

# AXONE VOICE

A primeira ferramenta de diagnóstico  
*mãos-livres*

**2** em **1**

“Hey TEXA”



**TEXA**

# O início de uma nova era: A revolução *mãos-livres*



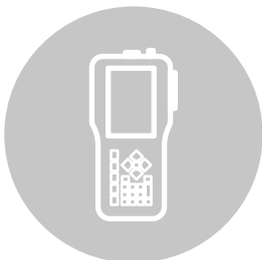
## A evolução das ferramentas de diagnóstico

Os anos  
80



O **diagnóstico eletrônico** de veículos começou há aproximadamente **quarenta anos** e consistia na medição dos valores elétricos por meio de uma **conexão analógica**. As estações de trabalho eram principalmente fixas, mas podiam ser movidas usando um carrinho. TEXA lança o produto concha no mercado.

Os anos  
90

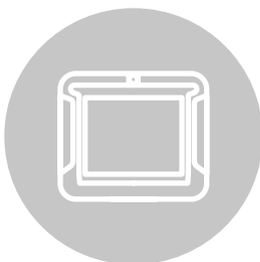


Com a introdução da **tecnologia digital**, o diagnóstico evoluiu e a necessidade de reparos se multiplicou. A ligação entre o visor e o veículo era apenas por cabo: o poder de cálculo aumenta e a mesma ferramenta de diagnóstico torna-se portátil para poder ser segurada: é a era dos **dispositivos portáteis** que para a TEXA significa AXONE.

**AXONE VOICE revoluciona o mundo do diagnóstico com uma transição de época, com maior impacto face à alternância entre estações de trabalho fixas e soluções portáteis.**

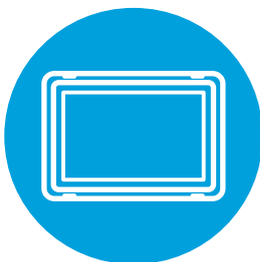


Os anos  
2000



Com o crescimento do número de unidades de controle eletrônico em veículos, torna-se cada vez mais importante poder acessar também os bancos de dados. A ferramenta de diagnóstico torna-se cada vez mais semelhante a um computador portátil a partir do qual é mais fácil consultar os dados do veículo. Até a conexão entre a unidade de exibição e a interface evoluiu: de uma conexão por cabo, chegou-se a uma conexão sem fio. A TEXA apresenta o AXONE 3, 4, 5 e mais recentemente o NEMO 1 e 2.

TODAY



A TEXA quebra o molde com o **AXONE VOICE**, a primeira solução **mãos-livres** que permite não só **adicionar as vantagens dos postos de trabalho fixos**, como o poder de cálculo, o tamanho da tela e a possibilidade de ser alimentado continuamente, **aos das soluções portáteis** mas aumenta o seu potencial graças às formas inovadoras de interação entre o técnico e a ferramenta de diagnóstico.

# 5 boas razões

## Para mudar para uma ferramenta *mãos-livres*

### Interação

#### Por que tudo é mais fácil quando você se comunica com sua voz?

Verificar **parâmetros específicos** ou iniciar um diagnóstico agora é possível de forma rápida e segura sem ter que tirar as mãos e os olhos do veículo em que está trabalhando. Basta falar com o AXONE VOICE e tudo se torna fácil e automático.

### Autenticação

#### Por que gerenciar, sempre, as senhas e os usuários, quando o AXONE VOICE pode fazer isso por você?

**Lembrar e gerenciar as credenciais** necessárias para acessar os **portais dos fabricantes** agora é fácil e seguro, basta usar o reconhecimento facial disponível no AXONE VOICE como padrão.

### Facilidade

#### Hoje em dia, por que você deve ter uma solução de diagnóstico que seja fixa e portátil?

A **tela grande** permite o uso da ferramenta à distância. Se, por exemplo, você tiver que fazer um ajuste em um determinado dispositivo, é importante ter as mãos livres e olhar para a tela que está exibindo o parâmetro que você precisa ajustar. Até hoje, você só poderia fazer isso usando uma solução fixa em detrimento de uma portátil. Até hoje, com um sistema portátil, era impossível usar as mãos para segurar a ferramenta de diagnóstico e trabalhar no veículo simultaneamente. O AXONE VOICE vai além dessa distinção e utiliza os recursos de ambos, garantindo a **máxima flexibilidade**.

### PassThru e Diagnóstico Autenticado

#### Por que é tão fácil realizar o diagnóstico PassThru ou o diagnóstico autenticado usando o AXONE VOICE?

Ao se conectar ao site do fabricante do veículo, por exemplo, para atualizar uma unidade de controle eletrônico no veículo, a ferramenta de diagnóstico deve permanecer conectada à Internet e à rede elétrica mesmo por várias horas consumindo uma quantidade considerável de energia. Com o AXONE VOICE isso não será mais um problema e a conexão com a Internet permanecerá estável e **100% compatível com as especificações de todos os fabricantes**.

### Segurança

#### E sua unidade de exibição está de olho na sua segurança?

AXONE VOICE **sempre pensa em sua segurança** comunicando com antecedência quando o veículo em reparo precisa de medidas específicas de desbloqueio para prosseguir.



TEXA

AXONE VOICE

TEXA

# AXONE VOICE é 2 em 1.

## Estação de trabalho para conexão com os fabricantes e portátil para diagnóstico multimarcas

Até hoje, para baixar os softwares do fabricante e realizar o PassThru e os diagnósticos autenticados, era necessária uma estação de trabalho potente, capaz de descarregar uma grande quantidade de dados. Agora as mesmas operações podem ser realizadas diretamente do AXONE VOICE, pois utiliza uma poderosa placa capaz de gerenciar várias funções simultaneamente e baixar arquivos muito pesados.

Com o AXONE VOICE você faz um único investimento e não precisa comprar também uma estação de trabalho, por isso é um produto 2 em 1.

Compatibilidade total com os requisitos dos fabricantes graças a:

- **SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS**, conforme exigência dos fabricantes de veículos
- **CPU e MEMÓRIA (DISCO E RAM)** no topo da categoria por seus desempenhos
- **RESOLUÇÃO DE EXIBIÇÃO** acima de qualquer requisito
- **COMPATIBILIDADE COM TEXA VCIs EQUIPADOS COM O PROTOCOLO J2534.**

**Satisfaz todos os requisitos do fabricante**

### **CARRINHO COM PRATELEIRA INCLINÁVEL**

*É útil segurar e manter o AXONE VOICE carregado quando estiver conectado com os portais do fabricante do veículo.*

*A ventoinha de refrigeração auxiliar em contato direto com a carcaça de magnésio favorece a manutenção da refrigeração em caso de uso prolongado.*



A close-up photograph of a black AXONE VOICE microphone. The microphone is mounted on a metal stand. The main body of the microphone is covered in a fine, blue mesh grille. Below the grille, the words "AXONE VOICE" are printed in a light blue font. Several blue, glowing sound waves are shown emanating from the microphone, spreading outwards. The background is a plain, light-colored surface.

