

## ANEXO VI – EDITAL DE LEILÃO 01/2025

### PLANO DE TRABALHO ARREMATANTE DE SUCATA INSERVÍVEL

#### Sumário

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	17
2. OBJETO	17
4. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS	18
5. ETAPAS DO GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS	18
5.1 Armazenamento	19
5.2 Coleta e transporte externo	19
5.3 Destinação	19
5.4 Plano de Contingência	19
6. RESÍDUOS	19
7. PLANO DE MOVIMENTAÇÃO DE RESÍDUOS	20



## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

<b>Razão Social:</b>	
<b>CNPJ (CGC/MFnº):</b>	<b>Endereço:</b>
<b>Atividade CNAE:</b>	
<b>Responsável Técnico (elaboração do PGRS):</b>	<b>Formação Profissional/Registro:</b>
<b>Telefone:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>Responsável pela implantação e execução</b>	<b>Formação Profissional/Registro:</b>
<b>Telefone:</b>	<b>E-mail:</b>

## 2. OBJETO

Este plano estabelece as diretrizes para a classificação, segregação, armazenamento e destinação adequada para cada resíduo proveniente da descaracterização de veículos, em conformidade com as legislações vigentes, com o intuito de aproveitamento do material ferroso proveniente dos veículos, os quais são objeto do leilão de sucatas inservíveis do Edital DETRAN|ES nº 01/2025.

## 3. ATIVIDADE

Para este processo, deverão ser utilizados equipamentos móveis para auxiliar na separação dos materiais provenientes da descaracterização dos veículos, incluindo a suspensão de automóveis e demais ferramentas que auxiliam e facilitam a remoção de fluidos e peças.

*OBS: deve ser incluído uma foto do equipamento com a respectiva descrição dos dispositivos e suas funções.*

A descontaminação dos veículos será realizada através da remoção de fluidos, pneus, baterias, extintores e outros, com o objetivo de deixar no veículo apenas sucata de aço, que será prensada, sendo realizada a separação desses materiais durante o processo de desmonte.

Posteriormente, os veículos devem ser prensados e destinados para o local onde serão reciclados.

*OBS: a arrematante deve inserir o fluxo do processo a ser realizado, com a descrição dos processos, equipamentos e materiais utilizados e os locais de destinação do material ferroso.*

#### **4. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS**

Para a caracterização dos resíduos identificados no processo de desmanche de veículos de ver utilizada como referência a Norma ABNT NBR 10004 ou outra equivalente, devendo ser mencionada a descrição e a classificação dos materiais envolvidos no processo de desmonte dos veículos inservíveis.

#### **5. ETAPAS DO GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS**

##### **5.1 Segregação**

A segregação deverá ser realizada no local onde os veículos se encontram, visando retirar e separar os resíduos, segundo suas características, impedindo a contaminação ou mistura destes, com o intuito de realizar adequadamente a destinação final.

*OBS: o arrematante deve descrever quem será responsável pela retirada dos resíduos e a forma de destinação, indicando se será realizada por equipe própria ou contratada com detalhamento dos procedimentos a serem realizados.*

##### **5.2 Armazenamento**

*Descrever o tipo de armazenamento, retirada e transporte dos resíduos gerados e sua devida destinação.*

### **5.3 Coleta e transporte externo**

Os resíduos deverão ser recolhidos utilizando-se recipientes e transportes regulamentados pelas normas ambientais existentes, conforme suas características, devendo ser apresentadas e observadas as licenças para a referida atividade, quando necessário.

### **5.4 Destinação**

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei 12.305/2010 Art. 3º Inciso VII:

*“destinação final ambientalmente adequada: destinação de resíduos que inclui a reutilização, a reciclagem, a compostagem, a recuperação e o aproveitamento energético ou outras destinações admitidas pelos órgãos competentes do SISNAMA, do SNVS e do Suasa, entre elas a disposição final, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos”.*

Deverá ser utilizada tal normativa como base para a organização e destinação dos resíduos, devendo ser definidas as empresas que os receberão, mediante o início da separação, devendo ser informado ao DETRAN|ES os fornecedores adequados legalmente e ambientalmente para recebimento destes materiais.

### **5.5 Plano de Contingência**

Como ação preventiva, a arrematante deverá possuir materiais para situações de emergência, contendo diversos tipos de produtos com a finalidade de absorver derivados do petróleo a fim de assegurar sua remoção completa evitando danos ao meio ambiente. *(descrever os materiais e a forma de utilização)*

## **6. RESÍDUOS**

Descrever os resíduos gerados no processo de retirada do lote (descontaminação, desmonte e prensagem do material ferroso), fazer a classificação da ABNT do tipo de resíduo, especificar o armazenamento, transporte e destinação final destes. Sugerimos uma tabela ou planilha para tal descrição.

## 7. PLANO DE MOVIMENTAÇÃO DE RESÍDUOS

**Descrever o plano de movimentação, com a tipificação, armazenagem, cronograma.**

Os prazos para conclusão das atividades abaixo correrão após a autorização da retirada de lote:

Descontaminação: 10 dias úteis

Prensagem: 10 dias úteis a contar do último dia útil de descontaminação

Retirada do material ferroso: 10 dias úteis a contar do último dia útil da prensagem

Observações:

- a. A retirada do material ferroso poderá ser realizada concomitantemente com a prensagem;
- b. A Coordenação Especial de Leilão poderá alterar os prazos das atividades, desde que demandada pela Credenciada responsável pela efetivação do leilão, após análise dos argumentos apresentados pela Arrematante e ratificados pela mencionada Credenciada;
- c. As atividades descritas no plano de trabalho não poderão superar o prazo máximo de 60(sessenta) dias, a contar da autorização de retirada.