



O futuro agora

O aprendizado  
com mais **interatividade**



www

Acesse nosso  
site e conheça  
nossas soluções  
audiovisuais

 [www.tes.com.br](http://www.tes.com.br)



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



## SEMPRE **INOVANDO** EM **RECURSOS** **AUDIOVISUAIS**

A **TES** foi fundada em 1990, e iniciou sua trajetória com a produção de equipamentos audiovisuais. Sempre pautada pela inovação, atualmente está em sintonia com o que há de mais avançado em soluções audiovisuais, seja presencial ou à distância, por vídeo, áudio e dados.

## Estrutura atual



Em um ambiente inovador, desafiador e ético, a estrutura da TES vai desde a fabricação, distribuição e integração de soluções para diversos tipos de aplicação. Com atuação em todo o território nacional, mantém uma rede harmônica e estratégica de representantes e revendedores em todas as regiões do país. Atende com agilidade clientes em todo o Brasil, com produtos dos melhores fabricantes, em projetos e serviços desenvolvidos especialmente para cada necessidade em soluções educacionais, audiovisuais, de comunicação ou de colaboração interativa.

Além de sua base comercial, a TES conta com uma equipe técnica treinada e especializada nas soluções e produtos oferecidos, para o desenvolvimento de atividades de pré-venda, implantação de projetos que atendam às necessidades de seus cliente. A relação de proximidade e integração com as unidades de fabricação, bem como a realização de simulações e testes em laboratório, garante soluções que atendem completamente ao mercado audiovisual.

A TES mantém ainda um atendimento técnico de excelente qualidade, atendimento que é a garantia de perfeito funcionamento dos produtos e soluções. Neste ambiente, todos contribuem para os resultados e satisfação dos clientes.



## Soluções que podem transformar sua jornada acadêmica e profissional.

Seja na sala de aula, transformando o aprendizado em uma experiência imersiva, ou no ambiente corporativo, onde as reuniões se tornam colaborativas e eficientes.



### Sala de Aula

Envolve os alunos, simplifique o ensino e melhore os resultados dentro e fora da sala de aula.



### Ensino Híbrido

Mantenha a participação ativa dos alunos, a colaboração e o feedback, pessoalmente ou remotamente.



### Sala de Reuniões

Projete um espaço de trabalho que incorpore liderança, sofisticação e estilo com o desempenho necessário para capacitar a equipe ao seu redor.



### Condições Comerciais

Temos as melhores condições comerciais para o seu projeto: Financiamento, locação, venda no curto prazo e extensão de garantia.

# Nossos produtos



Webcam e Microfone



Webclass All in One



Monitor Interativo



TES Board / Lousa Cerâmica Integrada  
e Lousa Flutuante



Gabinete de Recarga



Pedestal Móvel  
p/ TV e Monitor



Projektor Multimídia



Tela de Projeção



Armário para Celular



Assistência Técnica



**0800 707 7166**



**suporte@tes.com.br**



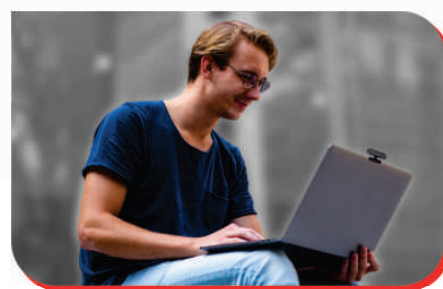
## Câmeras e microfones para ambientes corporativos e educacionais.



**Corporativo**

**Educação**

**Uso Pessoal**



Figuras Ilustrativas

A TES dispõe para o mercado os melhores modelos de câmeras e microfones com **conectividade USB** para ambientes corporativos e educacionais.

Destaque para os modelos de câmeras TC-10, TC-16 e TC-310 que possuem recurso de rastreamento do apresentador e identificação dos participantes que estão em frente à câmera.

# Câmeras e microfones

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Modelos TES TC-10:

TES TC-10+ | TES TC-10C | TES TC-10N



### TES TC - 310



### TES TC-16



### TES TC-15



APLICAÇÃO	Escritórios	Escritórios / Educação	Educação	Pessoal
RESOLUÇÃO	4K	Full HD	4K	Full HD
ABERTURA	121°	90°	110°	110°
MICROFONES	04	02	02	02
ALTOFALANTE	Soundbar Bar (8W RMS)	-	-	-
PAN TILT ZOOM	MPT / ePTZ	PTZ	ePTZ	-
ZOOM	5X Digital	3X Óptico   16X Digital	8X Digital	-
RECONHECIMENTO FACIAL	SIM	SIM	SIM	-
CONTROLE REMOTO	SIM	SIM	SIM	-
ACESSÓRIO OPCIONAL	Mic Extensor (TM-10)			

### TES TM-20

#### Microfone Omnidirecional



APLICAÇÃO	Escritórios / Educação
CAPTAÇÃO	360°
ALCANCE	até 6m
MICROFONES	03
ALTOFALANTE	SIM
PROCESSAMENTO DE ÁUDIO	SIM
AEC/AGC/ANS	SIM



**TES TC-10**  
Câmera ePTZ e  
Soundbar

**TES TM-20**  
Microfone

**TES TC-310**  
Câmera PTZ

**TES TC-16**  
Câmera ePTZ



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



## Solução Integrada para ENSINO HÍBRIDO

O TES WebClass é um equipamento projetado para o Ensino Híbrido. Desenvolvido como uma solução "All-in-one", o TES WebClass tem diferenciais em sua câmera, que rastreia o professor, e um microfone capaz de captar a voz do professor e suprimir os ruídos da sala de aula. Além do mais, conta com uma interface própria para trabalhar plataformas de videoconferência como: Google Meet, Microsoft Teams e Zoom.



