# MANUAL DO USUÁRIO

# **POSITIVO** MASTER



D4300/D5300/D6200/D8200 POS-SFSH01

# SUMÁRIO

1.	Instalando o microcomputador4
2.	Especificações elétricas da fonte5
3.	Abertura do microcomputador5
4.	Troca de dispositivo óptico
5.	Troca da unidade de armazenamento8
6.	Dimensões do produto10
7.	Drivers
8.	Placa-mãe (linha Intel®)
	8.1 Especificações Técnicas
9.	Placa-mãe (linha AMD)16
	9.1 Especificações Técnicas
10.	Memórias
11.	Sensor de Intrusão
12.	Wake on Lan
13.	Processadores suportados
14.	Gerenciamento de energia padrão Energy Star
15.	Apêndice
Ap	endice A: Recomendações25
Ap	endice B: Limpeza e manutenção25
Ap	endice C: Segurança
Ap	endice D: Disco de Recuperação26
Re	solução de Problemas
Ga	rantia e Serviços

## 1 - INSTALANDO O MICROCOMPUTADOR

1. Seu equipamento pode acompanhar teclado e mouse PS2 ou USB. Nas imagens abaixo, encontram-se ambas, indicando onde devem ser conectados seus dispositivos para cada caso.



2. Conectar o cabo VGA, HDMI ou Display Port que acompanha o monitor na respectiva saída do microcomputador como indica a figura.



3. Caso o microcomputador acompanhe alto-falantes externos, conectar o plugue de áudio na saída verde indicada na foto. Caso queira conectar um microfone, deve-se usar o plugue rosa (padrão).



4. Conectar o cabo de alimentação na entrada da fonte para energizar o microcomputador.



Observação: Verificar se a rede elétrica está de acordo com a faixa de operação da fonte. Verificar também se a tomada possui aterramento para uma boa proteção elétrica do equipamento.

---- Portas Opcionais



5. Acionaros botões liga/desliga do computador e do monitor, pressionando uma vez cada um dos botões. Se o monitor for LCD, pode ser utilizado o recurso autoajuste da umagem, pressionando o botão dessa função no monitor para ajustar a imagem à área visível da tela. Veja mais detalhes no manual do monitor. A função de modo espera (standby) do computador pode ser ativada ao ser pressionado o borão liga/desliga.

# 2 - ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS DA FONTE

Potência Total	Características
180 / 200 W 230 / 300 W	<ul> <li>Frequências de operação: 50/60Hz</li> <li>Tensão de operação: 100/240V</li> <li>(+/- 10%) com ajuste automático</li> </ul>

# **3 - ABERTURA DO MICROCOMPUTADOR**

1. Solte os parafusos prisioneiros que prendem a tampa ao computador.

2. Pressione a trava com o polegar para liberá-la.



3. Mantendo a trava pressionada, deslize a tampa no sentido horizontal, como mostra a figura abaixo.



4. Levante a tampa do gabinete.



5. Nos pontos indicados solte as travas para a retirada do frontal do gabinete. Empurre conforme a seta para soltar a trava e puxe para cima a bandeja com as baias dos dispositivos até que ela esteja na posição vertical e travada.



## 4 - TROCA DE DISPOSITIVO ÓPTICO

1. Após abrir a tampa do gabinete, pressione o local indicado e puxe o drive ótico para trás.



22. Remover a trava toolless do drive ótico mostrada na foto abaixo.



3. Após a troca do dispositivo, fixar novamente a trava toolless na lateral do mesmo. 4. Encaixe novamente o dispositivo com a trava toolless na baia do gabinete.



# 5 - TROCA DA UNIDADE DE ARMAZENAMENTO

1. Remova os conectores SATA Power e SATA de dados.



2. Puxe a trava toolless na cor azul para liberar a remoção do dispositivo da baia, conforme imagens abaixo.



3. Abra a trava toolless conforme a foto abaixo para remover ou trocar o dispositivo.



4. Após a remoção ou troca do dispositivo, acondicione-o na trava e empurre dentro da baia até o final para travar.



## Troca do HDD de 2,5"

1. Remova os conectores SATA Power e SATA de dados.



2. Puxe a trava toolless na cor azul para liberar a remoção do dispositivo da baia, conforme imagens abaixo.



3. Abra a trava toolless conforme a foto abaixo para remover ou trocar o dispositivo.



4. Após a remoção ou troca do dispositivo, acondicione-o na trava e empurre dentro da baia até o final para travar.



# 6 - DIMENSÕES DO PRODUTO

CPU: A x L x P 102 X 356 X 338 mm



# 7 - DRIVERS

Os drivers do equipamento estão disponíveis no site da Positivo Tecnologia em: http://www.meupositivo.com.br/setor-publico/suporte-tecnico/drivers#tab-computadores

## 8 - PLACA-MÃE (LINHA INTEL®)

#### POS-RIQ370ED

O produto Positivo Master D8200 é fornecido com placa-mãe Positivo, modelo POS-RIQ370ED. Essa placa mãe foi desenvolvida para linha de processadores Intel da 8ª e 9ª geração com socket 1151. Possui o chipset Intel® Q370 que suporta a tecnologia Intel® vPro™ para contribuir com a redução de custos de TI através do gerenciamento remoto e seguro do parque de máquinas. Suporta até 64 GB de memória DDR4.



