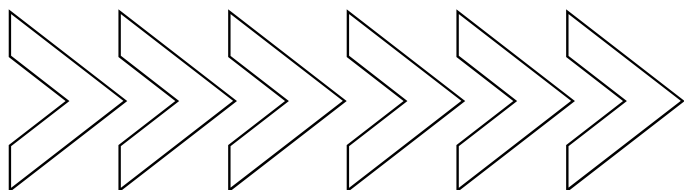


# Semad implanta logística reversa de baterias de chumbo ácido

**Secretaria assina termo de compromisso com Iber (entidade gestora) para operacionalizar sistema em Goiás**



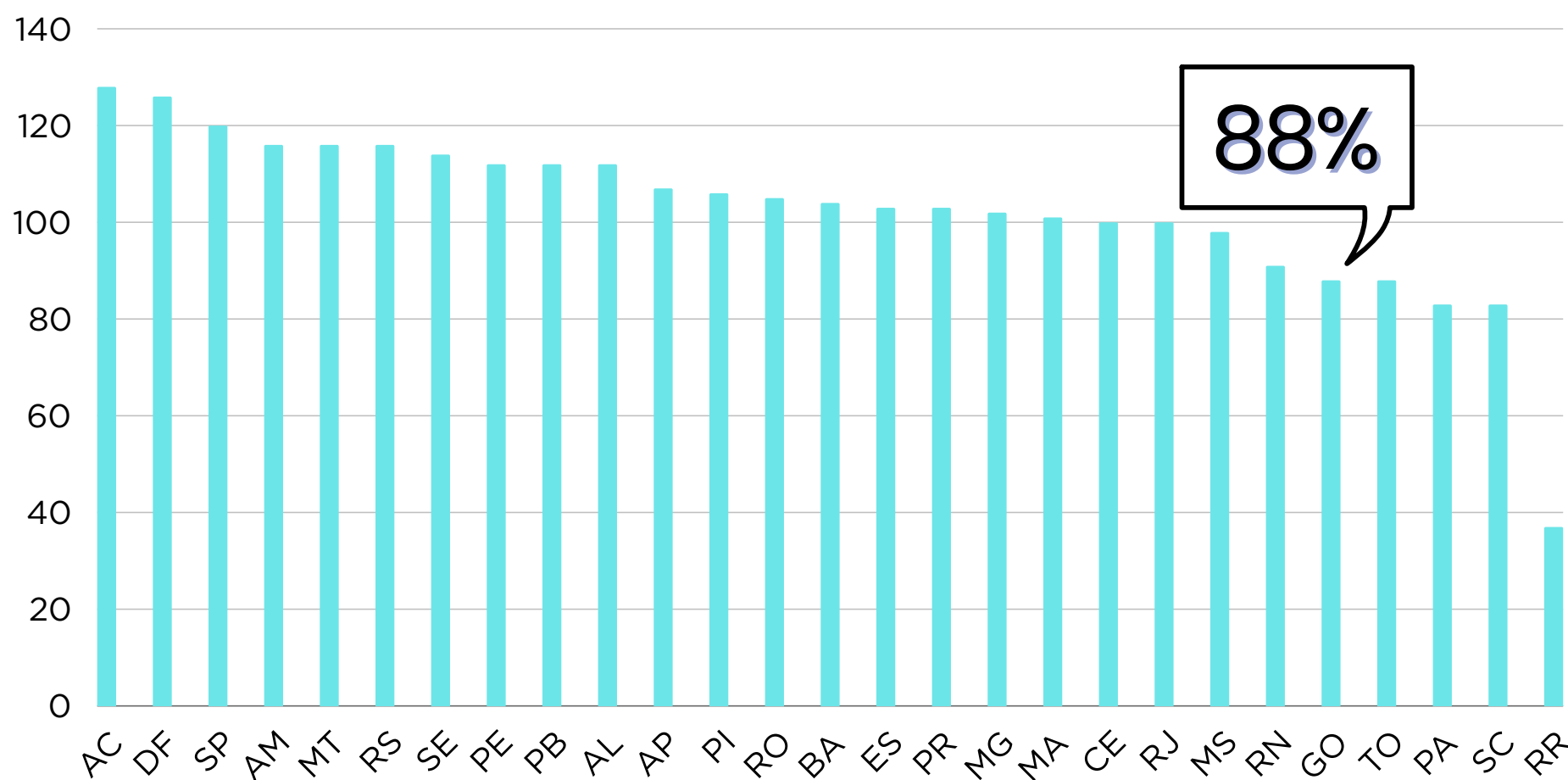
**SEMAD**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente e  
Desenvolvimento  
Sustentável



