



Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região  
Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região - 1º Grau

O documento a seguir foi juntado aos autos do processo de número 0010013-08.2024.5.03.0164 em 01/09/2025 06:35:52 - 73c1704 e assinado eletronicamente por:

- PAULA GROSSI FERNANDES GONTIJO DE OLIVEIRA LAGE



Consulte este documento em:  
<https://pje.trt3.jus.br/primeirograu/Processo/ConsultaDocumento/listView.seam>  
usando o código **25090106351952600000226024580**

DETRAN - MG

CERTIFICADO DE REGISTRO E LICENCIAMENTO DE VEÍCULO - DIGITAL

CÓDIGO RENAVAM

00763350591

PLACA

KEL4C27

EXERCÍCIO

2023

ANO FABRICAÇÃO

2001

ANO MODELO

2001

NÚMERO DO CRV

\*\*\*



Valide este QRCode com app Vivo

CÓDIGO DE SEGURANÇA DO CLA

65010036437

CAT

\*\*\*

MARCA / MODELO / VERSÃO

REB/SCHIFFER RSC2E EFL

ESPÉCIE / TIPO

CARGA REBOQUE

PLACA ANTERIOR / UF

\*\*\*\*\*/\*\*

CHASSI

9A9M003201SAC6447

COR PREDOMINANTE

CINZA

COMBUSTÍVEL

Documento emitido por Portal de Serviços Detran (3895eb7) em 29/08/2025 às 14:55:16.

OBSERVAÇÕES DO VEÍCULO

SEM OBSERVAÇÕES

MENSAGENS SENATRAN

Você Sabia?

Na Carteira Digital de Trânsito - CDT, você tem acesso ao CRLV, à CNH e ainda ganha desconto de 40% nas infrações, além de muitos outros serviços de trânsito, sem nenhum custo!

Leia o QR Code e baixe agora.



Google Play



App Store

CATEGORIA

ALUGUEL

CAPACIDADE

14.5

POTÊNCIA/CILINDRADA

0CV/\*\*\*\*

PESO BRUTO TOTAL

17.5

MOTOR

CMT

\*. \*

EIXOS

2

LOTAÇÃO

00P

CARROCERIA

CARROCERIA ABERTA

NOME

RODOVIARIO MAX CARGO LTDA

CPF / CNPJ

02.565.416/0001-82

LOCAL

CONTAGEM MG

DATA

27/06/2023

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\$)

\*

INFORMAÇÕES DO SEGURO DPVAT