

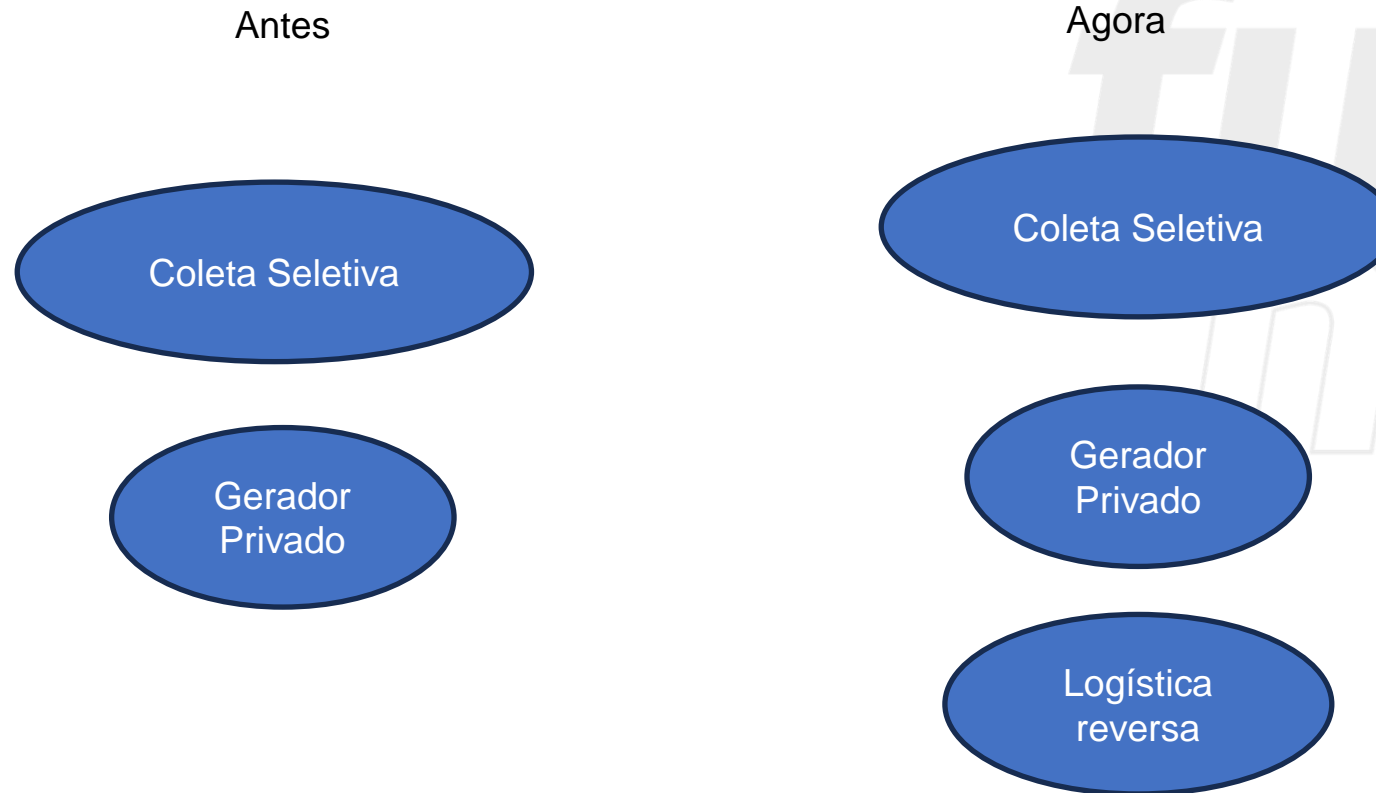
# Logística Reversa de Embalagens

**23º Encontro dos Secretários e Dirigentes Municipais de Meio Ambiente**

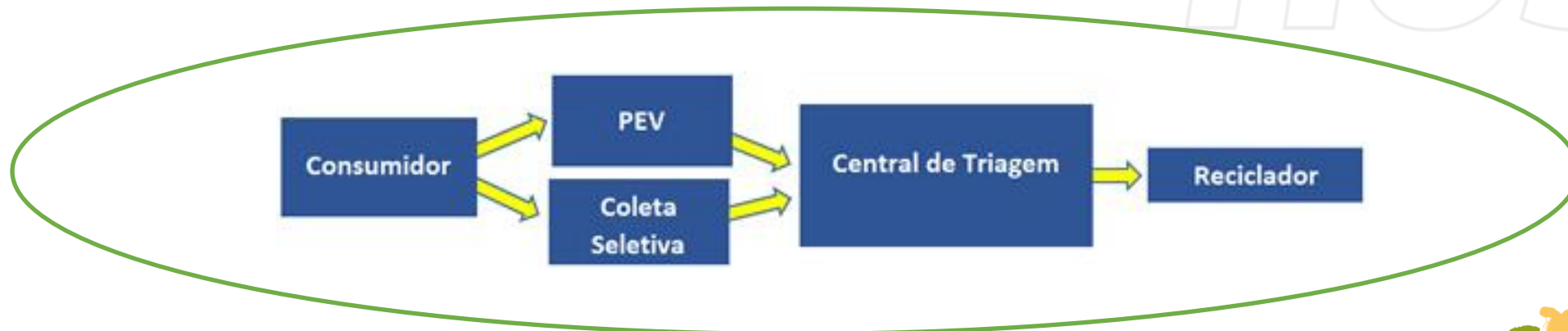
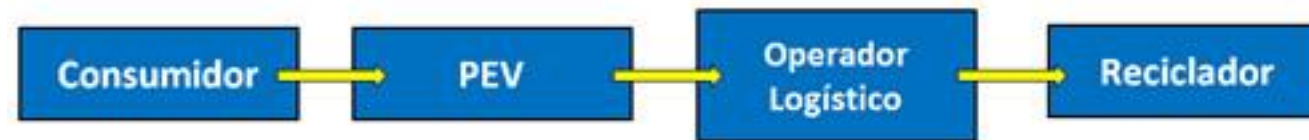
# Elementos da Logística Reversa



# Transição – Embalagens em geral



# Modelos de Sistemas de Logística Reversa



# Os municípios

## Objetivos

1. Desonerar a coleta pública.
2. Capturar a valorização econômica dos resíduos em seu território.

## Estratégias

1. Buscar entidades gestoras já consolidadas.
2. Articular com entidades representativas do comércio e indústria (“ACI”).
3. Fiscalizar se as empresas sujeitas à logística reversa estão inseridas em sistemas implantados.

Oo  
futuro  
nos

# A SEMA

## Objetivos

1. Aprimorar o desempenho da logística reversa no Estado, tanto nas metas quantitativas como nas geográficas.
2. Estabelecer a logística reversa das embalagens em geral.

## Estratégias

1. Estabelecer regulamento geral.
2. Estabelecer regulamentos específicos.
3. Implantar sistemas de controle.
4. Coordenar os Grupos de Monitoramento Permanente estabelecidos (FIERGS – FECOMÉRCIO – FAMURS – FEPAM – Entidades Gestoras)
5. Prestar apoio e articular junto aos municípios soluções.

## Case

1. Embalagens de Vidro

00  
futuro  
nos

# OBRIGADO!

Walter Lorenzo Zilio Motta de Souza

Divisão de Saneamento

55.51.3288-7474

[saneamento@sema.rs.gov.br](mailto:saneamento@sema.rs.gov.br)



GOVERNO DO ESTADO  
**RIO GRANDE DO SUL**

SECRETARIA DO MEIO  
AMBIENTE E INFRAESTRUTURA