

	<h1>Instrução de Trabalho - IT</h1>	<p>Coordenação</p> 	<p>Execução</p> 
---	-------------------------------------	--	---

<p>Processo</p> <p><b>Processo de regularização de sinais identificadores adulterados- chassi, motor etiquetas e vidros</b></p>			
<p>Versão</p> <p>01/2023</p>	<p>Data de Emissão</p> <p>13/12/2023</p>	<p>Macroprocesso (Governo de SC)</p> <p>Finalístico</p>	<p>Macroprocesso (DETRAN)</p> <p>Finalístico</p>

## 1. INFORMAÇÕES DO PROCESSO

### Objetivo do processo:

Transcrever o Processo de regularização de Sinais Identificadores adulterados do Veículo: chassi, motor, etiquetas e vidros

### Informações complementares

Regularização de sinais identificadores de veículos descritos no Manual de Padronização de Processos Administrativos

### Responsável

<i>Cargo</i>	<i>Setor</i>	<i>Telefone</i>	<i>E-mail</i>
Técnico em Atividades Administrativas	Diretoria de Veículos	48 3664-1891	dive@detran.sc.gov.br

### Interessados

Cidadão e Detran

### Atores envolvidos

- Autoridades de Trânsito
- Diretoria de Veículos
- Coordenadores

Elaboração: escrever aqui o nome do analista responsável pela elaboração da IT

- Supervisores das Ciretrans e Citrans

### Recursos tecnológicos (sistemas e integrações)

- SGPE
- DETRANNET

### Parâmetros SGPE

Assunto		Classe		Controle de acesso (sigilo)
2622	Alteração de Dados de Veículo	15	Processo de regularização de Sinais Identificadores do Veículo.	Usuários em setores de tramitação do processo, interessado, e setor de competência

### Legislação, normativas e outras referências

- Código de Trânsito Brasileiro – Lei 14071/2020
- Resolução nº 968 de 20/06/2022
- Portaria Detran
- Pareceres e Deliberações Cetran
- Manual de Padronização de Processos Administrativos

### Definições

- VIN (Número de Identificação do Veículo)
- ECV- Empresa Credenciadas de Vistoria
- CVR- Certificado de Registro do Veículo
- CRLV- Certificado de Registro e Licenciamento do Veículo
- BIN- Base de Índice Nacional

## 2. DIAGRAMA DO PROCESSO

<https://cawemo.com/diagrams/856d7e35-a9fc-4048-899b-08052e6e3fc5--abrir-processo-de-regulariza-o-de-sinais-identificadores-adulterados-chassi-motor-etiquetas-vidros?v=960,425,1>

## 3. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

## **DIVE- Processo de regularização de sinais identificadores adulterados- chassi, motor etiquetas e vidros**

### **1. Atividade Primeira**

#### **ETAPAS DO PROCESSO:**

- I. A ECV REPROVA o laudo de vistoria com o apontamento da reprovação. Junta ao laudo de vistoria imagens em boa resolução;
- II. O interessado vai até a CIRETRAN/CITRAN portando o CRLV-E, documento de identificação, laudo de vistoria e BO.
- III. A CIRETRAN/CITRAN faz a conferência da documentação e tramita processo eletrônico via Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos-SGPE com solicitação de exame pericial para Polícia Científica;
- IV. Após o recebimento do laudo pericial, se a constatado pela Polícia Científica que o veículo teve a adulteração, inicia o processo de correção dos sinais identificadores.

∅ **Processos de regularização estão descritos no Manual de Padronização de Processos Administrativos disponibilizado do site do Detran/SC.**

### **4. HISTÓRICO DE REVISÕES**

<b><i>Versão nº</i></b>	<b><i>Responsável pela elaboração da IT</i></b>	<b><i>Data</i></b>	<b><i>Síntese da Revisão</i></b>
<b>01/2023</b>	Letícia Pereira Escobar Leila de Oliveira Souza da Silva	13/12/2023	Primeira Versão



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **2173YDJH**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**LETICIA PEREIRA** em 14/12/2023 às 16:08:02

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:32:28 e válido até 13/07/2118 - 14:32:28.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/REVUUKFOXzMyOTFfMDAwOTU1MjBfOTU1MzhfMjAyM18yMTczWURKSA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **DETRAN 00095520/2023** e o código **2173YDJH** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.