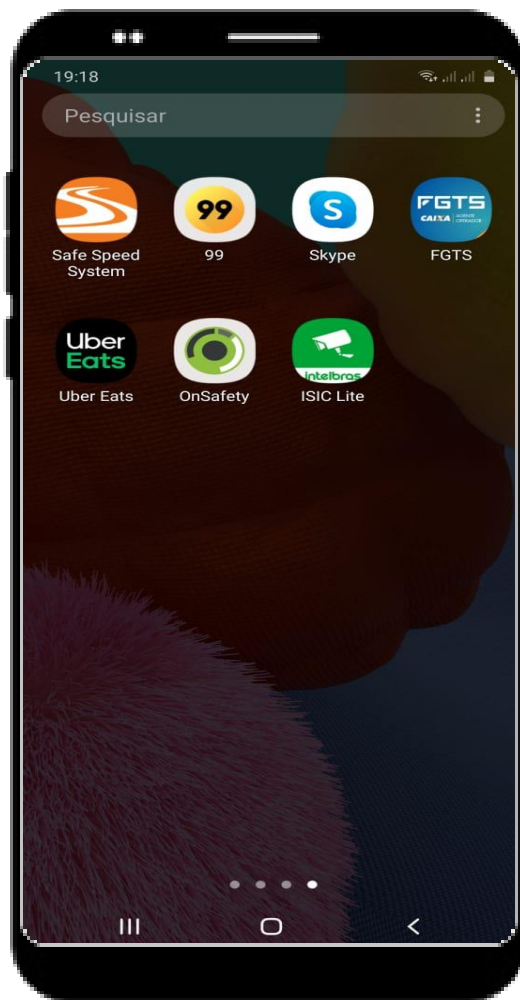


Telas do Aplicativo

Versão 001

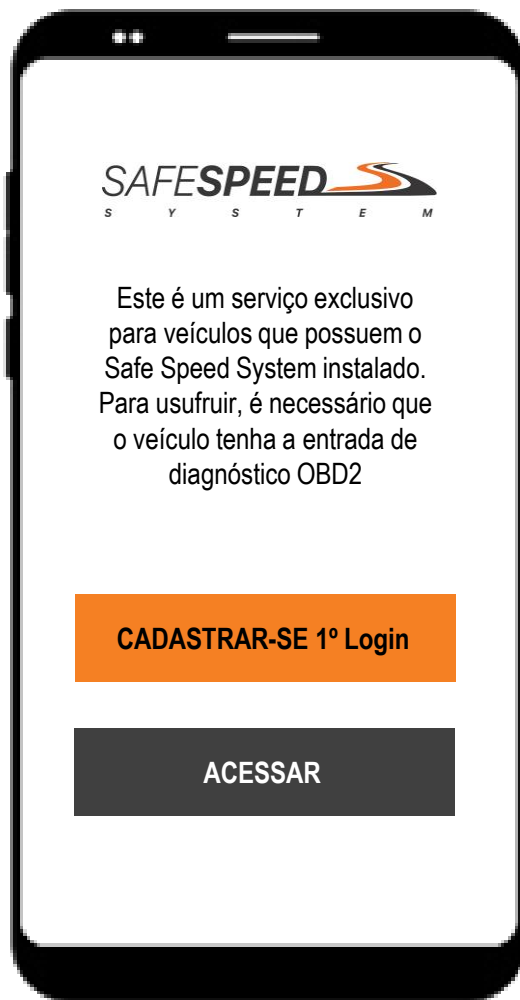




1 – Aparenter o icon do App Safe Speed System para entrar no aplicativo



2 – Tela de carregamento do App do Safe Speed Sistem



3 – Tela de escolha de login (para quem já tem uma conta) ou cadastro (para o primeiro 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 “ACEITAR”.





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 demonstrado nas telas que se seguem.