Sonorização integrada ao Monitor



Câmera com resolução 4K ePTZ com rastreamento do professor



Unidade de Processamento



Microfone omnidirecional com supressão de ruídos



Experiência imersiva para os alunos remotos



Monitor de retorno para professor

# TES WEBCLASS

Ensino Híbrido

**FIXO (TETO)**



**MÓVEL**



*Integra com diversas plataformas de videoconferência*

## DESTAQUES DA SOLUÇÃO



### Solução do Tipo “All in One”

Integração de equipamentos e aplicativos em unidade autônoma móvel.

### Conceito “Plug and Play”

Basta ligar que o sistema prepara todos os dispositivos (câmera, microfone, alto-falante, etc.) e conecta na Internet. Depois é só escolher a plataforma web de videoconferência para iniciar a aula.

### Multiplataforma

Compatível com as plataformas web de videoconferência mais utilizadas atualmente em educação, tais como: Google Meet, Microsoft Teams, Zoom, Webex Teams, Skype, etc.



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



## Torne o aprendizado na sala de aula mais envolvente



### **RESOLUÇÃO 4K ULTRA HD E RECONHECIMENTO MULTITOQUE**

Crie aulas com conteúdo ricos em imagens e vídeos com a impressionante resolução 4K e interaja com elas por meio do recurso multitoque.

### **CONECTE SEU DISPOSITIVO NO MONITOR**

Conecte seu dispositivo PC/Tablet/Notebook no monitor interativo pelas portas HDMI, USB e espelhamento.

### **MAIOR PRECISÃO NO TOQUE**

Os Monitores Interativos TES possuem tecnologia *Zero Bonding*, promovendo uma experiência mais precisa e natural.

# Monitores TES MIT

Os Monitores Interativos TES (MIT) oferecem às escolas a interatividade na prática para envolver os alunos. Os educadores podem desfrutar de uma plataforma de aprendizagem desenvolvida para conectar, engajar e inspirar

## Série V



## Série R



- ANDROID 14
- CPU 8 núcleos
- RAM 4GB
- Áudio 16Wx2
- HDMI/USB 3.0/USB TipoC
- OPS Windows opcional

- ANDROID 13
- CPU 8 núcleos
- RAM 8GB
- Áudio 16Wx2
- HDMI in e out/USB 3.0/USB TipoC
- Webcam 4k e Microfones integrados
- OPS Windows opcional



Resolução  
4k UHD



Android  
Nativo



40 toques  
simultâneos



USB  
tipo C



Wi-Fi



Alto-falante  
16W x 2



Suite de  
Aplicativos



Google  
Play Store



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



## Transformação digital em ambientes educacionais.



Figuras Ilustrativas - Fonte: ViewSonic®

**ViewSonic®** 

O monitor interativo da ViewSonic possui resolução 4K, vidro frontal de proteção e Android embarcado que proporciona uma interface intuitiva e melhor interatividade.

Acompanha o software myViewBoard com uma suíte de aplicativos para anotação, compartilhamento de telas e gerenciamento remoto de dispositivos.

Os monitores interativos da ViewSonic foram desenvolvidos para acompanhar a transformação digital nos ambientes educacionais.

Saiba mais sobre os modelos e suas ferramentas disponíveis.





Resolução 4k UHD



Android 11 embarcado



40 toques simultâneos



HDMI out



USB tipo C



Wi-Fi



Alto-falante 16W x 2



Suite de Aplicativos MyViewBoard

## Destaques



### GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS

Gerencie com segurança todos os Monitores Interativos da sua escola com o myViewBoard™ Manager (app baseado em web).



### INTERATIVIDADE COM OS CONTEÚDOS

Intuitivo e fácil de usar, assim é o Software myViewBoard, que agrega um conjunto de ferramentas que auxilia na interação com os conteúdos digitais que o professor utiliza.



### COLABORAÇÃO NA SALA DE AULA

Incentive a participação dos alunos na sala de aula. Com o AirSync é possível enviar as telas dos dispositivos dos alunos para o Monitor Interativo e vice-versa.



Aponte a câmera para mim. Em 3 segundos, você me vê



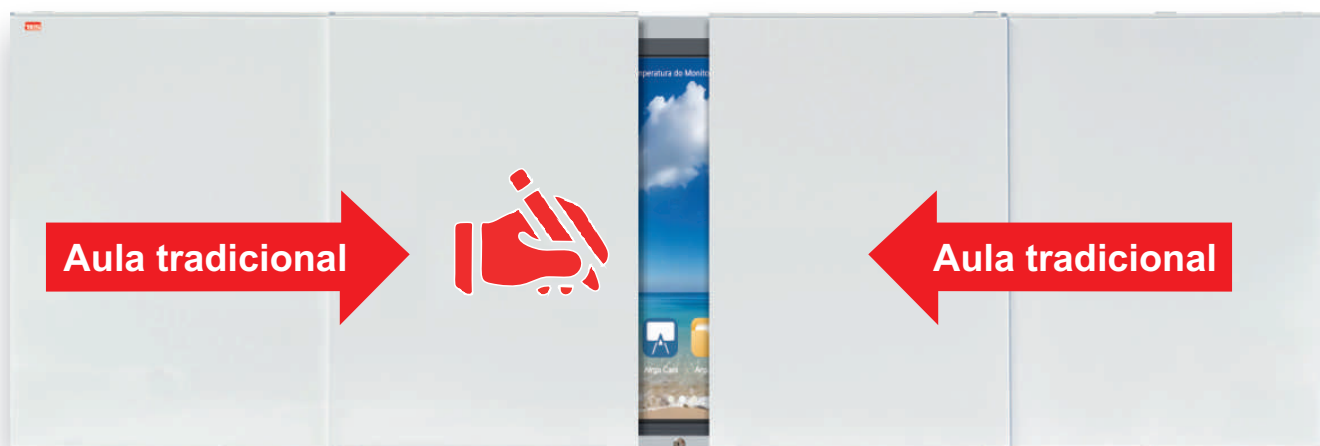
## SOLUÇÃO COMPLETA E INTEGRADA (Lousa Branca + Monitor Interativo)



### LCI4

A Lousa Branca TES-LCI4 integra 04 lousas brancas magnéticas com superfície ideal para escrita e nicho (abertura) para monitor interativo nos tamanhos 65", 75" e 86". O sistema de abertura e fechamento acontece pela parte frontal, por meio de duas lousas móveis deslizantes, que permitem alternar facilmente entre a escrita tradicional e o uso do monitor interativo, garantindo praticidade, proteção do equipamento e melhor aproveitamento do espaço.

