DETRAN- SP

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

00703826301

PLACA EXERCÍCIO **CDL6093** 2021 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

1998

NÚMERO DO CRV

1998



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA	CAT				
17359516624	***				
MARCA / MODELO / VERSÃO					
SR/FACCHINI SRF CF					
ESPÉCIE / TIPO					
CARGA SEMI-REBOQUE					
PLACA ANTERIOR / UF	CHASSI				
******/**	93EF1502WW1000804				
COR PREDOMINANTE COMBU	JSTÍVEL				
PRATA					

CATEGORIA	CAPACII	DADE	
ALUGUEL			
		18.0)
POTÊNCIA/CILINDRADA	PESO BF	RUTO TOTAL	
0CV/***		25.3	3
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
	.	3	00P
CARROCERIA			
CARROCERIA FECHAL)A		
NOME			
MIRA OTM TRANSPOR	RTES LTDA		
MIRA OTM TRANSPOR	RTES LTDA	PJ	
MIRA OTM TRANSPOR	CPF/CN	PJ 06.155/ (0001-84
MIRA OTM TRANSPOR	CPF/CN	•	001-84
	CPF/CN	06.155/0	0001-8 .2/2021

ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN DADOS DO SEGURO DPVAT -CAT. TARIF DATA DE QUITAÇÃO PAGAMENTO COTA ÚNICA PARCELADO REPASSE OBRIGATÓRIO AO CUSTO DO CUSTO EFETIVO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$) BILHETE (R\$) DO SEGURO (R\$) REPASSE OBRIGATÓRIO AO VALOR DO IOF (R\$) VALOR TOTAL A SER PAGO DEPARTAMENTO NACIONAL DE PELO SEGURADO (R\$) TRÂNSITO (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 licenciamento com até 5 pessoas
- Indicar o principal condutor

DENATRAN	PRODUTO SERPRO	•	Receber avisos de recali
	palma de sua i	não	Trânsito - CDT nas lojas Google Play ou App Store todos os documentos para você conduzir seu tranquilidade e segurança!





NFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT	
W OKWAÇOLS DO SEGOKO DI VAI	