



INSTRUÇÃO DE CONFIGURAÇÃO: MODO DE VÔO/AIRPLANE MODE

Este documento busca orientar a configuração dos dispositivos registradores de dados (Data Loggers) Shield, através da plataforma **Tracking Shield** para acionamento automático do modo de inibição dos sinais de comunicação durante trajeto em fretes aéreos.

Modelos Aplicáveis: Data Logger SE9J
Data Logger SE90
Data Logger SE97
Data Logger SE99
Data Logger SE71

ISTRUÇÕES DE CONFIGURAÇÃO:

- 1 – Acesse a plataforma Tracking Shield com seu Login e Senha.
- 2 – Na plataforma, selecione a opção Device Setting (Configuração de dispositivo).
- 3 – Preencha os dados obrigatórios destacados (*) na página de configuração.
- 4 – Preencha os dados complementares de acordo com sua aplicação e necessidade.
- 5 – Avance para a próxima etapa (Next).

1. →

2. → **Device Setting**

3. → * Select Device

4. → Shipment ID

5. → **Next**



- 6 – Preencha os dados complementares de acordo com sua aplicação e necessidade.
- 7 – Preencha os dados obrigatórios destacados (*) na página de configuração quando aplicáveis.
- 8 – Em “Location Alerts/Alertas de Localização” clique em “Add location alert/Adicionar alerta de localização”.

SHIELD COMPANY

< Set up your device New cargo profile > En Exit

Shipment **Alert Threshold** Summary

Preset Cargo Profile You could select preset cargo profile or not ...

6. Temperature Threshold(°C) 0 ~ 30

Receive temperature alerts ?

Light Threshold(lx) 0

Receive ambient light alerts ?

7. * Alert Time 09:00 ~ 18:00

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Alert at any time

Alert E-mail Please enter email address, and press Enter to co... ?

Mobile Phone +86 Mobile Phone number +Please note that SMS will carry additional charge

Share Information Please enter email address, and press Enter to co... ?

Location Alerts **Add location alert**

8. Previous Next



- 9 – No campo “Location Name/Nome do Local” adicione uma identificação de referência. Ex.: VCP-BR.
- 10 – No mapa, localize o aeroporto de origem do transporte aéreo e selecione o ponto de referência.
- 11 – Preencha os dados de notificação de acordo com sua aplicação e necessidade.

Nota: Na etapa 10, após selecionar o ponto no mapa, um círculo verde aparecerá destacando uma área de 5 Km ao entorno do aeroporto de origem conforme imagem abaixo.



- 12 – Nesta mesma página, selecione a chave destacada de forma que fique ativa conforme abaixo.
- 13 – Defina o tempo em que o Data Logger deverá permanecer em modo de voo após entrar no perímetro definido. Este período pode ser configurado para 1 a 72 horas em modo de voo.
- 14 - Avance para a próxima etapa (Next).

SHIELD COMPANY

< Set up your device New cargo profile > En Vitor Hei Exit

Overview

Devices

Device Setting

Reports

User Manage

RECREIO CAMPESTRE INTERNACIONAL VIRACOPOS II JARDIM FERNANDA

Alert E-mail

Location Alerts Mobile Phone number

will carry additional charge

Auto Flight Mode **Within 5 KM of the above position, the device enters the flight mode automatically.**

12.

13. After hours, the device will quit flight mode automatically, if the device is not in the area.

In flight mode, the monitoring data can still be recorded and stored in the device. but the data is no longer uploaded and the alarm and location functions are suspended. After exiting the flight mode, all data will be reuploaded to the platform.

Previous **Next**

14.



- 15 – Verifique todos os parâmetros configurados de acordo com sua aplicação e necessidade.
- 16 – Confirme a parametrização.

Alert Threshold

Temperature 0 °C ~ 30 °C Light <= 0 lx

Alert Time

09:00 ~ 18:00

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Alert at any time

Device Interval Details

Reporting Interval 20 Minutes Recording Interval 10 Minutes

Share Alerts With

Alert E-mail Share Information

SMS Alerts

Location Alerts

Location Name VCP-BR Radius(KM) 5

E-mail Notification Auto Flight Mode, 24 hour(s)

SMS Notification

Previous Confirm set up

Campinas, June 25, 2021.