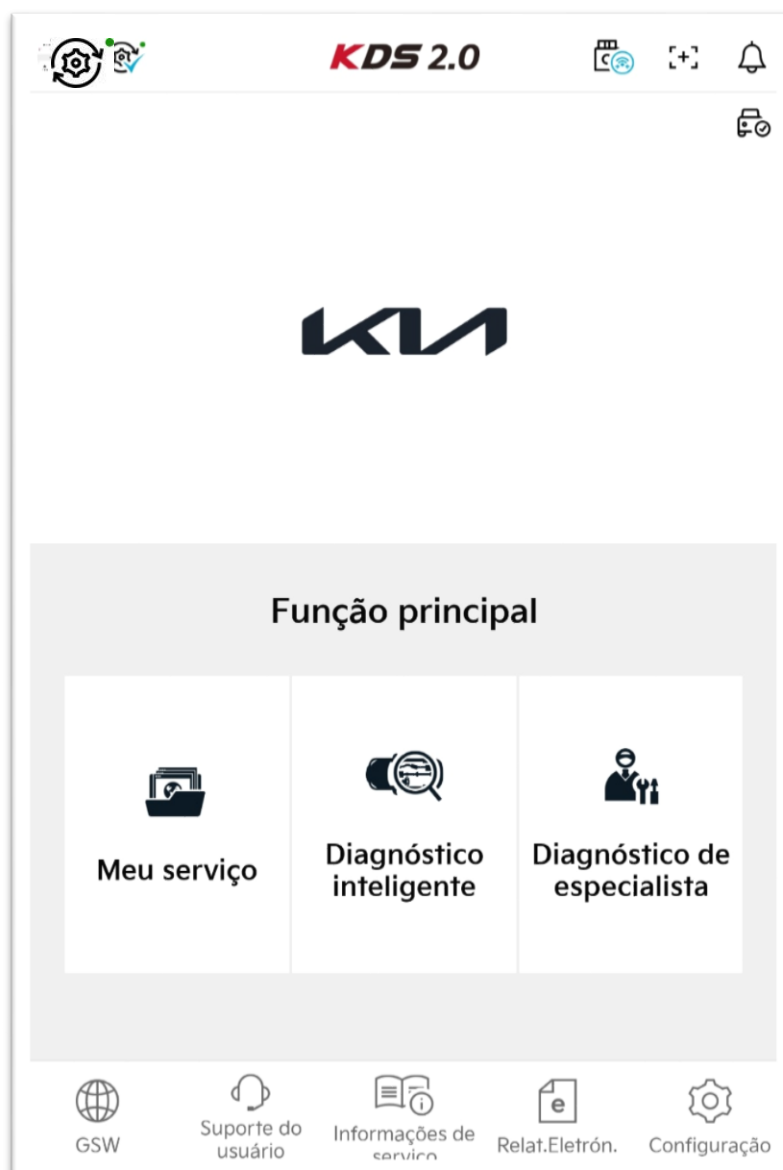


Operação básica do programa

Esta seção fornece uma descrição da operação básica do programa KDS 2.0.

Introdução do da Tela Principal



Menu Superior



1 Login

Para usar o KDS 2.0, é possível fazer login através da conta GSW. Se você não fizer login, isso pode restringir algumas das funções.

	Status de logout
	Status de login * É possível editar seu perfil. (Configuração -> Perfil do Usuário)

Iniciar sessão

Algumas características ficam indisponíveis quando a sessão está encerrada.
Use após o início de sessão.

ID de utilizador

palavra-passe |

Guardar ID Manter a sessão iniciada por 7 dias

[Esqueceu-se da sua ID/palavra-passe?](#)

Verifique [aqui](#) para solução de problemas de início de sessão e limitações.

- É possível aplicar as opções Salvar ID e Manter o status de login (7 dias).
- Se perder a sua conta, pode pesquisar sua conta através do link GSW.

2 Atualização da Internet

É possível atualizar as informações mais recentes sobre o KDS 2.0 através da função Atualização da Internet
(a Atualização da Internet é suportada no ambiente online).

	Último status da versão do KDS 2.0
	Baixar a data a ser atualizada do servidor
	Notificação sobre uma nova atualização
	Falha ao se conectar ao servidor

3 Indicação de Status da Conexão do Módulo

Indica o status da conexão de fio/sem fio do tablet PC e do módulo de comunicação.

