

# SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO IDC6

Uma experiência de diagnóstico  
nunca alcançada antes



TEXA

# A história do software TEXA que mudou a forma de fazer diagnósticos

O caminho de desenvolvimento de **software da TEXA sempre foi guiado pela inovação**. Desde a sua criação, a TEXA sempre teve como objetivo superar os limites da tecnologia de diagnóstico, ampliando sua funcionalidade e melhorando a eficiência operacional. Graças a um compromisso contínuo com pesquisa e desenvolvimento, a TEXA conseguiu transformar o cenário do diagnóstico, oferecendo soluções avançadas e de ponta para uma ampla gama de veículos.

**IDC  
1&2**

**2000**

**IDC** INFO  
DATA  
CARS  
**TEXA**

## Nasce o IDC (Info Data Cars), o primeiro software TEXA

dedicado ao diagnóstico automóvel, com uma base de dados inédita, completa com:

- autodiagnóstico
- diagramas elétricos
- fichas técnicas
- dados mecânicos

Com este SW, a **TEXA abre o mundo do diagnóstico para 3 ambientes diferentes:**



- Função **"SOLVED PROBLEMS" powered by Google®**, para procurar procedimentos de reparação já registados nas bases de dados TEXA
- TGS2, para digitalização global das unidades de controle

**2005**

**IDC3**

**IDC4**

**2010**

**O IDC4 amplia mais uma vez o potencial de diagnóstico da TEXA para intervir em 5 ambientes:**



- Novos gráficos atraentes e intuitivos
- Seleções mais imediatas
- Área dedicada a multimídia e informações úteis aos usuários

### IDC4 evolui e se torna EVO

#### · TGS3s, para varredura global de ECUs

- Navegação simplificada
- Nova função "Detalhe do Diagrama Elétrico", para a conexão direta entre o erro e o componente
- Toda a documentação técnica disponível no Autodiagnóstico
- Parâmetros favoritos sempre disponíveis com grupos lógicos personalizados
- Seção Gerente de Clientes



2015

IDC5

2016



### O cérebro do diagnóstico TEXA é ainda melhorado

- Gráficos dinâmicos e inovadores
- Menu revisitado para torná-lo mais intuitivo
- Introdução do gesto de toque para zoom
- Diagramas elétricos interativos, úteis para solução de problemas
- Parâmetros do veículo mais compreensíveis graças aos gráficos
- Download de atualização aprimorado

IDC4e

### TEXA introduces AI into diagnosis

#### · Two new functions based on artificial intelligence

- New graphical interface with redesigned homepage and menus
- Improved user experience
- Common SW architecture
- Faster update installation and launch
- Native integration of all diagnosis levels, from multi-brand to PassThru



2024

IDC6

O IDC6 orgulhosamente retoma o legado dos seus antecessores, elevando o diagnóstico a um novo nível de excelência. Graças à sincronização das tecnologias mais avançadas e a uma interface de usuário intuitiva e personalizável, o IDC6 representa o culminar de anos de inovação e desenvolvimento. Este software não apenas consolida recursos conhecidos, mas os supera, oferecendo uma **experiência de diagnóstico sem precedentes** e versatilidade que redefine os padrões da indústria.

# IDC6: no centro das soluções de equipamentos de oficina

O IDC6 representa o ápice da inovação e integração na área de diagnóstico automotivo, pois é capaz de interagir e se adaptar continuamente aos novos desenvolvimentos do setor. Torna possível a **sinergia perfeita entre os displays TEXA e as interfaces do veículo**, sempre trazendo o profissional de reparos para o centro do diagnóstico multimarcas e multiambientes.

A arquitetura avançada e uma interface de usuário nunca tão intuitiva oferecem uma **experiência de diagnóstico incrível**: o usuário pode acessar de forma rápida e precisa as informações de diagnóstico necessárias para resolver qualquer tipo de problema relacionado ao veículo. Além disso, o IDC6 é constantemente atualizado. Isto permite-nos estar sempre na vanguarda no diagnóstico de equipamentos modernos.

A partir de agora será ainda mais fácil trabalhar com **eficiência e segurança, reduzindo o tempo de parada dos veículos e aumentando a satisfação dos clientes**.

O sistema foi projetado para enfrentar os desafios do futuro do diagnóstico. De facto, com a evolução das tecnologias que caracterizam o sector da mobilidade de nova geração, a necessidade de autenticação para realizar operações protegidas ou ajustes previstos pelos fabricantes é cada vez mais comum.

O IDC6 é uma **aplicação inteligente** porque tem capacidade evolutiva para satisfazer as **necessidades do utilizador** ao longo do tempo, aprendendo com o seu comportamento e sugerindo a utilização de determinadas funções menos utilizadas. Além disso, cria atalhos para as operações mais frequentes, **melhorando assim a eficiência e a experiência do usuário**.





**DIAGNÓSTICO**



**MEDIDAS**



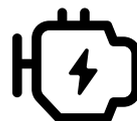
**DASHBOARDS**



**TGS3**



**FUNÇÕES  
ESPECIAIS**



**VEÍCULOS  
ELÉTRICOS**



**ERROS  
DE AJUDA**

**IDCG**



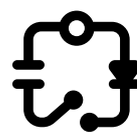
**DIAGNÓSTICO  
GUIADO**



**FICHAS  
TÉCNICAS**



**SUORTE  
TÉCNICO**



**DIAGRAMAS  
ELÉTRICOS**



**PROGRAMAS  
UTILITÁRIOS**



**DADOS  
TÉCNICOS**



**BOLETINS  
TÉCNICOS**

# O cérebro do diagnóstico TEXA evoluiu mais uma vez

Desde as fases iniciais de concepção e desenvolvimento do novo IDC6 foram tidas em conta **quatro características fundamentais** que não teriam sido possíveis ignorar. O objectivo era lançar novamente software capaz de satisfazer plenamente as novas necessidades de utilização profissional, cada vez mais solicitadas no sector dos Equipamentos de Garagem.

O resultado deste grande trabalho se expressa em um software de diagnóstico **Inteligente, Simples, Rápido e Completo**.



## Inteligente

Graças à **Inteligência Artificial**, permite um acesso simplificado à informação e utiliza Inteligência Artificial para resolução de falhas.



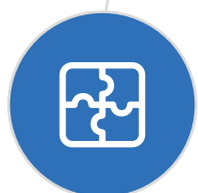
## Simples

Possui uma **nova interface gráfica** com uma página inicial totalmente **redesenhada**. A navegação foi otimizada através do uso de dicas e atalhos predefinidos.



## Rápido

A **liberação de atualizações** é automática e consiste em uma arquitetura multiambiente unificada.



## Completo

**Satisfaz todas as necessidades** de diagnóstico. Permite diagnóstico remoto e autenticado, PassThru, operações protegidas e ajustes de OE.



# Inteligência artificial aplicada ao diagnóstico

## Uma combinação inovadora que simplifica e agiliza o trabalho do reparador automóvel

O crescente impacto da eletrônica e a multiplicidade de sistemas integrados nos veículos tornaram a tarefa dos técnicos de diagnóstico cada vez mais complexa. Esta mudança ditada por razões técnicas traduz-se muitas vezes numa resolução de problemas cada vez mais trabalhosa e difícil, com inúmeros obstáculos e imprevistos que dificultam a identificação do problema causador da avaria. Além disso, os próprios códigos de erro podem derivar de diferentes causas e, de serem um elemento de apoio ao diagnóstico, podem tornar-se num elemento de possível confusão, deixando aos técnicos o ónus de compreender como resolver as anomalias encontradas.

