

E-BOOK
PATIO VIRTUAL

MOBILIS



Pátio Virtual

Transformar la manera en que las autoridades gestionan los vehículos irregulares. Eso es lo que propone el **PATÍO VIRTUAL**. Basado en IoT y con respaldo legal en el Código de Tránsito Brasileño, el **PATÍO VIRTUAL** sustituye los patios físicos, utilizando un candado inteligente, con GPS, fijado a los vehículos irregulares, lo que permite que tengan una nueva dirección de recolección: la residencia del propietario.

DEBILIDADES DEL MODELO TRADICIONAL

- Falta de patios
- Abarrotamiento de patios
- Limitación en la capacidad de los controles de tráfico
- Necesidad de subastas
- Custodia de vehículos
- Focos de dengue
- Contaminación del suelo por derrames de aceites y combustibles

BENEFÍCIOS DEL PÁTIO VIRTUAL

- Potenciar el proceso de los controles de tráfico
- Gestión local y ágil del tránsito
- Optimización de recursos públicos
- Comodidad para el propietario
- Beneficio ambiental
- Aumento de la recaudación municipal:
- El 50% del valor recaudado por el IPVA se destina al municipio donde el vehículo está registrado

CONOCE MÁS SOBRE MOBILIS

Mobilis es una empresa 100% brasileña que, desde su fundación, se dedica a ofrecer soluciones innovadoras que promueven la seguridad y la inteligencia para las ciudades.

Con un portafolio diversificado de tecnologías de vanguardia y un equipo altamente especializado, **Mobilis** se destaca como referencia en innovación para la gestión urbana, desarrollando clientes en diversas ciudades de Brasil y del mundo.

NÚMEROS QUE NOS MUEVEN

+97.000
VIDAS SALVADAS

+500
municipios atendidos en
Brasil y América Latina

+7BI
de vehículos
monitoreados al año

***Presencia en
todo Brasil***

99,6%

De cumplimiento con la
presencia de los equipos

30%

De reducción
en fatalidades

60%

De reducción
en siniestros

SOLUCIONES MOBILIS

Captue el Código QR, conozca más sobre nuestro portafolio
y hable con nuestro especialista.



Rua Inajá, 390 | Pinhais/PR | CEP 83.324-050
+55 41 3056-9900 | contato@mobilis.com.br
www.mobilis.site

