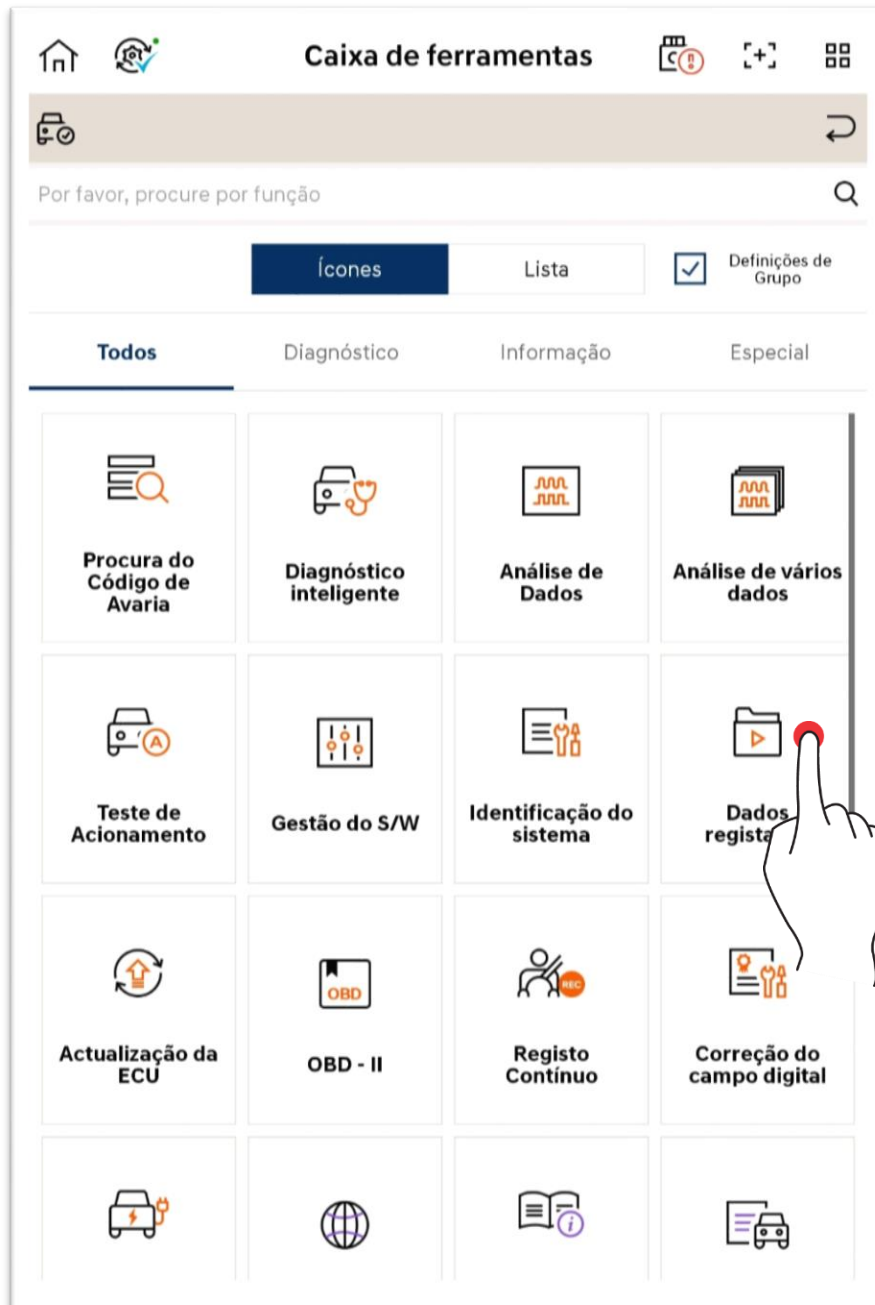


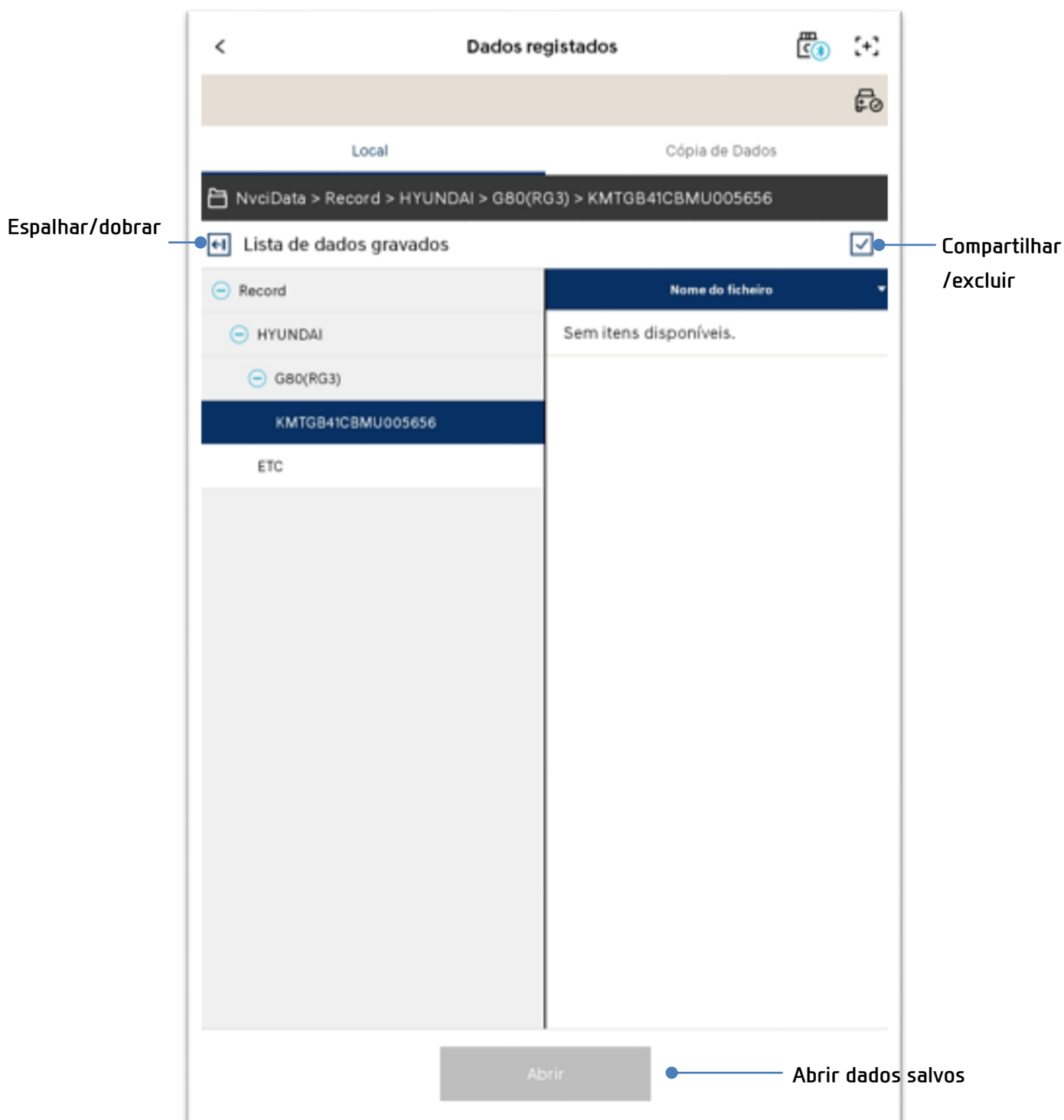
## Diagnóstico de especialista – Dados gravados

É possível visualizar os dados salvos no tablet PC e também copiar os dados de condução salvos no VCI II.



## Operação básica

O usuário pode visualizar, compartilhar ou excluir os dados salvos no tablet PC com base na necessidade do usuário.



## Abrir arquivos

### Arquivo de dados salvos (.GSR)

É possível verificar os dados no Modo Texto e no Modo Gráfico.