Com AXONE VOICE você pode realizar todos os **PassThru** e **diagnósticos autenticados** sem ter que usar outro PC externo (posto de trabalho)

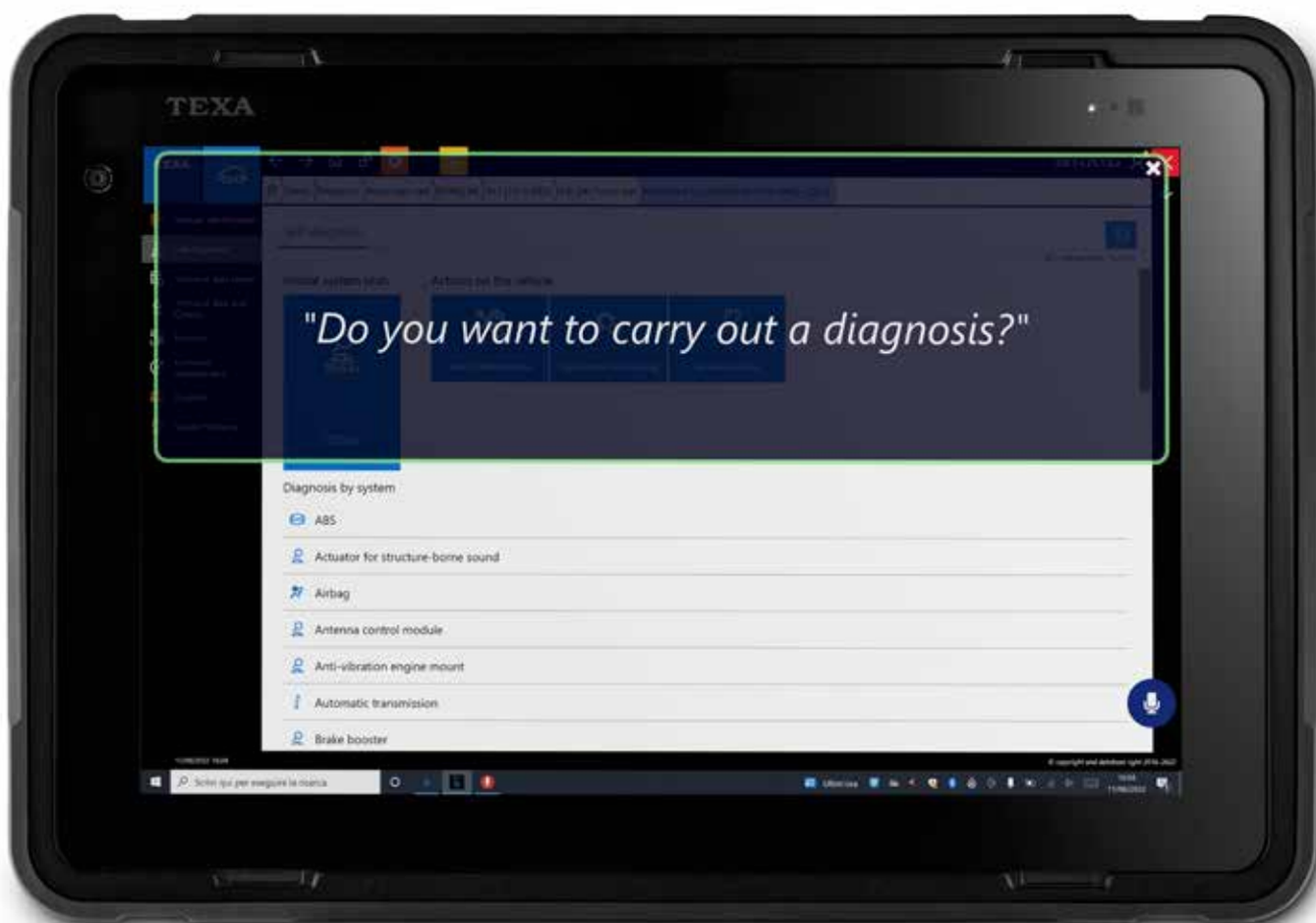
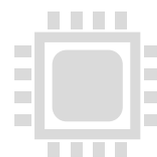
# Além de falar e ouvir, ele flexiona seus músculos

O AXONE VOICE possui recursos  
tecnológicos excepcionais

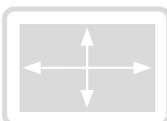
**Conectividade Bluetooth® 5.1  
e Wi-Fi de banda dupla**



**Processador  
Intel® Core i5**



**Resolução de  
2560 x 1600 px**



**2 câmeras**  
Frente: 8 MP  
Traseira: 8 MP AF com FLASH

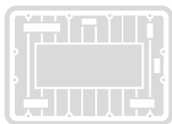
**TELA Gorilla® Glass  
13,3"**

O AXONE VOICE foi construído para se tornar a unidade de exibição de diagnóstico **mais poderosa e de alto desempenho** do mercado.

E olhando para o seu equipamento, com certeza parece que o objetivo foi alcançado.

É equipado com uma tela capacitiva de **13,3" com resolução** de 2560x1600, protegida por um robusto Gorilla Glass. Por dentro, o sistema operacional Windows 10 Enterprise é alimentado por um processador Intel® Core i5 com 16 GB de RAM e 512 GB de armazenamento.

A **conectividade**, outro elemento essencial para uma unidade de exibição como AXONE VOICE, é possível graças a um avançado sistema Wi-Fi de canal duplo e a um módulo Bluetooth® 5.1. Além disso, a ferramenta possui duas câmeras de 8 MP, úteis para obter relatórios detalhados de clientes ou enviar fotos técnicas para o serviço de assistência.



**Corpo em magnésio**

**512 GB de  
armazenamento**  
SSD PCIe



**RAM LPDDR4  
16 GB**



**Bateria de lítio  
de 12500 mAh**



**Placa gráfica  
Intel® Iris® Xe**

# A Tecnologia AXONE VOICE

## Aproxima a oficina multimarcas do fabricante do veículo

Durante esse período, assistimos a uma mudança de época no diagnóstico automotivo.

Cada vez mais, mesmo as oficinas multimarcas independentes podem “trabalhar” como se fossem um centro autorizado pelo fabricante do veículo. Graças aos novos regulamentos europeus, de fato, eles podem acessar o diagnóstico protegido pelo fabricante (Secure Gateway) para determinadas necessidades.

Com o AXONE VOICE essa possibilidade estará **super garantida** por um hardware e software desenvolvidos especificamente para essa finalidade.

O AXONE VOICE não é apenas uma mudança tecnológica: foi pensado, projetado e construído para ser **essencial** diante do diagnóstico em veículos de nova geração.



*“Hey TEXA, iniciar limpeza de erros “*



**AUDIÇÃO**

Ele ouve comandos de voz



*“Deseja prosseguir com o desbloqueio do Gateway?”*



**VOZ**

Ele avisa com mensagens de áudio

Os visores AXONE 2000, AXONE NEMO e NEMO 2 foram as ferramentas de diagnóstico mais vendidas com a marca TEXA e certamente contribuíram para escrever sua história.

Hoje a TEXA, com AXONE VOICE, revoluciona o diagnóstico multiambientes e multimarcas com a força explosiva e a tecnologia acumulada em mais de 30 anos de experiência na indústria de equipamentos de garagem.

É o **primeiro display do mundo a implementar a função exclusiva de comando por voz\***, desenvolvida em colaboração com a Microsoft, que intervém para apoiar os técnicos de reparação enquanto realizam as operações. É também a primeira ferramenta dedicada às oficinas que utiliza o **reconhecimento facial** para identificar com segurança quem a está utilizando, desbloqueando uma série de funções exclusivas para acessar as funções de diagnóstico protegidas fornecidas pelo fabricante.

### Comandos de voz.



Permite ativar funções, solicitar suporte técnico e receber sugestões durante atividades normais de diagnóstico.

### Reconhecimento facial.



Permite uma autenticação segura e intuitiva para usar para funções compatíveis e desbloquear a ferramenta.

