



DETRAN- RN

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAL

00895623730

PLACA

HXP7A96

EXERCÍCIO

2023

ANO FABRICAÇÃO

2006

ANO MODELO

2006

NÚMERO DO CRV

233768991415



Valide este QRCode com app Vio

CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA

71054168103

CAT

MARCA / MODELO / VERSÃO

FORD/CARGO 1317 E

ESPÉCIE / TIPO

CARGA CAMINHAO

PLACA ANTERIOR / UF

HXP7A96/CE

CHASSI

9BFXCE2U16BB68318

COR PREDOMINANTE

VERDE

COMBUSTÍVEL

DIESEL

CATEGORIA

ALUGUEL

CAPACIDADE

9.0

POTÊNCIA/CILINDRADA

170CV/3920

PESO BRUTO TOTAL

23.0

MOTOR

30806655

CMT

23.0

EIXOS

2

LOTAÇÃO

03P

CARROCERIA

CARROCERIA FECHADA

NOME

ANTONIO HENRIQUE DE CASTRO CORREIA

CPF / CNPJ

023.085.564-47

LOCAL

ASSU RN

DATA

14/07/2023

ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN

DADOS DO SEGURO DPVAT

CAT. TARIF

*

DATA DE QUITAÇÃO

*

PAGAMENTO

COTA ÚNICA

PARCELADO

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\$)

*

OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO

SEM OBSERVAÇÕES

INFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT

MENSAGENS DENATRAN

CARTEIRA DIGITAL DE TRÂNSITO



DENATRAN PRODUTO SERPRO

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!