DETRAN- SP

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - ELETRÔNICO

CÓDIGO RENAVAM 01206861514 PI ACA EXERCÍCIO EXJ0869 2021 ANO MODELO

ANO FABRICAÇÃO 2019 2019

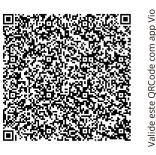
NÚMERO DO CRV

213018257243

******/**

COR PREDOMINANTE

VERMELHA



CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 06426288422 *** MARCA / MODELO / VERSÃO HONDA/XRE 190 ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO MOTOCICLETA PLACA ANTERIOR / UF

COMBUSTÍVEL

ALCOOL/GASOLINA

9C2MD4100KR017480

OBSER	RVAÇÕES DO VEÍCULO ————————————————————————————————————
SEM	RESERVA

MENSAGENS DENATRAN

CARTEIRA DIGITAL DE TRÂNSITO



DENATRAN PRODUTOJE

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:

Para sua comodidade, você pode acessar este

- 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			
PARTICULAR			
POTÊNCIA/CILINDRADA	PESO BRUTO TOTAL	CAPACIDADE	
0CV/184	0.29	*.*	
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
MD41E0K017511	*.*	*	02P
CARROCERIA			
NãO APLICAVEL			

NOME

EDVALDO SANTOS DA SILVA

	CPF / CNPJ
	075.137.298-67
LOCAL	DATA
SAO PAULO SP	19/01/2021

ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN

DADOS DO SEGURO DPVAT*								
CAT. TARIF DATA DE QU		' '		MENTO				
			COTA ÚNICA PAI					
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\$)				
		*		*				

NFORMAÇÕES	υυ	SEGURO	DPVAI