### Tamanho do display de categoria superior.



Garante uma ótima visibilidade da tela em qualquer condição e a distâncias maiores em comparação com os tablets tradicionais, sem interferir nas atividades do reparador de veículos.

\* A função de controle de voz está disponível apenas em idiomas selecionados. Requer uma conexão com a Internet e uma assinatura TEXPACK ativa.

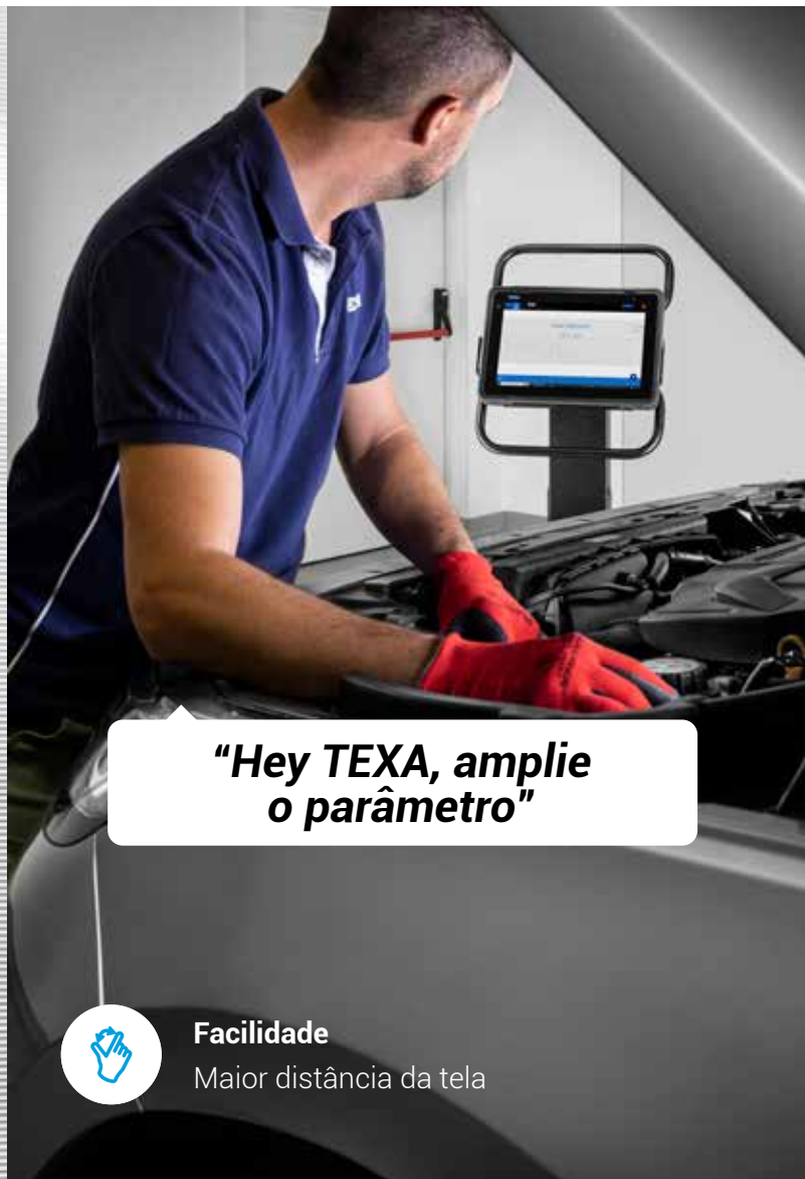


**"Usuário reconhecido"**



**VISÃO**

Reconhecimento facial



**"Hey TEXA, amplie o parâmetro"**



**Facilidade**

Maior distância da tela

# “Hey TEXA”

## Com o assistente de voz tudo fica mais rápido e fácil.

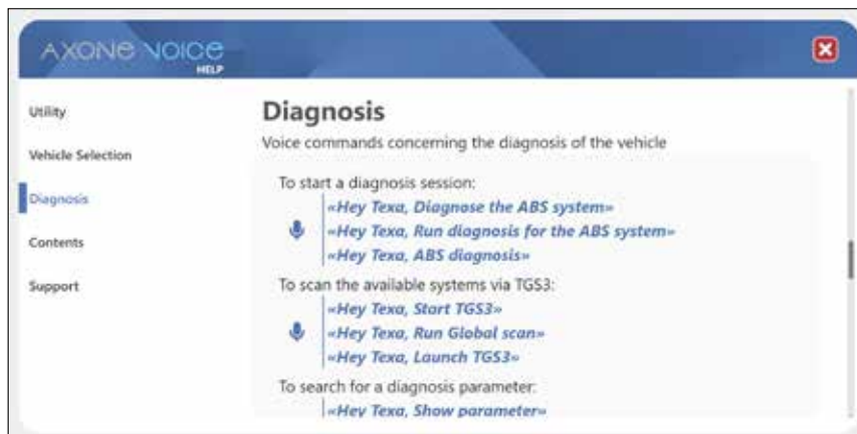
Pode dirigir-se ao seu AXONE VOICE e pedir-lhe para identificar o veículo com o Scan VIN, iniciar um scan automático nas centrais, procurar um código do motor, iniciar um diagnóstico, visualizar um determinado parâmetro de perto graças a um pop-up dedicado abrir janela, visualizar esquemas elétricos, boletins, fichas técnicas, dados mecânicos, entrar em contato com a central de atendimento e muito mais.

Você não precisa tocar na ferramenta, basta dizer “Hey TEXA” e o comando que você precisa.

Mas não é só isso! O AXONE VOICE é **pró-ativo** porque o orienta espontaneamente nas atividades de diagnóstico: após a seleção ou após o escaneamento do veículo, o AXONE VOICE sugere diretamente os serviços disponíveis, facilitando e agilizando o trabalho de diagnóstico.

## O que você pode fazer com sua voz? Mais do que você pensa.

A grande experiência adquirida pela TEXA na área da reparação traduz-se num profundo conhecimento dos procedimentos de diagnóstico multimarcas e multiambientes. AXONE VOICE pode dizer-lhe o que fazer em qualquer situação, mesmo naquela em que são necessários requisitos de segurança específicos, tanto para o veículo como para si.



### ENCAIXE MAGNÉTICO

*Você pode expandir a conectividade do AXONE VOICE com quatro soquetes USB 3.0, essenciais para conectar, por exemplo, ao VCI para os diagnósticos PassThru ou a outros dispositivos externos, como teclado, impressora etc.*



***“Hey TEXA, inicie  
o diagnostico no AUDI A4”***



# Melhore sua eficiência na oficina.

Peça à TEXA para trabalhar para você

*"Deseja limpar todos os erros?"*

Identificação do veículo com VIN

*"Hey TEXA, identifique meu veículo".*

Exibição de parâmetro específico

*"Hey TEXA, mostrar parâmetro de tensão".*

Identificação do veículo com código do motor

*"Hey TEXA, código do motor de busca".*

Solicitação de suporte técnico

*"Hey TEXA, ligue para o suporte técnico".*

Varredura Global de Erros TGS3s

*"Hey TEXA, varredura Global de Erros".*



***"Hey TEXA, iniciar limpeza de erros"***

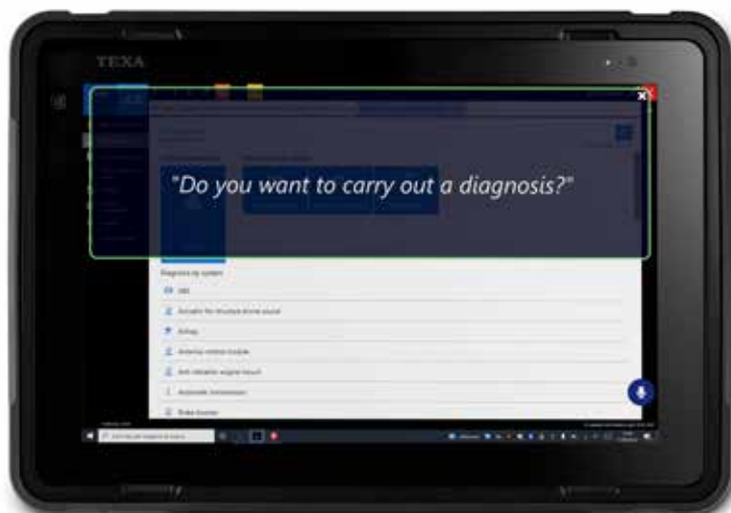


# O primeiro tablet proativo.

Durante a sua interação por voz, o AXONE VOICE sugere as funções mais adequadas às suas necessidades