Com o IDC6, a TEXA abriu o seu software de diagnóstico às potencialidades da utilização da Inteligência Artificial, para tornar o processo de diagnóstico mais simples e direto, com uma notável poupança de tempo por parte das oficinas e uma redução drástica de as possibilidades de erro durante a fase de reparo. Essa tecnologia utiliza, agrega, reelabora e torna mais utilizáveis conteúdos diagnósticos e informações de apoio, devolvendo ao usuário indicações e caminhos diagnósticos estatisticamente confiáveis. A utilização exclusiva de fontes continuamente atualizadas e certificadas pela TEXA, aliada à experiência consolidada no setor de diagnóstico, assegura e garante a validade do resultado.

A AI torna-se assim uma tecnologia de apoio aos mecânicos em todas as operações de diagnóstico, capaz de dar respostas rápidas e completas às questões que possam surgir durante a execução do seu trabalho.

A aplicação da Inteligência Artificial ao diagnóstico assume a forma de duas novas funcionalidades: AI Global Search e AI Smart Diagnosis. Ambos se baseiam nos mais de trinta anos de conhecimento em diagnóstico da TEXA, que inclui um vasto banco de dados de códigos de erro armazenados e milhares de soluções de reparo, definidas e arquivadas pelo Call Center, para encontrar a solução para uma falha em um curto espaço de tempo.



# FONTES

A **AI Global Search** permite-lhe consultar antecipadamente as bases de dados da TEXA para **identificar todas as informações** relativas a um problema específico num veículo específico, reportando-o de **uma forma nova e muito mais utilizável**.

O **AI Smart Diagnosis** orienta o **técnico em todas as fases do diagnóstico**: desde a seleção automática do veículo até à resolução da avaria, passando pela digitalização das unidades de controlo do TGS3, num tempo muito curto. O IDC6, de facto, otimiza a identificação da anomalia e sugere soluções eficazes aos técnicos para a resolução dos problemas.

**Todas as soluções de diagnóstico subscritas na TEXPACK incluem funcionalidades avançadas de inteligência artificial**, oferecendo aos utilizadores uma tecnologia poderosa para apoiar o seu trabalho diário na oficina.



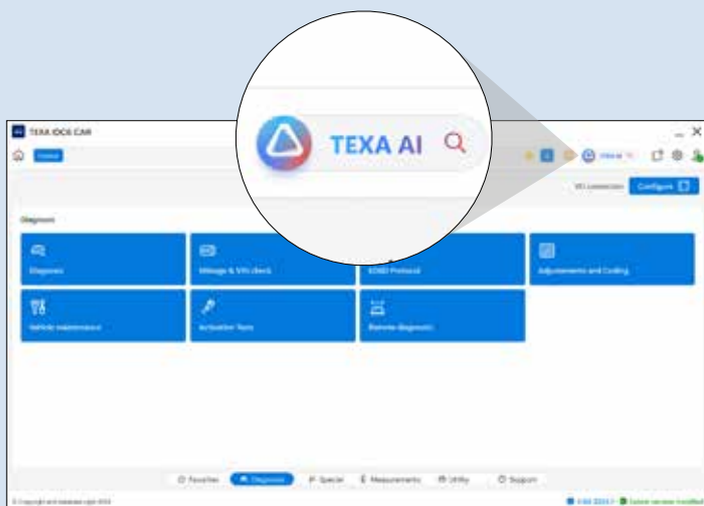
**TEXA AI**



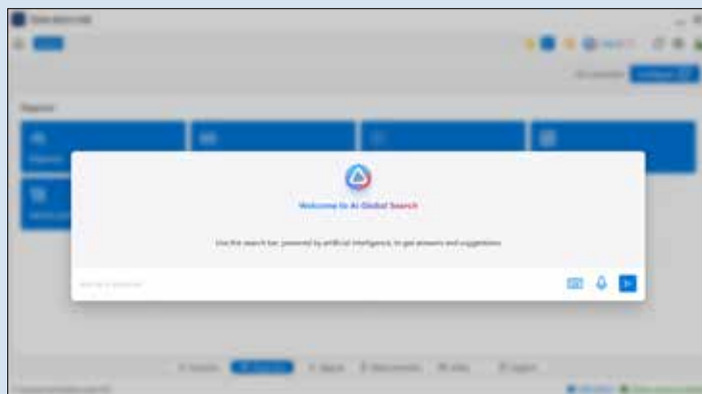
# APOIO PARA DIAGNÓSTICO

## Pesquisa Global de AI

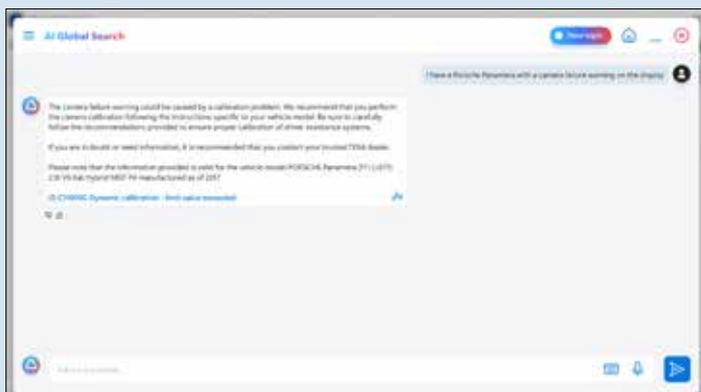
A funcionalidade permite consultar previamente as bases de dados TEXA para identificar todas as informações relativas a um veículo específico:



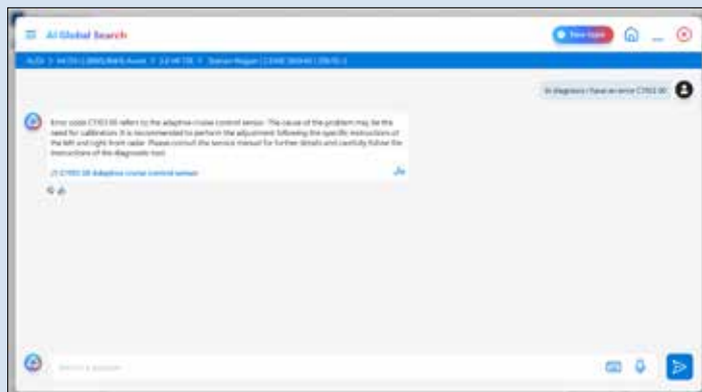
Botão de acesso à funcionalidade "AI Global Search", acessível a partir da página inicial do IDC6 e do diagnóstico.



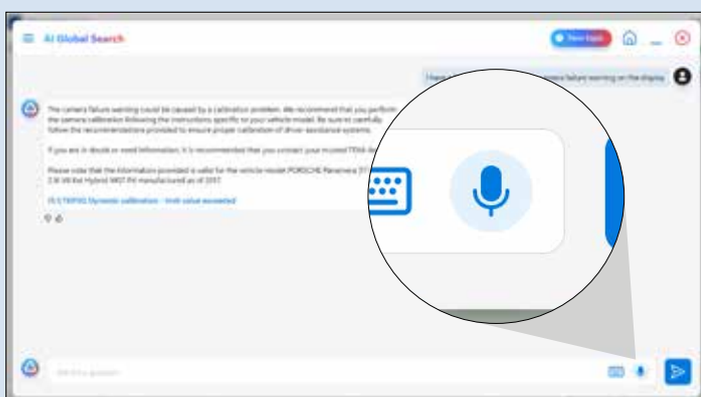
Acesso à funcionalidade de Pesquisa Global de AI.



