DETRAN- SP

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

00134738934

PI ACA EXERCÍCIO DMN5398 2021

ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO 2009 2009

NÚMERO DO CRV



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 90094656101 MARCA / MODELO / VERSÃO GM/MERIVA JOY ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO AUTOMOVEL PLACA ANTERIOR / UF CHASSI ******/** 9BGXL75P09C171654 COR PREDOMINANTE COMBUSTÍVEL **PRATA** ALCOOL/GASOLINA

CATEGORIA		CAPAC	IDADE
OFICIAL			
		.	
POTÊNCIA/CILINDRADA		PESO B	BRUTO TOTAL
105CV/1400		1.7	
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
Z80000659	2.7	*	05P
CARROCERIA			·
NEO ADITONIEI			

NãO APLICAVEL

NOME

LOCAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

CPF / CNPJ 46.068.425/0001-33 DATA

CAMPINAS SP 14/10/2021

	ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN				
	DADOS DO SEGURO D	PVAT -			*
	CAT. TARIF	DATA DE Q	UITAÇÃO	PAGAME COTA	ENTO A ÚNICA PARCELADO
	REPASSE OBRIGATÓRIO AO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE (R\$) * REPASSE OBRIGATÓRIO AO DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO (R\$) *		CUSTO DO BILHETE (R\$)		CUSTO EFETIVO DO SEGURO (R\$)
			*		*
			VALOR DO IOF (R\$)		VALOR TOTAL A SER PAGO PELO SEGURADO (R\$)
			*		*

OBSERVAÇÕES DO VEÍCUL	0	
-----------------------	---	--

SEM RESERVA

MEN:	SAGE	NS D	ENAT	RAN

CARTEIRA DIGITAL DE



DENATRAN PRODUTOIS

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
------------	----	--------	-------