

Operação básica do programa

Esta seção fornece uma descrição da operação básica do programa GDS Smart.

Introdução do da Tela Principal



Menu Superior



1 Login

Para usar o GDS Smart, 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.

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 GDS Smart através da função Atualização da Internet (a Atualização da Internet é suportada no ambiente online).

	Último status da versão do GDS Smart
	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.

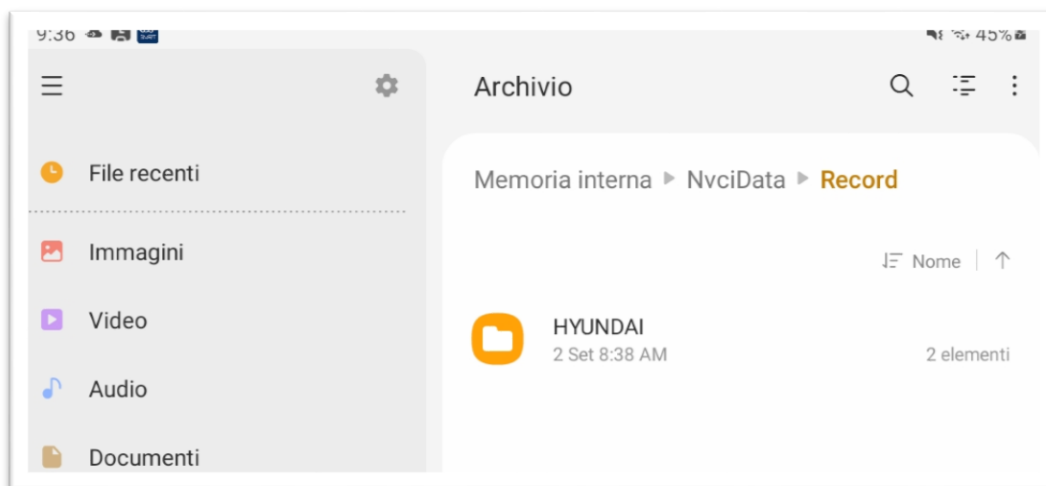
	Módulo VCI II não está conectado.
	Pesquisando módulo VCI II.
	VCI II ↔ O tablet está diretamente conectado ao wi-fi.
	VCI II ↔ O tablet está conectado a um Bluetooth.
	VCI II ↔ O tablet está conectado a um USB.
	GDS VCI ↔ O tablet está conectado a um USB.

4 Tela de captura

É possível capturar a tela atual do GDS Smart 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 “NvicData/Record”