É possível iniciar a página de pesquisa a partir de uma pergunta feita de forma coloquial, fornecendo informações sobre o veículo e a avaria encontrada.



Você pode iniciar a página de pesquisa de forma conversacional a partir de um código de erro.



É possível interagir com a função AI Global Search também por meio de comandos de voz, graças ao serviço de fala para texto, após clicar no ícone do microfone. Função disponível apenas no AXONE VOICE.



# AI Smart Diagnosis

Conduz em muito pouco tempo, passo a passo, todas as fases do diagnóstico do veículo: desde a seleção automática do veículo, passando pela digitalização das unidades de comando do TGS3, até à resolução da avaria.



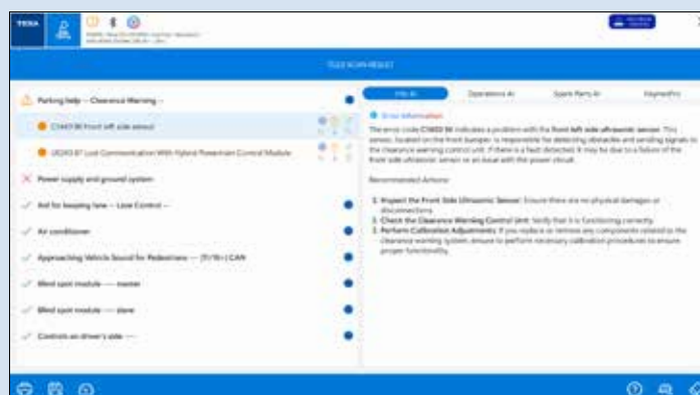
Botão de acesso direto à funcionalidade "AI Smart Diagnosis".



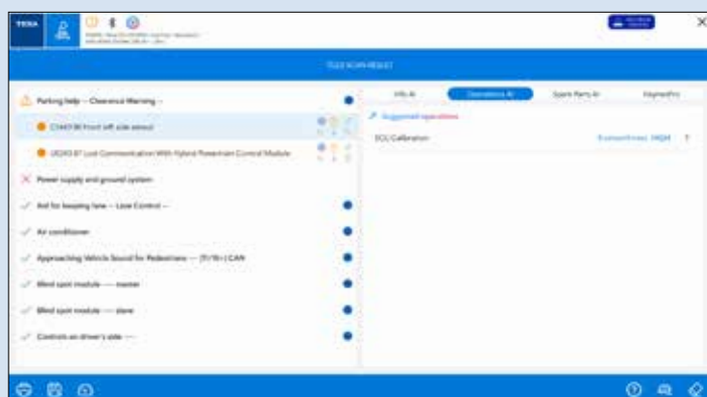
Após o lançamento da funcionalidade, é feita uma conexão com a interface de diagnóstico, que faz a varredura do veículo.



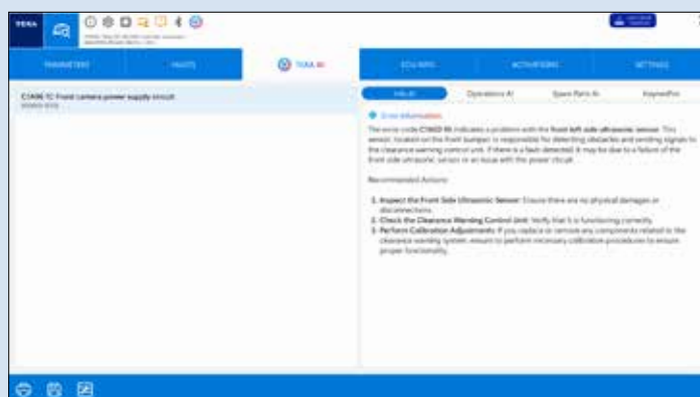
Possível pedido de especificação mais precisa do tipo de veículo, apresentado apenas se a identificação automática não for suficiente para identificar o veículo de forma inequívoca.



Todas as unidades de controle do veículo digitalizado são exibidas no lado esquerdo da tela, enquanto as informações sobre a unidade de controle selecionada são exibidas à direita. As informações são organizadas em abas.



A segunda aba, por exemplo, oferece a possibilidade de consultar e lançar os ajustes recomendados para resolução do erro.



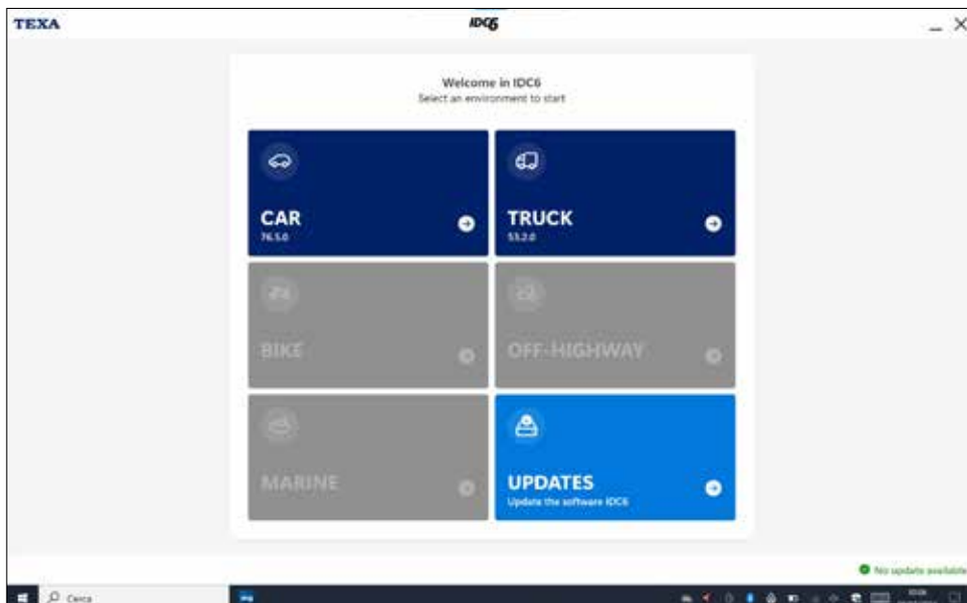
Coloque por último, canto inferior direito. Legenda: é sempre possível fazer a varredura de um único sistema e acessar as informações específicas relativas ao erro reportado pela funcionalidade AI Smart Diagnosis.

A funcionalidade "AI Smart Diagnosis" está disponível em algumas interfaces de veículos TEXA. Para mais informações, entre em contato com seu revendedor de confiança.

# Uma experiência de usuário nunca alcançada antes

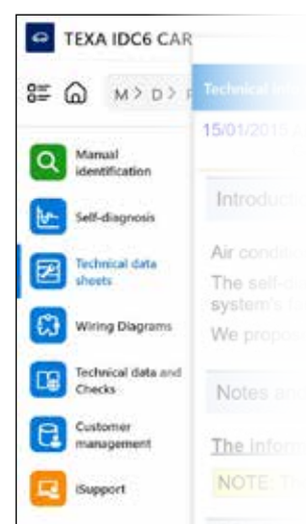


Partindo da **base sólida do IDC5**, o software foi ainda melhorado e adaptado às novas necessidades dos profissionais de reparação, tirando partido de um layout que favorece uma **experiência de utilização sem precedentes**.

