

Localização

TNBR-26860-001

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega,5200 – Cidade Industrial de Curitiba – 813350-000 – Curitiba – PR – Brasil

TNBR-26860-002

Positivo Tecnologia S.A Rua Javari, 1255 – lote 257-B – Distrito Industrial I – 69075-110 – Manaus – AM – Brasil Seguinte âmbito

produção, Projeto, desenvolvimento, comercialização, fabricação integração, comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos implantação e manutenção informática, infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos informática, implantação e manutenção infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

Reginaldo Maia Diretor Presidente

Barueri, 22/01/2024

Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação. TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br







ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-26860

ISO 9001 : 2015

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-26860-003

Localização

Positivo Tecnologia S.A Rua Asia, S/N Lote 05 – Quadra N - 45658-464 – Iguape – Ilhéus – BA – Brasil

TNBR-26860-004

Positivo Tecnologia S.A Avenida Piracema, 1411 – Galpão Modulo 4 - Tamboré – 06460-030 – Barueri – SP – Brasil Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, fabricação integração, de softwares e hardwares comercialização (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, urnas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

SERVIÇOS LTDA

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

Implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade.

Reginaldo Maia Diretor Presidente 100g | 1

Barueri, 22/01/2024

Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação. TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br







do Certificado N° de registro TNBR-26860 ISO 9001 : 2015

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-26860-005

Localização

Boreo Indústria de Componentes Ltda Rua Javari, 1155 - Bloco B -Distrito Industrial I - 69075-110 -Manaus - AM - Brasil Rua Javari, 1255 – Bloco A – Distrito Industrial I – 69075-110 – Manaus – AM – Brasil **Seguinte âmbito**

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

SERVIÇOS LTDA

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

Fabricação e Comercialização de placas eletrônicas, baterias e periféricos.

TNBR-26860-006

ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de Microcomputadores, Servidores multiprocessados e mono processados

Reginaldo Maia

Diretor Presidente

Barueri, 22/01/2024

Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br





Página 3 de 3



CERTIFICADO

Sistema de gestão para

ISO 9001: 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

Boreo Indústria de Componentes Ltda Rua Javari, 1155 - Bloco B - Distrito Industrial I 69075-110 - Manaus - AM -Brasil

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 9001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Fabricação e comercialização de placas eletrônicas, baterias e periféricos.

Número do registro do certificado TNBR-26861 Relatório da auditoria - OS 21808 Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2018

Reginaldo Maia Diretor Presidente REGINALDO VARGAS OLIVEIRA MAIA:738629407

Assinado de forma digital por REGINALDO VARGAS OLIVEIRA MAIA:73862940772 Dados: 2024.01.31 15:19:53 -03'00'

72

Barueri, 22/01/2024



A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br





POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

EDITAL: 051/2024

ALAGOAS

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

CERTIFICADO

Sistema de gestão para

ISO 9001: 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda Rua Javari, 1255 - BLOCO A - Distrito Industrial I 69075-110 - Manaus - AM -**Brasil**

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 9001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de microcomputadores, servidores multiprocessados e mono processados.

Número do registro do certificado TNBR-30006 Relatório da auditoria - OS 21808

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2023

Reginaldo Maia **Diretor Presidente**

REGINALDO **VARGAS OLIVEIRA**

72

digital por REGINALDO VARGAS OLIVEIRA MAIA:73862940772 MAIA:738629407 Dados: 2024.01.31

Assinado de forma

16:03:13 -03'00'

Barueri, 22/01/2024



A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br





POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA

EDITAL: 051/2024

CERTIFICADO

Sistema de gestão para

ISO 45001 : 2018

O organismo de certificação TÚV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

Positivo Tecnologia S.A

Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR -**Brasil**

com os locais de acordo com o anexo

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 45001 : 2018 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

produção, comercialização, integração, Projeto, desenvolvimento, fabricação comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, urnas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Comercialização de serviços de locação de produtos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

Número do registro do certificado TNBR-28529 Relatório da auditoria - OS 21808

Reginaldo Maia **Diretor Presidente** **REGINALDO** VARGAS OLIVEIRA VARGAS OLIVEIRA MAIA:7386294077 MAIA:73862940772 2

Assinado de forma digital por REGINALDO Dados: 2024.01.31 16:02:21 -03'00'

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2022



Barueri, 22/01/2024

A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação.

TUV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br





POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA

ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-28529 ISO 45001 : 2018

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-26863-001

Localização

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega,5200 – Cidade Industrial de Curitiba – 813350-000 – Curitiba – PR – Brasil

TNBR-26863-002

Positivo Tecnologia S.A Rua Javari, 1255 – lote 257-B – Distrito Industrial I – 69075-110 – Manaus – AM – Brasil Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados.

国数数第5国

Reginaldo Maia Diretor Presidente

Barueri, 22/01/2024

Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br



Página 1 de 2



ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-28529 ISO 45001 : 2018

Positivo Tecnologia S.A Rua João Bettega, 5200 - Cidade Industrial de Curitiba 81350-000 - Curitiba - PR Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-26863-003

Localização

Positivo Tecnologia S.A Rua Asia, S/N Lote 05 – Quadra N - 45658-464 – Iguape – Ilhéus – BA – Brasil

TNBR-26863-004

ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda Rua Javari, 1255 – Bloco A -Distrito Industrial I – 69075-110 – Manaus – AM – Brasil Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, produção, comercialização, integração, fabricação e comercialização de softwares e hardwares (computadores desktop, servidores, notebooks, netbooks, tablets, telefones celulares, monitores de vídeo, placas eletrônicas, baterias, periféricos, maquinas de pagamento) e soluções integradas em conectividade, abrangendo unidade matriz, filiais e controladas. Locação de equipamentos de informática, implantação e manutenção de infraestrutura de redes (lógica e elétrica), suporte, manutenção e assistência técnica aos produtos fabricados e/ou comercializados

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de Microcomputadores, Servidores multiprocessados e mono processados

Reginaldo Maia Diretor Presidente



Barueri, 22/01/2024

Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br



Página 2 de 2



CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CERTIFICADO

Sistema de gestão para ISO 45001 : 2018

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda Rua Javari, 1255 - BLOCO A - Distrito Industrial I 69075-110 - Manaus - AM -**Brasil**

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 45001 : 2018 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de microcomputadores, servidores multiprocessados e mono processados.