Placa-Mãe Positivo, Modelo POS-RIQ370ED Vista Superior

Painel Traseiro



### POS-RIB360EE

O produto Positivo Master D6200 é fornecido com placa-mãe Positivo, modelo POS-RIB360EE. Essa placa mãe foi desenvolvida para linha de processadores Intel da 8ª e 9ª geração com socket 1151. Possui o chipset Intel® B360 que traz para as empresas desempenho sob medida aliado à eficiência no consumo de energia, bem como a confiabilidade que a operação diária exige. Suporta até 64 GB de memória DDR4\*.



Placa-Mãe Positivo, Modelo POS-RIB360EE *Vista Superior* 

Painel Traseiro



Opcional 2x slots DIMM com suporte ao modo Dual Channel.
 Quando com 2x slots DIMM, suporta até 32GB de memória DDR4.
 Itens opcionais.

# 8.1 - Especificações Técnicas

## POS-RIQ370ED

Peças	Especificações
CPU	<ul> <li>Socket LGA 1151 para processadores Intel® Coffee Lake e Coffee Lake Refresh - S Series</li> <li>Suporta Intel® vPro (disponível em alguns modelos de processadores)</li> </ul>
Chipset	<ul> <li>Chipset Intel® Q370</li> <li>Gerenciamento remoto através da tecnologia Intel® vPro<sup>™</sup>*</li> <li>Suporta Virtualização de I/O (VT-d)*</li> </ul>
Memória	<ul> <li>Suporta 4 (quatro) módulos DIMM de 1,2V DDR4 SDRAM unbuffered e non-ECC</li> <li>Suporta arquitetura de memória dual channel DDR4</li> <li>Suporta memória DDR4 2666/2400 MHz (expansível até 64GB)</li> </ul>
Slots	<ul> <li>1x PCle x16 v3.0</li> <li>1x PCle x16 v3.0 (operando em x4)</li> <li>1x PCle x1 v3.0</li> <li>1x PCle x1 v3.0</li> <li>1x PCle x4/SATA (M.2 2280) para unidade SSD</li> <li>1x PCle x1 (M.2 2230) para Wifi</li> <li>1x PCl 32-bit v3.0</li> </ul>
Gráfico	<ul> <li>Chip Gráfico integrado ao processador Intel UHD Graphics com suporte a DirectX, OpenGL</li> </ul>
Áudio	<ul> <li>Áudio integrado no chip Realtek ALC887</li> <li>Suporta High Definition Audio</li> </ul>
LAN	<ul> <li>10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet (conforme os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab)</li> <li>Integrado no chip Intel® vPro i219LM</li> <li>Suporta Wake-on-LAN (WOL), PXE, CSMA/CD</li> <li>Conformidade com os padrões IEEE 802.1q, 802.1p</li> <li>Eficiência de Energia IEEE 802.3az</li> <li>Auto negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, compatível TCP/ IP v.4/v.6</li> </ul>
Dispositivo de Segurança	• Chip TPM v2.0
Dispositivo de Alarme	• Buzzer
Conectores de I/O do painel traseiro	<ul> <li>2x Portas PS/2</li> <li>1x Porta para controladora gráfica tipo VGA</li> <li>1x Porta para controladora gráfica tipo HDMI</li> <li>2x Porta para controladora gráfica tipo DisplayPort</li> </ul>

\* Disponível em alguns modelos de processadores

Conectores de I/O do painel traseiro	<ul> <li>4x Portas USB 3.1 Gen1</li> <li>1x Porta RJ45</li> <li>1x Porta USB 3.1 Gen 2 Type A, 1x Porta USB 3.1 Gen 2 Type C</li> <li>3x Conectores de áudio</li> </ul>
Conectores Internos	<ul> <li>1x Conector para fonte de alimentação ATX 24 pinos</li> <li>1x Conector de alimentação ATX 12V 4 pinos</li> <li>1x Conector para cooler de CPU com controle de rotação</li> <li>1x Conector para ventilador do gabinete com controle de rotação</li> <li>1x Conector para painel de áudio frontal</li> <li>1x Conector para porta paralela DB25</li> <li>2x Conectores para porta serial DB9</li> <li>4x Conector para porta USB 2.0 (suporta até 4 portas)</li> <li>1x Conector para porta USB 3.1 Gen 1 (suporta até 2 portas)</li> <li>1x Conector para sensor de intrusão do gabinete</li> <li>1x Conector para sensor de temperatura</li> </ul>
Dimensões	<ul> <li>24.4cm(L) x 24.4cm(C), formato Micro-ATX, componentes de alta qualidade (capacitores sólidos)</li> </ul>
Sistema Operacional	• Compatível com Microsoft® Windows 10