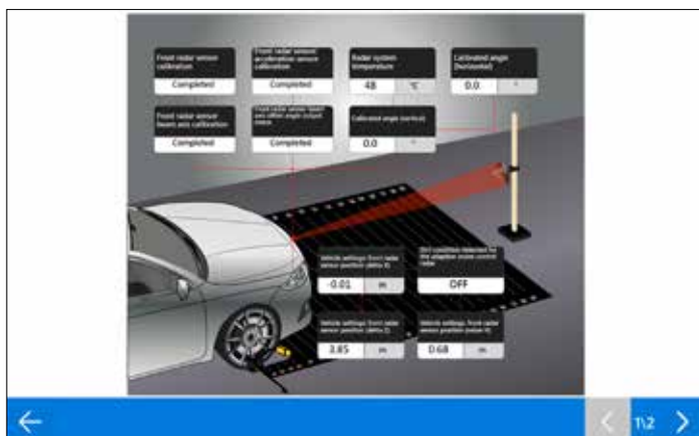


A página inicial do launcher mostra os diferentes ambientes instalados e apresenta um botão para acesso direto à função de atualização de software.

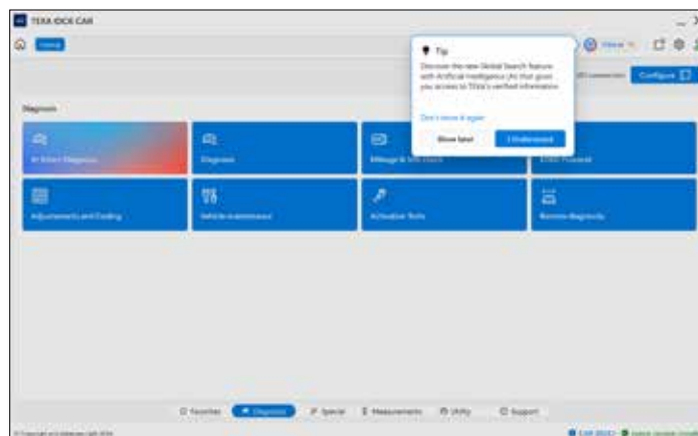
A página inicial do IDC6 foi redesenhada para oferecer uma **navegação simples, clara e personalizável** de acordo com as necessidades de cada usuário.



Os **menus** foram organizados de forma inteligente e podem **adaptar-se aos hábitos do utilizador**, por exemplo, destacando as seleções de veículos utilizadas com mais frequência.

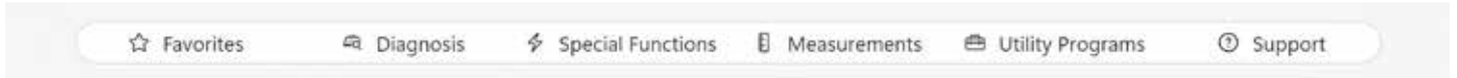


**Novos conteúdos cada vez mais precisos foram então adicionados para apoiar o reparo**, como Dashboards e imagens que podem ser ampliadas e visualizadas em detalhes.

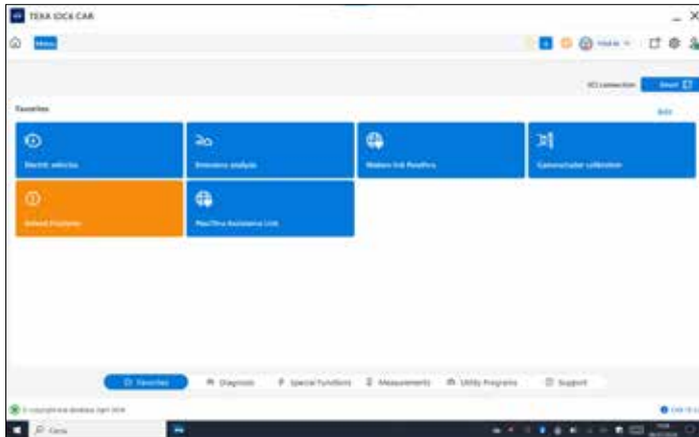


A **presença de tooltips**, mensagens pop-up que sugerem rotas ideais ou a utilização de funções não utilizadas, também é muito útil.

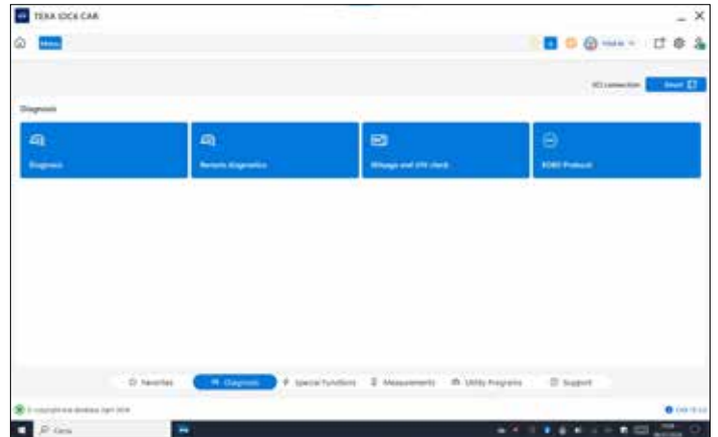
O IDC6 utiliza **atalhos**, atalhos pré-definidos que **simplificam a experiência de navegação** levando rapidamente o usuário à seção de interesse.



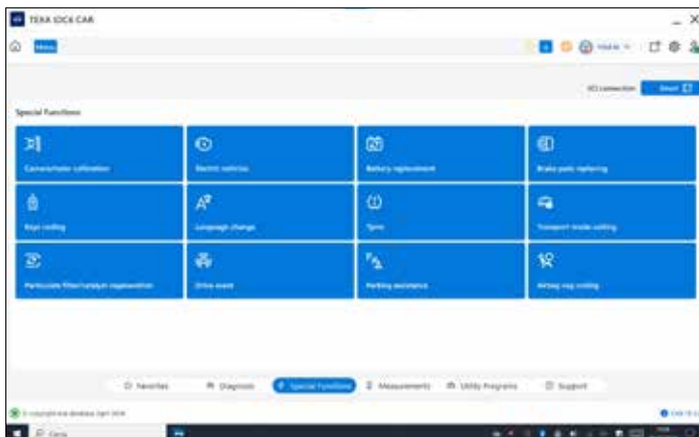
As seções são agrupadas em uma barra horizontal que é sempre exibida. Gestos (swipes) podem ser usados em tablets, garantindo uma experiência de usuário alinhada à dos smartphones de última geração.