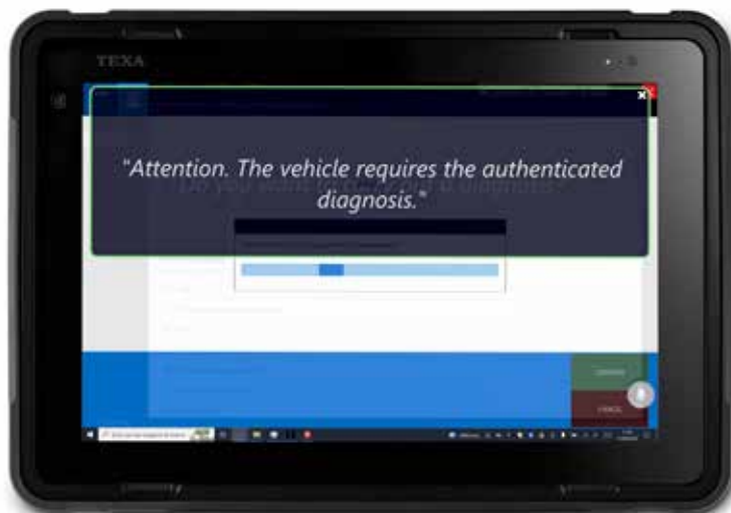
## Iniciando um diagnóstico

*"Você quer iniciar um diagnóstico?"*



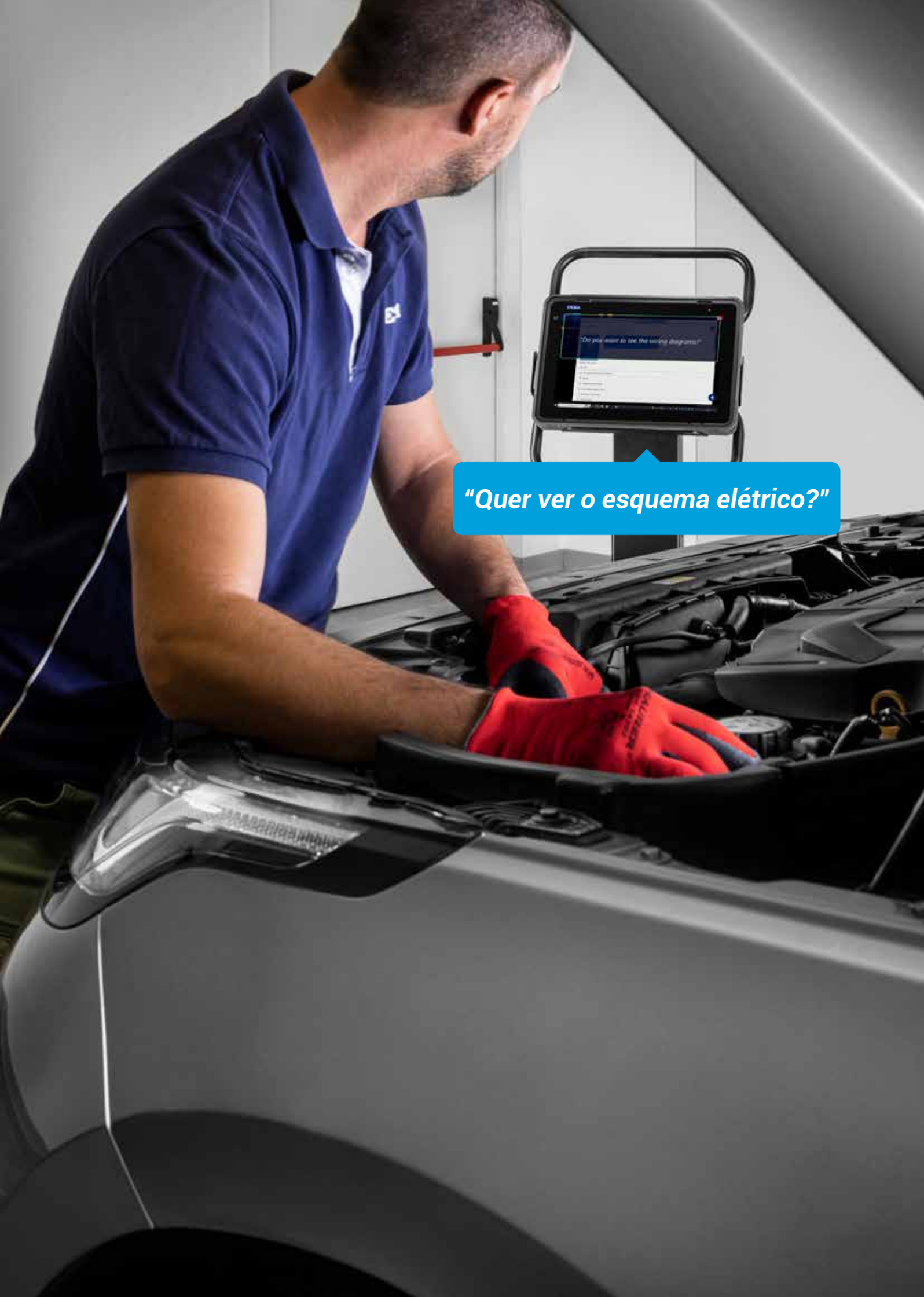
## Desbloqueio Secure GateWay

*"O veículo está protegido por SGW, deseja proceder ao desbloqueio?"*



### CÂMERAS

O AXONE VOICE está equipado com duas câmeras de 8 MP, uma frontal e outra traseira. O primeiro é utilizado para o reconhecimento facial, o segundo é mais útil durante a assistência remota para permitir que o Suporte Técnico da TEXA veja em tempo real as condições do veículo, até mesmo para verificar seu posicionamento correto durante a calibração do ADAS.



