DETRAN- SC

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

01102463202

PI ACA EXERCÍCIO 2022 QIB3468

ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO 2016 2017

NÚMERO DO CRV

223408625514



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 66408211877 MARCA / MODELO / VERSÃO FIAT/WEEKEND ATTRACTIVE ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO AUTOMOVEL PLACA ANTERIOR / UF CHASSI QIB3468/SC 9BD37412FH5094918 COR PREDOMINANTE COMBUSTÍVEL

GASOLINA/ALCOOL/GAS NATURAL

CATEGORIA	CAPACIDADE		
ALUGUEL			
	.		
POTÊNCIA/CILINDRADA	PESO BRUTO TOTAL		
86CV/1400	1.53		
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
310A20112872111	1.93	*	05P
CARROCERIA			

NãO APLICAVEL

NOME

NILTON TEIXEIRA PRATES

CPF / CNPJ 429.653.300-20 LOCAL DATA FLORIANOPOLIS SC 25/04/2022

		ASSINADO D	IGITALMENTE PE	LO DETRA	N
~ D	ADOS DO SEGURO D	PVAT			*
	CAT. TARIF DATA DE Q * REPASSE OBRIGATÓRIO AO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$)				
			CUSTO DO BILHETE (R\$)		CUSTO EFETIVO DO SEGURO (R\$)
;	*		*		*
1	REPASSE OBRIGATÓRIO AO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO (R\$)		VALOR DO IOF (R\$)		VALOR TOTAL A SER PAGO PELO SEGURADO (R\$)
	★		*		*

OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO -

BRANCA

SISTEMA GNV CSV 017968960632017 ALIENAÇÃO FIDUCIÁRIA RESTRIÇÃO JUDICIAL RENAJUD

INFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT -

MENSAGENS DENATRAN

CARTEIRA DIGITAL DE ÂNSITO



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!



App Store	