Número do registro do certificado TNBR-30578 Relatório da auditoria - OS 21808

2

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2024

Reginaldo Maia **Diretor Presidente**

REGINALDO VARGAS OLIVEIRA VARGAS OLIVEIRA MAIA:7386294077 MAIA:73862940772

Dados: 2024.01.31 16:05:13 -03'00'

Assinado de forma

digital por REGINALDO

Barueri, 22/01/2024



A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 - 3º Andar - 06454-010 - Barueri - SP tuv-nord.com/br





CERTIFICADO

Sistema de gestão para

ISO 45001 : 2018

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda Rua Javari, 1255 - BLOCO A - Distrito Industrial I 69075-110 - Manaus - AM -**Brasil**

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 45001 : 2018 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de microcomputadores, servidores multiprocessados e mono processados.

Número do registro do certificado TNBR-30578 Relatório da auditoria - OS 21808

2

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2024

Reginaldo Maia **Diretor Presidente**

REGINALDO VARGAS OLIVEIRA VARGAS OLIVEIRA MAIA:7386294077 MAIA:73862940772

Dados: 2024.01.31 16:05:13 -03'00'

Assinado de forma

digital por REGINALDO

Barueri, 22/01/2024



A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 - 3º Andar - 06454-010 - Barueri - SP tuv-nord.com/br





POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA

CERTIFICADO

Sistema de gestão para

ISO 14001 : 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

Boreo Indústria de Componentes Ltda Rua Javari, 1155 - Bloco B - Distrito Industrial I 69075-110 - Manaus - AM -**Brasil**

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 14001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Fabricação e comercialização de placas eletrônicas, baterias e periféricos

Número do registro do certificado TNBR-26862 Relatório da auditoria - OS 21808

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2018

Reginaldo Maia **Diretor Presidente**

REGINALDO **VARGAS OLIVEIRA** MAIA:73862940 MAIA:73862940772

digital por **REGINALDO VARGAS** OLIVEIRA Dados: 2024.01.31 16:00:21 -03'00'

Assinado de forma

Barueri, 22/01/2024

A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br







CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CERTIFICADO

Sistema de gestão para ISO 14001 : 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

ACC Brasil Industria e Comércio De Computadores Ltda Rua Javari, 1255 - BLOCO A - Distrito Industrial I 69075-110 - Manaus - AM -Brasil

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 14001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorizada quanto à conformidade.

Seguinte âmbito

Projeto, desenvolvimento, integração, fabricação e comercialização de microcomputadores, servidores multiprocessados e mono processados.

Número do registro do certificado TNBR-30007 Relatório da auditoria - OS 21808

Válido de 31/01/2024 Válido até 30/01/2027 Certificação Inicial 2023

Reginaldo Maia **Diretor Presidente**

REGINALDO VARGAS OLIVEIRA VARGAS OLIVEIRA

16:04:18 -03'00'

Assinado de forma digital por REGINALDO MAIA:738629407 MAIA:73862940772 Dados: 2024.01.31

Barueri, 22/01/2024



A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º Andar – 06454-010 – Barueri – SP tuv-nord.com/br







MASTER N6440

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

Product Summary:

Product Type:	Notebook
Registered In:	Brazil
Manufacturer:	Positivo Tecnologia S.A.
EPEAT Tier:	Bronze
Registration Date:	2022-05-27
Product Status:	Active

COMPUTERS & DISPLAYS

All unique product identifiers existing for this product may not be listed here. If the unique product identifier you are looking for is not listed, please contact EPEAT at EPEAT@GEC.org.

EXPORT PRODUCT SUMMARY

EPEAT Tier Score Detail

For a product to be listed on the EPEAT Registry, it must, at a minimum, meet the applicable "required" criteria. Click here to see a list of the required criteria for this product category.

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

The optional criteria for this product category and optional points achieved by this product are listed below.

Optional Criteria	Scores
4.1 Substance Management	0/16
4.2 Materials Selection	0/3
4.4 Product longevity/life-cycle extension	0/4
4.5 Energy Conservation	0/3
4.7 Packaging	0/2
4.8 Life cycle assessment and carbon footprint	0/6
4.9 Corporate Environmental Performance	0/9
4.10 Corporate social responsibility	0/6
TOTAL OPTIONAL CRITERIA SCORE:	0/49

Please note that it is not required for a product to achieve any optional points. Some optional criteria may not be applicable to a product. Optional criteria that are not applicable (N/A) to the product are not included in the Total Optional Criteria Score, and are not reflected above.

For any questions, comments, or feedback regarding the EPEAT Registry, please contact us.