*"Quer ver o esquema elétrico?"*

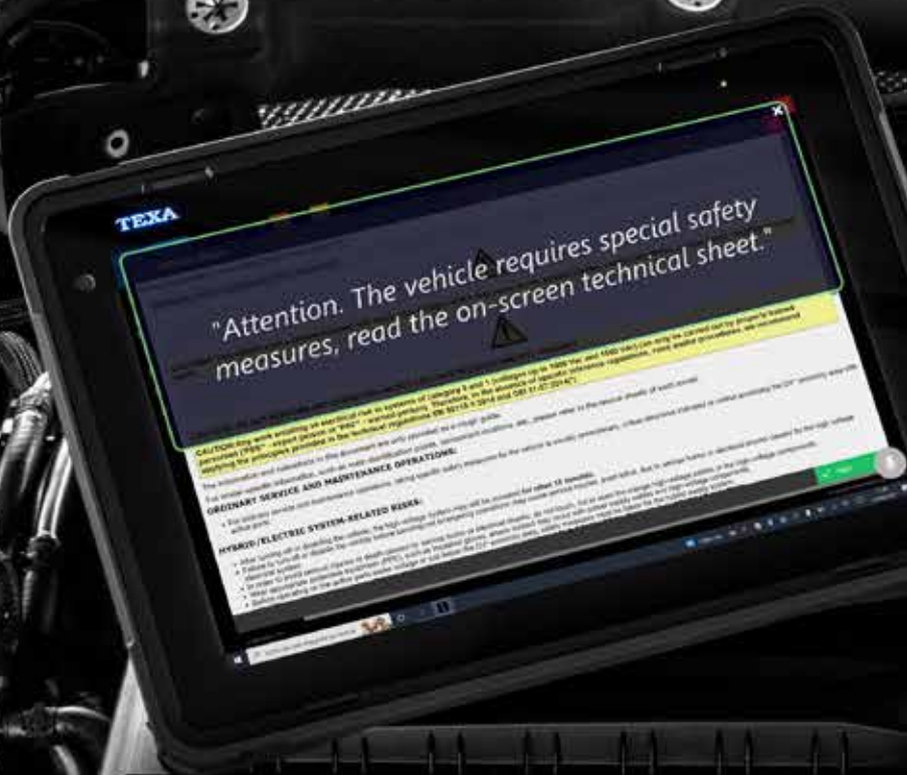
# Trabalhe com segurança.

## AXONE VOICE cuidará disso

AXONE VOICE avisa com uma mensagem de voz quando um veículo requer medidas de segurança específicas, um fator muito importante em veículos BEV e PHEV equipados com sistemas de alta tensão. A mensagem convida-o a ler a ficha técnica apresentada na tela que fornece informação sobre as certificações necessárias, os riscos e as normas a cumprir para poder trabalhar com segurança nestes veículos.

A.COM

A



**“Atenção, o veículo requer medidas de segurança específicas.”**



W-123456 5.410 kg  
10  
SAE 0W-30

VW 109 D0  
SAE 0W-30



# O diagnóstico e o banco de dados estão na tela grande

Display de 13,3", entre os de topo da categoria

O AXONE VOICE está equipado com uma tela multitoque de 13,3", um dos maiores entre os visores do mercado com uma resolução máxima de 2560x1600 pixels.

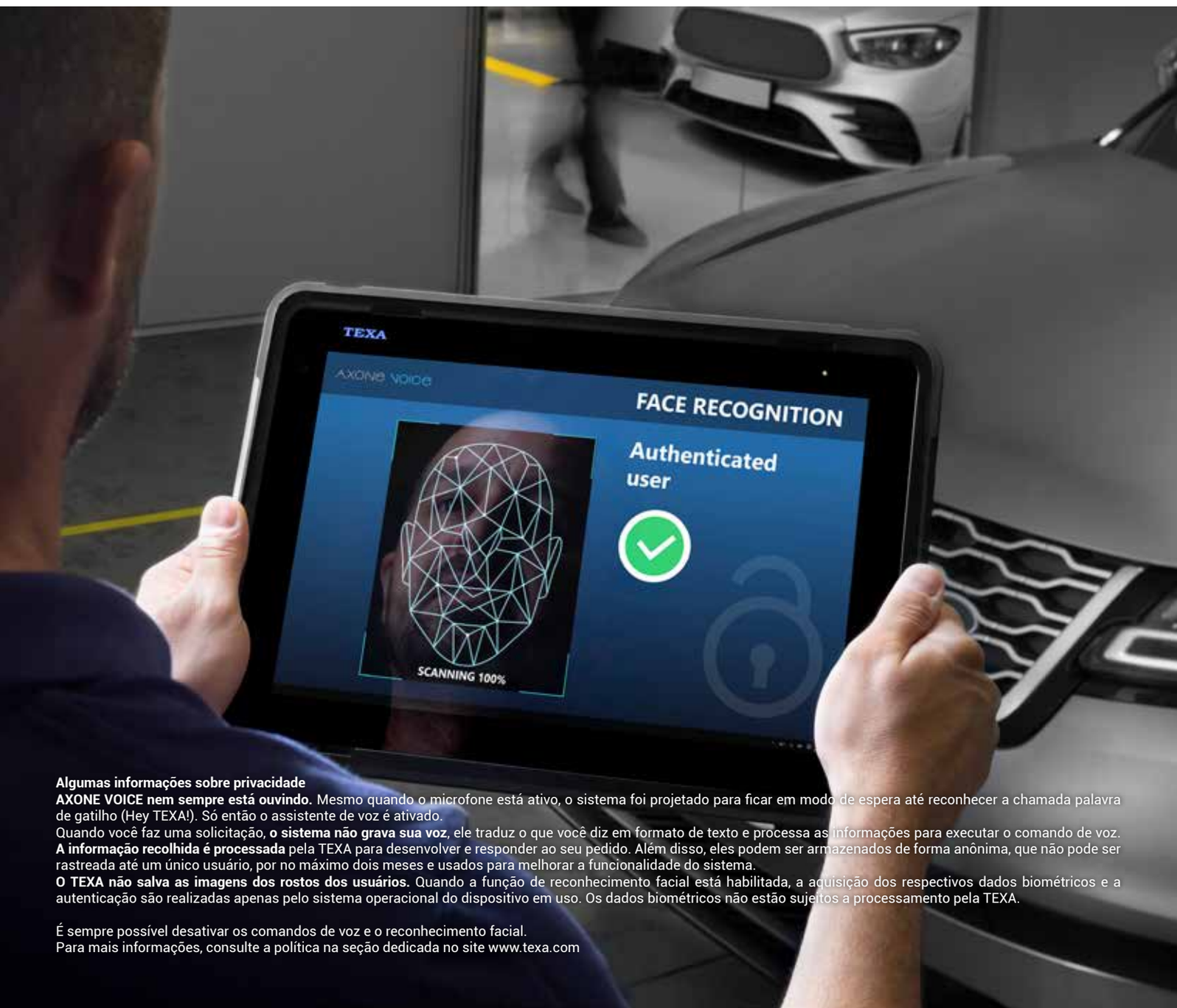
Garante ótima visibilidade em quaisquer condições de uso e em distâncias maiores em comparação com os tablets tradicionais, sem interferir nas atividades de reparo.

# Basta olhar para ele e o AXONE VOICE desbloqueia com segurança

Você já possuiu uma unidade de exibição de diagnóstico que pode entendê-lo com um olhar? Bem, agora você pode. AXONE VOICE permite uma função de reconhecimento segura e intuitiva, que pode ser utilizada para **desbloquear a ferramenta** e ativar diversas funções entre as quais **a autenticação** necessária no **diagnóstico dos fabricantes**.

## A TEXA garante a privacidade dos seus dados

A TEXA projetou o AXONE VOICE com várias funções para proteger sua privacidade. A qualquer momento, usando o controle específico ou botão dedicado, você pode desativar o microfone. A função de reconhecimento facial também pode ser ativada e desativada conforme necessário.



### Algumas informações sobre privacidade

**AXONE VOICE nem sempre está ouvindo.** Mesmo quando o microfone está ativo, o sistema foi projetado para ficar em modo de espera até reconhecer a chamada palavra de gatilho (Hey TEXA!). Só então o assistente de voz é ativado.

