

Data Solicitação: **23/03/2026**

Data Vistoria: **24/03/2026**

Data Conclusão: **25/03/2026**

Cidade/UF: **IGARAPÉ - MG**



**1. DADOS DO VEÍCULO**

Placa: **R\*\*\*\*\*5** Marca: **CHEVROLET** Modelo: **ONIX PLUS (PREMIER 1.0 TB 12V AT6)** Cód. Molicar: **01712804-3** KM: **81673**  
Chassi: **\*\*\*\*\*** Motor: **\*\*\*\*\*** Cor: **PRATA** Comb: **ALCOOL/GASOLINA** Portas: **4** Ano/Mod: **2020/2020**  
Chassi BIN: **\*\*\*\*\*** Motor BIN: **\*\*\*\*\*** Cor BIN: **PRATA** Comb. BIN: **ALCOOL/GASOLINA** Renavam: **\*\*\*\*\***  
Câmbio: **Não verificado**

**2. HISTÓRICO DO VEÍCULO (BIN)**

Situação: **EM CIRCULACAO.**  
Observação: **VEICULO NAO INDICA OCORRENCIA DE ROUBO/FURTO.**  
Remarcação: **NORMAL**

**3. ACESSÓRIOS**

Airbag, Ar Condicionado, Cambio Automático, Direção Assistida, Forrações em Couro, Freios ABS, Kit Multimídia, Rodas de Liga Leve, Travas Elétricas, Vidros Elétricos

**4. ANÁLISE DE CHASSI E MOTOR**

- A) Base da gravação da numeração do chassi: Preservada, não apresentando anormalidade.
- B) Numeração identificadora do chassi: Dentro dos padrões habituais do fabricante, não apresentado anormalidade.
- C) Base da gravação da numeração do motor: Preservada, não apresentando anormalidade.
- D) Numeração identificadora do motor: Dentro dos padrões habituais do fabricante, não apresentado anormalidade.

**5. ANÁLISE DAS GRAVAÇÕES DE VIDRO E ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO**

- E) Gravação dos vidros
  - PARA-BRISA: ORIGINAL
  - PORTA DIANTEIRA DIREITA: ORIGINAL
  - PORTA DIANTEIRA ESQUERDA: ORIGINAL
  - PORTA TRASEIRA DIREITA: ORIGINAL
  - PORTA TRASEIRA ESQUERDA: ORIGINAL
  - TRASEIRO (VIGIA): ORIGINAL
  - LATERAL DIREITO: ORIGINAL
  - LATERAL ESQUERDO: ORIGINAL
- F) Etiqueta de identificação
  - ASSOALHO: ORIGINAL
  - BATENTE DA PORTA: ORIGINAL
  - COMPARTIMENTO DO MOTOR: ORIGINAL

**6. COMENTÁRIOS**

**VEICULO COM DANOS NO CONJUNTO ESTRUTURAL DO MONO BLOCO ( PAINEL FRONTAL/TRAS; E LONGARINAS DIANT. REPARADAS ) NECESSÁRIO REVISÃO ELÉTRICA E MECÂNICA.**

Analista Técnico: **Analista\_ext2**