



Associação Paranaense dos
Produtores de Sementes e
Mudas

SITUAÇÃO DA LOGÍSTICA REVERSA DE EMBALAGENS DE SEMENTES TRATADAS NO ESTADO DO PARANÁ.

Foz do Iguaçu, 20 de junho de 2017.

Resolução 057/2014 foi publicada em 22.12.2014.

- **Art.7º** - determina às indústrias e comerciantes que produzem e/ou comercializam sementes tratadas, que apresentem, em 06 (seis) meses, no Instituto das Águas do Paraná/Departamento de Resíduos Sólidos Rurais, a forma e o método de encaminhamento das devoluções das embalagens vazias utilizadas pelos agricultores, para encaminhamento ao destino final.

HISTÓRICO

- Criou-se um **G. T.** (maio/2015) coordenado pela Apasem, envolvendo: Fundação Meridional, OCEPAR, ABRASS e Ecocell, para a discussão de como minimizar os problemas com a aplicação desta resolução.

HISTÓRICO

- **ABRASS/Ecocell** apresentaram um trabalho evidenciando que tanto o manuseio das embalagens pós consumo como o processamento industrial são seguros, eficientes e incorporam o princípio da logística reversa.

HISTÓRICO

- Foi protocolado junto a SEMA/PR (05/2015) – um projeto de logística reversa para embalagens de sementes tratadas, embasado no trabalho da Ecocell.
- No mês 10/2015 a SEMA/PR exigiu parecer técnico do TECPAR/PR referente ao trabalho da Ecocell.

HISTÓRICO

- Em 2016, foi assinado contrato com Tecpar para:
 - Estudo no PR para avaliação da presença de agrotóxicos e classificação das embalagens de papel e polipropileno.
 - Embalagens testadas das espécies: soja, milho, trigo, cevada e feijão;

HISTÓRICO

Em outubro e novembro de 2016 foram coletadas amostras, em todo Estado do PR, de embalagens (papel e polipropileno) utilizadas em TSI em sementes de soja, milho e feijão.



- No mês Junho de 2017 foram coletadas amostras das embalagens de papel e polipropileno utilizadas com milho safrinha, feijão e cereais de inverno (ainda faltam 4 coletas nas regiões em que a semeadura é tarde)



OBJETIVOS DA APASEM

- Não impactar financeiramente o setor sementeiro do PR
- Avaliar as embalagens de sementes tratadas (buscar a comprovação de que não sejam potencialmente tóxicas ou contaminantes).
- Trabalhar em conjunto com o restante da cadeia geradora destes resíduos e o setor público, objetivando a destinação adequada dos mesmos.

MUITO OBRIGADO !