Quando você faz uma solicitação, **o sistema não grava sua voz**, ele traduz o que você diz em formato de texto e processa as informações para executar o comando de voz. **A informação recolhida é processada** pela TEXA para desenvolver e responder ao seu pedido. Além disso, eles podem ser armazenados de forma anônima, que não pode ser rastreada até um único usuário, por no máximo dois meses e usados para melhorar a funcionalidade do sistema.

**O TEXA não salva as imagens dos rostos dos usuários.** Quando a função de reconhecimento facial está habilitada, a aquisição dos respectivos dados biométricos e a autenticação são realizadas apenas pelo sistema operacional do dispositivo em uso. Os dados biométricos não estão sujeitos a processamento pela TEXA.

É sempre possível desativar os comandos de voz e o reconhecimento facial.  
Para mais informações, consulte a política na seção dedicada no site [www.texa.com](http://www.texa.com)

# Software de diagnóstico

## Licença de software IDC5

O IDC5 é o **cérebro das soluções de diagnóstico da TEXA**.

É um software que orienta os técnicos em todas as fases de diagnóstico, desde a identificação do erro até à sua resolução, sempre de maneira prática, segura e profissional.

**O IDC5, atualiza-se constantemente e aumenta a sua cobertura de marcas e modelos**, para ajudar os profissionais da reparação a resolver os problemas que surgem durante o seu trabalho diário.

O IDC5 também oferece uma série de funções exclusivas e documentação técnica, que vão além do conceito tradicional de diagnóstico. Entre eles destacam-se: a busca automática dos veículos, o scanner das unidades de controle por TGS3s, dashboard, esquemas elétricos interativos, diagnóstico guiado, problemas resolvidos, boletins técnicos, dados mecânicos e ajuda com os erros.

### Pontos fortes do IDC5

#### Cobertura de diagnóstico

O software é atualizado com a evolução do parque automóvel circulante no mundo inteiro, pelas **atualizações contínuas** incluídas na subscrição anual. Um mundo de informações organizadas por marca, modelo e motorização e a possibilidade de consultar em profundidade as : **base de dados, esquemas elétricos, boletins técnicos** e as **avarias resolvidas**.



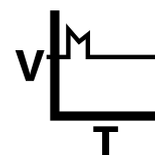
#### Velocidade do software

A **rapidez de comunicação** do IDC5, **com o veículo** e em todas as **fases do diagnóstico**, permite uma maior **eficiência** ao reduzir o tempo das operações de diagnóstico.



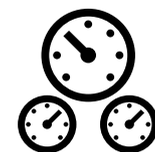
#### Regulações completas

As regulações de **diagnóstico desenvolvidas** pela TEXA e incluídas no software, são comparáveis aos equipamentos oficiais de cada marca, garantindo uma excelente autonomia.



#### Dashboards

O DASHBOARD, é uma das funções exclusivas do software IDC5, que oferece a possibilidade de **visualizar os parâmetros do veículo**, associados a um **gráfico intuitivo e atrativo**, em que se reproduz o painel de um veículo. Neste painel, são apresentados os componentes mecânicos e a lógica de funcionamento do veículo.



#### Diagnóstico OE

O diagnóstico TEXA permite que o **diagnóstico multimarca** seja realizado de forma simples e rápida, utilizando protocolos de comunicação avançados, tais como o DoIP e o PassThru.



#### Funções OE

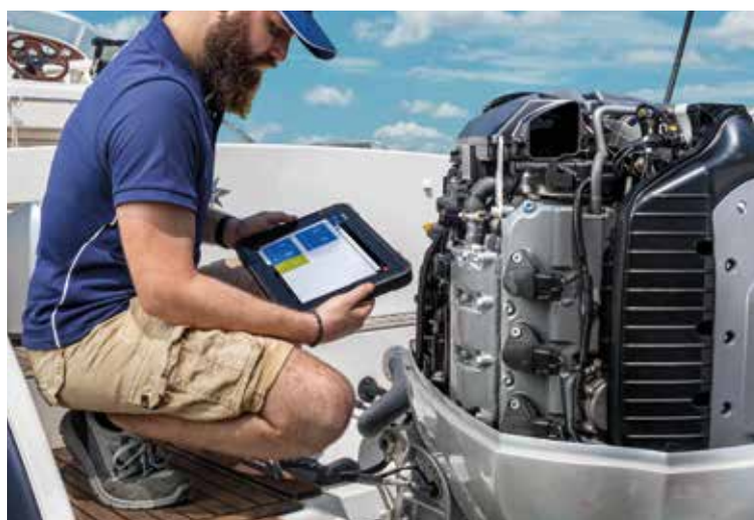
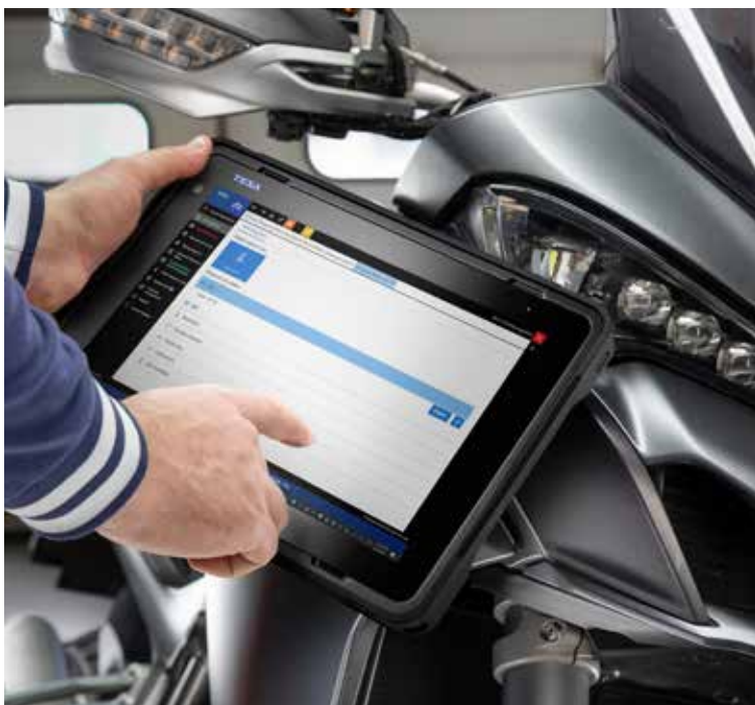
O IDC5 **integra** no diagnóstico multimarcas, algumas **funções específicas do diagnóstico do fabricante**, permitindo operações avançadas sem a necessidade de utilizar o equipamento original.



# Multimarca, multiambiente

## Um único software para todos os ambientes

O IDC5 foi projetado e desenvolvido seguindo uma lógica multiambiente, para ser utilizado de forma eficaz em **automóveis leves, comerciais leves, caminhões, veículos agrícolas e terraplenagem, motos e barcos**.



# O software IDC5 também inclui os APPs

A loja virtual **TEXA APP** inclui a lista das aplicações desenvolvidas pela TEXA que permitem, por exemplo, ampliar a cobertura ou a funcionalidade do software IDC5. Uma série de conteúdos exclusivos que facilitam ainda mais o seu dia a dia.

Muitos APPs já estão incluídos como padrão em seu AXONE VOICE, mas você pode ativar muitos mais para aumentar sua **experiência de diagnóstico multimarcas** com o TEXA.



## SUPERCAR

Para diagnosticar veículos esportivos e de luxo, como Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche.



## SISTEMA DE GLP\*

Diagnosticar sistemas de gás instalados pós-venda em veículos.



