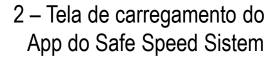
Telas do Aplicativo





1 – Aparter o icon do App Safe Speed System para entrar no aplicativo







Este é um serviço exclusivo para veículos que possuem o Safe Speed System instalado. Para usufruir, é necessário que o veículo tenha a entrada de diagnóstico OBD2

CADASTRAR-SE 1º Login

ACESSAR

3 – Tela de escolha de login (para quem já tem uma conta) ou cadastro (para o promeiro acesso). Se o usuário já tiver um login, clicar em "ACESSAR" e ir para a etapa 4. Se for o primeiro acesso, clicar em "CADASTRAR-SE 1º Login" e ir para a etapa 6.

4 – Tela de cadastro de login. Uma vez feito esse login, o usuário não precisará mais colocar os dados de acesso. Com o login realizado, ir para a etapa xx. Caso o usuário não lembre da senha, clicar em "Esqueci minha senha"...





5 – Para criar uma nova senha, o usuário deverá inserir seu e-mail e clicar em "ACEITAR". Ele receberá um e-mail para cadastrar uma nova senha. Uma vez cadastrada, ele poderá realizar o Login no App Safe Speed System normalmente na etapa 04.

6 – No caso de ser a o 1º acesso do usuário ao App, ele deverá preencher os dados de registro e criar uma senha.

Deverá também marcar que leu, compreendeu e aceitos os Termos, Condições do Serviço e Política de Privacidade. Uma vez feito isso, basta clicar em "ÄCEITAR".





Enviamos um código de segurança para seu e-mail. Se você não receber o código, verifique sua caixa de spam ou solicite um novo código.

email@email.com

Inserir código de segurança

ACEITAR

Solicitar código novamente >

7 – Após preencher os dados de registro, o usuário receberá um e-mail com um código de segurança. Esse código deverá ser inserido e o usuário deverá clicar em "ACEITAR". Caso o usuário não receba o código, ele poderá solicitar o envio de um novo código. Para isso, basta clicar em "Solicitar código novamente".

8 – Após o registro do usuário, o App auxiliará na instalação do equipamento.
Ao clicar em "PRÓXIMO", o App deverá ativar o Bluetooth do smartphone.





9 – Basta seguir o passo-a-passo demostrado nas telas que se seguem.

10 – Basta seguir o passo-a-passo demostrado nas telas que se seguem.



Instalação 3. Escanear o código QR Ainda com o veículo desligado, através da câmera do seu celular, escaneie o código QR do seu dispositivo para realizar a sincornização do Bluetooth

ESCANEAR

Inserir o código manualmente >

11 – Por segurança, o Bluetooth do dispositivo Safe Speed System possui um código. Esse código pode ser inserido por meio da leitura do código QR. Se o usuário preferir, ele pode inserir o password do Bluetooph manualmente. Para isso, basta clicar em "Inserir o código manualmente" (ir para a etapa 13)

12 – Tela de leitura do código QR que possui o password do Bluetooth. Após a leitura do código QR, o dispositivo Safe Speed System irá parear com o Bluetooth do smartphone do usuário (ir para a etapa 14).

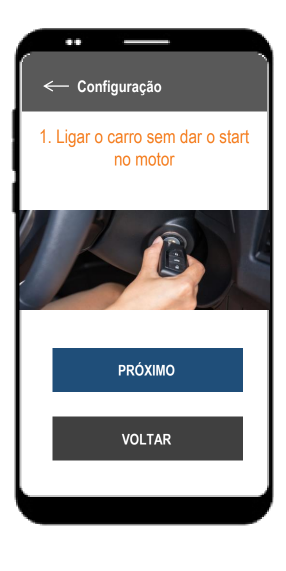




13 – Uma vez inserido o password, o usuário deverá clicar em "ACEITAR" e o Bluetooth do dispositivo Safe Speed System irá parear com o Bluetooth do smartphone do usuário.

14 – Após o pareamento do Bluetooth, será necessário configurar o dispositivo Safe Speed System de acordo com os parametros do veículo do usuário. O usuário deverá clicar em "INICIAR" para começar a configuração.





15 – A primeira etapa da configuração é ligar o carro sem dar o start no motor. Após realizar essa função, o usuário deve clicar em "PRÓXIMO".

16 – A segunda etapa serve para avisar o usuário que ele não deve estar pisando no pedal do acelerador. O usuário certificando-se disso, ele deve clicar em "PRÓXIMO".





17 – Nessa etapa, o App está preparado para registrar o valor máximo de tensão do acelerador do veículo. Com base nesse range de tensão, é que o App realiza os cálculos de limitação e ajuste fino.

18 – O usuário deverá pisar até o fundo do acelerador. Uma vez feito isso, o App registra o range de tensão. Feito o carregamento, automaticamente passa para a próxima etapa (19).





PARABÉNS!

Veículo configurado!

Clique em OK para passar utilizar o Safe Speed System

OK

19 – Após o registro do range de tensão do acelerador, o usuário finaliza a configuração do dispositivo Safe Speed System e já pode utilizá-lo sem problemas.

20 – Na parte superior da tela, o usuário poderá selecionar o modo que deseja utilizar o App: limitador inteligente; ou radar inteligente. No fundo sempre aparecerá a localização do veículo e todas as informações recebidas dos APIs da Sygic. Na função limitador inteligente, o veículo nunca ultrapassará o limite máximo de velocidade permitido de acordo com a sua geolocalização. Na função radar inteligente, o veículo só terá sua velocidade limitada próximo aos radares. Neste caso, o veículo não ultrapassará a velocidade máxima permitida estipulada pelo radar. Em ambas funções, o App captura essa informação do banco de dados da Sygic (API) e envia para o dispositivo (hardware).





20 – Na parte superior da tela, o usuário poderá selecionar o modo que deseja utilizar o App: limitador inteligente; ou radar inteligente. No fundo sempre aparecerá a localização do veículo e todas as informações recebidas dos APIs da Sygic. Na função limitador inteligente, o veículo nunca ultrapassará o limite máximo de velocidade permitido de acordo com a sua geolocalização. Na função radar inteligente, o veículo só terá sua velocidade limitada próximo aos radares. Neste caso, o veículo não ultrapassará a velocidade máxima permitida estipulada pelo radar. Em ambas funções, o App captura essa informação do banco de dados da Sygic (API) e envia para o dispositivo (hardware).

> 21 – Exemplo de tela com o Safe Speed System ligado e com o Modo Limitador Inteligente ligado.