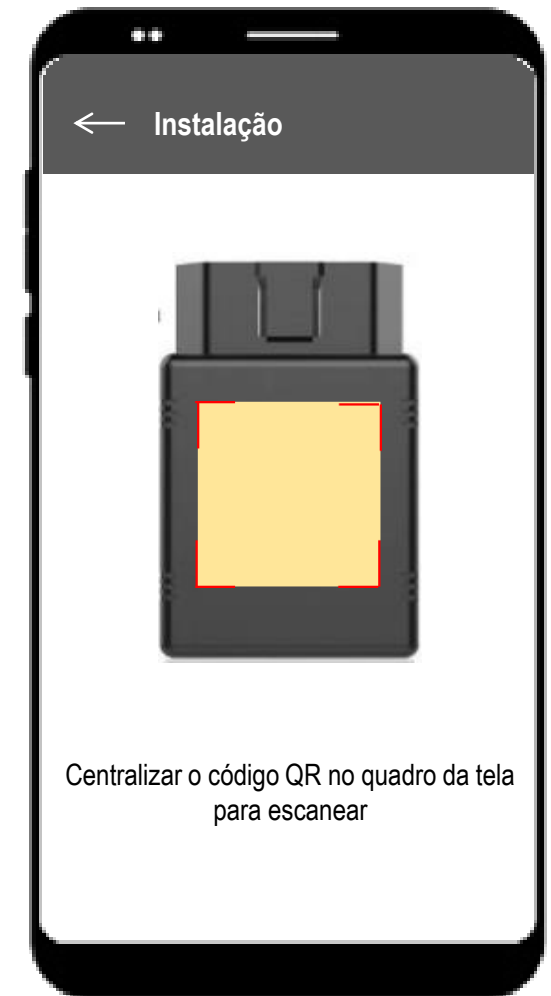


10 – Basta seguir o passo-a-passo demonstrado nas telas que se seguem.



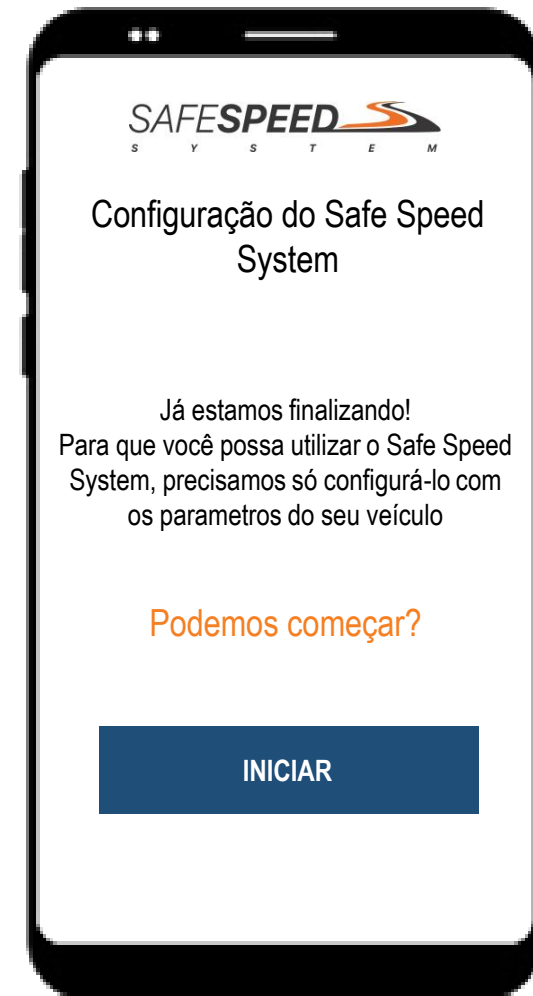
11 – Por segurança, o Bluetooth do dispositivo Safe Speed System possui um código. Esse código pode ser inserido por meio da leitura do código QR. Se o usuário preferir, ele pode inserir o password do Bluetooth manualmente. Para isso, basta clicar em “Inserir o código manualmente” (ir para a etapa 13)

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).