<input type="checkbox"/>	Nome do Sensor	Valor	Unidade	Ligar
<input checked="" type="checkbox"/>	12 Tensão da Temperatura do Ar de Admissão	6.0	V	
<input checked="" type="checkbox"/>	11 Tensão do Sensor de Pressão Barométrica	5.0	V	
<input checked="" type="checkbox"/>	10 Temperatura do Ar Ambiente	143.2	°C	
<input checked="" type="checkbox"/>	8 Tensão da Temperatura da Água	6.0	V	
<input checked="" type="checkbox"/>	7 Pressão do Colector de Admissão	1200.0	hPa	
<input checked="" type="checkbox"/>	6 Tensão do Sinal do Sensor de Pressão	6.0	V	
<input type="checkbox"/>	1 Tensão lógica bateria	16.0	V	
<input type="checkbox"/>	2 Tensão da Bateria após Chave da Ignição	16.0	V	
<input type="checkbox"/>	3 Velocidade Real do Motor	8000	RPM	
<input type="checkbox"/>	4 RPM Alvo do Ralenti	2550	RPM	
<input type="checkbox"/>	5 Valor do Sensor de Massa do Caudal de Ar	500.0	kg/h	
<input type="checkbox"/>	9 Temperatura da Água	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	13 Temperatura do Ar de Admissão	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	14 Temperatura do Óleo do Motor	143.2	°C	
<input type="checkbox"/>	15 Nível do Combustível	100	%	
<input type="checkbox"/>	16 Pressão no Depósito de Combustível	40.0	hPa	
<input type="checkbox"/>	17 Aquisição bruta do sensor de pressão do óleo	4.900	V	
<input type="checkbox"/>	18 Pressão do óleo	10865.70	hPa	
<input type="checkbox"/>	19 Sensor O2 Tipo Binário Banco 1 a Montante (Opção)	1.1	V	
<input type="checkbox"/>	20 Sensor O2 Tipo Binário Banco 2 a Montante (Opção)	1.1	V	
<input type="checkbox"/>	21 Sensor O2 Tipo Binário Banco 1 a Montante (Opção)	1.1	V	

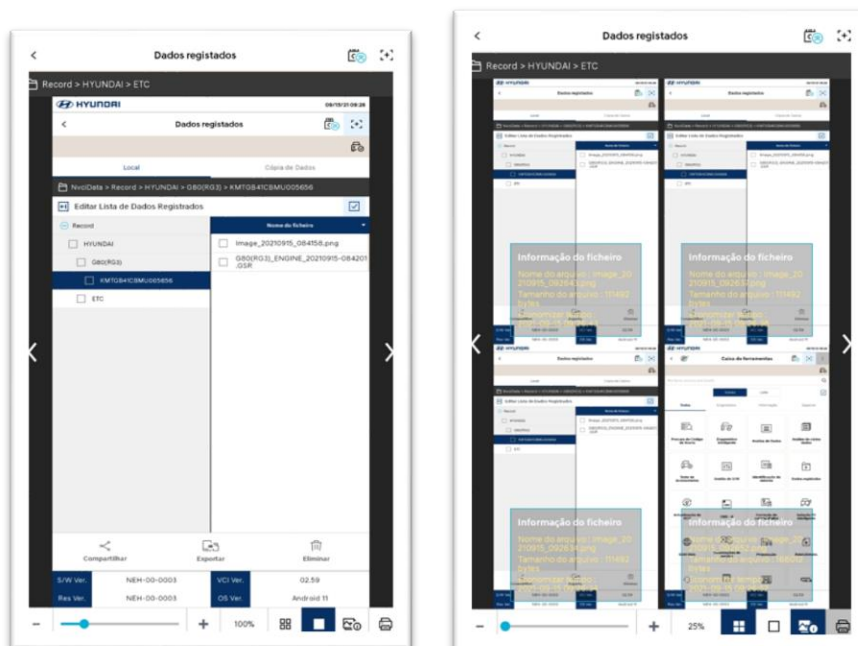
<Text Mode>








<Graph mode>

## Arquivos de imagem

É possível verificar os arquivos de imagem que são salvos.