# Como é o recolhimento de baterias de chumbo ácido hoje no País

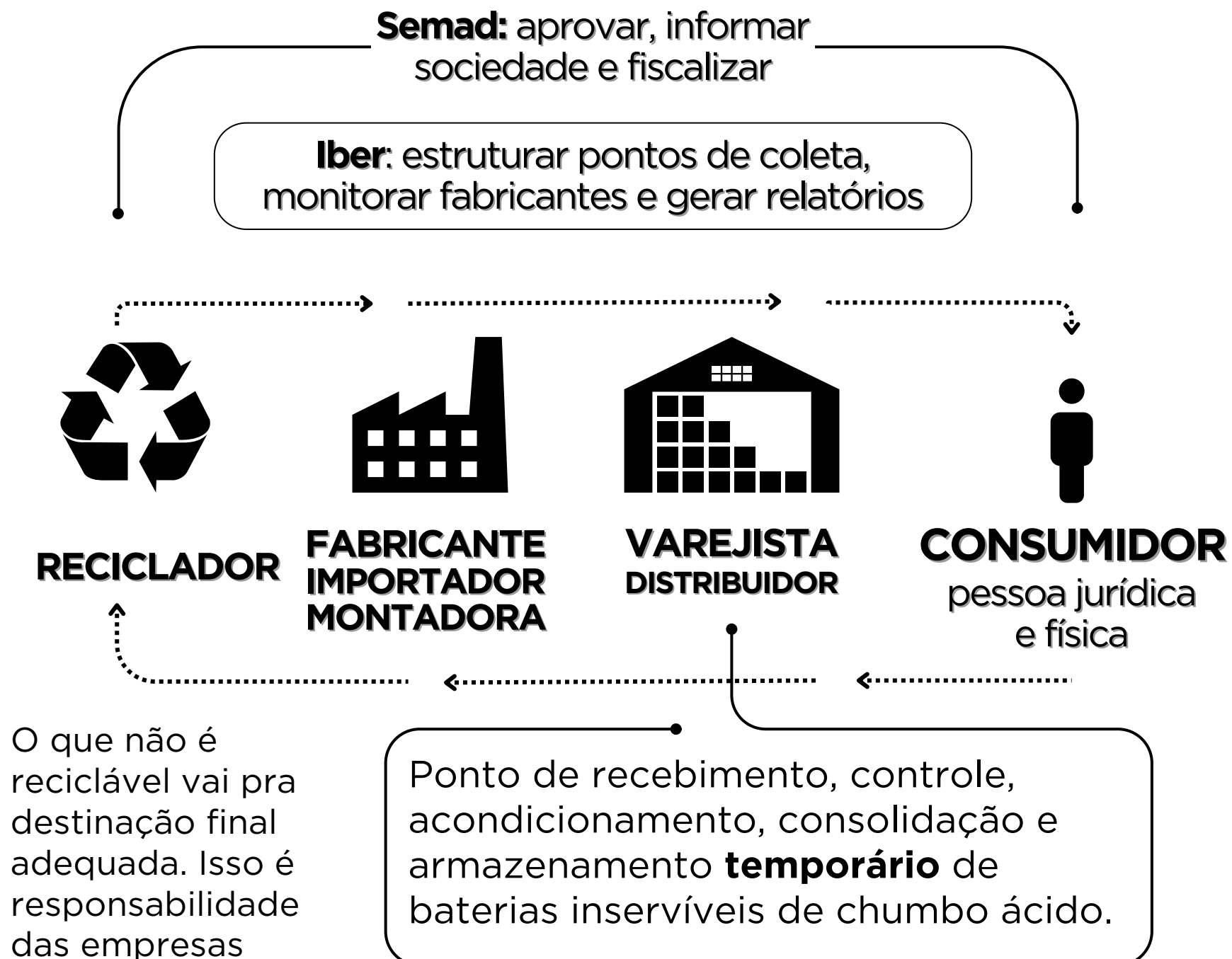
Fonte: Iber

POSICÃO	UF	QTDE. DE BATERIAS NOVAS (ton)	QUANTIDADE DE RESÍDUO PÓS-CONSUMO COLETADO (Ton)
1º	SP	57.249	68.713
2º	MG	25.959	26.492
3º	PR	21.673	22.422
4º	RS	21.400	24.757
5º	SC	18.741	15.499
6º	RJ	16.121	16.199
7º	BA	14.176	14.810
8º	<b>GO</b>	<b>13.797</b>	<b>12.122</b>
9º	MT	13.797	13.375
10º	CE	11.527	8.973