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE
ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E
SERVIÇOS LTDA

Sign up fo	or regular updates:	STAY CONNECTED

SERVIÇOS LTDA

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS EDITAL: 051/2024 REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

POSITIVO TECNOLOGIA S.A



Private product ID: **13513608190536578**

Shared product ID: 401116965

Submission ID: 1152921505695443310

Submission date: 10/21/2022

Completion date: 10/21/2022

Company: Positivo Tecnologia SA

Product name: POSITIVO MASTER N6440

Category: System
Product type: Laptop

Qualification level: Certified for Microsoft Windows 11 Client family version 22H2, x64

Marketing name: POSITIVO MASTER N6440



Members List

Board

Broadcom Inc. (http://www.broadcom.com)

Cisco (http://www.cisco.com)

Dell Technologies (http://www.dell.com)

Hewlett Packard Enterprise (http://www.hpe.com)

Intel Corporation (http://www.intel.com)

Lenovo (http://www.lenovo.com)

NetApp (http://www.netapp.com)

Positivo Tecnologia S.A. (https://www.positivotecnologia.com.br/)

Verizon (http://www.verizon.com)

Leadership

Advanced Micro Devices (http://www.amd.com/)

Alibaba (China) Co., Ltd

Axiado Corporation (https://axiado.com/)

Daten Tecnologia Ltda (http://www.daten.com.br)

Ericsson AB (http://www.ericsson.com)

Google LLC (http://www.google.com)

HP, Inc (http://www.hp.com/)

Huawei (http://www.huawei.com/)

IBM (http://www-03.ibm.com/systems/power/)

Inspur (http://en.inspur.com)

NVIDIA Corporation (http://www.nvidia.com)

Seagate Technology (http://www.seagate.com/)

Supermicro (http://www.supermicro.com)

Vertiv (http://www.avocent.com)

VMware Inc. (http://www.vmware.com)

xFusion Digital Technologies Co., Ltd. (http://www.xfusion.com)

Participation

AdaCore SAS (https://www.adacore.com/)

American Megatrends, Inc. (http://www.ami.com)

Ampere Computing LLC (https://amperecomputing.com/)

ARM, Inc (http://www.arm.com)

Atos (https://atos.net/)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

DMTF Board Member Companies



Menu

(https://www.positivotecnologia.com.b

See all DMTF Member Companies
» (/about/list)

Code Construct (https://codeconstruct.com.au)

Cornelis Networks, Inc. (http://www.cornelisnetworks.com)

Eaton (http://www.eaton.com/us/en-us.html)

Fujitsu (http://www.fujitsu.com/)

Futurewei (https://www.futurewei.com/)

Groq (https://groq.com/)

Jabil (http://jabil.com)

KIOXIA Corporation (http://www.kioxia.com)

LOGIN INFORMATICA (http://www.login.com.br)

Loongson Technology Corporation Limited (http://www.loongson.cn)

Marvell Asia Pte, Ltd. (http://www.marvell.com)

Meta (https://about.facebook.com/meta)

Microchip Technology Inc. (http://www.microchip.com/)

Micron Technology, Inc. (http://www.micron.com/)

MULTILASER INDUSTRIAL S/A (https://www.multilaser.com.br/)

Phoenix Technologies (http://www.phoenix.com)

Qualcomm Inc

Quanta Computer Inc (http://www.quantatw.com/)

Realtek Semiconductor (http://www.realtek.com.tw)

Solidigm (https://www.solidigm.com/)

Synopsys (http://www.synopsys.com)

US Department of Defense

Western Digital Technologies, Inc. (https://www.westerndigital.com/)

Xilinx Inc (https://www.xilinx.com)

ZT Systems (https://www.ztsystems.com/)

Alliance Partner

Learn more: Current Work Registers (/about/registers)

ASHRAE (https://www.ashrae.org/home)

Broadband Forum (BBF) (https://www.broadband-forum.org/)

China Communications Standards Association (http://www.ccsa.org/cn/english)

China Electronics Standardization Institute (CESI) (http://www.en.cesi.cn/)

CXL Consortium (https://www.computeexpresslink.org/)

ETSI-NFV (http://portal.etsi.org/portal/server.pt/community/NFV/367)

Gen-Z (https://genzconsortium.org/)

HDBaseT (https://hdbaset.org/)

MIPI Alliance (https://www.mipi.org/)

NVM Express (http://nvmexpress.org/)

OMG-Cloud Working Group (http://www.cloud-council.org)

Open Compute Project (OCP) (http://www.opencompute.org/)

Open Data Center Committee (ODCC) (http://www.opendatacenter.cn/)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS EDITAL: 051/2024 REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

Open Fabrics Alliance (OFA) (https://www.openfabrics.org/)

Open Grid Forum (http://ogf.org)

OpenInfra Foundation (https://openinfra.dev/)

PCI Industrial Computer Manufacturer Group (PICMG) (https://www.picmg.org/)

PCI-SIG (https://pcisig.com/)

Storage Networking Industry Association (http://www.snia.org/)

TeleManagement Forum (http://www.tmforum.org/)

The Green Grid (http://www.thegreengrid.org)

The Open Group (http://www.opengroup.org)

Unified Extensible Firmware Interface (http://www.uefi.org/)

Academic Alliance

"Gheorghe Asachi" Technical University of Iaşi (http://www.tuiasi.ro/en/)

Athens University of Economics and Business (https://www.aueb.gr/en)

Dongguk University (http://www.dongguk.edu)

Federal Institute of Technology of Espirito Santo (https://www.ufes.br/)

George Mason University (http://c4i.gmu.edu)

Hungarian Academy Of Sciences Institute For Computer Science And Control (https://sztaki.hu/en)

Indian Institute of Technology Roorkee (https://www.iitr.ac.in/)

Institute of Information Security (IISEC) (https://www2.iisec.ac.jp/english/)

Kasetsart University (https://www.ku.ac.th/th)

Logitrain (https://logitrain.edu.au)

Marshall University (http://www.marshall.edu)

National Technical University of Athens (http://www.ntua.gr/)

Paul Sabatier University (https://www.univ-tlse3.fr/)

Research Center on Scientific and Technical Information (CERIST)

(http://www.cerist.dz/index.php/en/)

Ruprecht-Karls-University Heidelberg (https://www.uni-heidelberg.de/en)

Shanghai Jiao Tong University (http://en.sjtu.edu.cn/)

Swami Rama Himalayan University (http://www.srhu.edu.in/)

Technische Universitaet Dresden (https://tu-dresden.de/)

Texas Tech University (http://www.ttu.edu/)

Universidade de Sao Paulo (https://www5.usp.br)