## POS-RIB360EE

Peças	Especificações
CPU	<ul> <li>Socket LGA 1151 para processadores Intel<sup>®</sup> Coffee Lake e Coffee Lake Refresh - S Series</li> </ul>
Chipset	<ul> <li>Chipset Intel B360 Express</li> <li>Gerenciamento remoto através da tecnologia DASH</li> </ul>
Memória	<ul> <li>Suporta 4 módulos DIMM de 1,20V DDR4 SDRAM unbuffered e non-ECC (opcional 2x módulos DIMM)</li> <li>Suporta arquitetura de memória dual channel DDR4</li> <li>Suporta memória DDR4 2666/2400 MHz (expansível até 64GB) (Opcional até 32GB DDR4 2666/2400 MHz quando com 2x slots DIMM)</li> </ul>
Slots	<ul> <li>1x PCle x16 v3.0</li> <li>1x PCle x16 v3.0 (operando em x4) (opcional)</li> <li>1x PCle x1 v3.0</li> <li>1x PCle x4/SATA (M.2 2280) para unidade SSD</li> <li>1x PCle x1 (M.2 2230) para Wifi</li> <li>1x PCl 32-bit v3.0 (opcional)</li> </ul>

Gráfico	Chip Gráfico integrado ao processador Intel UHD Graphics com suporte a DirectX, OpenGL
Áudio	<ul> <li>Áudio integrado no chip Realtek ALC887</li> <li>Suporta High Definition Audio (16/20/24 bits)</li> </ul>
LAN	<ul> <li>10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet (conforme os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab)</li> <li>Integrado no chip Realtek RTL8111FP + DASH</li> <li>Suporta Wake-on-LAN (WoL), PXE, CSMA/CD</li> <li>Conformidade com os padrões IEEE 802.1q, 802.1p</li> <li>Eficiência de Energia IEEE 802.3az</li> <li>Auto negociação IEEE 802.3u, Full-Duplex, compatível TCP/IP v.4/v.6</li> </ul>
Dispositivo de Segurança	• Chip TPM v2.0
Dispositivo de Alarme	• Buzzer
Conectores de I/O do painel traseiro	<ul> <li>2x Portas PS/2 (opcional)</li> <li>1x Porta para controladora gráfica tipo VGA</li> <li>1x Porta para controladora gráfica tipo HDMI</li> <li>2x Portas para controladora gráfica tipo DisplayPort (1x Porta opcional)</li> <li>2x Portas USB 3.1 Gen 1</li> <li>2x Portas USB 2.0</li> <li>1x Porta USB 3.1 Gen 2 Type A, 1x Porta USB 3.1 Type C</li> <li>1x Porta RJ45</li> <li>3x Conectores de áudio</li> </ul>
Conectores internos	<ul> <li>1x Conector para fonte de alimentação ATX 24 pinos</li> <li>1x Conector de alimentação ATX 12V 4 pinos</li> <li>1x Conector para cooler de CPU com controle de rotação</li> <li>1x Conector para ventilador do gabinete com controle de rotação</li> <li>1x Conector para painel de áudio frontal</li> <li>1x Conector para porta paralela DB25 (opcional)</li> <li>2x Conectores para porta serial DB9 (opcional)</li> <li>4x Conectores para porta SUB 2.0 (suporta até 4 portas)</li> <li>1x Conector para recuperação da BIOS (Clear CMOS)</li> <li>1x Conector para saída de áudio amplificado</li> <li>1x Conector para sensor de temperatura</li> </ul>
Dimensões	<ul> <li>• 24.4cm(L) x 24.4cm(C), formato Micro-ATX, componentes de alta qualidade (capacitores sólidos)</li> </ul>
Sistema Operacional	Compatível com Microsoft® Windows 10

# 9 - PLACA-MÃE (LINHA AMD)

## POS-RAB350EG

O produto Positivo Master D5300 é fornecido com a placa mãe Positivo, modelo POS-RAB350EG. Essa placa foi desenvolvida para linha de processadores AMD. Possui o chipset AMD B450. Suporta até 64GB de memória DDR4.