A conexão do módulo pode ser realizada através do item Configuração/Gerenciador de Dispositivos.

	Módulo VCI II não está conectado.
	Pesquisando módulo VCI II.
	VCI II ↔ O tablet está diretamente conectado ao wi-fi.
	VCI II ↔ O tablet está conectado a um Bluetooth.
	VCI II ↔ O tablet está conectado a um USB.
	GDS VCI ↔ O tablet está conectado a um USB.

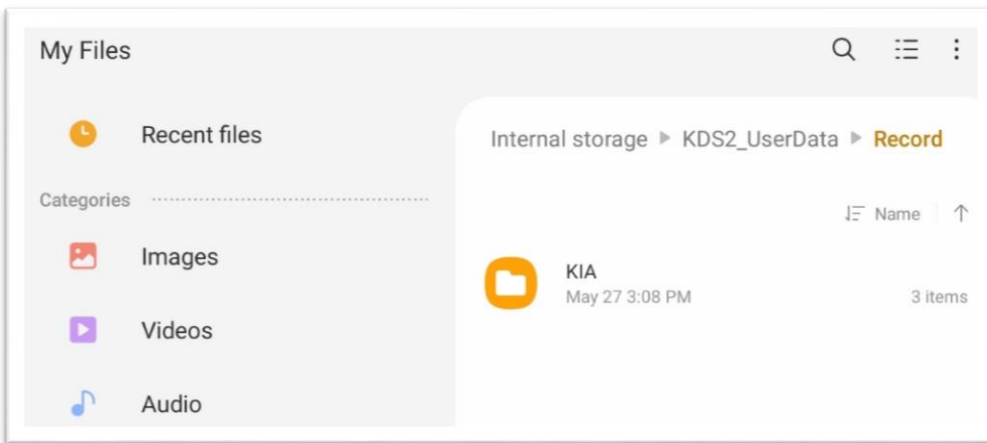
4 Tela de captura

É possível capturar a tela atual do KDS 2.0 e salvá-la como um arquivo de imagem.



Salve-o como um arquivo de imagem tocando no botão de captura.

- Os dados capturados são salvos no caminho de “KDS2_UserData/Record”