University of California (https://www.universityofcalifornia.edu/)

University of New Hampshire (http://unh.edu)

University of Pisa - Italy (https://www.unipi.it/)

University of Seville (https://www.us.es/)

University of Sydney (https://www.sydney.edu.au/)

University of Western Ontario (https://www.uwo.ca/)

University of Wuerzburg (https://www.uni-wuerzburg.de/startseite/)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE
ALAGOAS
EDITAL: 051/2024
REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

CIM Forum Leadership

Advanced Micro Devices (http://www.amd.com/)

Broadcom Inc. (http://www.broadcom.com)

Dell Technologies (http://www.dell.com)

CIM Forum Participatory

HP, Inc (http://www.hp.com/)

Lenovo (http://www.lenovo.com)

Loongson Technology Corporation Limited (http://www.loongson.cn)

Realtek Semiconductor (http://www.realtek.com.tw)

Western Digital Technologies, Inc. (https://www.westerndigital.com/)

Redfish Forum Promoter

Cisco (http://www.cisco.com)

Dell Technologies (http://www.dell.com)

Ericsson AB (http://www.ericsson.com)

Hewlett Packard Enterprise (http://www.hpe.com)

IBM (http://www-03.ibm.com/systems/power/)

Inspur (http://en.inspur.com)

Intel Corporation (http://www.intel.com)

Lenovo (http://www.lenovo.com)

Supermicro (http://www.supermicro.com)

Verizon (http://www.verizon.com)

Vertiv (http://www.avocent.com)

VMware Inc. (http://www.vmware.com)

Redfish Forum Supporter

Advanced Micro Devices (http://www.amd.com/)

Alibaba (China) Co., Ltd

American Megatrends, Inc. (http://www.ami.com)

ARM, Inc (http://www.arm.com)

Eaton (http://www.eaton.com/us/en-us.html)

Fujitsu (http://www.fujitsu.com/)

Google LLC (http://www.google.com)

Huawei (http://www.huawei.com/)

Jabil (http://jabil.com)

KIOXIA Corporation (http://www.kioxia.com)

Meta (https://about.facebook.com/meta)

Microchip Technology Inc. (http://www.microchip.com/)

NetApp (http://www.netapp.com)

NVIDIA Corporation (http://www.nvidia.com)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

Phoenix Technologies (http://www.phoenix.com)

Quanta Computer Inc (http://www.quantatw.com/)

Seagate Technology (http://www.seagate.com/)

Xilinx Inc (https://www.xilinx.com)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE
ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E
SERVIÇOS LTDA

■ Workspace (http://members.dmtf.org/kws)		■ Members Area (http://members.dmtf.org/members)			
DMTF中国 (/cn)	DMTF 日本 (/jp)				

Copyright © 2023 DMTF. All rights reserved.

Policies (/about/policies) | Site Map (/sitemap) | Contact Us (/contact) | Administrative Login (/user)

 ☑ Newsletter Sign-Up (https://www.dmtf.org/education/newsletter)
 ☑ YouTube (https://www.youtube.com/c/DmtfOrg)

Follow DMTF on Twitter (http://twitter.com/dmtf) LinkedIn (http://www.linkedin.com/groups?home=&gid=134290)

POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA

Positivo Tecnologia S.A.		DMI Registry of Self–Certified Products	ts	0	As of October 19, 2022
Catalog Name	Catalog Description	Catalog URL	Catalog Public Date	Company	Category
Positivo Master N6440	Com a linha de notebooks Positivo Master N6440 sua empresa terá o máximo em performance, produtividade e segurança com os processadores Intel® Core™ de 12ª Geração e Windows 11 Pro. Alta durabilidade e resistência para sua empresa focar apenas no negócio, sem preocupações extras. Proteja o seu investimento com um notebook com as tecnologias mais modernas e recentes, eficiência e a qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas para o ambiente corporativo	http://www.positivotec nologia.com.br		5/11/22 Positivo Tecnologia S.A.	DMI 2.0 Products
Positivo Master N8440	Com a linha de notebooks Positivo Master N8440 sua empresa terá o máximo em performance, produtividade e segurança com os processadores Intel® Core™ de 12ª Geração vPro e Windows 11 Pro. Alta durabilidade e resistência para sua empresa focar apenas no negócio, sem preocupações extras. Proteja o seu investimento com um notebook com as tecnologias mais modernas e recentes, eficiência e a qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas para o ambiente corporativo.	http://www.positivotec nologia.com.br		5/11/22 Positivo Tecnologia S.A.	DMI 2.0 Products



CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO
ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE
hp)
ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

SERVIÇOS LTDA

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

POSITIVO TECNOLOGIA S.A



(index.php) HCL - Hardware Compatibility List (hcl_admin)

Página Inicial (index.php)

ragina iniciai (index.php)						
Homologação para Master N6440						
Chassis						
Positivo Tecnologia S.A. Notebook						
Processor						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i3-1215U @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i3-1220P @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i5-1235U @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i5-1240P @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i7-1255U @ 4,70 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i7-1260P @ 4,70 GHz						
Base board						
Positivo Tecnologia S.A. POS DN50/DN50E						
Storage						
Kingston PCle3.0 SSD_128GB_M.2						
Foresee PCle3.0 SSD_1TB_M.2						
Kingston PCle3.0 SSD_256GB_M.2						
Foresee PCIe3.0 SSD_256GB_M.2						
Foresee PCIe3.0 SSD_512GB_M.2						
Samsung PCle4.0 SSD_256GB_M.2						
Samsung PCle4.0 SSD_512GB_M.2						
Solid State Storage Technology Corp SSD 1TB NVME M2 CL4-8D1024						
Adata SSD 256GB M.2 PCIE GEN3X4 SM2P32A8						
Solid State Storage Technology Corp SSD 256GB NVMe M2 CL4-8D256						
Adata SSD 512GB M.2 PCIE GEN3X4 SM2P32A8-512GB						
Solid State Storage Technology Corp SSD 512GB NVME M2 CL4-8D512						
Video card						
Intel Iris® Xe Graphics						
Intel UHD Graphics Family						
Network						
Intel Dual Band Wireless-AC 9462						
Intel Dual Band Wireless-AC 9560						
Intel i219V 10/100/1000 Mbps, Gigabyte Ethernet						
Intel I225V 10/100/1000 Mbps, Gigabyte Ethernet						
Intel WI-FI 6 AX201						
Intel Wi-Fi 6E AX210						
Intel Wi-Fi 6E AX211						
Sound card						
Realtek ALC269Q-VB6-CG High Definition						