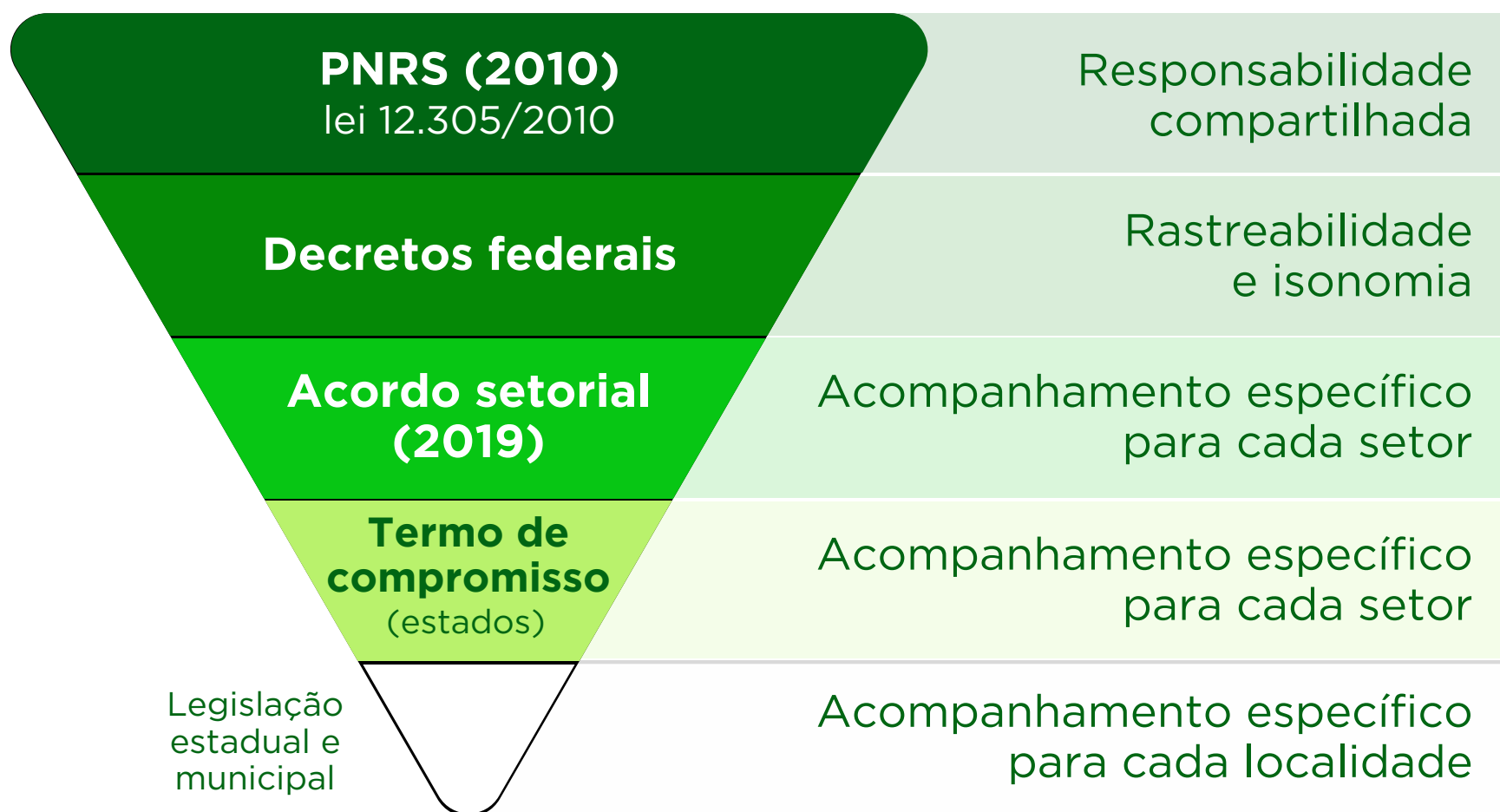


**Goiás:** recolhimento de 88% em relação ao total de baterias novas inseridas no mercado nacional

# Como funciona o sistema de logística reversa



# Logística reversa: como é a regulamentação



**SEMAD**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente e  
Desenvolvimento  
Sustentável



# Logística das baterias: compromissos da Semad



**Propor estratégias para fomentar a reciclagem de baterias de chumbo ácido.**



**Orientar municípios quanto ao funcionamento dos pontos de coleta.**



**Estabelecer, no âmbito do licenciamento ambiental de qualquer estabelecimento não associado ao Iber do ramo de baterias chumbo ácido, condicionante que imponha o devido respeito à logística reversa de Goiás.**



**Exigir dos estabelecimentos da cadeia de baterias chumbo ácido licenciados, anualmente, comprovação da participação em um sistema reconhecido e relatório comprobatório do plano de logística reversa.**

**Entre outros.**

# Participe e acompanhe nas redes da Semad

**SEMAD**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente e  
Desenvolvimento  
Sustentável

