



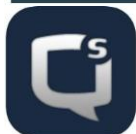
APLICATIVO PARA TRACKING RACE Qs

Baixar no smartphone o aplicativo RaceQS na loja Apple ou Google e faz seu registro



Android -

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gsapps.raceqs&hl=en_US



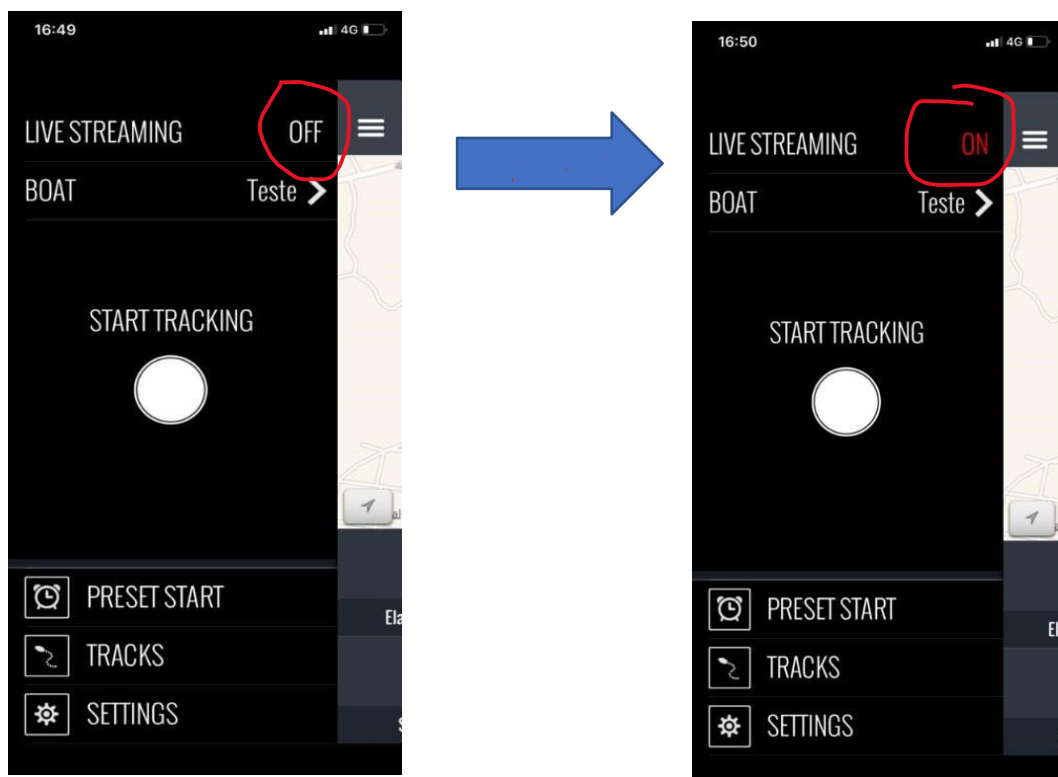
Iphone - <https://apps.apple.com/us/app/raceqs/id605844662>

Nota : também é possível baixar app para o relógio Garmin através do connectIQ

O registro pode ser feito com sua conta do facebook, ou usando um nome, e-mail e senha para acessar as funcionalidades do app.

Configuração básica Transmissão ao vivo

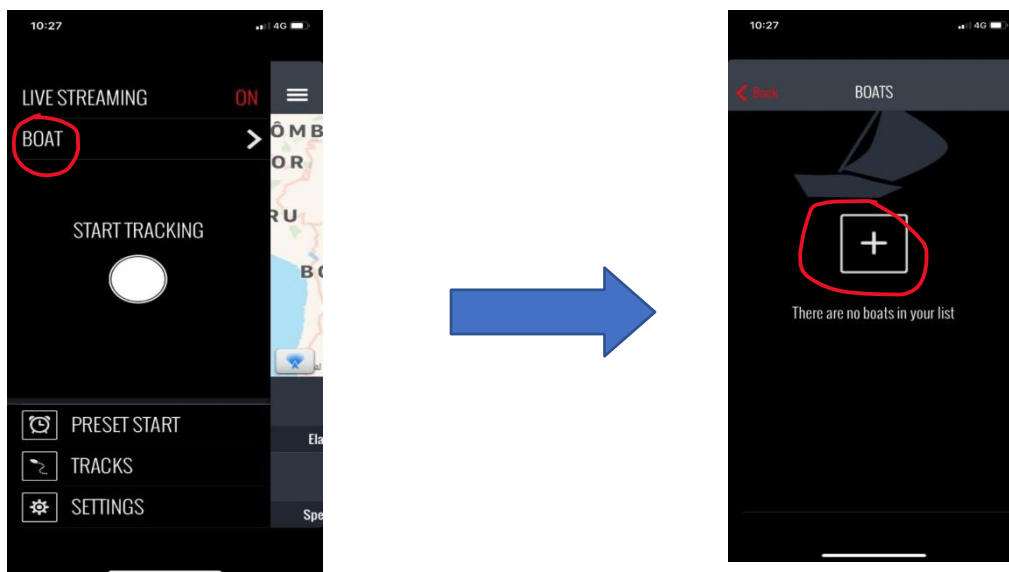
Apenas toque sobre a opção de habilitar o LIVE STREAMING mudando de **OFF** para **ON**