# Lousa Branca Integrada com Monitor Interativo



Fechadura para bloqueio de acesso. 



## DIFERENCIAIS E CARACTERÍSTICAS

### COMPATIBILIDADE:

Monitores Interativos TES MIT e ViewSonic IFP;

### LOUSAS:

04 lousas sendo duas fixas e duas móveis;

### OPCIONAIS:

OPS (computador integrado) Windows, Câmeras TES e Soundbar;

### TES-LCI4 - PARA MONITORES DE 65", 75" e 86"

Dimensão total: 4,20m x 1,38m x 0,27m (LxAxP).



Aponte a câmera para mim.  
Em 2 segundos, você me vê



LCI2

## Lousa Cerâmica Integrada TES



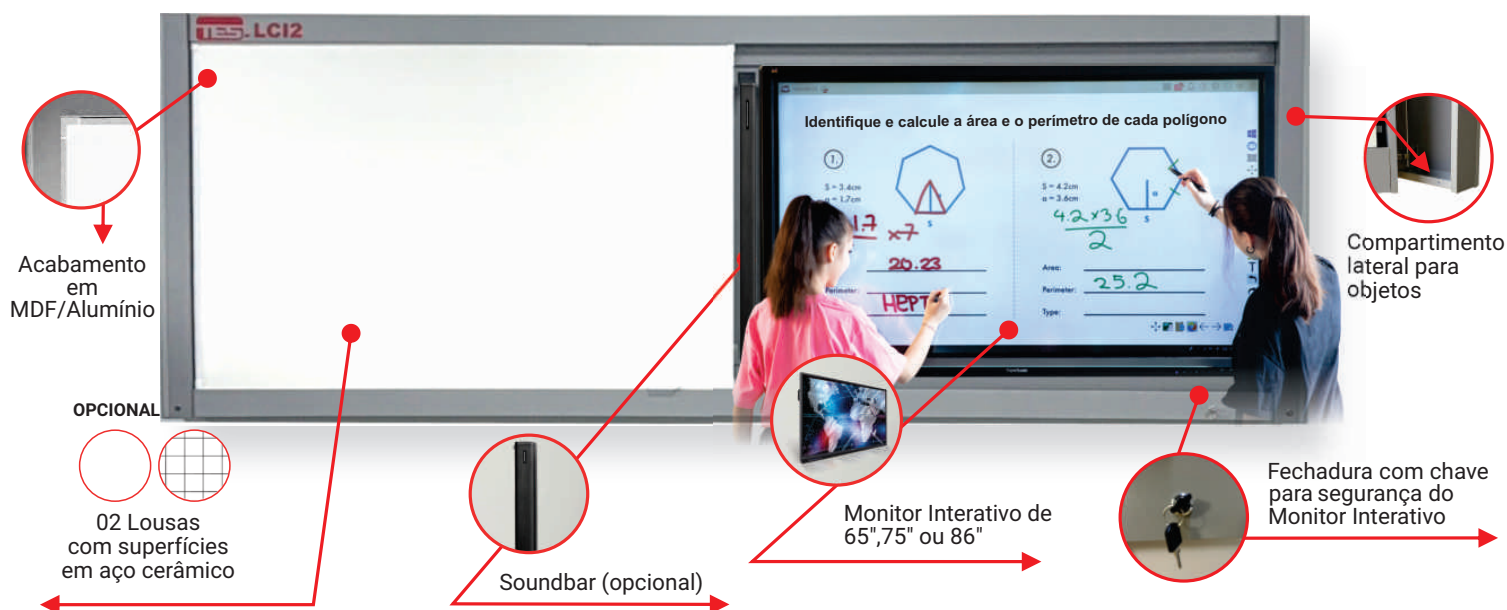
**Solução que  
combina os recursos  
da aula tradicional  
com a aula interativa.**



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê

A Lousa Cerâmica Integrada TES - LCI2 conta com um suporte para o monitor interativo e integra 02 lousas brancas de aço cerâmico, sendo uma móvel e outra fixa. Ideal para monitores interativos de 65", 75" e 86", garantindo a proteção do monitor interativo, quando não em uso, e permitindo ao professor trabalhar a aula interativa e a aula tradicional em um só conjunto.

## DIFERENCIAIS E CARACTERÍSTICAS



Figuras ilustrativas

### COMPATIBILIDADE:

Monitores Interativos TES MIT e ViewSonic IFP;

### LOUSAS:

02 lousas sendo uma fixa e outra móvel;

### OPCIONAIS:

OPS (computador integrado) Windows, Câmeras TES e Soundbar.

### TES-LCI2 COM MONITOR DE 86"

Dimensão aproximada: 4,15 m x 1,40 m x 0,24 m (LxAxP).  
02 lousas de aço cerâmico de aproximadamente 95".