POSITIVO TECNOLOGIA S.A CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE ALAGOAS

EDITAL: 051/2024 REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA





Página Inicial (index.php)

Homologação para Master N6440						
Chassis						
Positivo Tecnologia S.A. Notebook						
Processor						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i3-1215U @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i3-1220P @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i5-1235U @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i5-1240P @ 4,40 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i7-1255U @ 4,70 GHz						
Intel 12th Generation Intel® Core™ i7-1260P @ 4,70 GHz						
Base board						
Positivo Tecnologia S.A. POS DN50/DN50E						
Storage						
Kingston PCle3.0 SSD_128GB_M.2						
Foresee PCle3.0 SSD_1TB_M.2						
Kingston PCle3.0 SSD_256GB_M.2						
Foresee PCle3.0 SSD_256GB_M.2						
Foresee PCle3.0 SSD_512GB_M.2						
Samsung PCle4.0 SSD_256GB_M.2						
Samsung PCle4.0 SSD_512GB_M.2						
Solid State Storage Technology Corp SSD 1TB NVME M2 CL4-8D1024						
Adata SSD 256GB M.2 PCIE GEN3X4 SM2P32A8						
Solid State Storage Technology Corp SSD 256GB NVMe M2 CL4-8D256						
Adata SSD 512GB M.2 PCIE GEN3X4 SM2P32A8-512GB						
Solid State Storage Technology Corp SSD 512GB NVME M2 CL4-8D512						
Video card						
Intel Iris® Xe Graphics						
Intel UHD Graphics Family						
Network						
Intel Dual Band Wireless-AC 9462						
Intel Dual Band Wireless-AC 9560						
Intel i219V 10/100/1000 Mbps, Gigabyte Ethernet						
Intel I225V 10/100/1000 Mbps, Gigabyte Ethernet						
Intel WI-FI 6 AX201						
Intel Wi-Fi 6E AX210						
Intel Wi-Fi 6E AX211						
Sound card						
Realtek ALC269Q-VB6-CG High Definition						

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTICA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVICOS LTDA

TELANATELA

ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL (Intransferivel) TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

06970-18-04423ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL Nº[√]

Agência Nacional de Telecomunicações _{EL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL A}

TELANATELANATELANATELANATELANAT **V**alidade:AT**Indeterminada**LANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL TELANATELANATELANATELANATELANATENisŝão:AT14/05/2021 TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE

ANATELELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

República Federativa do Brasil TELANATELANATELANATE

Requerente: TEL ANATEL ANATEL

INTEL SEMICONDUTORES DO BRASIL LTDA. AND TEL AND TEL AND TINTEL MOBILE COMMUNICATIONS AT THE AND TEL AND TEL AND

505 ROUTE DES LUCIOLES BLDG BATELANATEL **D**LANATELANATELANATELANATELANA

TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATERANÇA ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00112507, emitido pelo Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aquí identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações. Al M.

TIPO, Categoria: ANATELANATE

Transceptor de Radiação Restrita - II MATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE

ANATELANATE Modelo H Nome Comercial (s): NATELA AX201NGW7AX203NGWELANATE

Características técnicas básicas: TELANATE

Potência Máxima de Saída TELANA (W) ANATELA	Faixa de Frequências Tx	Tipo de Modulação	Tecnologias	Designação de Emissões
TELANATELANATELA TELANA 1,0074 ANA TELA	2.400,0 a 2.483,5	TELANATELANATELI TELANA <mark>GESK</mark> NATELI	SALTO EM FREQÜÊNCIA	TEL AMATEL TEL AM 957KF7D ATEL
ELANATELANATELA FELANA 10052 NATELA	2.400,0 a 2.483,5	¶/4DQPSK e 8DPSK	SALTO EM FREQÜÊNCIA	TELANIM41G7D/ATEL
ELANO,0029 NATELA	2.400,0 a 2.483,5	TELANA GESKNATELI TELANA GESKNATELI	SEQÜÊNCIA DIRETA	TELAN/680KF7D/ATEL
ELANA (144 ANA TELA ELANA TELANA TELA	2.400,0 a 2.483,5	DBPSK, DQPSK e CCK	SEQÜÊNCIA DIRETA	TELAM 10M5X9D/ATEL
ELANATELANATELA ELANATELANATELA	2.400,0 a 2.483,5	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM	TELAN 16M5X9D ATEL
ELANATELANATELA ELANA ^{0,} 298 _{ANATELA}	2.400,0 a 2.483,5	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM	ELA 19M1X9D A TEL
ELANATELANATELA ELANA 0,275 ANATELA	2.400,0 a 2.483,5	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	MAOEDM MA	TEL 4 / 38M0X9D / 4 TEL
ELANAO, 117ANATELA	5.725,0 a 5.850,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	NAOEDM NA	TELA 16M5X9D ATEL
ELANA <mark>, 134</mark> 4NATELA ELANATELANATELA	5.725,0 a 5.850,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM A	TEL AM 19M0X9D ATEL
ELANATELANATELA ELANATELANATELA	5.725,0 a 5.850,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM	ELA 38M0X9D A TEL
ELANATELANATELA ELANA ^{0,} 134 _{ANATELA}	5.725,0 a 5.850,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	ELANA ELANA EL ELAN 19M0X9D, A TEL
ELANATELANATELA ELANA 0,141 ANATELA	5.725,0 a 5.850,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	EL A (38M0X9D A TEL
ELANAO,145ANATELA	5.725,0 a 5.850,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	TELAM 78M0X9D ATEL
ELANATELANATELA ELANA (1917ANATELA ELANATELANATELA	2.400,0 a 2.483,5	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	OFDM	FELANATELANATEL TELANATELANATEL
ELANATELANATELA ELANAO, 176ANATELA ELANATELANATELA	2.400,0 a 2.483,5	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	HAOEDM NA NATELANA	TELANATELANATEL TELAN 38M1X9D/ATEL TELANATELANATEL
ELANATELANATELA ELANA <mark>O, E17</mark> ANATELA ELANATELANATELA	5.725,0 a 5.850,0	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	NATELANA NAOFDMNA NATELANA	TELANATELANATEL TELAN 19M0X9D ATEL TELANATELANATEL