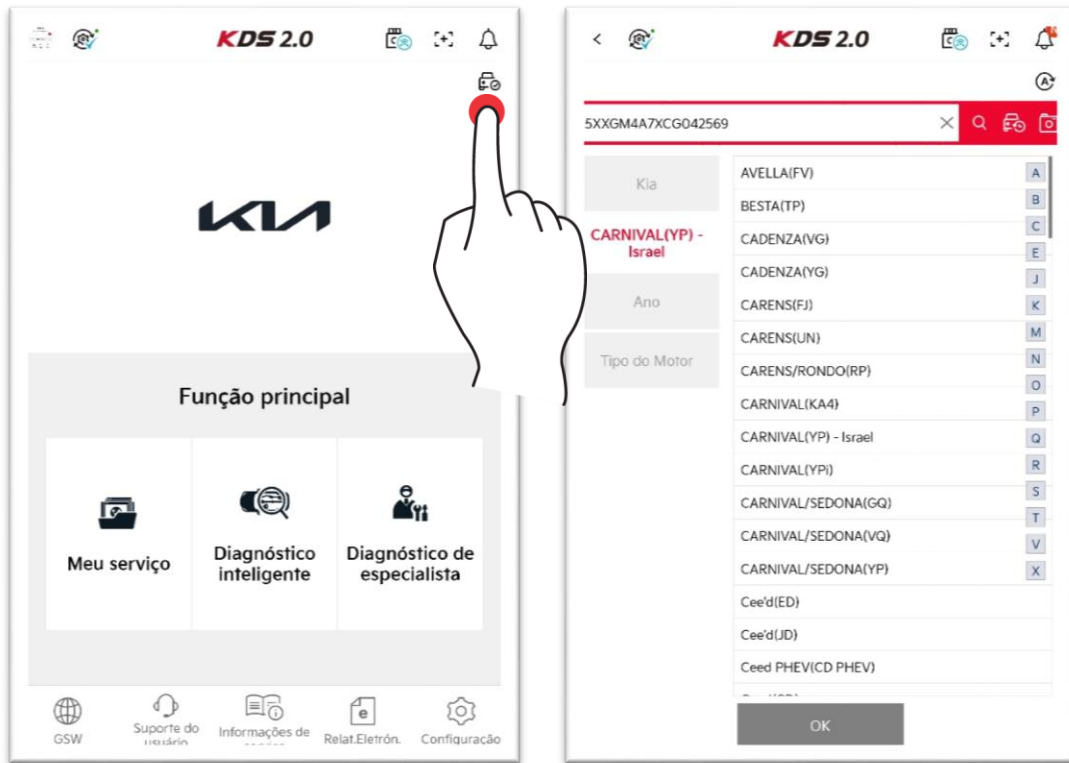


5 Notificação

É possível verificar o histórico de atualizações do KDS 2.0 e o histórico de comunicações de serviço. (suportado em ambiente online)

Seleção de Veículos

O KDS 2.0 está configurado para permitir o acesso ao diagnóstico e informações sobre o tipo de veículo selecionado.



	Selecione um modelo de veículo lendo o VIN do veículo automaticamente (Auto VIN) * Isso requer conexão do módulo de diagnóstico.
	Selecione um tipo de veículo através da palavra de pesquisa inserida ou digitando UM VIN de 6 dígitos.
	Indique os modelos de veículos selecionados anteriormente como uma lista.
	Selecione um tipo de veículo capturando o código de barras do veículo.

Menu inferior



1 GSW

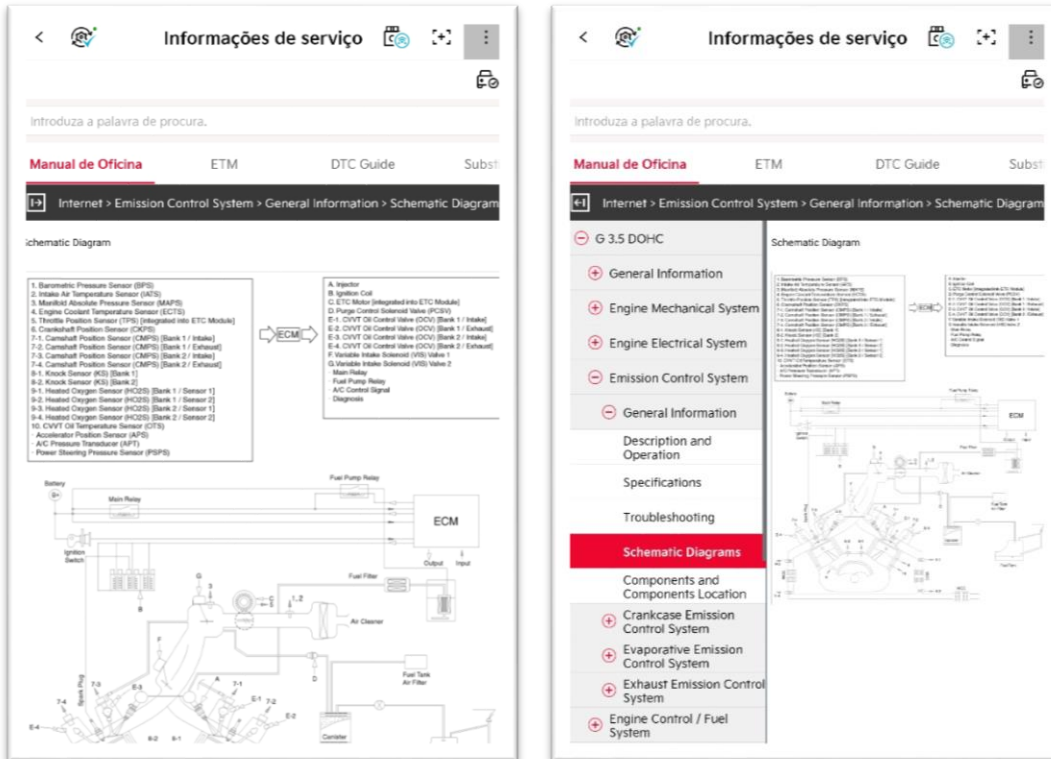
Permite a conexão com o site GSW.

2 Suporte do usuário

Permite a conexão com o site de perguntas frequentes fornecido pelo GIT. Além disso, o menu "Perguntas Frequentes" pode fornecer ao usuário orientações sobre o uso do KDS 2.0 ou software.