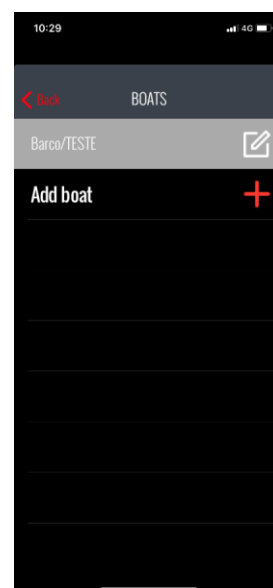
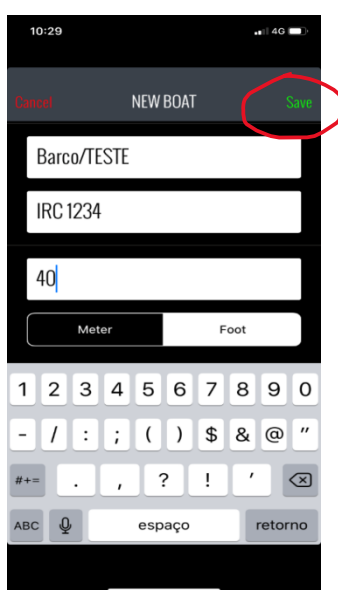
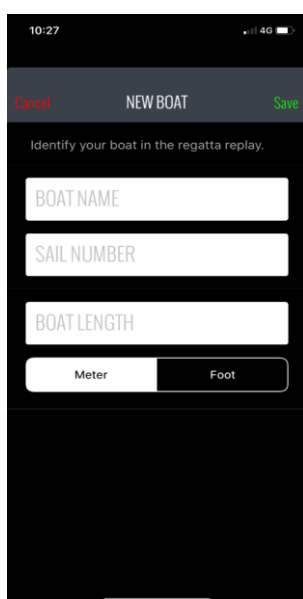
Configuração básica de como aparecerá identificação do barco no mapa de rastreamento

Toque na palavra BOAT para poder adicionar um Barco e posteriormente no sinal de +



Preencha os dados com NOME DO BARCO, NUMERAL, CLASSE e LOA – lembre-se de selecionar a unidade de medida do LOA informado, pois o sistema utiliza esta informação em seus cálculos. Após, pressione SAVE

Você pode adicionar vários barcos em sua lista, repetindo o processo. Porém lembre-se de escolher o barco que estiver navegando para aparecer identificado corretamente na tela de rastreamento.

