# **LOGÍSTICA REVERSA**

1. **Identificar o tipo de produto descartável que será recolhido:**

*Antes de iniciar o processo de logística reversa, é preciso identificar qual o tipo de produto que será recolhido, como por exemplo, pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes, eletrônicos, entre outros...*

**Lixo eletrônico**:

* Lâmpadas eletrônicas, fluorescentes
* Pilhas, baterias(diversas), relógio, computador e outros aparelhos eletrônicos

**Lixo de produtos inservíveis**:

* Fios, linhas, barbantes
* Borrachas
* Cintos, sapatos e couros
* Elásticos
* Aparelhos de barbear descartáveis e escovas
* Espumas e esponjas
* Tecidos de E.V.A
* Fitas adesivas, crepe ou durex
* Qualquer material de isopor
* Latas de tinta
* Papel celofane e carbono
* Nylon e T.N.T
* Papel (diversos)
* Resíduos higiênicos: fraldas descartáveis, absorventes e preservativos
* Tecidos (diversos)
* Vidros (diversos)

**Definir os pontos de coleta:**

*É preciso identificar onde os produtos descartáveis serão coletados.*

* Senac Guaratinguetá: **Av. Dr. João Batista Rangel Camargo, 50 - Centro, Guaratinguetá - SP, 12500-100**

1. **Estabelecer uma estratégia de comunicação:**

*É importante informar a população sobre a importância da logística reversa e como funcionará o processo de coleta. é possível utilizar diversos meios de comunicação, como panfletos, cartazes, redes sociais e até mesmo campanhas publicitárias.*

* Página em redes sociais (facebook, LinkedIn, twitter e Instagram)
* Panfletos

**Estabelecer parcerias com empresas e instituições:**

*É possível estabelecer parcerias com empresas e instituições para que elas atuem como pontos de coleta. dessa forma, é possível ampliar a rede de coleta e aumentar a eficiência do processo.*

* Senac Guaratinguetá: **Av. Dr. João Batista Rangel Camargo, 50 - Centro, Guaratinguetá - SP, 12500-100**

**Planejar a logística de transporte:**

*É preciso planejar a logística de transporte dos produtos descartáveis até o local onde serão tratados, reciclados ou descartados adequadamente. isso envolve a escolha do meio de transporte, a identificação das rotas mais eficientes e a definição da frequência de coleta.*

* As próprias pessoas deverão comparecer para fazer a entrega do material

**Tratar, reciclar ou descartar adequadamente os produtos coletados:**

*Após a coleta dos produtos descartáveis, é preciso tratá-los, reciclá-los ou descartá-los de forma adequada.*

**Ecopontos para descarte adequado:**

* Há um ecoponto para o descarte eletrônico na **Rua Alfonso Giannico, 341, Pedregulho**, na rua do Aeroclube. O horário de funcionamento é de segunda à sexta-feira, das 8h às 17h.
* Também há dois ecopontos para o descarte de materiais inservíveis, um localizado no bairro da **CECAP, na Avenida São Dimas, s/nº**, e outro no **Parque São Francisco, na Rua Benedito Monteiro dos Santos.**

**Monitorar e avaliar o processo de logística reversa:**

*É importante monitorar e avaliar o processo de logística reversa para identificar possíveis melhorias e ajustes. isso envolve a análise de indicadores de desempenho, como a quantidade de produtos coletados, a eficiência do transporte, a qualidade do tratamento, reciclagem ou descarte adequado dos produtos, entre outros...*