



CNH - Habilitação

Veículos

Infrações

Educação

## Serviços Online

+ **Mais de 30 serviços disponíveis, [acesse todos aqui](#)**



**Baixe os nossos aplicativos**



Android



iOS

[Início](#) » [Veículos](#) » Débitos e restrições do veículo que deseja adquirir

## Pesquisa de débitos e restrições de veículos de terceiros - Laudo

| Dados do veículo   |   |
|--|---|
| Placa: ERX7486   | Renavam: 330939793                                  |
| IPVA   |   |
| IPVA: R\$ 6.080,35 - EM ATRASO - Em caso de dúvidas, consulte <a href="http://www.ipva.fazenda.sp.gov.br">www.ipva.fazenda.sp.gov.br</a> |   |
| Multas   |   |
| Total: R\$ 2.275,13  |   |
| Restrições   |   |
| Restrição por bloqueio de furto/roubo: NADA CONSTA   | Restrição administrativa: NADA CONSTA               |
| Restrição tributária: NADA CONSTA  | Restrição judiciária: BLOQ. RENAJUD - TRANSFERENCIA |
| Restrição financeira: NADA CONSTA  | Restrição por veículo guinchado: NADA CONSTA        |
| Inspeção veicular  |   |
| Inspeção GNV: NADA CONSTA  |   |
| Licenciamento  |   |
| Último licenciamento efetuado: exercício 2014  |   |
| Status do licenciamento: vencido   |   |
| Laudo de vistoria em Empresa Credenciada de Vistoria (ECV)   |   |
| Não existem vistorias eletrônicas realizadas no estado de São Paulo para o veículo.  |   |

Esta pesquisa tem caráter informativo.

### Dúvidas sobre o pagamento:

Para pagar seu licenciamento, multas, IPVA e DPVAT, basta informar o número do Renavam na [rede bancária credenciada](#). No Detran.SP não é gerado nenhum boleto e você não precisa levar nenhum papel para pagar seus débitos.

**Dúvidas sobre débitos com a Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo**, consulte [www.ipva.fazenda.sp.gov.br](http://www.ipva.fazenda.sp.gov.br).

**Dúvidas sobre débitos do Seguro DPVAT**, consulte <https://www.seguradoralider.com.br/Pages/informacoes-gerais-sobre-o-pagamento.aspx>

[Voltar](#)

[Imprimir](#)

[O Detran](#) | [Parceiros](#) | [Transparência](#) | [Atendimento](#)





  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO