DETRAN- SC

## CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

01216812257

PI ACA **EXERCÍCIO** RAG3139 2021 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

2020

NÚMERO DO CRV

\*\*\*

2019



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 76385261286 MARCA / MODELO / VERSÃO VW/VIRTUS AF ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO AUTOMOVEL PLACA ANTERIOR / UF CHASSI RAG3139/SC 9BWDL5BZ8LP075855 COR PREDOMINANTE COMBUSTÍVEL **BRANCA** ALCOOL/GASOLINA

CATEGORIA	CAPACIDADE		
ALUGUEL			
		*.*	
POTÊNCIA/CILINDRADA	PESO BRUTO TOTAL		
117CV/1598		1.6	
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
CNX157697	2.0	2	05P
CARROCERIA			

NãO APLICAVEL

## AFONSO RICARDO COUTINHO DE AZEVEDO

CPF / CNPJ 344.195.009-72 LOCAL DATA FLORIANOPOLIS SC 14/10/2021

ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN					
DADOS DO SEGURO DPVAT*				*	
CAT. TARIF	DATA DE QUITAÇÃO		PAGAMENTO		
*	*		СОТ	A ÚNICA PARCELADO	
REPASSE OBRIGATÓRIO A FUNDO NACIONAL DE SA		CUSTO DO BILHETE (R\$)		CUSTO EFETIVO DO SEGURO (R\$)	
*		*		*	
REPASSE OBRIGATÓRIO A DEPARTAMENTO NACIOI TRÂNSITO (R\$)		VALOR DO IO	F (R\$)	VALOR TOTAL A SER PAGO PELO SEGURADO (R\$) ★	

**OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO** -

SEM RESTRICOES/N.MOT:CNX157697

## **MENSAGENS DENATRAN**

**CARTEIRA** DIGITAL DE



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!







NFORMAÇÕES DO	SEGURO	DPVAT
---------------	--------	-------