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

VATELA/ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

NATELA AREVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E NATELA (SERVIÇOS LTDA

otência Máxima de Saída TELANA (W) ANA TEL	a Faixa de Frequências Tx	Tipo de Modulação	Tecnologias	Designação de Emissões	NATELA∆orgão: tribunal de ju NATELA∆alagoas
TELANATELANATEL TELANAO, 118ANATEL TELANATELANATEL	ANATELANATELANA ANA 5.725,0 a 5.850,0 NA ANATELANATELANA	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	NATELANA NAOFOMNA NATELANA	TELANATELANATELA TELAN 38M0X9DIATELA TELANATELANATELA	NATELAA NATELAA NATELAA NATELAAREVENDA: DELTA DISTRIE
TELANATELANATEL TELANA <mark>T F3</mark> 2ANATEL TELANATELANATEL	ANA ELAWA ELAWA 5.725,0 a 5.850,0 ^{MA} ANA ELAWA ELAWA	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	MATELAMA MA OFOM MA MATELAMA	TELANATELANATELA TELAN <mark>75MTX90</mark> 1ATELA TELANATELANATELA	NATELAN NATELAN NATELANATELANATELA
TEL AM-0,0847 MATEL	// 4 5.150,0 a 5.350,0 // 4	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	MAOFDM MA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
TELAN 0,0774 NATEL	5.150,0 a 5.350,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM 4	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
TELANA <mark>,077</mark> 8ANATEL TELANATELANATEL	5.150,0 a 5.350,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
TELANATELANATEL TELANA 1,0774 ANATEL	5.150,0 a 5.350,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELA NATELANATELANATELA
ELANATELANATEL TELANA <mark>1,0778</mark> ANATEL	A MA TEL AMA TEL AMA A MA 5.150,0 a 5.350,0 MA	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	MATELAMA MA OFDM MA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANATELANATEL ELANA,07661NATEL	/// 5.150,0 a 5.350,0///	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	MACEAMA MAOEDM MA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANAO, 674ANA TEL	5.150,0 a 5.350,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATEL
TELANATELANATEL TELANA,0809ANATEL TELANATELANATEL	ANATELANATELANA ANA5.150,0 a 5.350,0 NA ANATELANATELANA	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	MATELAMA MAOEDM MA MATELAMA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
TELANATELANATEL TELANA <mark>0,07</mark> 64NATEL TELANATELANATEL	ANA TELANATELANA ANA 5.150,0 a 5.350,0 NA ANA TELANATELANA	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	MATELAMA MA OFDM MA MATELAMA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANATELANATEL TELANA <mark>0,097</mark> 6ANATEL TELANATELANATEL	5.150,0 a 5.350,0	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	MATELAWA MAOFOM MA MATELAWA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
TELANATEL TELANO,0915 TELANATEL	5.150,0 a 5.350,0	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATEL
TELANA <mark>0,224</mark> 4NATEL TELANATELANATEL	5.470,0 a 5.725,0	BPSK,QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM 4	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANATELANATEL ELANA (ELANATEL	5.470,0 a 5.725,0	BPSK,QPSK, 16 QAM, 64	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELA NATELANATELANATELA
ELANATELANATEL ELANA ^{0,} 213ANATEL	5.470,0 a 5.725,0	BPSK,QPSK, 16 QAM, 64 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELA NATELANATELANATELA
ELANATELANATEL ELANA 0,223 ANATEL	5.470,0 a 5.725,0 // A	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	MATELAMA MA OFDM MA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANATELANATEL ELANAO,213ANATEL	5.470,0 a 5.725,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	INA OEDM INA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANAO 218ANATEL ELANAO 218ANATEL	5.470,0 a 5.725,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATEL ANATEL ANATELI
ELANATELANATEL ELANA 1,244 ANATEL	5.470,0 a 5.725,0	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELA NATELANATELANATELA
ELANATELANATEL ELANA <mark>T, 19.</mark> 1ANATEL ELANATELANATEL	5.470,0 a 5.725,0	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	MATELAMA MA OFDM MA MATELAMA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
ELANATELANATEL ELANATELANATEL ELANATELANATEL	5.470,0 a 5.725,0	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	OFDM	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NA FELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI
TELANATEL ANATEL TELANA ⁰ ,203ANATEL TELANA ⁰ ,203ANATEL	5.470,0 a 5.725,0	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	MATEL AMA MA OFDM MA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATEL
TELANATELANATEL TELANA 0,21 3ANATEL TELANATELANATEL	ANATELANATELANA ANA 5.470,0 a 5.725,0 NA	CCK, DQPSK, DBPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM	NATELANA NAOEDM NA	TELANATELANATELA TELANATELANATELA TELANATELANATELA	NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI NATELANATELANATELI