## MODO DASHBOARD

Visualizar os parâmetros de engenharia do veículo com gráficos extremamente intuitivos que reproduzem o painel do veículo, os componentes mecânicos e a lógica de funcionamento do sistema selecionado.



## FOLHAS DO DISPOSITIVO DE AUTO-DIAGNÓSTICO\*

Permite consultar um grande número de fichas técnicas contendo as referências dos fabricantes, diretamente da página de Parâmetros em autodiagnóstico.



## CODIFICAÇÃO DE AIRBAG VAG\*

Calcular, de forma rápida e precisa, os códigos necessários para codificar uma nova central de airbag do Grupo VAG.



## FUNÇÕES ESPECIAIS

Para acessar, com precisão e rapidez, as principais funções como codificação de chaves, regeneração DPF, sistemas de assistência ao motorista, troca de pastilhas de freio e muito mais.



## MODO DUPLO

Para visualizar os parâmetros de duas interfaces diferentes simultaneamente no software IDC5: por exemplo, realizar o autodiagnóstico de um componente e estudar simultaneamente seu sinal com o osciloscópio.

e muito mais em:

<https://www.texa.com/software/texa-app>

# Ferramenta tudo-em-um

compatibilidade total



O AXONE VOICE pode ser usado emparelhado com o **Navigator NANO S**, **TXT MULTIHUB** e **Navigator TXB Evolution**, cobrindo totalmente, com base em suas necessidades reais de operação, os 5 ambientes de diagnóstico: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE** e **MARINE**.

Você pode aprimorar ainda mais o AXONE VOICE graças a uma grande variedade de serviços dedicados, como **TEXPACK**, **TEX@INFO**, **TEXA SECURITY ACCESS**, **TEXA APP**. Desta forma, você sempre tem em mãos uma verdadeira ferramenta tudo-em-um que nunca para de surpreender você.

AXONE VOICE é uma unidade de exibição única para todos os equipamentos de última geração da TEXA: **RCCS 3 BT** e **CCS 2 Dynamics** (calibração ADAS), **TwinProbe** e **UNIProbe** (medições elétricas), **LASER EXAMINER 2** (profundidade do piso do pneu e desgaste do freio), **GASBOX2** e **OPABOX** (análise de emissões), **eLight ONE** e **eLight ZERO** (centralização dos faróis), **Info Connect** (diagnóstico remoto).



# Contratos TEXA

## um mundo de serviços exclusivos para estar atualizado

O AXONE VOICE pode ser complementado com uma série de **serviços exclusivos** que lhe permitem aproveitar ao máximo o seu potencial e contar com o apoio constante da equipe de especialistas do suporte técnico da TEXA. Desta forma, **as oficinas podem estar sempre a par dos tempos** e das novas tecnologias que estão a chegar à indústria automóvel.



### TEXPACK

É um contrato anual para **atualizar os cinco ambientes de diagnóstico**, permitindo sempre tirar o máximo proveito das potencialidades da ferramenta de diagnóstico.

Graças ao TEXPACK, a ferramenta de diagnóstico TEXA mantém-se **atualizada com as últimas novidades do mercado** e com a cobertura mais recente de marcas e modelos. Permite acessara ao desbloqueio do gateway para as marcas incluídas no **TEXA GATEWAY ACCESS**.



### TEXA SECURITY ACCESS\*

Aderindo ao serviço **TEXA Security Access** é possível realizar diagnósticos **ilimitados, seguros e oficiais** mesmo em todos os veículos das marcas FCA equipadas com SGW (Secure Gateway), módulo de proteção, instalado em viaturas de última geração.

\* assinatura dedicada aos clientes que possuem TEXPACK TRUCK

### ASSISTÊNCIA PASSTHRU

O serviço permite aos reparadores de veículos obter **apoio dos técnicos** da TEXA em todas as fases de **utilização dos diagnósticos OE**, desde o registo nos portais do fabricante até à execução de uma determinada operação realizada no PassThru.



### INFO CONNECT

Permite acessar ao **inovador serviço de telediagnóstico** multimarca que a TEXA disponibiliza a todos os técnicos de reparação. Para realizar determinadas operações que ainda não estão disponíveis nas atualizações de software ou que podem ser muito complexas e incomuns em comparação com as atividades que a oficina normalmente realiza. Para usar o serviço, os usuários devem adquirir o acessório de hardware relacionado.

Verifique com seu distribuidor TEXA a disponibilidade do serviço acima mencionado em seu país





## TEX@INFO

É um contrato anual que permite **selecionar os serviços de assistência a ativar**, em função das suas necessidades. Você pode escolher entre Diagnóstico Guiado, Boletins Técnicos, Erros Resolvidos, Suporte técnico/iSupport.



### DIAGNÓSTICO GUIADO

Graças ao **módulo Eletrônico**, fornece um procedimento de solução de problemas guiada que permite identificar, localizar e solucionar os erros no sistema elétrico e nos componentes.

Você pode comparar os componentes indicados pelo procedimento com os valores nominais dentro dos quais eles devem estar para funcionar corretamente. O serviço também inclui o módulo Smart, com muitos casos resolvidos, boletins técnicos de serviço OEM organizados por sintoma, causa e solução.



### BOLETINS TÉCNICOS

Receber e acessar a informação sobre: **problemas frequentes** e respectivos procedimentos de reparação, princípios de funcionamento de um sistema eletrônico ou mecânico, procedimentos para encontrar rapidamente a forma de resolver o problema, tudo através de **documentos arquivados por veículos**, completos com imagens ou gráficos comparativos de fácil interpretação.



