2006

DETRAN- SP

## CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

00876631723

PLACA EXERCÍCIO JJY9854 2022 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

2006 NÚMERO DO CRV

\*\*\*



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 85834576156 MARCA / MODELO / VERSÃO SR/ROSSETTI FG ST02 ESPÉCIE / TIPO CARGA SEMI-REBOQUE PLACA ANTERIOR / UF CHASSI \*\*\*\*\*\*/\*\* 9A9F1502063DF5033 COR PREDOMINANTE COMBUSTÍVEL **BRANCA** 

CATEGORIA		CAPACI	DADE
ALUGUEL			
		0.18	3
POTÊNCIA/CILINDRADA		PESO B	RUTO TOTAL
0CV/****		0.33	3
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
	*.*	2	00P
CARROCERIA			

## CARROCERIA FECHADA

NOME

LOCAL

## MIRA OTM TRANSPORTES LTDA

CPF / CNPJ 58.506.155/0001-84 DATA SAO PAULO SP 13/08/2022

	ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN							
	DADOS DO SEGURO DPVAT							
	CAT. TARIF	DATA DE QUITAÇÃO		PAGAMENTO  COTA ÚNICA PARCELADO				
	REPASSE OBRIGATÓRIO AO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$)				CUSTO EFETIVO DO SEGURO (R\$)			
	*		*		*			
	REPASSE OBRIGATÓRIO AO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO (R\$)		VALOR DO IOF (R\$)		VALOR TOTAL A SER PAGO PELO SEGURADO (R\$)			
			*		*			

OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO	
------------------------	--

SEM OBSERVAÇÕES

## **MENSAGENS DENATRAN**

**CARTEIRA DIGITAL** DE TRÂNSITO



Para sua comodidade, você pode acessar este documento diretamente pelo seu celular. Baixe o aplicativo **Carteira Digital de Trânsito - CDT** e tenha acesso ao licenciamento de seu veículo além de muitas outras funcionalidades. Com a Carteira Digital de Trânsito - CDT você pode:

- Consultar suas infrações e pagar multas com desconto Acessar a versão digital da CNH (para CNHs emitidas após 05/2017)
- Acessar a versão digital deste Licenciamento (CRLV Digital) Compartilhar o licendamento com até 5 pessoas
  Indicar o principal condutor
  Receber avisos de recall

Baixe agora a Carteira Digital de Trânsito - CDT nas lojas Google Play ou App Store e tenha na palma de sua mão todos os documentos para você conduzir seu veículo com tranquilidade e segurança!









NFORMAÇÕES	DΩ	SECTION	DDVAT
VLOKINIAČOE2	$\nu \sigma$	SEGURU	DPVAI