### TES-LCI2 COM MONITOR DE 65" ou 75"

Dimensão aproximada: 3,66 m x 1,40 m x 0,24 m (LxAxP).  
02 lousas de aço cerâmico de aproximadamente 84"

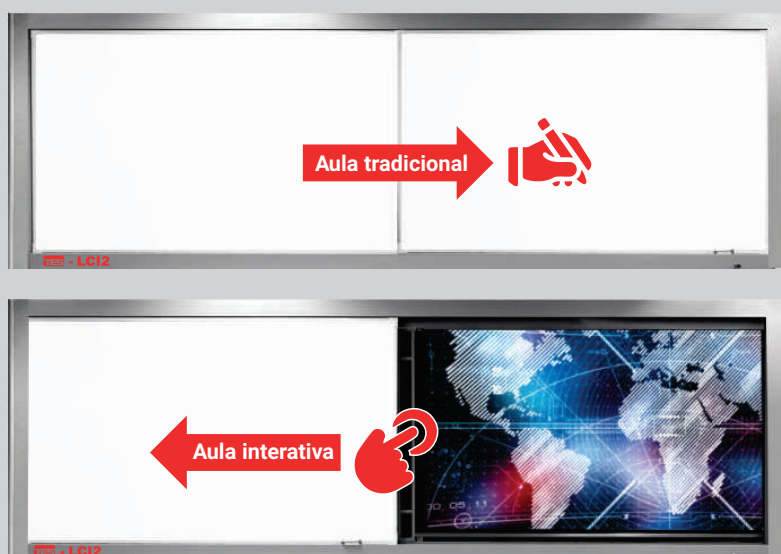
### Aula tradicional

A **TES-LCI2** possui superfícies de aço cerâmico de alta durabilidade e baixa reflexão, ideais para anotações e permanência do conteúdo visível durante toda a aula.

### Aula interativa

Com o monitor interativo integrado à estrutura, o professor amplia suas possibilidades didáticas. Vídeos, animações, apresentações digitais, atividades colaborativas e uso de aplicativos educacionais tornam a aprendizagem mais envolvente e alinhada com a linguagem digital dos alunos.

A **TES-LCI2** permite que o educador combine os dois estilos de aula em um único ambiente, sem abrir mão de nenhum recurso!





**TESBOARD**  
MODULAR



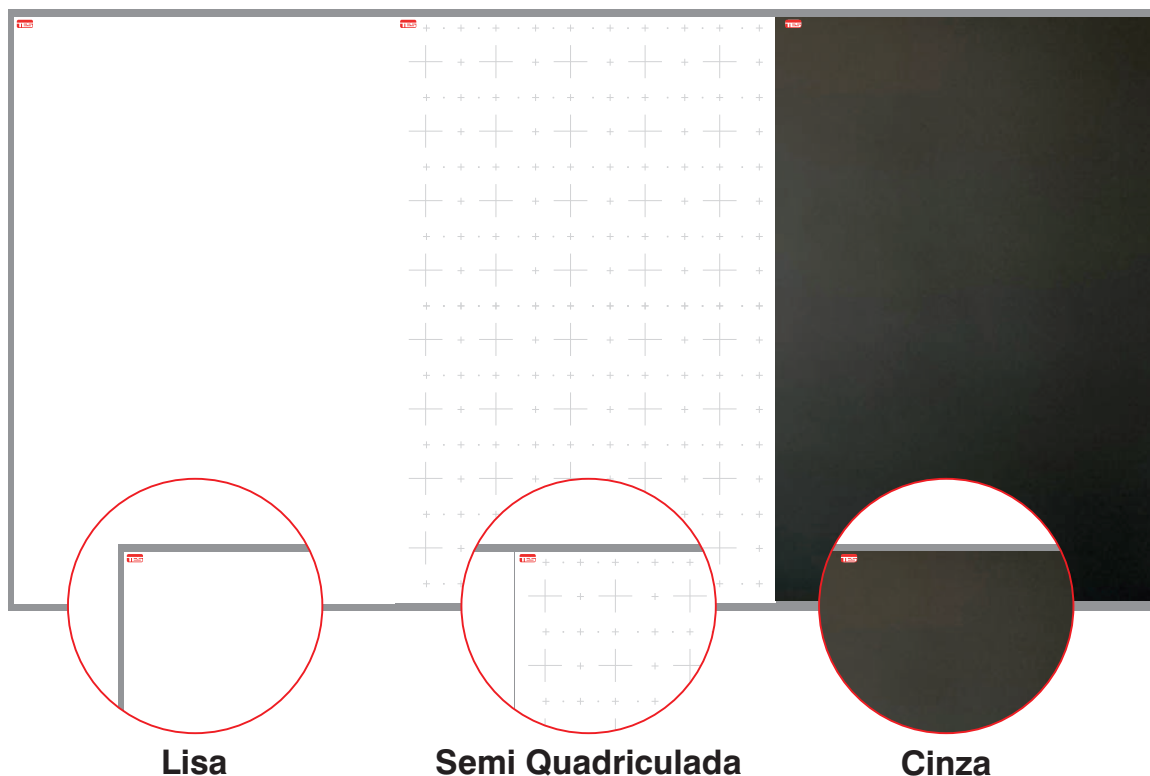
**Lousa Branca TES Modular com superfície em aço cerâmico ideal para salas de aulas.**



Aposte a câmera para min.  
Em 3 segundos, você me vê

## TESBOARD - Vertical

**TESBOARD**  
MODULAR



Figuras ilustrativas

## TESBOARD - Horizontal



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Superfície:** A superfície da lousa TES BOARD é em aço cerâmico nas cores branco ou cinza. Na cor branca pode ser quadriculado ou liso, com baixo nível de brilho que facilita a visualização da escrita para o aluno. É a melhor opção em comparação com as superfícies de vidro, que refletem a luz.