Placa-Mãe Positivo, Modelo POS-RAB350EG Vista Superior



### POS-RAA320EI

O produto Positivo Master D4300 é fornecido com a placa mãe Positivo, modelo POS-RAA320EI. Essa placa foi desenvolvida para linha de processadores AMD. Possui o chipset AMD A320. Suporta até 32GB de memória DDR4.



Placa-Mãe Positivo, Modelo POS-RAA320EI *Vista Superior* 

# Painel Traseiro



Itens opcionais.

# 9.1 - Especificações Técnicas

# POS-RAB350EG

Peças	Especificações
CPU	Processadores AMD
Chipset	<ul> <li>Chipset AMD B450</li> <li>Gerenciamento remoto através da Tecnologia DASH</li> </ul>
Memória	<ul> <li>Suporta 4 (quatro) módulos DIMM DDR4</li> <li>Suporta arquitetura de memória dual channel DDR4</li> <li>Suporta memória DDR4 2666/2400 MHz (expansível até 64GB)</li> </ul>
Slots	<ul> <li>1x PCle x1 v3.0</li> <li>1x PCle x16 v3.0</li> <li>1x PCle x4/SATA (M.2 2280) para unidade SSD</li> <li>1x PCle x1 (M.2 2230) para Wi-Fi</li> </ul>
Gráfico	Chip gráfico integrado ao processador
Áudio	<ul> <li>Áudio integrado no chip Realtek ALC887</li> <li>Suporta High Definition Audio</li> </ul>
LAN	<ul> <li>10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet (conforme os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab)</li> <li>Integrado no chip Realtek RTL8111FP + DASH</li> </ul>
Dispositivo de Segurança	• Chip TPM v2.0
Dispositivo de Alarme	• Buzzer
Conectores de I/O do painel traseiro	2x Portas PS/2 1x Porta para controladora gráfica tipo VGA 1x Porta para controladora gráfica tipo HDMI 2x Portas para controladora gráfica tipo DisplayPort 2x Portas USB 2.0 2x Portas USB 3.1 Gen 1 1x Porta USB 3.1 Gen 2 Type C 1x Porta RJ45 3x Conectores de áudio
Conectores Internos	1x Conector para fonte de alimentação ATX 24 pinos 1x Conector de alimentação ATX 12V 4 pinos 1x Conector para cooler de CPU com controle de rotação 1x Conector para ventilador do gabinete com controle de rotação 1x Conector para painel de áudio frontal 1x Conector para painel frontal 2x Conectores para porta serial DB9 1x Conector para porta paralela DB25

Conectores Internos 1x Conector para sensor de intrusão do gabinete 1x Conector para saída de áudio amplificado 1x Conector para sensor de temperatura	onectores Internos
Dimensões • 24.4cm(L) x 24.4cm(C), formato Micro-ATX	mensões
Sistema Operacional • Compatível com Microsoft® Windows 10	stema Operacional

## POS-RAA320EI

Peças	Especificações
CPU	Processadores AMD
Chipset	• Chipset AMD A320
Memória	<ul> <li>Suporta 2 (dois) módulos DIMM DDR4</li> <li>Suporta arquitetura de memória dual channel DDR4</li> <li>Suporta memória DDR4 2666/2400 MHz (expansível até 32GB)</li> </ul>
Slots	<ul> <li>1x PCle x1 v3.0 (Opcional)</li> <li>1x PCle x16 v3.0</li> <li>1x PCle x4/SATA (M.2 2280) para unidade SSD (Opcional)</li> <li>1x PCle x1 (M.2 2230) para Wifi (Opcional)</li> </ul>
Gráfico	Chip gráfico integrado ao processador
Áudio	<ul> <li>Áudio integrado no chip Realtek ALC887</li> <li>Suporta High Definition Audio</li> </ul>
LAN	<ul> <li>10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet (conforme os padrões IEEE 802.3, 802.3u e 802.3ab)</li> <li>Integrado no chip Realtek RTL8111FP + DASH</li> </ul>
Dispositivo de Alarme	• Buzzer
Conectores de I/O do painel traseiro	1x Porta para controladora gráfica tipo VGA (Opcional) 1x Porta para controladora gráfica tipo HDMI 1x Porta para controladora gráfica tipo DisplayPort 2x Portas USB 2.0 4x Portas USB 3.1 Gen 1 1x Porta RJ45 3x Conectores de áudio
Conectores Internos	1x Conector para fonte de alimentação ATX 24 pinos 1x Conector de alimentação ATX 12V 4 pinos 1x Conector para cooler de CPU com controle de rotação