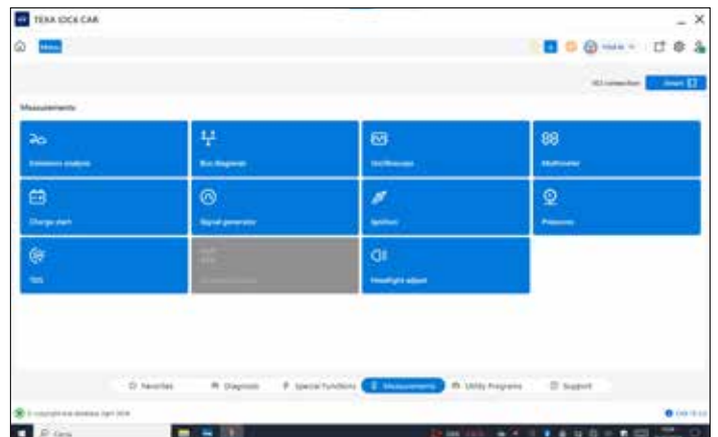
Favoritos



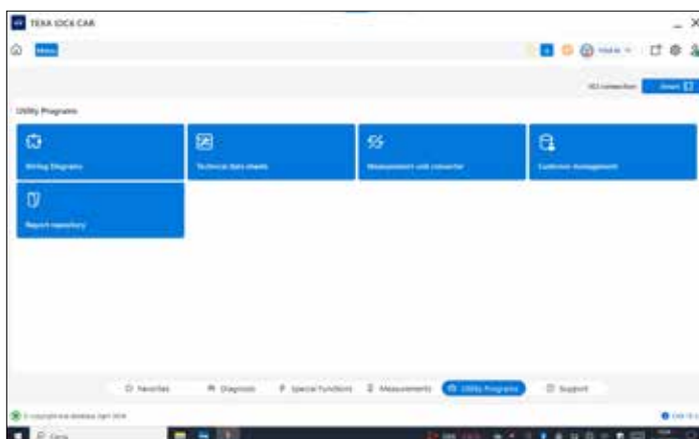
Diagnóstico



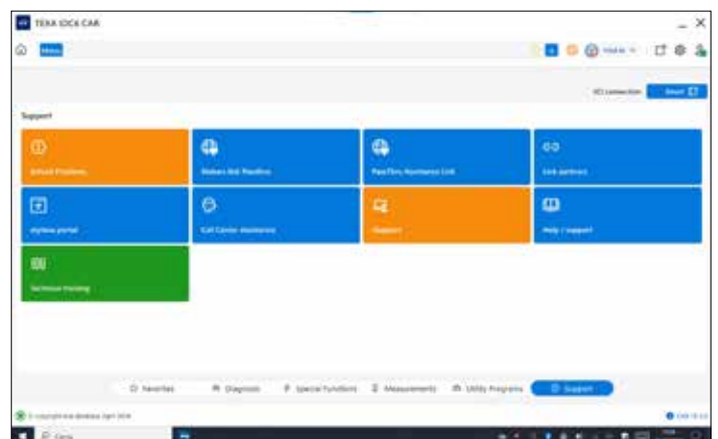
Funções especiais



Medidas



Programas utilitários



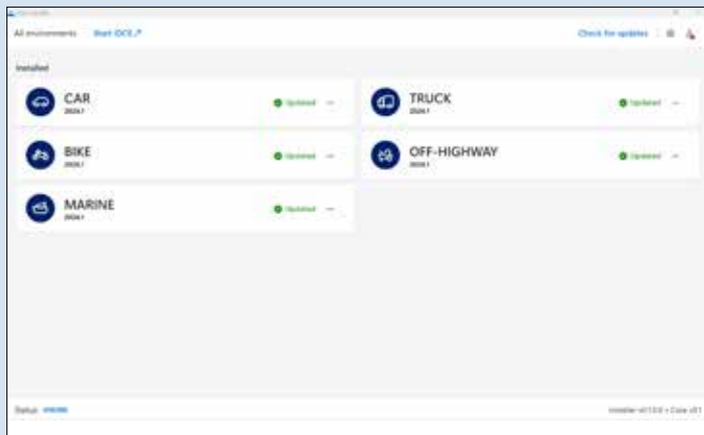
Apoiar



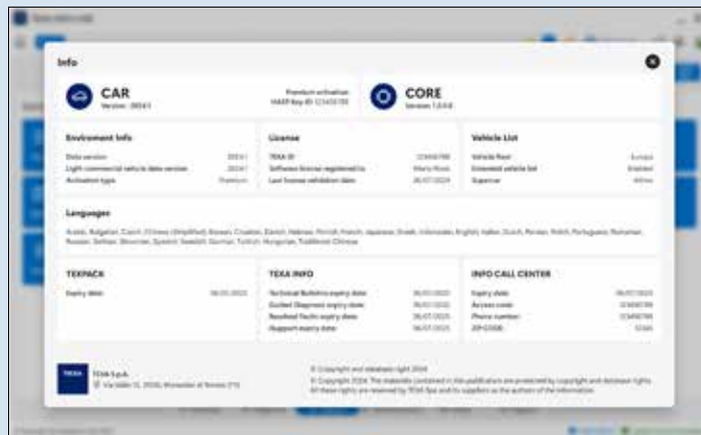
# Software ainda mais rápido e atualizado



O IDC6 permite o uso **rápido e imediato das últimas atualizações de software**, graças a um novo e avançado modo de instalação automática que otimiza o processo e garante que os usuários estejam **sempre atualizados com as últimas notícias de diagnóstico**. Além disso, durante os períodos de inatividade, o sistema realiza **atualizações de forma totalmente autônoma**, evitando assim qualquer interrupção da atividade laboral.



O instalador IDC6 permite visualizar os detalhes dos ambientes instalados em um dispositivo específico e os detalhes da atualização de forma rápida e intuitiva.



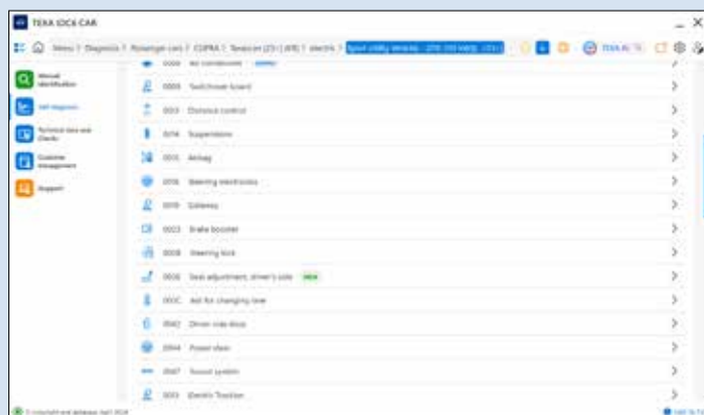
No IDC6 existe também uma área onde é possível visualizar toda a informação detalhada de um ambiente específico relativamente a atualizações, subscrições, idiomas e serviços disponíveis.



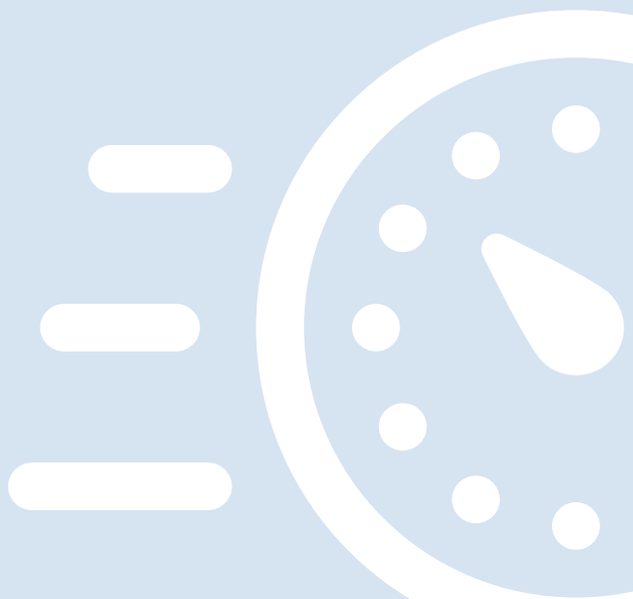
As configurações do instalador são editáveis, deixando ao usuário a possibilidade de habilitar recursos específicos.

Todas essas funcionalidades são potencializadas por uma **arquitetura de software exclusiva**, para maior velocidade no acesso às informações e na execução de funções, garantindo respostas mais rápidas e tempos de carregamento cada vez mais curtos.

