COTA ÚNICA PARCELADO

CUSTO EFETIVO

DO SEGURO (R\$)

VALOR TOTAL A SER PAGO

PELO SEGURADO (R\$)

DETRAN- SC

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

01233565432

PI ACA EXERCÍCIO RAJ4G96 2021 ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO

2020

2020 NÚMERO DO CRV



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 80157408504 MARCA / MODELO / VERSÃO VW/VIRTUS MF ESPÉCIE / TIPO

PASSAGEIRO AUTOMOVEL

PLACA ANTERIOR / UF CHASSI

RAJ4G96/SC

9BWDL5BZ4LP133816

COR PREDOMINANTE

COMBUSTÍVEL

BRANCA

GASOLINA/ALCOOL/GAS NATURAL

-----OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO -

CSV7940059322021/AL.FIDUC. BANCO VOLKSWAGEN SA/RBT 21-07-22/N.MO T:CNX171456

MENSAGENS DENATRAN

CARTEIRA DIGITAL DE ÂNSITO



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!





CATEGORIA ALUGUEL			CAPAC	CAPACIDADE	
			.		
POTÊNCIA/CILINDRADA			PESO BRUTO TOTAL		
117CV/1598			1.55		
MOTOR		CMT	EIXOS	LOTAÇÃO	
CNX17145	6	1.95	2	05P	
CARROCERIA					
NãO APLI	CAVEL				
NOME					
RODRIGO	RODRIGUES ALVI	ES			
		CPF / CNPJ			
		908.8	321.139	-68	
LOCAL			DATA		
FLORIANOPOLIS SC			29/07/2021		
	ASSINADO DIGITALMEN	NTE PELO DETRAN	١		
DADOS DO SEGI	JRO DPVAT		4	+	

CUSTO DO

BILHETE (R\$)

VALOR DO IOF (R\$)

INFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT -

REPASSE OBRIGATÓRIO AO

REPASSE OBRIGATÓRIO AO

TRÂNSITO (R\$)

DEPARTAMENTO NACIONAL DE

FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$)