Conectores Internos	<ul> <li>1x Conector para ventilador do gabinete com controle de rotação</li> <li>1x Conector para painel de áudio frontal</li> <li>1x Conector para painel frontal</li> <li>1x Conector Serial ATA 6.0 Gb/s</li> <li>(Opcional até 2 conectores Serial ATA 6.0 Gb/s)</li> <li>1x Conector para porta USB 2.0 (suporta até 2 portas)</li> <li>1x Conector para porta USB 3.1 Gen 1 (suporta até 2 portas)</li> <li>1x Conector para sensor de intrusão do gabinete (Opcional)</li> <li>1x Conector para sensor de temperatura (Opcional)</li> </ul>
Dimensões	• 24.4cm(L) x 24.4cm(C), formato Micro-ATX
Sistema Operacional	• Compatível com Microsoft® Windows 10

# 10 - MEMÓRIAS

Esta placa mãe suporta somente módulos de memórias do tipo DDR4. A figura ilustra a localização dos bancos de memória DDR4\*.



Importante: Sempre instale memórias com a mesma latência CAS. Para otimizar a compatibilidade é recomendável utilizar memórias de um mesmo fabricante.

\* Opcional 2x slots DIMM com suporte ao modo Dual Channel. Quando com 2x slots DIMM, suporta até 32GB de memória DDR4.

## Instalando as memórias:

1. Pressione as travas do suporte para fora como mostra a figura.

2. Alinhe a memória no banco através do chanfro na memória com o suporte.

3. Firmemente pressione a memória para baixo até que as travas fechem e a memória esteja devidamente encaixada.

Observação: Para instalar as memórias em dual channel, instale duas memórias iguais nos slots de mesma cor.



## Removendo a memória

1. Simultaneamente pressione as travas para baixo para destravar a memória.

2. Remova a memória do banco.



# 11 - SENSOR DE INTRUSÃO

As placas-mãe **POS-RIQ370ED e POS-RIB360EE** possuem o recurso de sensor de intrusão. Esse recurso pode ser ativado/desativado no BIOS, acessando o menu **Security -> Chassis Intrusion** e selecione a opção "**Enabled/ Disabled**". Para salvar a alteração feita no setup do BIOS, acesse o menu **Save & Exit** e a opção "**Save Changes and Exit**". Ao aparecer a janela "**Save Changes and Exit**", selecione a opção "**Yes**".

Se o gabinete do computador for aberto, o BIOS acusará no POST uma mensagem toda vez que o mesmo for ligado ou reiniciado.

Chassis Intrusion Press F1 to continue Para remover essa mensagem, é necessário acessar o Setup do BIOS e limpar o evento de violação de gabinete no menu **Security -> Clear Chassis Instruction Event** e selecionar a opção **Yes**. Para salvar a alteração feita no Setup do BIOS, acesso o menu **Save & Exit** e a opção **Save Changes and Exit**. Ao aparecer a janela **Save Changes and Exit**, selecione a opção **Yes**.

Para a placa-mãe modelo **POS-RIQ370ED**, o evento de violação do gabinete pode ser visto no log de eventos do sistema de gerenciamento Intel vPro, utilizando o console de gerenciamento. Como exemplo foi utilizado o aplicativo Intel Manageability Developer Tool Kit, disponível em https://software.intel.com/ en-us/articles/download-the-latest-version-of-manageability-developer-tool-kit



O evento de violação do gabinete também pode ser visto na interface web de gerenciamento do vPro, disponível para a placa-mãe POS-RIQ370ED.

+ → C © 192.1	168.15.4 16992/events.htm		☆ <b>† 4</b>
Galeria do Web Slice	🕼 Sites Sugerides 🔅 Importado de E		
Intel <sup>®</sup> Active Ma Computer			intel
System Status	EventLog		
Hardware Information	Event Tame Source	Description	
Processor	1 3.30 pm Chassis Infrusion Sensor	Case intrusion	
Disk	£ 2 3394m 800	Starting operating system boot process.	
Remote Control Dower Delicies	1 3 5222012 Unspecified antity	Starting operating system boot process.	
Refuerk Settings Pvd Network Settings	Q 4 5222012 Disk or disk bay	No bostable media.	
System Name Settings	▲ 5 50202012 Add+in card	Starting RCM initialization	
	6 5020012 Disk or disk bay	Starting hard-disk initialization and test	
	1 7 5020012 Disk or disk bay	Starting hard-disk initialization and test	
	6 8 50202012 Disk or disk bay	Starting hard-disk initialization and test.	
	O 9 5222012 800	Reyboard fest.	
	O 10 5020012 BIOS	Keyboard comboller initialization.	
	11 50202012 Add-ex card	Starting RCM initialization	
	Q 12 5020012 BOS	Video initialization.	
	1) 6020012 BIOS	Peterning PCI configuration.	
	14 5222012 BOB	US8 resource configuration.	
	15 5020012 Processor	Starting secondary processor initialization.	
	CALL OF COMPANY		

## 12 - WAKE ON LAN

A placa de rede das placas-mãe suportam o recurso Wake on Lan (WoL). Esse recurso pode ser ativado/desativado no BIOS. Para isso, entre no Setup do BIOS e acesse o menu "**Power**" -> "**Wake-On-Lan**" e seleciona a opção "**Enabled/Disabled**".