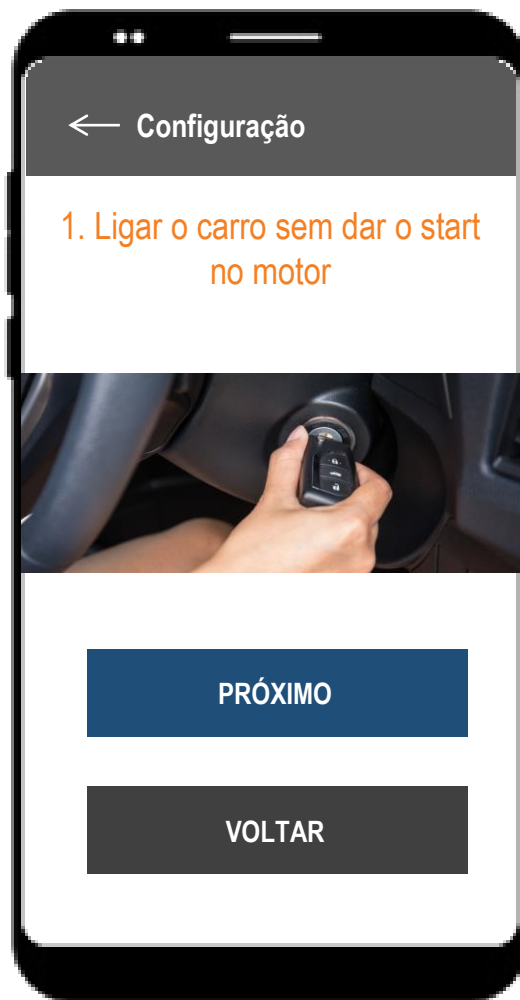




13 – Uma vez inserido o password, o usuário deverá clicar em “ACEITAR” e o Bluetooth do dispositivo Safe Speed System irá parear com o Bluetooth do smartphone do usuário.



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.



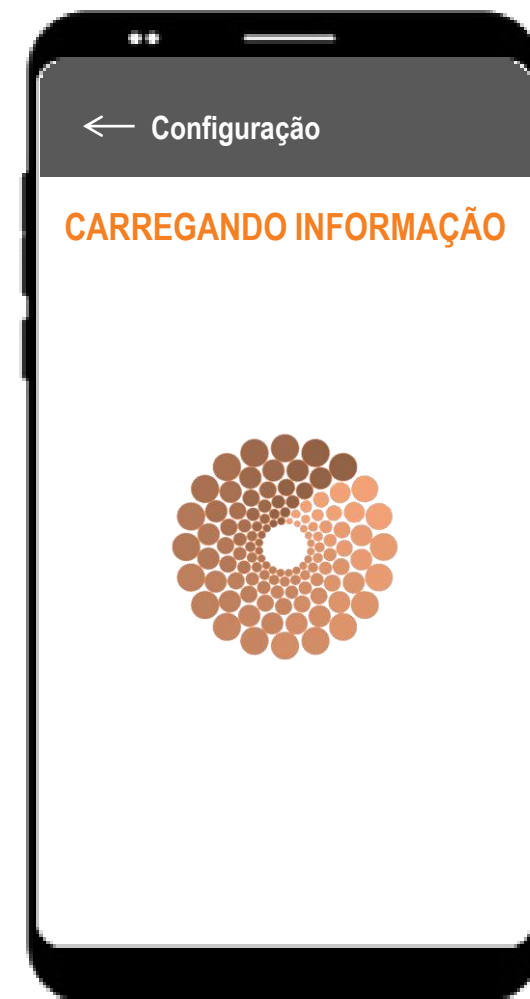
15 – A primeira etapa da configuração é ligar o carro sem dar o start no motor. Após realizar essa função, o usuário deve clicar em “PRÓXIMO”.



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).



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.