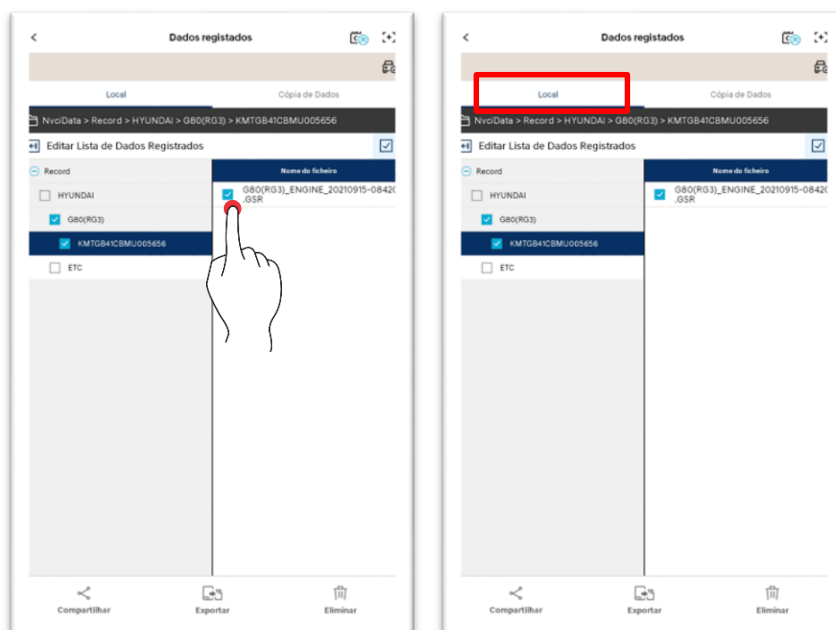
	<b>Maximizar/minimizar</b>
	<b>Visualizar uma página de imagem</b>
	<b>Visualizar várias páginas de imagem (máximo de 4 páginas)</b>
	<b>Informações detalhadas de imagens</b>
	<b>Imprimir</b>

## Carregar, Compartilhamento de Dados, Exportar e Excluir

### Carregar

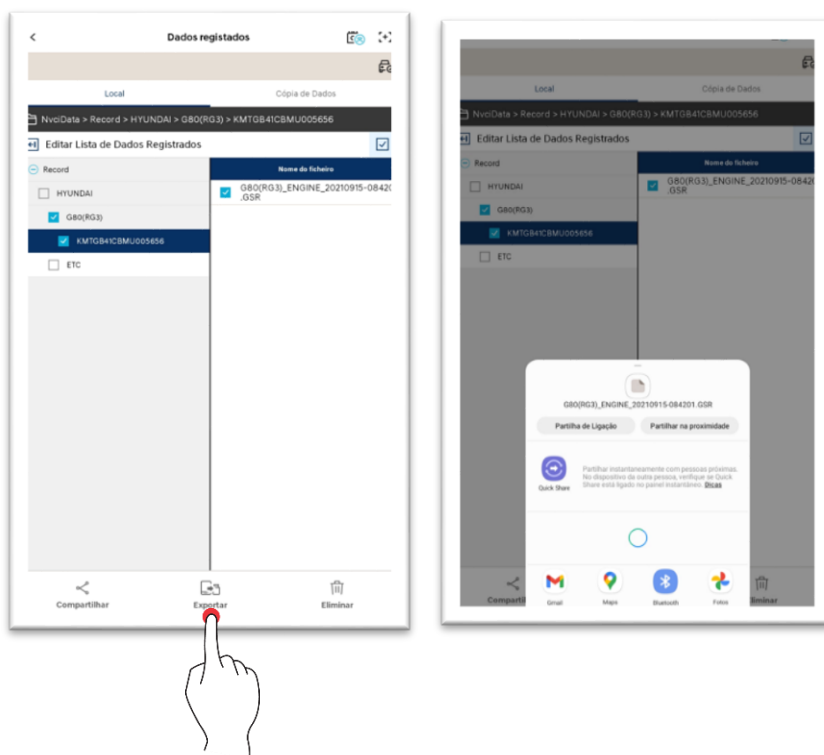
É possível carregar a imagem selecionada para o servidor.

\*Os dados enviados podem ser verificados na guia “Servidor” ao fazer login através de outro tablet.