**Acabamento traseiro:** Miolo em MDP Ultra ou MDF Ultra resistente à umidade, envolvido com chapa metálica. Moldura e emendas: Moldura em estrutura metálica com acabamento fino e cantos levemente arredondados. Emenda em fita de PVC que que não compromete a escrita contínua entre os módulos.

**Sistema de fixação:** Suporte metálico ideal para fixação em alvenaria ou Drywall.

**Dimensões dos módulos:** 1800mm x 1200mm (LxA), Verticais ou Horizontais. Consulte-nos para medidas customizadas.



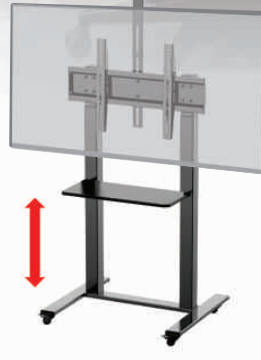
## Os Suportes Móveis TES proporcionam mobilidade para TVs e Monitores Interativos



**SMI 150**



**SME 80**



**SME 100**



**SSM 3275EX**



**SMI 120**

Os Suportes Móveis TES proporcionam mobilidade para TVs e Monitores Interativos em seu ambiente, seja para uma sala de aula ou sala de reunião. Todos os modelos contam com 04 rodízios (com travas) e bandeja na parte inferior. Destaque especial para o Suporte Móvel Elétrico SME 80 que possui elevação e inclinação de forma motorizada.

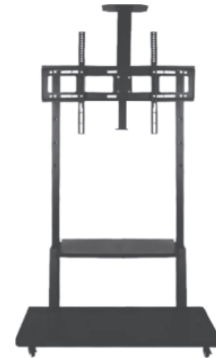
# Suportes móveis para TVs e Monitores Interativos

## SSM 3275EX



- Suporte para TV: até 75";
- Capacidade de carga: aprox. 50kg;
- Ajuste: altura da TV ao solo - 1000 mm / 1500 mm;
- Aberturas para passagem de cabos pelo suporte;
- Bandeja central: 460mm x 290mm (C x L);
- Bandeja superior para câmera: 22,5mm x 12,5 mm (C x L);
- Fabricação em aço carbono com acabamento na cor preta.

## SMI 120



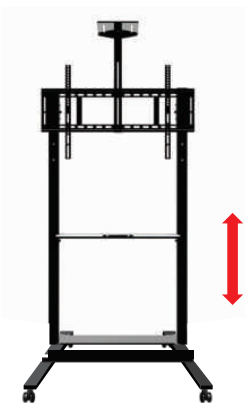
- Suporte para TV ou Monitor Interativo até 86";
- Capacidade de carga: 125kg;
- Ajuste de altura do suporte da TV;
- Bandeja central: 73mm x 33mm (C x L);
- Bandeja superior para câmera: 25,5mm x 12,5mm (C x L);
- Opcional: gaveta inferior com fechadura e chave;
- Fabricação em aço carbono com acabamento na cor preta.

## SMI 150



- Suporte para TV ou Monitor Interativo de 65" até 100";
- Capacidade de carga: 150kg;
- Ajuste de altura do suporte TV/Monitor;
- Bandeja central: 704mm x 120mm (C x L);
- Fabricação em aço laminado a frio na cor cinza.

## SME 100



- Suporte para TV ou Monitor Interativo até 100";
- Capacidade de carga: 100kg;
- Elevação motorizada de altura do monitor (solo ao centro do monitor): 1000mm /1550 mm;
- Controle remoto sem fio e painel de controle;
- Bandeja central;
- Alimentação: 100/240V (Bivolt);
- Fabricação em aço carbono com acabamento na cor preta e 04 rodízios com travas.

## SME 80



- Suporte para TV ou Monitor Interativo até 86";
- Capacidade de carga: 80kg;
- Elevação motorizada de altura do monitor (solo ao centro do monitor): 1000mm /1500 mm;
- Inclinação motorizada até 90°;
- Controle remoto (opcional sem fio);
- Bandeja central: 420mm x 22mm (C x L);
- Alimentação: 100/240V (Bivolt);
- Fabricação em aço carbono com acabamento na cor preta.



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



## Gabinetes de recarga TES Guardian

Soluções inovadoras e eficientes para o carregamento de Tablets, Chromebooks e Notebooks em ambientes educacionais.



### Modelos



**K2**



**K4**



**RV-40**



# Gabinetes de Recarga



ARMAZENA



RECARREGA



TRANSPORTA



Compartimentos individuais verticais exclusivos para os laptops com proteção antiderrapante na bandeja.



Alça lateral superior para locomoção, tomadas auxiliares, sistema de ventilação para resfriamento no interior do gabinete.



Carregamento dos laptops através de réguas com tomadas no padrão NBR 14136 e LEDs indicadores de funcionamento das réguas.



Sistema de fechamento das portas tipo Cremona, com chaves, para maior segurança.



Módulo eletrônico de carregamento inteligente, bivolt, com proteção contra sobrecarga, surtos de tensão e choques elétricos.



Rodízios giratórios reforçados para facilitar a locomoção, com sistema de freio.



# Guardian Mobile

Armário para Celular



**Solução ideal para o armazenamento dos celulares.**



Figuras Ilustrativas

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Construção resistente e segura em chapa de aço carbono;
- Acabamento superficial com pintura eletrostática (epóxi), resistente a riscos e a corrosão. (Opções de cores: preto, grafite, cinza claro e branco);
- Capacidade de armazenamento: 42 baias horizontais numeradas;
- Dimensões externas: 328mm X 520mm x 212mm (L x A x P);
- Dimensões das baias internas: 97mm X 29mm x 184mm (L x A x P);
- Peso aproximado (vazio): 6,0 Kg.