Uma base tecnológica unificada permite adicionar **novos recursos**, alterar configurações e personalizar o IDC6, permitindo que o software cresça e se adapte às mudanças nas necessidades do mercado.



Com o IDC6 é sempre possível identificar num piscar de olhos as inovações contidas na última versão, com um nível de detalhe que atinge o sistema específico.



# Cinco ambientes, um software

O IDC6 garante uma **utilização completa, fluida e intuitiva**, pois todos os seus elementos - desde a interface do utilizador às diversas funcionalidades disponíveis - funcionam em simultâneo e de forma integrada. Um software único, mas desenhado seguindo uma **lógica multiambiente**, para uso efetivo em automóveis, comerciais leves, caminhões, veículos agrícolas e de terraplenagem, motocicletas e barcos. As suas características permitem maior rapidez no acesso à informação e na realização de operações de diagnóstico, junto com respostas rápidas e tempos de carregamento muito mais curtos.

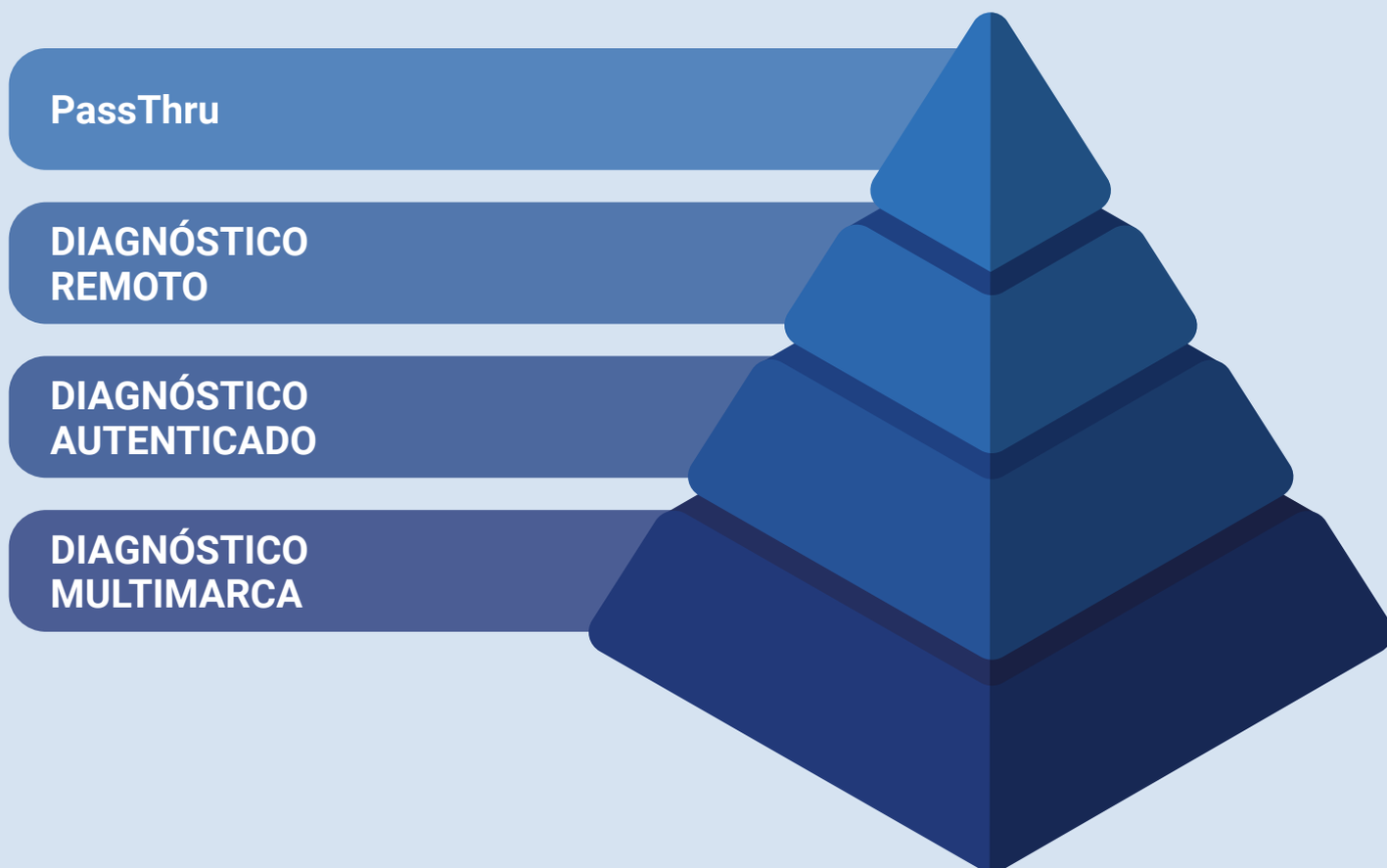


# Com IDC6 tudo fica mais fácil

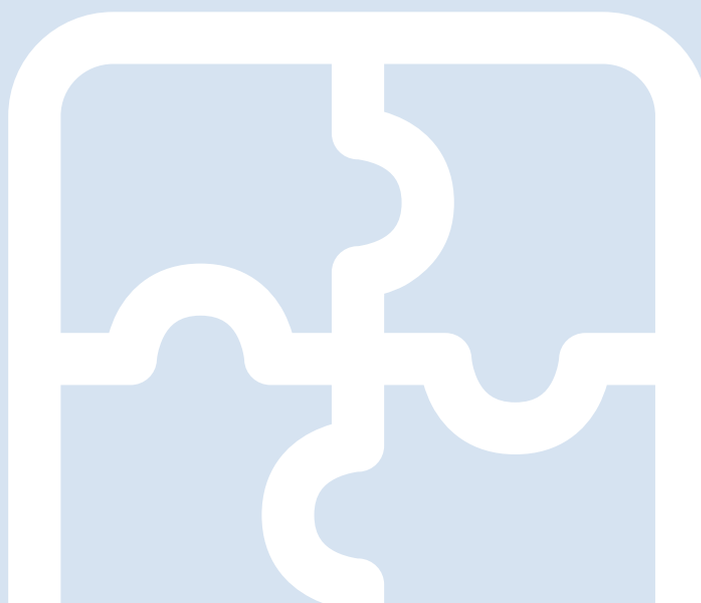
## O software mais completo, que satisfaz todas as necessidades operacionais



O **Diagnóstico Multinível** é a resposta à crescente complexidade que caracteriza o mundo das reparações em oficinas. Pensemos na difusão do gateway seguro por razões de cibersegurança, apenas para dar um exemplo.



A TEXA trabalha todos os dias para garantir que os seus clientes sejam capazes de realizar **todas as operações de forma completa e segura**, mesmo em veículos muito recentes e na presença de protocolos de diagnóstico específicos ou sistemas de proteção de unidades de controlo. O IDC6 - seja diagnóstico autenticado, diagnóstico remoto, PassThru ou ajustes OE - permite ao **técnico de reparação mudar automaticamente de um tipo para outro**, de forma fácil e simplificando ao máximo os passos necessários.