Para salvar a alteração feita no Setup do BIOS, acesse o menu "**Save & exit**" e a opção "**Save changes and Exit**". Ao aparecer a janela "**Save Changes and Exit**", selecione a opção "Yes". É necessário habilitar no driver da placa de rede o suporte ao PME.

## **13 - PROCESSADORES SUPORTADOS**

As placas-mãe POS-RIQ370ED e POS-RIB360EE possuem suporte para os processadores da família Intel da 8ª e 9ª geração.

# 14 - GERENCIAMENTO DE ENERGIA PADRÃO ENERGY STAR

O gerenciamento de energia refere-se a mecanismos de controle de energia para computadores pessoais. Tipicamente seu uso é baseado em soluções de software e hardware que colocam o equipamento em estados de baixo consumo, através de demandas.

O gerenciamento de energia vem ativado por padrão e é uma funcionalidade do Windows para economizar energia. A sua melhor configuração já é ativada de fábrica no modo equilíbrio de energia com as opções de desligar o vídeo em 10 minutos e opção para suspender as atividades do computador em 30 minutos.

Após decorrido o tempo de 30 minutos o computador entrará no modo suspender. Para "acordar" o equipamento novamente, deve-se clicar no mouse ou acionar qualquer tecla do teclado, assim o computador voltará exatamente para suas atividades no momento em que entrou no modo suspender.

Para acessar o gerenciamento de energia, clique no menu iniciar e digite "opções de energia", para pesquisar novos programas.

As imagens a seguir são meramente ilustrativas, depende do sistema operacional.

Painel de Controle (3)
🗃 Opções de Energia
Alterar configurações de economia de energia
lterar o funcionamento dos botões de energia 论
${\cal P}$ Ver mais resultados
Opções de Energia × 💽 Desligar 🕨
😰 🖸 📻 🤌 🔽 🖉

Os modos dos planos de energia são definidos da seguinte forma:

- Equilibrado (consumo de energia moderado)
- Alto desempenho (consumo de energia elevado)
- Economia de energia (consumo de energia reduzido)

			_		x
G	💭 - 😺 + Painel de Contro	le → Hardware e Sons → Opções de Energia 🔹	49	Pesquisar Painel de Controle	P
	Perina funcia de Paind de Controle Exigina funcia de Paind de Controle Cont		0		
•	Criar um plano de energia Escolher tempo para desligar o vídeo Alterar quando o computador é suspenso	Parano presentado (C) Equilibrado (eccomendávet) Aterar configurações do plano Far o equilibrio entre o desempenho e o consumo de energia em hardware habilitado. (a) Economia de energia Economia de energia a enducir o desempenho do computador conde for posivivi.			
		Ocultar planos adicionais O Alto desempenho Dà prioridade ao desempenho; pode consumir mais energia.	A	terar configurações do plano	
	Consulte também Personalização Contas de Usuário	Positiva/ECO Faz o equilibrio entre o desempenho e o consumo de energia em	Al	terar configurações do plano vare habilitado.	

Para editar um plano de energia clique em alterar configurações do plano. Neste item, pode-se definir os tempos, como exemplo:

- Para desligar o vídeo
- Para suspender a atividade do computador

**Observação**: somente usuários avançados devem alterar configurações de energia avançadas. Para os demais usuários deve-se deixar como padrão de fábrica.

Controle Plano - 🚱 « Opções de > Editar Configurações do Plano - 🍫 Pesquisor Painel de Controle 🔎							
Alterar configurações do plano: Economia de energia Escolha as configurações de suspensão e vídeo que deseja usar no computador.							
Desligar vídeo:	10 minutos 🔹						
Suspender atividade do computador:	30 minutos 👻						
Alterar configurações de energia avançadas Restaurar configurações padrão deste plano							
		Galvar alterações Cancelar					

NOTA: Para estar em conformidade com a Energy Star, o equipamento foi configurado de fábrica para desligar o vídeo em 10 minutos e opção para suspender as atividades do computador em 30 minutos.