## DIFERENCIAIS

# Guardian Mobile

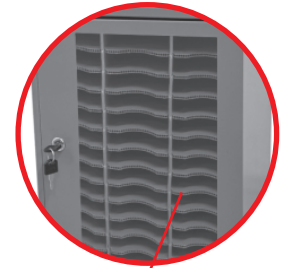
Armário para Celular



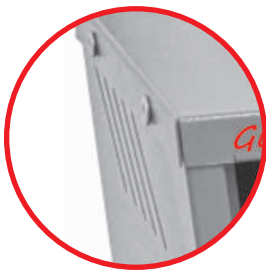
- **4 PONTOS DE FIXAÇÃO:**  
Fixação na parede (inclusos buchas e parafusos).



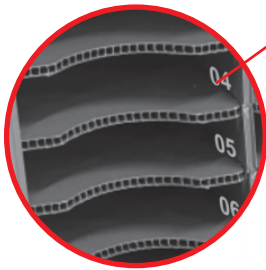
- **ALÇA PARA TRANSPORTE:**  
Facilita o transporte do armário para uma sala com acesso restrito.



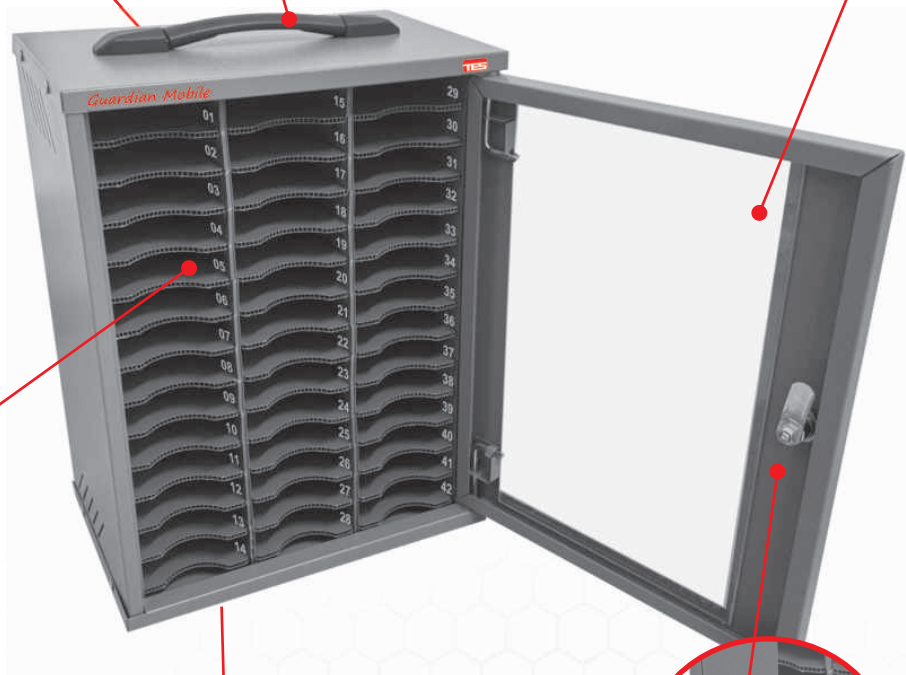
- **PORTA FRONTAL:**  
Totalmente fechada ou com visor de acrílico transparente.



- **VENTILAÇÃO:**  
Aberturas nas duas laterais para melhorar a ventilação interna;



- **42 BAIAS NUMERADAS:**  
Material antichamas, antiestático, 100% reciclável, com superfície lisa para evitar danos físicos aos celulares.



- **FECHADURAS:**  
Fechadura central com chave comum ou com biometria digital (opcional).



- **IDENTIFICAÇÃO:**  
Identificação da turma ou da sala.



- **PERSONALIZAÇÃO:**  
Aplicação de logotipo ou imagem da escola na estrutura do armário.