TEXA

Parameter	Status
Oil Pressure	Green
Water Temp	Green
Oil Temp	Green
Engine Speed	Green
Engine Load	Green
Engine Temp	Green
Engine Vibration	Green
Engine Emissions	Green
Engine Fuel	Green
Engine Air	Green
Engine Water	Green
Engine Oil	Green
Engine Coolant	Green
Engine Exhaust	Green
Engine Intake	Green
Engine Output	Green
Engine Efficiency	Green
Engine Reliability	Green
Engine Durability	Green
Engine Performance	Green
Engine Maintenance	Green
Engine Safety	Green
Engine Security	Green
Engine Compliance	Green
Engine Certification	Green
Engine Approval	Green
Engine Registration	Green
Engine Insurance	Green
Engine Taxation	Green
Engine Licensing	Green
Engine Inspection	Green
Engine Testing	Green
Engine Calibration	Green
Engine Adjustment	Green
Engine Repair	Green
Engine Replacement	Green
Engine Upgrade	Green

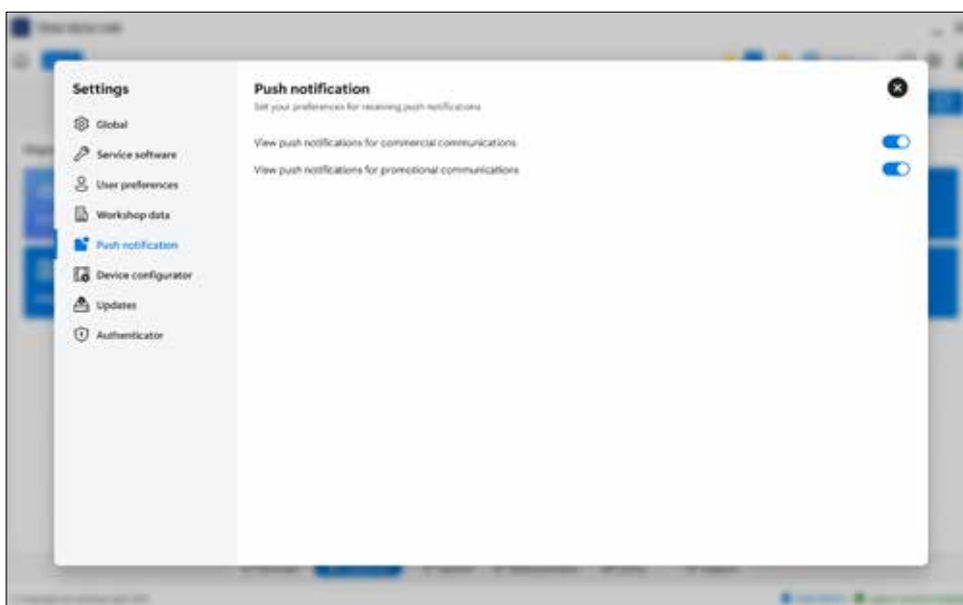
AXONENYO<sub>plus</sub>

# Sempre informado sobre as novidades da TEXA Mas só se você quiser

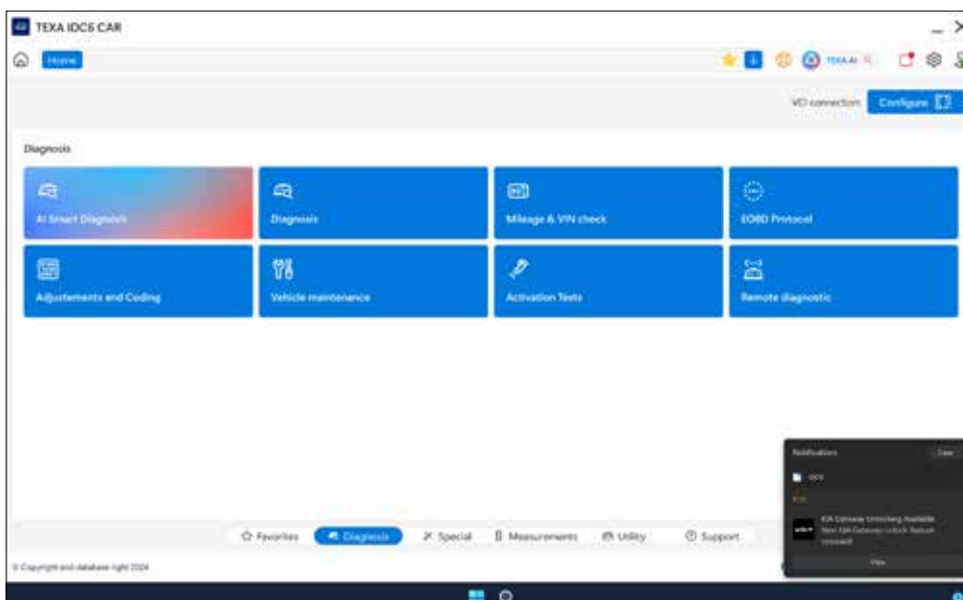
A **central de notificações** oferece aos usuários que desejam estar **sempre atualizados sobre as últimas notícias de diagnóstico**, novos recursos e soluções projetadas e produzidas pela TEXA, **graças a notificações push ou alertas**. Os utilizadores podem escolher o tipo de conteúdo sobre os quais desejam receber atualizações, garantindo uma experiência de utilização mais relevante e envolvente, sem nunca serem intrusivos.

Além de personalizar as notificações, foi integrado um **menu funcional que divide as notícias por temas**, tornando mais rápida e intuitiva a localização da informação de interesse. Para tornar a área facilmente acessível, as notícias anteriores serão automaticamente excluídas periodicamente, garantindo uma experiência de leitura mais ordenada e utilizável.

Além disso, todos os anexos e links são abertos dentro do portal, permitindo que o usuário permaneça sempre na mesma janela, evitando interrupções e oferecendo uma navegação fluida e sem obstáculos.



O usuário tem a possibilidade de ativar ou não notificações push, bem como decidir quais notícias receber.



Se definido, as notificações serão exibidas através do pop-up do Windows.



# Seis boas razões para escolher IDC6

O IDC6 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.