3 Informações de serviço

É possível visualizar um manual de manutenção para o tipo de veículo/ano do modelo/motor selecionado. (Manual da Loja, ETM, Guia DTC, etc.)



4 e-Report

Esta função salva o histórico do diagnóstico realizado através do problema do número do diagnóstico no servidor e pesquisa o histórico do diagnóstico.

5 Configuração

É possível verificar e alterar o ambiente configurado no KDS 2.0.

Informações da versão	É possível verificar a versão do KDS 2.0.
Gerenciador de dispositivos	É possível verificar o status da conexão com o módulo de comunicação e prosseguir com a atualização do firmware.
Perfil de usuário	É possível configurar o perfil de usuário logado.
VIN Automático	É possível mudar a função VIN Automático para LIGADO/DESLIGADO.
Nº de Diagnóstico	É possível configurar a configuração para emitir o nº. De diagnóstico
Servidor	É possível verificar GSW e atualizar a URL do servidor.
Unidade	É possível configurar a unidade de dados.
Idioma	É possível configurar o idioma a ser usado.

Método de Configuração VIN Automático

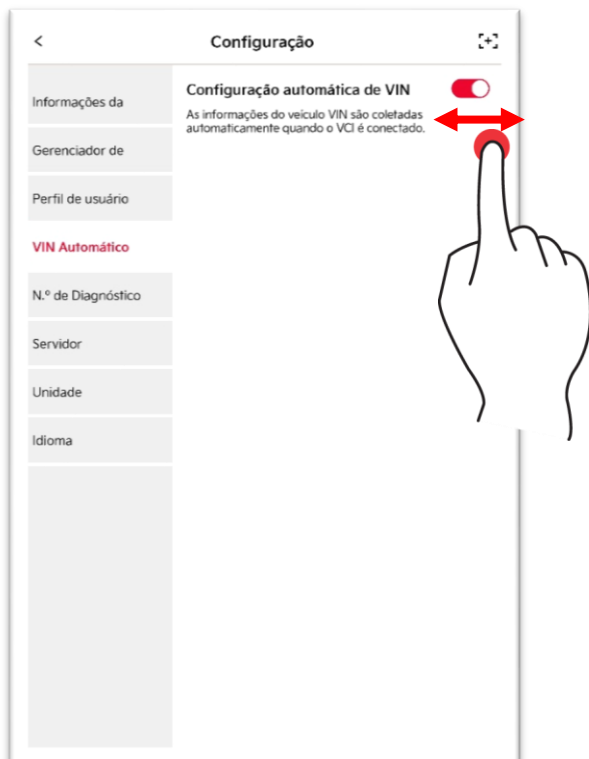
É possível mudar a função VIN Automático para LIGADO/DESLIGADO pressionando o botão para esquerda/direita.

Se o VIN Automático estiver LIGADO, você pode carregar o VIN no veículo automaticamente.

***A configuração padrão é LIGADO.**

<Use Example>

1. Conecte o VCI II ao veículo.
2. Realize o emparelhamento do VCI II ↔ KDS2.0.
3. O modelo de veículo é selecionado automaticamente lendo o VIN do veículo, que está conectado ao VCI II.



Como enviar e-Report através do Nº Diagnóstico

1. Ao completar a seleção de um veículo, o número de diagnóstico é gerado.

2. Após o diagnóstico, selecione o ícone na parte superior.

3. Histórico de diagnóstico será enviado.

* O histórico de transferências pode ser pesquisado em Diagnóstico de Especialistas - >e-Report.

The figure consists of four screenshots of the KDS 2.0 software interface:

- Screenshot 1:** Shows the 'Nº de Diagnóstico' screen. A hand icon with a red circle containing the number '1' is pointing at the 'OK' button at the bottom.
- Screenshot 2:** Shows the 'Teste de Acionamento' screen. A hand icon with a red circle containing the number '2' is pointing at the top navigation bar.
- Screenshot 3:** Shows the 'Teste de Acionamento' screen again, but with a note overlay: 'Envia o Número de Diagnóstico do servidor.' A hand icon with a red circle containing the number '3' is pointing at the 'OK' button at the bottom.
- Screenshot 4:** Shows the 'Relat.Eletrón.' screen, displaying a table of diagnostic history. The table has columns: ID, Data, VAG/Tempo, VEND, SNSR, Model, Year, Engine, and ECR. The table shows multiple entries for different vehicles and years.