Aponte a câmera para mim. Em 3 segundos, você me vê



**PA503**

**1080p  
FULLHD**

Resolução até 1080p FullHD

## **Ideal para quem busca qualidade na imagem projetada em ambientes corporativos e educacionais.**

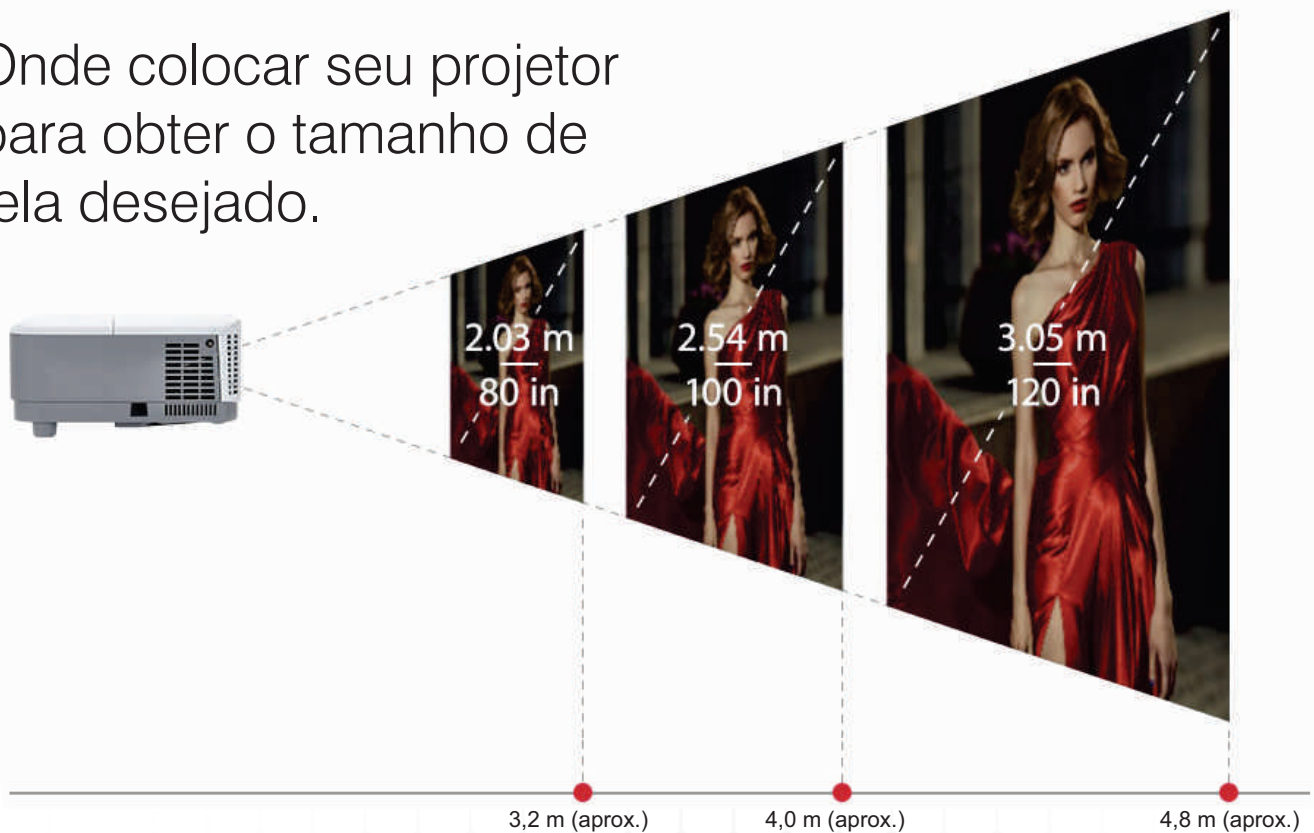
O projetor multimídia ViewSonic é a escolha ideal para quem busca qualidade na imagem projetada em ambientes corporativos e educacionais.

Os modelos ViewSonic PA503 possuem 4.000 ANSI Lúmens, chegam até a resolução FullHD, possuem contraste de 22.000:1, conectividade HDMI e garantia de 03 anos pelo fabricante com assistência técnica pela TES.

**ViewSonic®** 

# Projetores Multimídia

Onde colocar seu projetor para obter o tamanho de tela desejado.



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Brilho: 4.000 ANSI Lumens
- Resolução até 1080p FullHD
- Contraste: 22.000:1
- Tecnologia SuperColor™
- Lâmpada SuperEco Mode (15.000 horas)
- Auto Power Off

**3 ANOS GARANTIA**

- Modelos:
- **PA503S** - Sensor SVGA
- **PA503X** - Sensor XGA
- **PA503W** - Sensor WXGA



A tecnologia SuperColor™, proprietária da ViewSonic, garante cores mais realistas e precisas em ambientes claros e escuros.



Quando nenhum sinal for detectado, o projetor será desligado automaticamente para economizar energia e vida útil da lâmpada.



Quando o projetor não recebe um sinal de entrada por 20 minutos, as imagens projetadas são reduzidas em 70%, estendendo a vida útil da lâmpada para 15.000 horas em média. Ruídos: 31dB (normal) e 27dB (eco).



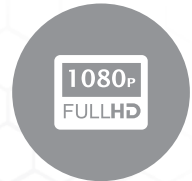
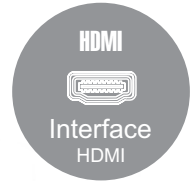
Aponte a câmera para mim. Em 3 segundos, você me vê



# Projetores Smart - TES

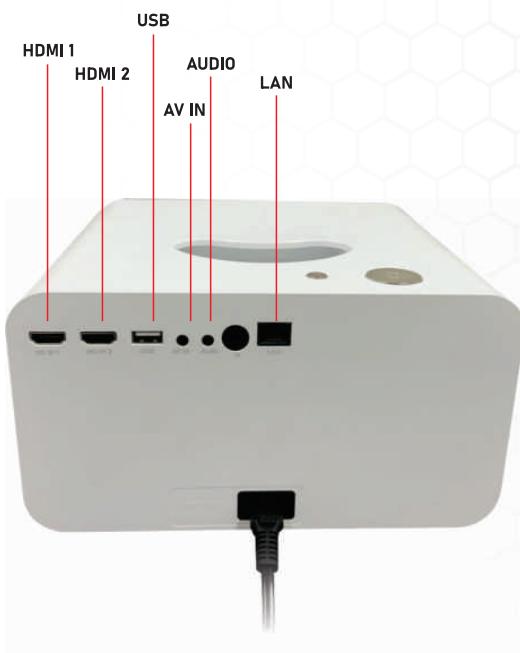
Projektor Smart TES ideal para ambientes corporativos

## Projektor Smart Full HD TES **P355B**



Mais facilidade com as multiportas

Figuras ilustrativas



**Dimensão:** 242mm x 230mm x 125mm.

**Bivolt.**

**Peso:** 2,05 kg



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



# Projetores Smart - TES

Projektor Smart TES ideal para ambientes residenciais

## Projektor Smart Full HD TES **P354H**



Recurso autofocus



Brilho  
500ANSI  
Lumens



LED  
50.000 Hrs  
(Normal)



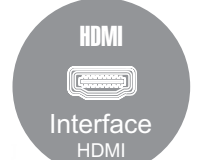
Android 12  
embarcado



5 W



Wi-Fi  
Bluetooth



HDMI  
Interface  
HDMI



Espelhamento

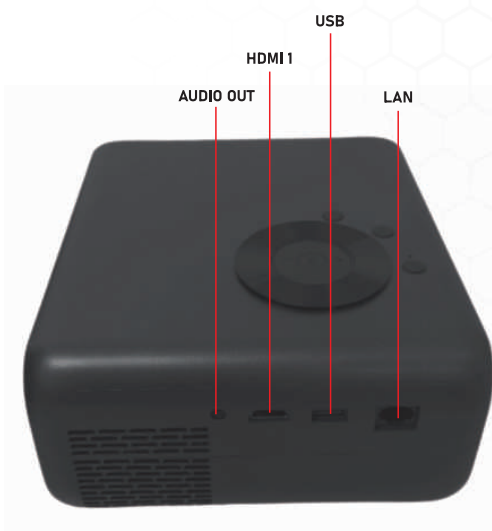


LCD  
4"



