DETRAN- PR

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

00569348269

PLACA EXERCÍCIO AXK2262 2022

ANO FABRICAÇÃO ANO MODELO 2013 2014

NÚMERO DO CRV

223544249138





CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA CAT 81960470594 MARCA / MODELO / VERSÃO CHEVROLET/COBALT 1.8 LTZ ESPÉCIE / TIPO PASSAGEIRO AUTOMOVEL PLACA ANTERIOR / UF CHASSI ******/** 9BGJC69Z0EB162820 COR PREDOMINANTE COMBUSTÍVEL PRATA ALCOOL/GASOLINA

CATEGORIA	CAPACIDADE		
PARTICULAR			
		.	
POTÊNCIA/CILINDRADA		PESO E	BRUTO TOTAL
108CV/1800		1.6	
MOTOR	CMT	EIXOS	LOTAÇÃO
CM8047881	2.6	*	05P
CARROCERIA			
NãO APLICAVEL			
NOME			

TERRA 4 ENGENHARIA LTDA

LOCAL

CPF / CNPJ 16.737.729/0001-85

DATA CURITIBA PR 04/10/2022

ASSINADO DIGITALMENTE PELO DETRAN				
C DADOS DO SEGURO DPVAT				
CAT. TARIF	DATA DE QUITAÇÃO PAGAM		ENTO TA ÚNICA PARCELADO	
REPASSE OBRIGATÓRIO AO FUNDO NACIONAL DE SAÚ	-	CUSTO DO BILHETE (R\$)		CUSTO EFETIVO DO SEGURO (R\$)
*		*		*
REPASSE OBRIGATÓRIO AC DEPARTAMENTO NACIONA TRÂNSITO (R\$)	-	VALOR DO IOI	F (R\$)	VALOR TOTAL A SER PAGO PELO SEGURADO (R\$)

RVAÇÕES DO VEÍCULO -			
OBSERVAÇOES			
	RVAÇÕES DO VEÍCULO -		OBSERVAÇÕES

MENSAGENS DENATRAN

CARTEIRA DIGITAL DE TRÂNSITO



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!

DISPONÍVEL NO Google Play



NFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT			
,			