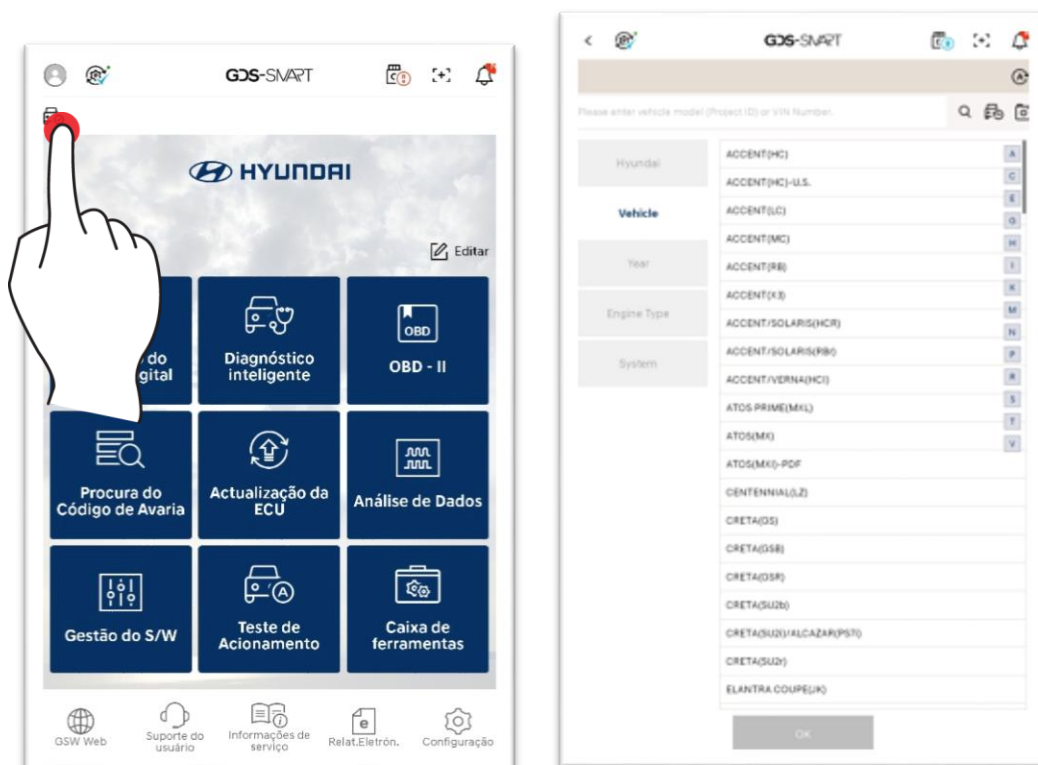






5 Notificação

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

Seleção de Veículos

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



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

Menu inferior



1 GSW

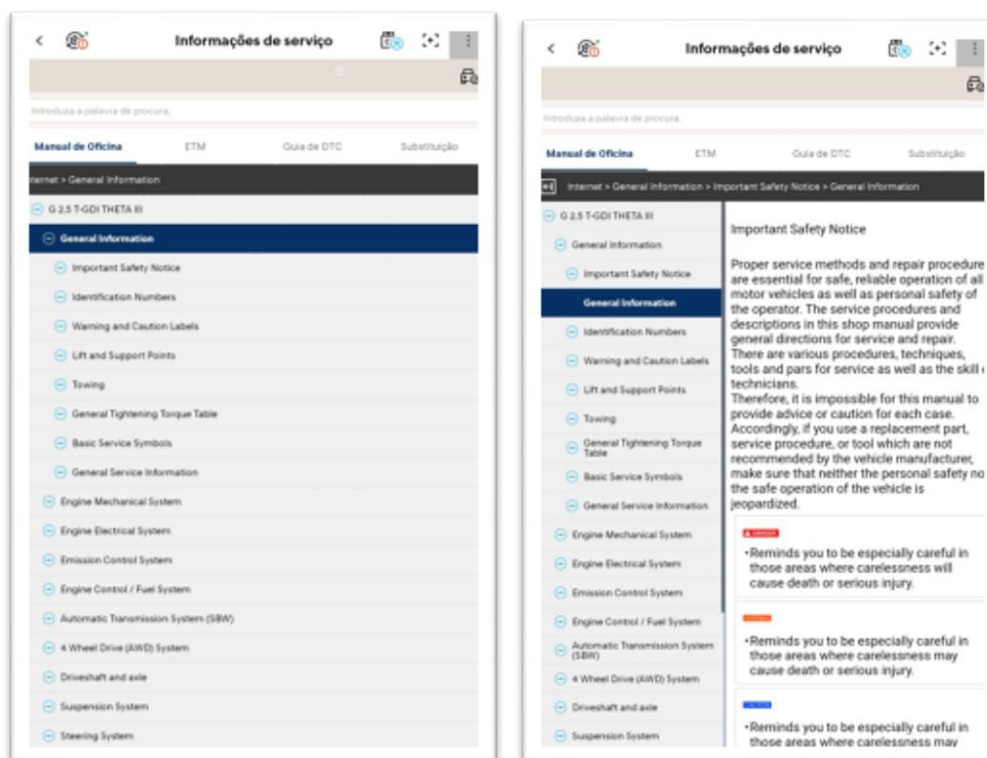
Permite a conexão com o site GSW.

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 GDS Smart 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 GDS Smart.

Informações da versão	É possível verificar a versão do GDS Smart.
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

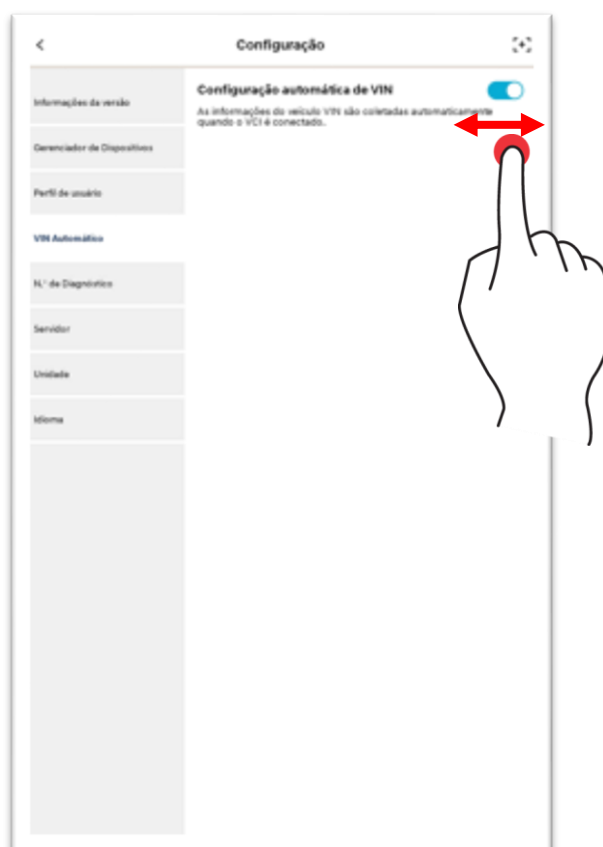
É possível mudar a função VIN Automático para LIGADO/DESLIGADO pressionando o botão para esquerda/direita.

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 ↔ GDS Smart
3. O modelo de veículo é selecionado automaticamente lendo o VIN do veículo, que está conectado ao VCI II.