## Pontos fortes do IDC6

### 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**.



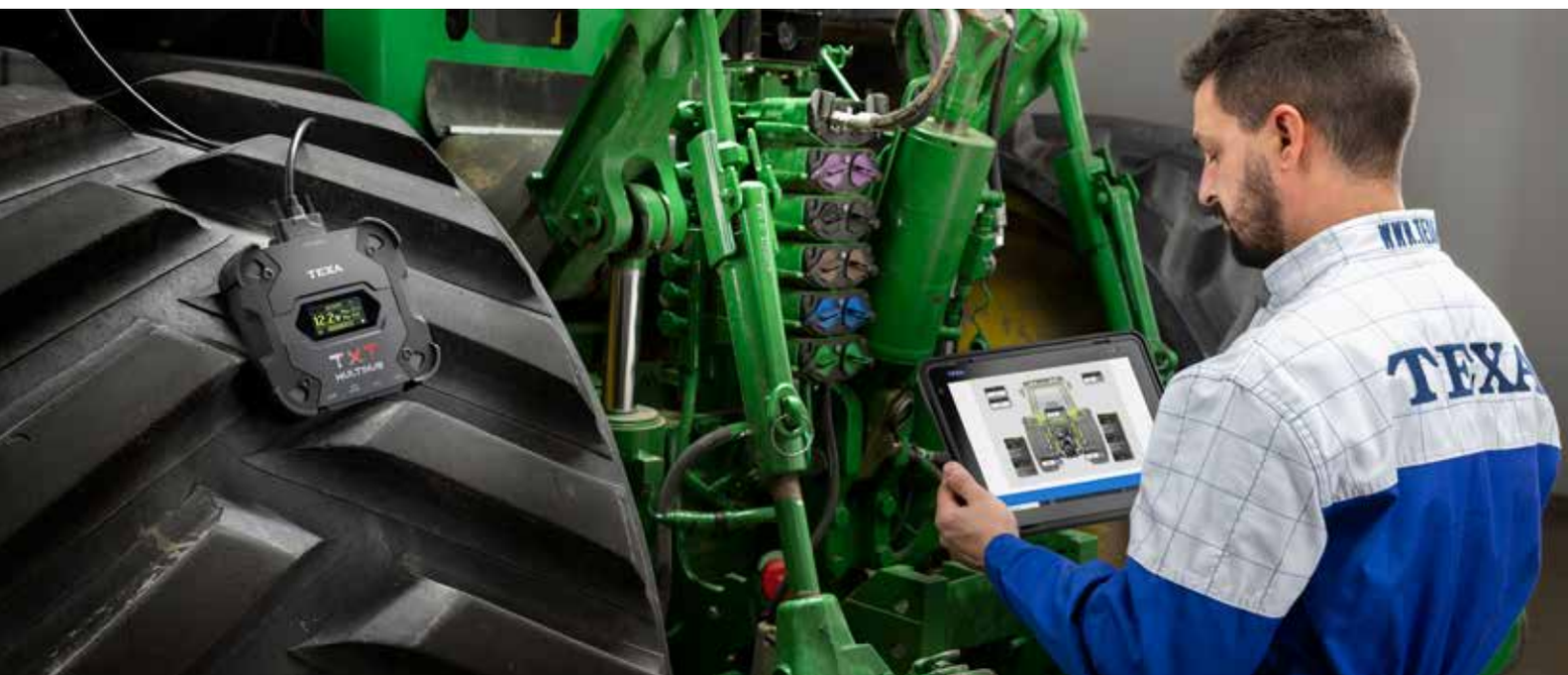
### Capacidade de diagnóstico

O IDC6 destaca-se pelas extraordinárias capacidades à disposição do reparador automóvel. Graças à integração da tecnologia de **Inteligência Artificial (AI)**, é possível usufruir de **funções avançadas** que simplificam e agilizam o processo de diagnóstico, melhorando a **eficiência e a precisão**.



### Velocidade do software

A **rapidez de comunicação** do IDC6, **com o veículo** e em todas as **fases do diagnóstico**, permite uma maior **eficiência** ao reduzir o tempo das operações de diagnóstico.



O IDC6, **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 IDC6 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.

### 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

Os DASHBOARDS, um dos recursos exclusivos disponibilizados pelo software operacional IDC6, dão a possibilidade de **visualizar os parâmetros** de engenharia do veículo, associados **gráficos intuitivos e cativantes** que reproduzem o painel de um veículo, os componentes mecânicos e a lógica de funcionamento do sistema.



### Diagnóstico e funções de OE

O diagnóstico TEXA permite realizar diagnósticos multimarcas de forma simples e rápida utilizando protocolos de comunicação avançados, como DoIP e PassThru. Além disso, o IDC6 integra no diagnóstico multimarcas algumas funções específicas do diagnóstico do fabricante, oferecendo uma vantagem para o operador independente que pode se beneficiar de funções avançadas sem a necessidade de utilizar uma ferramenta original.



# Atualizações e serviços Contrato TEXPACK

- 1° LICENÇA DE SOFTWARE IDC6
- 2° ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE TEXPACK
- 3° SERVIÇOS TEX@INFO



## Atualização do software TEXPACK

É o contrato de atualização anual **para os cinco ambientes** (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY e MARINE) que permite aproveitar ao **máximo o potencial do equipamento de diagnóstico**.

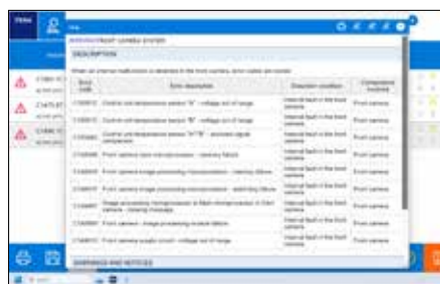
Graças ao TEXPACK, é possível estar sempre **atualizado com as últimas novidades do mercado** e com as **últimas coberturas de marcas e modelos**.

**Todas as soluções de diagnóstico subscritas na TEXPACK incluem funcionalidades avançadas de inteligência artificial**, oferecendo aos utilizadores uma tecnologia poderosa para apoiar o seu trabalho diário na oficina.

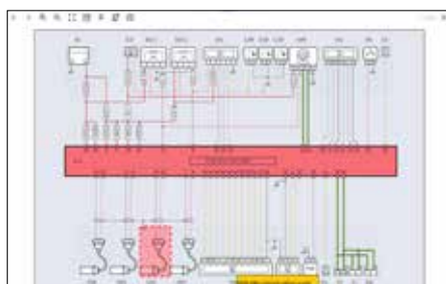
O TEXPACK permite **tirar partido da evolução do software IDC6**, podendo utilizar de imediato tanto as **novas funcionalidades**, que vão sendo lançadas de uma versão para a outra, como as já presentes, tais como:



DASHBOARD



AJUDA PARA OS ERROS



ESQUEMAS ELÉTRICOS



FICHAS TÉCNICAS

TEXPACK = COBERTURA DE MARCAS E MODELOS + FUNCIONALIDADE DO SOFTWARE + NOVIDADE

# Atualizações e serviços Contrato TEX@INFO

- 1° LICENÇA DE SOFTWARE IDC6
- 2° ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE TEXPACK
- 3° SERVIÇOS TEX@INFO



## Serviços TEX@INFO

É o contrato anual que permite escolher quais os serviços de assistência se pretende ativar, de acordo com as necessidades operacionais, que pode incluir:



### BOLETINS TÉCNICOS

Receber e consultar informação sobre problemas frequentes e relacionados com procedimentos de reparação, princípios de funcionamento de um sistema Eletrônico ou mecânico, procedimentos para encontrar rapidamente uma solução para o problema. Tudo através de documentos arquivados por veículo, enriquecidos com imagens ou tabelas comparativas de fácil interpretação.



### AVARIAS RESOLVIDAS

Permite consultar em pouco tempo a base de dados de diagnóstico da TEXA, para procurar procedimentos de reparação já detetados e registrados pelos técnicos do suporte técnico. O reparador de veículos tem à sua disposição, 24 horas por dia e 7 dias por semana, milhares de casos de avarias verificadas por mecânicos de todo o mundo.



### CALL CENTER / iSUPPORT

Para entrar em contato com o centro de suporte técnico da TEXA, e receber assistência por técnicos qualificados, que orientam o usuário na solução da avaria, através de alguns passos simples. Como alternativa, pode-se utilizar o iSUPPORT, um serviço que permite solicitar suporte técnico diretamente do equipamento de diagnóstico, para todos os possíveis problemas. A TEXA oferece uma linha dedicada ao ADAS, para responder a todas as perguntas e resolver todos os requisitos.



# 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



7 subsidiárias no mundo



Cerca de 1000 funcionários  
da TEXA em todo o mundo  
Mais de 400 perfis técnicos



700 Distribuidores  
Mais de 200.000 ativos  
oficinas de clients



Patentes  
85 mestres, 165 no total



Certificações:  
ISO 9001  
IATF 16949  
E.P.A.  
ISO/IEC27001  
TISAX  
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 ler 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 Diagnose" 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 IDC6 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.



Visite o nosso site  
[www.texabrasil.com.br](http://www.texabrasil.com.br)

Enquadre o código QR  
e siga-nos em nossas redes sociais!

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8802031  
11/2024 - Portugese - V1

**TEXA**

## 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)