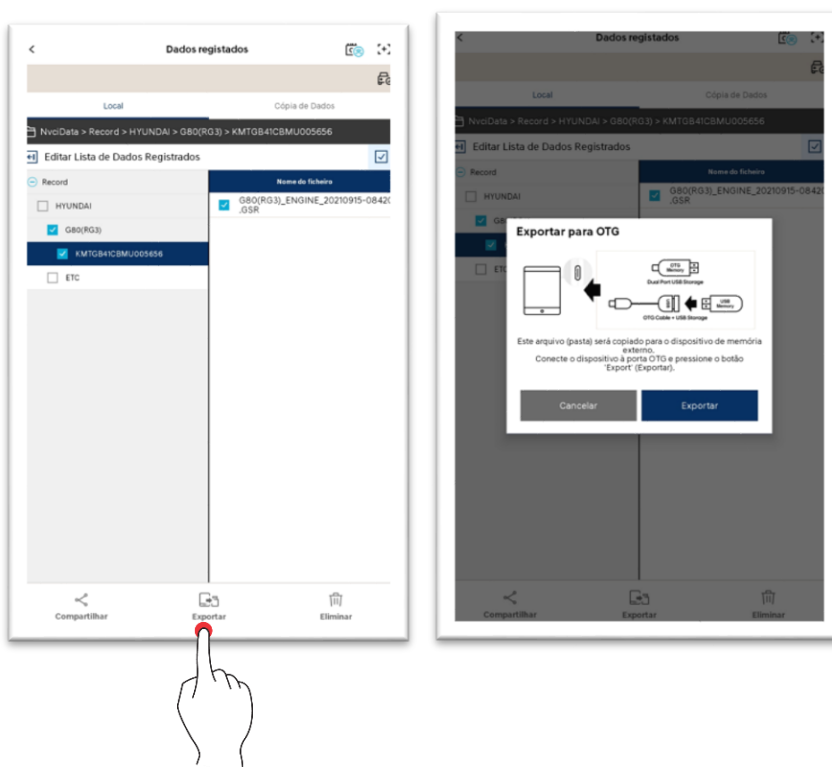
## Compartilhar

É possível compartilhar os dados usando vários métodos suportados pelo seu tablet.



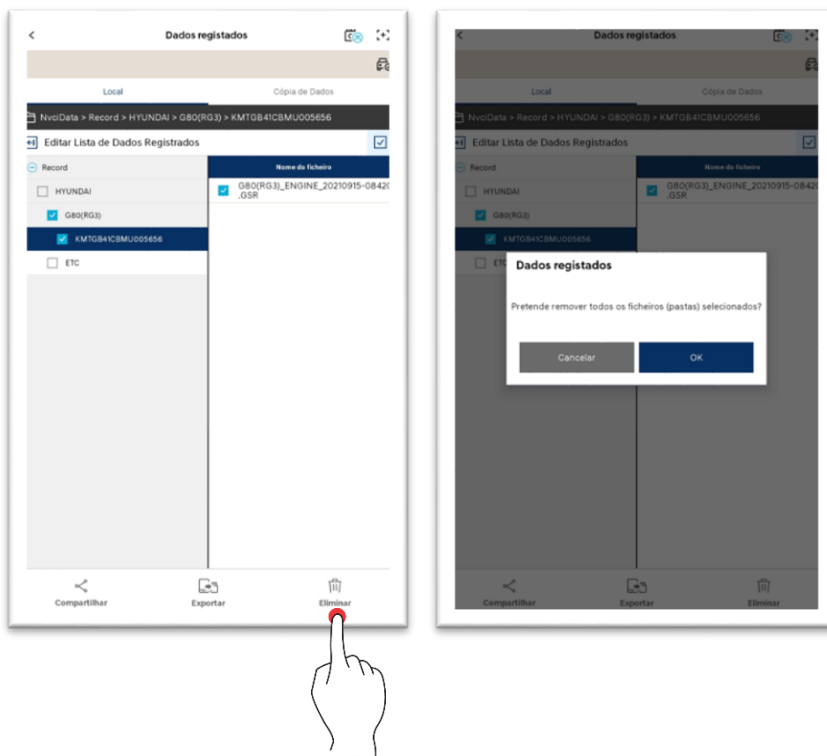
## Exportar

É possível exportar os dados através de um dispositivo de salvamento externo.



## Excluir

Você pode excluir os dados através do botão Excluir.



## Cópia de dados

Você pode copiar e colar os arquivos de dados salvos em VCI para o seu tablet PC.

Selecione um dado para copiar e toque no botão “Cópia de Dados”.

※ É salvo no caminho do arquivo KDS2\_UserData/Registro do dispositivo de armazenamento interno.