Os valores das potências nas faixas de 5150-5350 MHz e de 5470-5725 MHz estão em E.I.R.P.:: A TEL ANA TEL ANA

- 4 Ganho das antenas (5,1 GHz): 3,73 dBi (antena 1 e 2).TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE
- Ganho das antenas (5,4 GHz): 4,77 dBi (antena 1 e 2).TELANATE

ODESTVACTOR ANATELANATE

- Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos pode requerer nova avaliação. ELANATELANATELANATE
- Ensaio de SAR: não aplicável.
- Na instalação do produto, devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.
- As unidades fabris constam do certificado de conformidade. ELANA TELANA TELANA

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 08/04/2021 LANA TELANA TELANA

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração

POSITIVO TECNOLOGIA S.A

CÓPIA CONTROLADA DE DOCUMENTO

ORGÃO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE

ALAGOAS

EDITAL: 051/2024

REVENDA: DELTA DISTRIBUIDORA E

SERVIÇOS LTDA



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

Telefone: 33-9*9835-3241

DECLARAÇÕES

A empresa DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA., sob o CNPJ: 45.853.627/0001-23, tendo como representante legal o Sr. FABIO COSTA RIBEIRO, inscrito sob o CPF: 084.356.676-00. DECLARAMOS, sob as penas da Lei, para os fins de habilitação, na Licitação:

PROCESSO № 051/2024 PREGÃO ELETRÔNICO № 051/2024 PODER JUDICIÁRIO DE ALAGOAS

- 1 Cumpre ao disposto nos incisos XXXIII do art. 7º da Constituição Federal e inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, de que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso e insalubre e não emprega menor de 16 anos, ressalvado, quando for o caso, o menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do modelo anexo ao Decreto Federal nº 4.358, de 05 de Setembro de 2002, que regulamenta a Lei nº 9.584, de 27 de outubro de 2002;
- 2 Não está impedida de contratar com a Administração Pública;
- 3 Não foi declarada inidônea por ato do Poder Público;
- 4 Não incorre nas demais condições impeditivas da lei 14.133/21.
- 5 Que inexistem fatos impeditivos a sua habilitação.
- 6 Declaração de que não empregador de menor;
- 7 Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo;
- 8 Declaração de pleno atendimento as condições editalícias;
- 9 Declaração de cota de aprendizagem artigo 429 CLT.
- 10 Declarada idônea para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas.
- 11 DECLARA para todos os fins de direito, especificamente para participação na licitação e epígrafe, que se compromete em cumprir todas as exigências previstas no Edital durante a execução do contrato ou ata de registro de preços, especialmente em relação a forma e prazos de entrega da mercadoria.

Declara ainda, estar ciente do prazo pactuado, tendo esta empresa, plena condição de cumpri-lo e que o atraso na entrega da mercadoria ensejará a rescisão do contrato com aplicação das penalidades cabíveis.

12- A participante da licitação em epígrafe, declara, na forma e sob as penas impostas pela Lei nº 14.133/2021, de 01 de abril de 2021, que não foi, até a presente data, declarada inidônea para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas

Declaramos para todos os fins de direito, que conhecemos o objeto deste referido pregão e os termos e seu(s) ANEXOS e do Regulamento bem como temos todas as condições de cumprir as exigências ali contidas no que concerne à apresentação de documentação para fim de habilitação.



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

Telefone: 33-9*9835-3241

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de Proponente do procedimento de licitação, deste referido Eletrônico que:

- Assumimos inteira responsabilidade pela autenticidade de todos os documentos apresentados ao (a) Pregoeiro, sujeitando-nos a eventuais averiguações que se façam necessárias;
- Comprometemo-nos a manter, durante a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- Comprometemo-nos a repassar na proporção correspondente, eventuais reduções de preços decorrentes de mudanças de alíquotas de impostos incidentes sobre o fornecimento do objeto, em função de alterações de legislação correspondente, publicada durante a vigência do Contrato;
- Temos conhecimento e submetemo-nos ao disposto na Lei n.º 8.078 Código de Defesa do Consumidor, bem como, ao Edital e Anexos do EDITAL. Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

DECLARO, sob as penas da lei, que a empresa, cumpre os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte estabelecidos pela Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, em especial quanto ao seu art. 3º, estando apta a usufruir o tratamento favorecido estabelecido nessa Lei Complementar. Declaro, ainda, que a empresa está excluída das vedações constantes do parágrafo 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, e que se compromete a promover a regularização de eventuais defeitos ou restrições existentes na documentação exigida para efeito de regularidade fiscal, caso seja declarada vencedora do certame.

Sou optante do Sistema Simples Nacional?

() SIM (X) NÃO

Declaramos que, para fins do presente processo licitatório, DECLARA não possuir em seu quadro societário cônjuge, companheiro (a) ou parente em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau, de servidor público da ativa neste respectivo Órgão que impossibilite a participação no referido Processo.

Declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- (a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente [pelo Licitante], e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato deste referido Pregão Eletrônico, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato deste referido Pregão Eletrônico, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato deste referido Pregão Eletrônico quanto a participar ou não da referida licitação;



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

Telefone: 33-9*9835-3241

(d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato deste referido Pregão Eletrônico antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

- (e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante deste referido Órgão antes da abertura oficial das propostas; e
- (f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

QUE tem conhecimento e está em conformidade com a Lei nº 12.846/2013 (Lei anticorrupção".

Inhapim/MG, 20 de AGOSTO de 2024.

Atenciosamente:

DELTA

DISTRIBUIDOR

Assinado de forma

digital por DELTA
DISTRIBUIDORA E
SERVICOS

LTDA:45853627000123
Dados: 2024.08.20

10:00:54-03'00'

DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA.