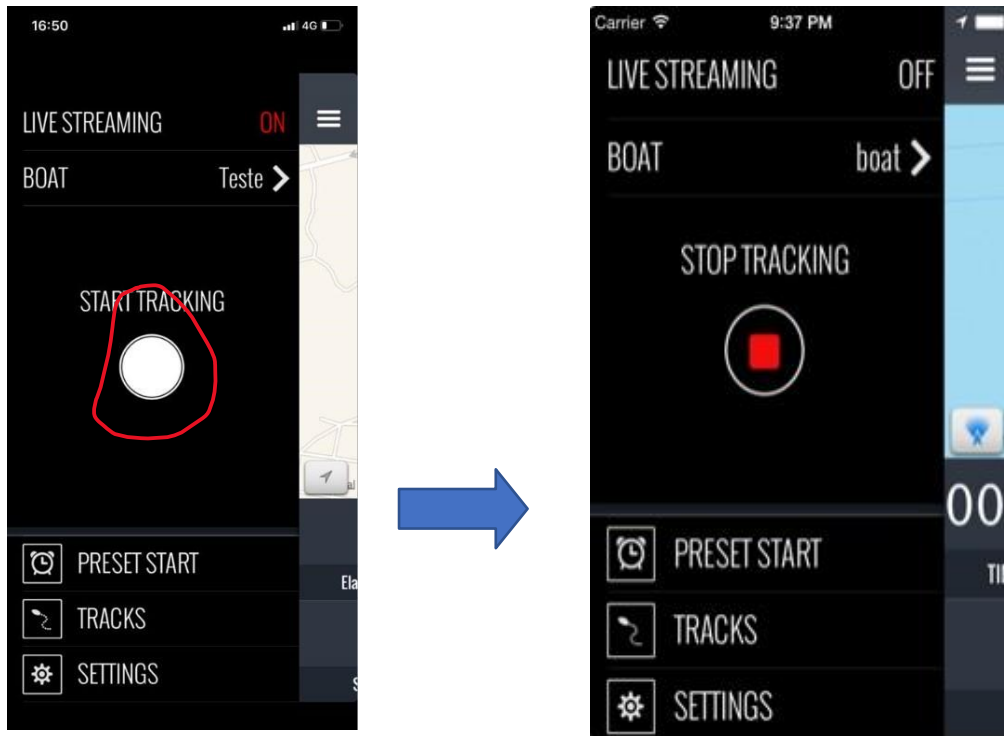




Configuração básica do início da Geolocalização (rastreamento)

Você pode iniciar imediatamente, apenas pressionando o botão START TRACKING, ou programar para início automático em data e hora pré-definidos usando a função PRESET START

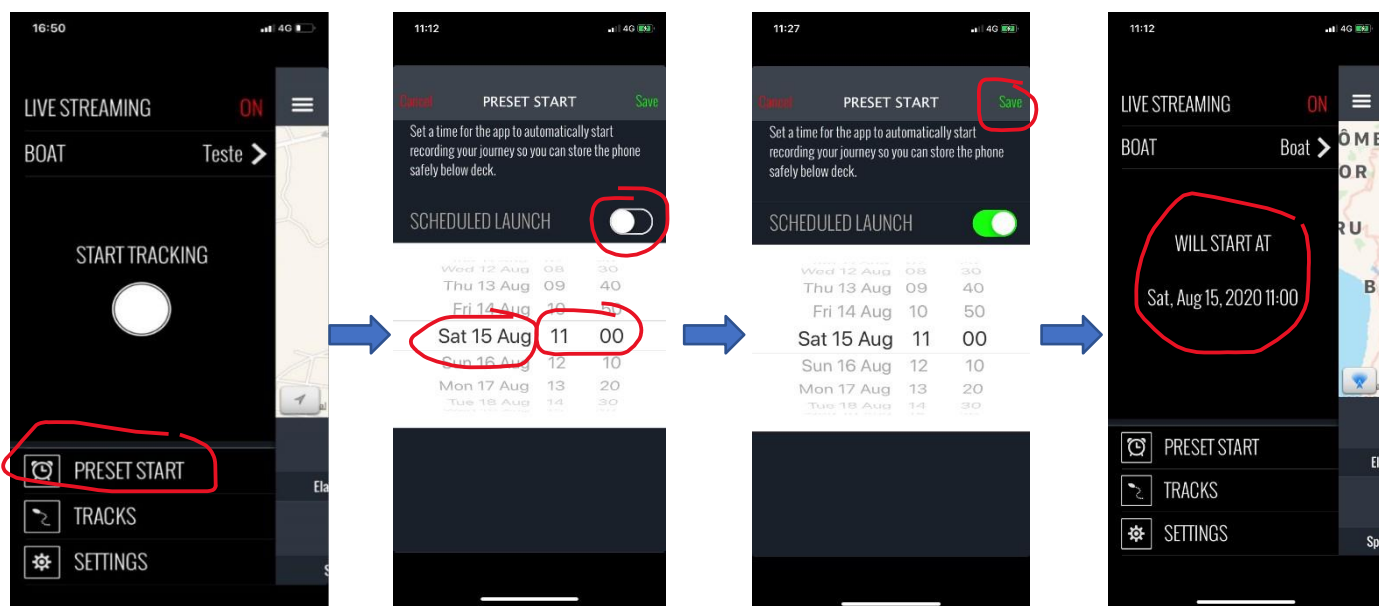
- START TRACKING (Início imediato)





- **PRESET START (Inicia Geolocalização em data e hora pré-definidos)**

- Dicas:**
1. Não esqueça de habilitar a Função SCHEDULE LAUNCH e SALVAR
 2. É sempre melhor usar deste recurso em regatas para não esquecer
 3. Programe sempre com 1 hora antes da largada informada no AR



DICA AO COMANDANTE:

1. Deixe o Smartphone visível, para acessar melhor a rede de dados 3/4G
2. Deixe fixo em lugar plano (deitado e fora do calor). Isso ajudará o APP a interpretar o inclinômetro do smartphone e poupará sua bateria