# 15 - APÊNDICE

#### Apêndice A: Recomendações

- Não exponha seu microcomputador em ambientes com alta umidade, luz solar direta e altas temperaturas externas;
- Coloque seu microcomputador em uma superfície firme e plana;
- Nunca bloqueie as entradas/saídas de ventilação de seu microcomputador;
- Use sempre seu microcomputador fechado, não removendo frontal ou quaisquer tampas que exponham a parte interna do equipamento;
- Não derrame líquidos sobre o microcomputador e seus acessórios periféricos. Isso pode causar sérios danos aos mesmos;
- Desligue o microcomputador antes de realizar quaisquer manutenções internas ou limpeza interna dos componentes.

#### Apêndice B: Limpeza e manutenção

- Utilize um pano macio e seco ou levemente umedecido com uma solução suave de água e detergente neutro. Nunca aplique produtos de limpeza sobre o equipamento;
- Evite utilizar quaisquer tipos de solventes, como por exemplo, álcool ou benzeno, que podem danificar o acabamento;
- Realize limpezas periódicas para um melhor funcionamento do equipamento;
- Proteja o equipamento da poeira e da umidade.

## Apêndice C: Segurança

- Sempre solicite auxilio técnico especializado;
- Para prevenir danos causados por descargas elétricas, desconecte o cabo de alimentação da rede elétrica quando o equipamento não estiver em uso;
- Para realizar a manutenção interna dos componentes, sempre desconecte o cabo de alimentação do equipamento. Isso evitará quaisquer danos elétricos que venham a ocorrer;

- Para manutenção interna de componentes, coloque o equipamento em uma superfície com uma manta anti-estática, isso evitará que a eletricidade estática danifique o equipamento;
- Antes de ligar, assegure-se que o equipamento está de acordo com as especificações da rede elétrica local.

#### Apêndice D: Sistema de Recuperação (opcional)

A utilização do "Sistema de Recuperação" pode ser necessária, caso você tenha algum problema com o sistema operacional, como instabilidade, problemas com vírus ou problemas que não podem ser resolvidos pela solução de problemas do seu sistema operacional. Nesse caso, consulte o site da Central de Relacionamento Positivo na Internet (www.meupositivo.com.br/empresas, seção SUPORTE TÉCNICO) e abra a guia "Recuperação Eletrônica" para ter acesso as instruções específicas de acordo com seu sistema operacional. Caso você tenha dúvidas sobre a utilização do "Sistema de Recuperação" após a leitura deste guia, entre em contato com a Central de Relacionamento Positivo.

#### Alteração de Sistema Operacional (quando disponível):

Para utilização de recoveries ou instalação de sistema operacional Microsoft, devem ser feitas as seguintes alterações no bios do equipamento:

Windows 10
Opção Secure Boot como Enable
Opção Launch CSM como Disable

Para iniciar o procedimento é simples, basta seguir os passos abaixo:

1. Pressione simultaneamente as teclas Windows + I para abrir a tela de Configurações.



2. Selecione a opção **Atualizar e Segurança** e na sequência o menu **Recuperação**. Escolha a opção **Restaurar este PC** e clique no botão **Começar agora** logo abaixo.

Início	Recuperação		
Localizar uma configuração $\rho$	Restaurar o PC		
Atualização e Segurança	Se o PC não estiver funcionando bem, talvez seja útil restaurá-lo. A restauração permite escolher entre manter ou remover arquivos pessoais e depois ela reinstala o Windows.		
C Windows Update	Começar agora		
Windows Defender			
→ Backup	Inicialização avançada		
Solução de Problemas	Inicialize a partir de um dispositivo ou disco (como uma unidade USB ou DVD), altere as configurações de inicialização do Windows ou restaura o Windows a partir de uma imanem do sistema. Isto irá		
③ Recuperação	reiniciar seu PC.		
⊘ Ativação	Reiniciar agora		
占 Localizar meu dispositivo	Mais opções de recuperação		
Para desenvolvedores	Saiba como iniciar do zero com uma instalação limpa do Windows		
😸 Programa Windows Insider			

3. Leia atentamente as informações do que acontecerá durante o processo de recuperação. Selecione a opção **Manter meus arquivos** para manter os arquivos pessoais ou selecione a opção **Remover tudo**.

6 Configuraçãos		- 0 >
ATUALIZAR E SEGURANÇA		
Windows Update Atmação Backup	Restaurar o PC Se i C não ná funcionanto tem; restaurá lo potr ajuster. A restauração permite incolter entre manter co remover arguines e depos removales e timáterios.	
Anogensplo Windows Defender Parg desenscheidores	Escolha uma opção Mere marganet Mere and antipolo, sue queste a aguar prose. Mere Mai Mere Mai Mere Mai na aguates enforçados a separa proses Mere Mai	

4. Ao selecionar a opção **Manter meus arquivos**, caso existam aplicativos que precisem ser reinstalados após o processo de recuperação, será gerada uma lista contendo estes aplicativos na área de trabalho do seu computador. Eles precisarão ser baixados novamente através da Loja de Aplicativos, da internet ou através de discos de instalação.