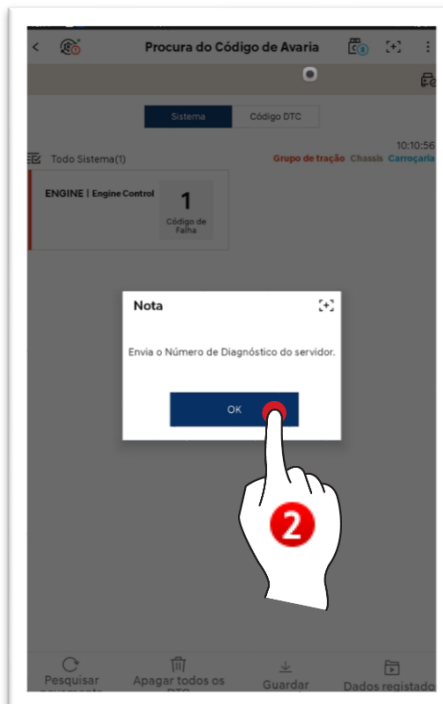
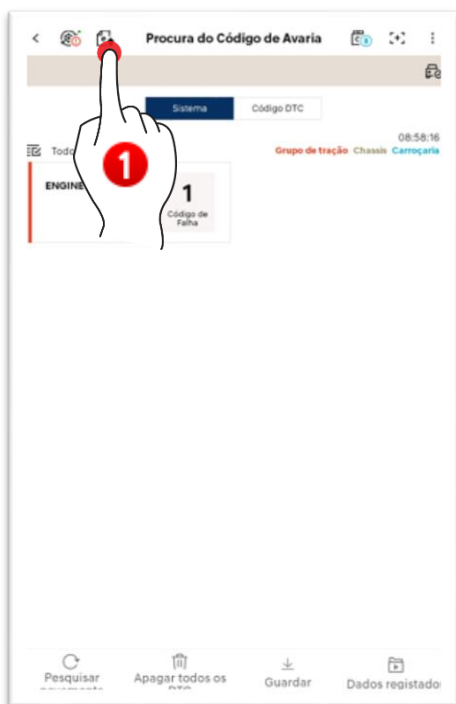


Como enviar e-Report através do Nº Diagnóstico

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

2. Histórico de diagnóstico será enviado.

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



Relat.Eletrón.

Estadísticas de caso de relatório eletrónico

eReport Case List

VIN: Diagnóstico No: Date:

Search Reset

7 Artículos

ID	Date	Seq. No. (Temp No.)	VIN	Model	Year	Engine	Technician
663994	2021-09-02 18:27:45	21891003	HMFGH112M4A00036	LANDROVER	2021	0 2.0 TAD3 THETA-B	desarrollador_gm
663970	2021-09-01 08:14:05	21891002	HMFGH112M4A00036	LANDROVER	2021	0 2.0 TAD3 THETA-B	desarrollador_gm
663969	2021-09-01 11:18:14	21891019	HMFGH112M4A00036	LANDROVER	2021	0 2.0 TAD3 THETA-B	desarrollador_gm
663967	2021-09-01 10:29:32	21891004	HMFGH112M4A00036	LANDROVER	2021	0 2.0 TAD3 THETA-B	desarrollador_gm
663966	2021-09-01 07:04:25	21891001	HMFGH112M4A00036	LANDROVER	2021	0 2.0 TAD3 THETA-B	desarrollador_gm
663965	2021-09-01 10:29:07	21891005	HMFGH112M4A00036	LANDROVER	2021	0 2.0 TAD3 THETA-B	desarrollador_gm
663963	2021-09-08 12:27:08	21890809	HMFGH112M4A00036	Light Duty Truck 4x4-10	2021	5845240-6	WALDE_ARANDA
663961	2021-09-08 11:47:22	21890808	HMFGH112M4A00036	Light Duty Truck 4x4-10	2021	5845240-6	WALDE_ARANDA
663944	2021-09-01 18:18:04	21891016	HMFGH112M4A00036	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663943	2021-09-01 18:18:07	21891015	HMFGH112M4A00036	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663942	2021-09-01 18:14:07	21891014	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663921	2021-09-01 18:14:10	21891013	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663918	2021-09-01 11:29:38	21891012	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663907	2021-09-01 18:28:03	21891008	1010306270M2C2	ELANTRA	2006	0 2.0 2000	desarrollador_gm
663768	2021-08-17 13:14:04	21890787108178017	1010306270M2C2	Rover	2021	5845240-6	JOSONAT_PINEDA
663694	2021-09-02 18:40:33	21890806	HMFGH112M4A00036	ELANTRA	2021	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663693	2021-09-01 18:15:02	21891007	HMFGH112M4A00036	ELANTRA	2021	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663692	2021-09-01 18:15:02	21891006	HMFGH112M4A00036	ELANTRA	2021	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663687	2021-09-01 08:50:01	21891005	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663685	2021-09-01 08:50:04	21891004	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663679	2021-09-01 08:33:34	21891003	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663678	2021-09-01 18:16:03	21891009	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663676	2021-09-01 18:16:28	21891008	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663629	2021-09-01 18:40:32	21890809	HMFGH112M4A00036	ELANTRA	2021	0 2.0 4200	desarrollador_gm
663619	2021-09-01 14:30:48	21891020	1010306270M2C2	SOMATA	2015	0 2.0 4200	desarrollador_gm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25