CNPJ: 45.853.627/0001-23 FABIO COSTA RIBEIRO CPF: 084.356.676-00 Representante Legal



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

Telefone: 33-9*9835-3241

PROCESSO Nº 051/2024 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2024 PODER JUDICIÁRIO DE ALAGOAS

RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE: DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 45.853.627/0001-23

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 43070530052

OPTANTE PELO SIMPLES? NÃO

ENDEREÇO: Rua Rodrigo Vale Castro, 222, Centro. CEP:35.330-000

CIDADE: Inhapim. ESTADO: MG.

E-MAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

CONTATO: (33)99835-3241

AG: 3219 C/C: 51.725-9

BANCO: 756 SICOOB

CHAVE PIX: 45.853.627/0001-23 VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS

A DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA, sediada na Rua DR Rodrigo Vale Castro, 222, Centro –inhapim, inscrita no CNPJ/MF sob nº 45.853.627/0001-23, neste ato representada por Fabio Costa Ribeiro, brasileiro, casado, contador, RG 15128068 SSP MG, CPF 084.356.676-00, abaixo assinado, propõe a entrega do (s) objeto(s) a seguir especificado(s), conforme Termo de Referência do Pregão Eletrônico em epígrafe, na seguintes condições:

ITEM	QUANT 1 GRAU	QUANT. 2GRAU	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	60 UNID	140 UNID	NOTEBOOK – CONFORME A ESPECIFICAÇÃO CONTIDA NO TERMO DE REFERENCIA.	POSITIVO MASTER N6440	R\$ 4.436,60	R\$ 887.320,00

- Declaramos que o objeto cotado atende todas as exigências do Edital, relativas à especificação e características, inclusive técnicas e que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus anexos.
- Nos preços estão inclusos todos os custos diretos e indiretos, taxa de administração, lucro, encargos trabalhistas e despesas com seguros, frete, mão de obra e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Pregão e excluídos da composição dos preços ofertados.
- O prazo de entrega do objeto será de (observar o limite máximo do Termo de Referência).



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

Telefone: 33-9*9835-3241

O local de entrega do objeto será o indicado no Termo de Referência.

Inhapim, 20 de Agosto de 2024.

DELTA DISTRIBUIDORA digital por DELTA DISTRIBUIDORA E **E SERVICOS** LTDA:45853627 LTDA:45853627000123 000123

Assinado de forma SERVICOS

Dados: 2024.08.20 10:33:11 -03'00'

DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 45.853.627/0001-23 FABIO COSTA RIBEIRO CPF:084.356.676-00 RG: MG15128068

Representante Legal



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: <u>deltadistribuidora@outlook.com.br</u>

Telefone: 33-9*9835-3241

DECLARAÇÕES

A empresa DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA., sob o CNPJ: 45.853.627/0001-23, tendo como representante legal o Sr. FABIO COSTA RIBEIRO, inscrito sob o CPF: 084.356.676-00. DECLARAMOS, sob as penas da Lei, para os fins de habilitação, na Licitação:

PROCESSO № 051/2024 PREGÃO ELETRÔNICO № 051/2024 PODER JUDICIÁRIO DE ALAGOAS

- QUE atendo aos requisitos de Habilitação e respondo pela veracidade das informações prestadas;
- 2. QUE estou ciente e concordo com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;
- QUE cumpro as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas (empresas a partir de 100 (cem) empregados;
 - 4. QUE a proposta econômica apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de condutas vigentes na data de sua entrega;
 - 5. QUE conheço o local e as condições de realização da obra ou serviço, conforme termo abaixo assinalado:
 - a) VISTORIEI o local onde será realizado o objeto do Pregão Eletrônico nº 005/2024, assumindo, assim, que tenho total conhecimento acerca da estrutura física do local, e CONCORDO com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos ();

OU

b) NÃO visitei o local onde será realizado o objeto do Pregão Eletrônico nº 022/2024, por opção própria, assumindo, assim, que tenho total conhecimento acerca da estrutura física do local, e CONCORDO com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, e que ainda, assumo



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: deltadistribuidora@outlook.com.br

Telefone: 33-9*9835-3241

toda e qualquer responsabilidade pela ocorrência de eventuais prejuízos em virtude da omissão na verificação das condições do local de execução do objeto do certame (火).

- QUE cumpro os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei n.º 14.133/2021 (somente para licitantes organizados em cooperativas);
- QUE até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação neste certame licitatório e que se encontra ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 8. QUE não possuo, em cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 9. QUE cumpro o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos;
- 10. **QUE** não incido nas práticas de nepotismo vedadas pelas Resoluções do Conselho Nacional de Justiça números 156, de 8 de agosto de 2012, e 7, de 18 de outubro de 2005, com as alterações promovidas pela Resolução nº 229, de 22 de junho de 2016, do Conselho Nacional de Justiça CNJ;
- 11. QUE obedeço aos critérios de sustentabilidade, conforme Resolução CNJ nº 400/2021 que dispõe sobre a política de sustentabilidade no Poder Judiciário e o Guia das contratações Sustentáveis do TJAL, nos termos da Portaria;
- 12. **QU**E autorizo o tratamento de meus dados pessoais pelo TJAL para fins de participação no presente Pregão Eletrônico e eventual contratação dele decorrente, nos termos da Lei n.º 13.709/2018.

Inhapim/MG, 20 de AGOSTO de 2024.

Atenciosamente:

DELTA Assinado de forma digital

DISTRIBUIDORA E
SERVICOS

por DELTA
DISTRIBUIDORA E
SERVICOS

LTDA:4585362700 LTDA:45853627000123 Dados: 2024.08.20 10:47:10 -03'00'

DELTA DISTRIBUIDORA E SERVIÇOS LTDA.

CNPJ: 45.853.627/0001-23 FABIO COSTA RIBEIRO CPF: 084.356.676-00

Representante Legal



CNPJ: 45.853.627/0001-23

EMAIL: <u>deltadistribuidora@outlook.com.br</u>

Telefone: 33-9*9835-3241