Se estiver de acordo, clique em Avançar.



5. Clique em **Restaurar** para iniciar o processo de recuperação. Caso contrário clique em **Cancelar**.



ATENÇÃO: Ao utilizar o "Sistema de Recuperação" nas versões Windows, você apagará todos os aplicativos instalados no seu computador, incluindo softwares adicionais ou demonstrativos gratuitos que acompanham originalmente o equipamento. Por prevenção salve habitualmente cópia de seus arquivos mais importantes: em discos (caso tenha unidade ótica DVD ou CD disponível no seu equipamento) ou dispositivos externos de armazenamento como pendrive e HD (disco rígido) externo.

## **RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

#### Microcomputador não liga

- Verifique a alimentação;
- Verifique se existe energia nas tomadas;
- Verificar se os LED's do painel frontal acendem.

#### Microcomputador liga e não aparece imagem

- Verificar se o LED do monitor está aceso. Caso esteja, verificar ajustes de brilho/contraste.
- Verificar cabo de sinal do monitor;
- Verificar cabo de força do monitor.

#### Mensagem de erro na inicialização

· Verificar se há discos inseridos nos drives. Retire-os.

#### Drive não funciona

• Verificar se os discos estão formatados ou danificados. Tentar outro disco.

#### Mouse não movimenta

- · Verificar a conexão do cabo do mouse;
- Confirmar se o Sistema Operacional foi inicializado com o mouse conectado.

#### Mouse falha na movimentação

• Em caso de mouse ótico, limpar com pano macio e seco, ou levemente umedecido o sensor abaixo do mouse.

#### Conexão com a Internet não funciona

• Verifique se o cabo de rede está devidamente conectado e se os LED's da placa de rede estão acesos.

- Verificar sinal da rede.
- Verifique se as configurações de rede estão de acordo com o solicitado pela operadora/administrador da rede.

## Monitor não liga

- Verifique os cabos de energia e sinal do monitor.
- Verifique se há energia nas tomadas.
- Verifique chave liga/desliga do monitor.

## **GARANTIA E SUPORTE**

O prazo de garantia do equipamento consta no campo de observações da nota fiscal de compra. Na ausência desta, o prazo de garantia e modalidade de atendimento pode ser consultado através de contato com um dos números da Central de Relacionamento Positivo, tendo o número de série do equipamento em mãos.

## Modalidades de Atendimento

1. Balcão - O equipamento deve ser encaminhado até a Assistência Técnica Autorizada Positivo Tecnologia indicada pela Central de Relacionamento Positivo.

2. On Site - Deve-se entrar em contato através de um dos telefones da Central de Relacionamento Positivo para comunicação do problema. Caso seja necessária a presença de um técnico para a correção do problema, será providenciado o agendamento de uma visita técnica.

## **Canais de Atendimento**

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série do seu equipamento e a nota fiscal de compra.

Ligue para a **Central de Relacionamento Positivo: 0800 644 6591**, de segunda a sexta-feira, exceto feriados, das 8 às 18 horas (horário de Brasília).

A Central de Relacionamento Positivo prestará o devido suporte e, se necessário, em caso de problemas no hardware, indicará a Assistência Técnica ou ponto de serviço, com localização mais próxima do seu endereço.



#### Preservação Ambiental

A conscientização ambiental faz parte da cultura de cada pessoa, faça a sua parte. Recomenda-se que seu notebook antigo e em desuso não seja descartado no lixo comum. Para saber como colaborar, entre em contato através dos canais ao lado:



4002 6440 (Capitais e grandes centros) 0800 644 7500 (demais regiões)

www.meupositivo.com.br/tiverde



www.meupositivo.com.br

©2020 - Positivo Tecnologia. Todos os direitos reservados. Este documento é de propriedade da Positivo Tecnologia, não podendo ser reproduzido, transmitido, transcrito, total ou parcialmente, sem autorização prévia por escrito da mesma. Seu conteúdo possui caráter técnico-informativo. A Positivo Tecnologia reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu con teúdo sem prévio aviso. Todos os nomes de empresas e produtos citados são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Fotos meramente ilustrativas e as cores podem variar conforme o modelo. Componentes sujeitos à alteração sem prévio aviso.



Este produto incorpora tecnologia HDMI™, interface multimedia de alta definição. HDMI, a logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registradas de HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e em outros países.