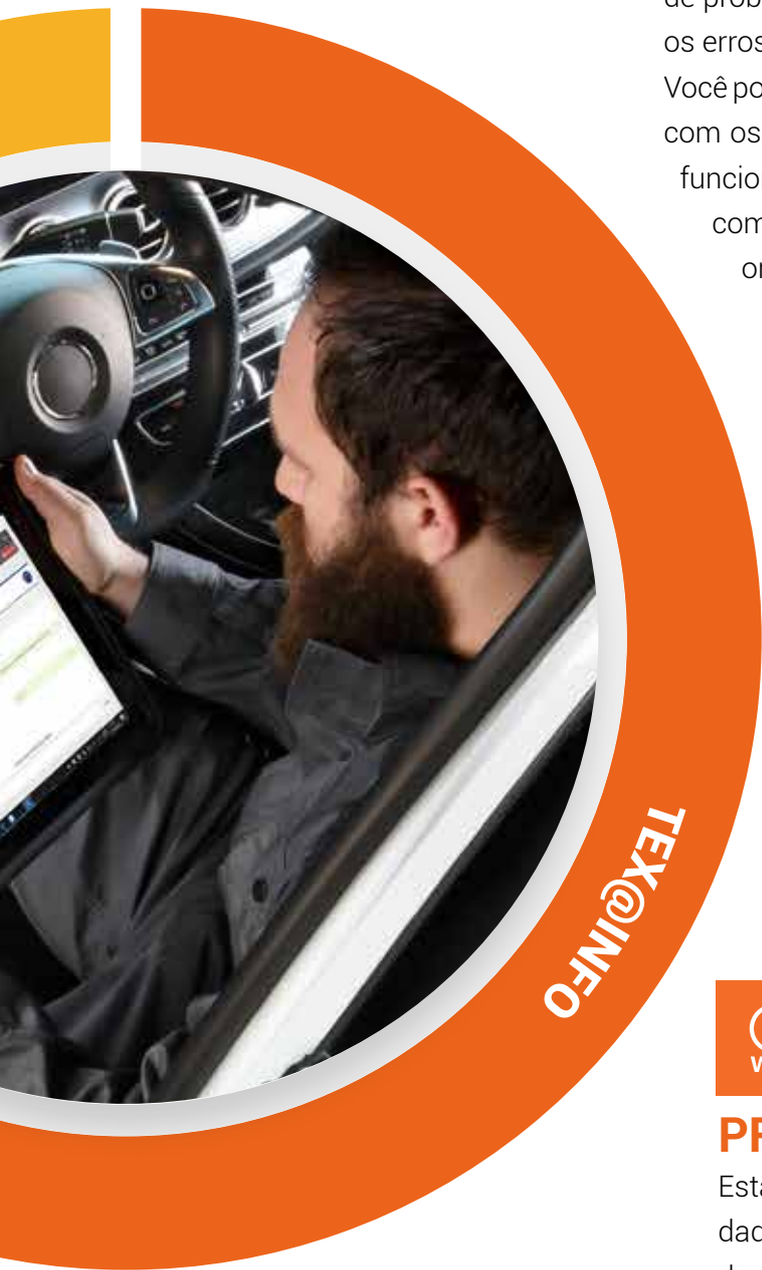
### PROBLEMAS RESOLVIDOS

Esta função permite acessar rapidamente os bancos de dados de diagnósticos da TEXA para **buscar procedimentos** de reparos já encontrados e registrados por nossos técnicos do suporte técnico. Desta forma, os reparadores de veículos podem aceder a milhares de casos práticos de resolução de problemas, testados no local por mecânicos de todo o mundo, 24 horas por dia, 7 dias por semana.



### SUPORTE TÉCNICO - iSupport

É um serviço que permite contactar o centro de assistência telefônica da TEXA e obter **assistência de técnicos qualificados** que o orientam na procura para encontrar a solução da avaria em poucos passos simples. Como alternativa, você pode usar o iSUPPORT para solicitar suporte técnico diretamente da ferramenta de diagnóstico. A TEXA também oferece uma linha dedicada ao mundo da calibração ADAS.





### ALÇA

*Uma prática alça ergonômica e ajustável, útil para transportar o AXONE VOICE, para prendê-lo ao volante do veículo ou para colocá-lo em superfícies irregulares, mantendo uma ótima visibilidade do monitor pelos técnicos de reparo.*



# Especificações técnicas

**EXIBIÇÃO E RESOLUÇÃO** Tela Gorilla® Glass de 13,3"  
Alta resolução: 2560x1600 (até 400 cd/m<sup>2</sup>) 16,7 M de cores eDP  
Suporte multitoque de até 10 pontos simultaneamente

**SISTEMA OPERACIONAL** Windows 10 Enterprise

**PROCESSADOR (Geração - Modelo e tipo)** Intel® i5 8M cache, TGL UP3 i5-1145G7E "Tiger Lake"  
1.5-4.1 Ghz Turbo Boost - Quad Core 15W

**GRÁFICOS** Intel® Iris® Xe Graphics

**RESFRIAMENTO** sem ventoinha

**Armazenamento RAM** 16 GB LPDDR4 dual channel 3200 Mhz

**MEMORY CAPACITY** 512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe

**CERTIFICAÇÕES** Marca EC / NEMKO RED / segurança elétrica SUD TUV marca / compatível com a regulamentação RoHS  
Segurança elétrica dos EUA cTUV NRTL - EUA + Canadá  
Certificação FCC/IC - EUA + Canadá  
Conformidade com a Proposição 65 - Califórnia  
MIL-STD 810G (TESTE DE QUEDA DE TRÂNSITO)

**ESTRUTURA** Em magnésio

**BATERIA** Bateria de íons de lítio - 7,2 volts 90 W/h (12500 mAh)  
(10 horas de operação em condições de uso padrão)

**INTERFACE INTEGRADA** GNSS

**SENSORES** Acelerômetro; bússola eletrônica; Giroscópio; Barômetro; Altímetro;  
Sensor de luz ambiente, magnético

**CONECTIVIDADE** Dual band 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth® 5.1 Intel AC9260

**EXPANSIBILIDADE** 4 portas USB 3.0 (corrente de saída máxima de 2000 mA)

**CÂMERAS** Traseira: 8 MP AF com FLASH - Frente: 8 MP

**TAMANHOS E PESO** 360 x 250 x 34 mm / 2.3 Kg

**GARANTIA** 2 anos

# Simplificando o presente, antecipando o future



Fundada em 1992  
30.000 m<sup>2</sup> cobertos  
em uma área de mais de 100.000 m<sup>2</sup>  
2 novas plantas



8 subsidiárias no mundo



Mais de 850 funcionários da TEXA no mundo  
Mais de 400 perfis técnicos



700 Distribuidores  
Mais de 200.000 ativos  
oficinas de clients



Patentes  
58 mestres, 110 no total



Certificações  
ISO 9001      ISO/IEC27001  
IATF 16949    TISAX  
E.P.A.        ISO 14001:2015

## ATENÇÃO

As marcas registradas e marcas de fabricantes de veículos neste documento destinam-se apenas a informar o leitor sobre a adequação potencial dos produtos TEXA mencionados neste documento a serem utilizados em veículos das casas acima. As referências feitas às marcas, modelos e sistemas eletrônicos contidos neste documento devem ser interpretadas como meramente indicativas, uma vez que o produto e software TEXA – em constante desenvolvimento de novas atualizações – no momento da leitura deste documento, pode não ser capaz de ter ou utilizar todos os dispositivos/funções e de fazer o diagnóstico de todos os modelos e sistemas eletrônicos de cada fabricante de veículos mencionados. Portanto, antes de comprar, a TEXA sugere verificar, sempre verificar a compatibilidade do equipamento com os itens expostos e consultar a "Lista de Cobertura de Diagnóstico" do produto e/ou software TEXA através de nossos revendedores autorizados. **As imagens e os contornos de veículos dentro deste documento são apenas para ajudar a identificar a categoria do veículo (carro, caminhão, moto, etc.) que o produto e/ou software TEXA é dedicado.** Os dados, descrições e ilustrações podem mudar em comparação com os aqui descritos. TEXA S.p.A. reserva-se ao direito de fazer quaisquer alterações de seus produtos sem aviso prévio.

Para ver a extensa cobertura de produtos TEXA, ir para:  
[www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico](http://www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico)

Para verificar a compatibilidade IDC5 e requisitos mínimos de sistema, acesse:  
[www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

A marca Bluetooth® é de propriedade Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. com licença para TEXA S.p.A.  
Android is a trademark of Google Inc



[facebook.com/texabrasil](https://facebook.com/texabrasil)



[linkedin.com/company/texabrasil](https://linkedin.com/company/texabrasil)



[instagram.com/texabrasil](https://instagram.com/texabrasil)



[youtube.com/texabrasil](https://youtube.com/texabrasil)

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8801734

07/2023 - Portuguese - V2

## TEXA DIAGNÓSTICO AUTOMOTIVO DO BRASIL COMERCIAL LTDA.

Rua Herculano de Freitas, 377  
CEP 09.520.270 – Bairro Fundação  
São Caetano do Sul Estado de São Paulo - Brasil  
Tel. +55 11 4118 4444  
[www.texabrasil.com.br](http://www.texabrasil.com.br) - [info.br@texa.com](mailto:info.br@texa.com)  
[www.texalatam.com](http://www.texalatam.com) - [info.latam@texa.com](mailto:info.latam@texa.com)