



## Hiperconsumo, Riscos Ambientais provocados pelos Resíduos Sólidos e Políticas Públicas minimizadoras.

**Autor: Alexandre Lamas Rodrigues**

**Orientadora: Cleide Calgaro**

**Sigla: Resíduos Sólidos**

### INTRODUÇÃO:

A revolução industrial, ocorrida no século XVIII, desencadeia e introduz uma nova forma de produção e consumo que altera significativamente as práticas comerciais desde então consolidadas. Essa transformação no consumo foi seguida por uma explosão demográfica sem precedentes. A partir disso, a preservação dos recursos naturais passou a ser então, uma preocupação mundial e nenhum País tem o direito de fugir dessa responsabilidade, caso não levem a sério podem colocar em risco a própria vida na terra. Porém, percebe-se, que a sociedade que a sociedade moderna hiperconsumista tem desenvolvido produtos cada vez mais descartáveis e, a partir dessa produção em massa, ocorre de outro lado, o descarte em massa de resíduos sólidos decorrentes da inutilidade prematura dos produtos.

**MÉTODOLOGIA:** Utilizou-se o método analítico.

### OBJETIVO:

Demonstrar as conexões entre os riscos e o meio ambiente, provocados pelos resíduos sólidos, e a possibilidade de criação das políticas públicas com o escopo de minimizar os danos ao meio ambiente gerados pelo descarte dos resíduos, com vistas a melhoria da qualidade de e, conseqüentemente, á consolidação da cidadania na sociedade hiperconsumista.

### CONCLUSÕES PRELIMINARES:

Podemos concluir, que a teoria do risco demonstra claramente os problemas criados pelo descarte dos resíduos sólidos no meio ambiente e as políticas públicas adequadas são as construções jurídicas satisfatórias para buscar a minimização dos efeitos nocivos criados a natureza por esse descarte.

### REFERÊNCIAS:

- BECK, Ulrich. *Sociedade de Risco - Rumo a uma outra modernidade*. São Paulo: 34, 2010.  
GIDDENS, Anthony. *As conseqüências da modernidade*. São Paulo: Unesp, 1991.  
PEREIRA, Agostinho Oli Koppe. *Relação de Consumo: Globalização*. Caxias do Sul: Educ, 2010.