1080P  
FULLHD

Multiportas:



**Dimensão:** 224.5mm x 185mm x 101mm

**Bivolt.**

**Peso:** 1,35 kg



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



## Garanta um resultado impecável na projeção multimídia



### MODELOS

- 1 ► ELÉTRICA
- 2 ► RETRÁTIL
- 3 ► TRIPÉ
- 4 ► MAPA

### Linha completa de telas de projeção para os mais variados tipos de ambientes.

A tela de projeção TES é a escolha perfeita para quem busca qualidade e versatilidade em suas apresentações. Os diversos modelos disponíveis para os mais variados ambientes proporcionam uma melhor experiência visual. As telas de projeção TES têm peças de reposição e 01 ano de garantia.

# Telas de projeção



## Tela de Projeção TRIPÉ

Tecido Matte White (branco opaco) com ganho de brilho  
Bordas pretas no tecido  
Estojo metálico integrado a haste e alça com empunhadura

### TTM 180SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção: 1800 X 1800 mm  
Estojo: 1880 mm  
Altura do Tripé: 1880 mm  
Tripé + Tela estendida: 3120 mm

### TTM 200SA

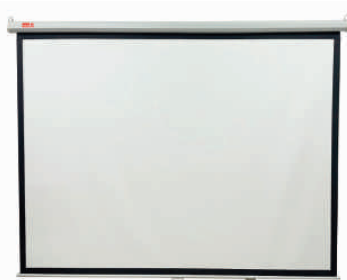
Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 111"  
Área de projeção: 2000 X 2000 mm  
Estojo: 2140 mm  
Altura do Tripé: 2140 mm  
Tripé + Tela estendida: 3300 mm

### TTM 100VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção: 2032 X 1524 mm  
Estojo: 2180 mm  
Altura do Tripé : 2180 mm  
Tripé + Tela estendida: 3200 mm

### TTM 120VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção: 2440 X 1830 mm  
Estojo: 2580 mm  
Altura do Tripé : 2580 mm  
Tripé + Tela estendida: 3300 mm



## Tela de Projeção RETRÁTIL

Tecido Matte White (branco opaco) com ganho de brilho  
Bordas pretas no tecido  
Estojo metálico com fixação em teto ou parede  
Acionamento manual com múltiplas paradas

### TRM 180SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção: 1800 X 1800 mm  
Estojo: 1890 mm

### TRM 200SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 111"  
Área de projeção: 2000 X 2000 mm  
Estojo: 2130 mm

### TRM 100VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção: 2030 X 1530 mm  
Estojo: 2200 mm

### TRM 106HA

Formato: 16:9 (home)  
Diagonal (polegadas): 106"  
Área de projeção: 2340 X 1320 mm  
Estojo: 2510 mm

### TRM 120VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção: 2440 X 1830 mm  
Estojo: 2610 mm

### TRM 150VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 150"  
Área de projeção: 3050 X 2280 mm  
Estojo: 3120 mm



## Tela de Projeção ELÉTRICA

Tecido Matte White (branco opaco) com ganho de brilho  
Bordas pretas no tecido  
Estojo metálico com fixação em teto ou parede  
Acionamento automático com botoeira e controle remoto sem fio

### TEM 100VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção: 2032 X 1524 mm  
Estojo: 2315 mm

### TEM 106HA

Formato: 16:9 (Home)  
Diagonal (polegadas): 106"  
Área de projeção: 2350 X 1320 mm  
Estojo: 2620 mm

### TEM 120VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção: 2440 mm x 1830mm  
Estojo: 2700 mm

### TEM 120HA

Formato: 16:9 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 120"  
Área de projeção: 1450m x 2560m  
Estojo: 2890mm

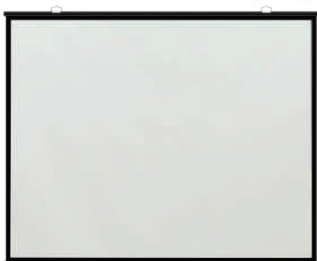
### TEM 150VA

Formato: 4:3 (vídeo)  
Diagonal (polegadas): 150"  
Área de projeção: 3050 X 2280 mm  
Estojo: 3310 mm

### TEM 150HA

Formato: 16:9 (Home)  
Diagonal (polegadas): 150"  
Área de projeção: 3320 X 1860 mm  
Estojo: 3580 mm

Modelos disponíveis para  
110V ou 220V



## Tela de Projeção MAPA

Tecido Matte White (branco opaco) com ganho de brilho  
Bordas pretas no tecido  
Suporte metálico para fixação em teto / parede / tripé

### TMM 180SA

Formato: 1:1 (quadrado)  
Diagonal (polegadas): 100"  
Área de projeção: 1800 X 1800 mm



Aponte a câmera para mim.  
Em 3 segundos, você me vê



*Presente em todas as apresentações*

Rodovia Anhanguera SP330 - Km 296 | Cravinhos - SP - CEP: 14143-000.

☎ +55 (16) 3951-9030

✉ [contato@tes.com.br](mailto:contato@tes.com.br)



Acesse nosso  
site e conheça  
nossas soluções  
audiovisuais

 [www.tes.com.br](http://www.tes.com.br)