CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM
00210300477

PI ACA EXERCÍCIO **ATL0496** 2021 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

2011

NÚMERO DO CRV

2010



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 45890495952 MARCA / MODELO / VERSÃO FIAT/DUCATO MINIBUS ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO MICROONIBUS PLACA ANTERIOR / UF CHASSI ATL0496/PR 93W244M24B2056065 COR PREDOMINANTE COMBUSTÍVEL **BRANCA** DIESEL

CATEGORIA CAPACIDADE ALUGUEL * * POTÊNCIA/CILINDRADA PESO BRUTO TOTAL 127CV/2300 3.3 MOTOR CMT EIXOS LOTAÇÃO 3.7 2 F1AE0481T7078274 16P

CARROCERIA

NãO APLICAVEL

NOME

DYEGO MAXIMIANO SILVA

CPF / CNPJ 029.571.859-54 LOCAL DATA FLORIANOPOLIS SC 17/03/2022

ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN						
C DADOS DO SEGURO DPVAT —				*		
	CAT. TARIF	DATA DE QUITAÇÃO PAGA			ENTO A ÚNICA PARCELADO	
	REPASSE OBRIGATÓRIO AO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$)		CUSTO DO BILHETE (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 RESTRICOES/N.MOT:F1AE0481T70 78274/COMOD.FILHOS DA LUZ SERV T RANSP ESCOLAR VIAG LTDA

INFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT -

MENSAGENS DENATRAN

CARTEIRA DIGITAL DE TRÂNSITO



DENATRAN PRODUTOJE

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
 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!

