

# ESTUDO DO CUSTO DE TRANSAÇÃO DA IMPLEMENTAÇÃO DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA AS COOPERATIVAS DE FORTALEZA - CE

IX Encontro de Pesquisa e Pós-Graduação

Jordana Carolina Gondim Gonçalves, Rogerio Cesar Pereira de Araujo

O descarte crescente de resíduos sólidos no mundo é uma problemática que necessita do envolvimento de gestão pública e sociedade civil para que haja um gerenciamento integrado com efetividade. Segundo o Banco Mundial (2012), entre os anos de 2002 e 2012 houve a duplicação da quantidade de resíduos por habitante descartados no globo, perfazendo em 2012 a quantia de mais de um bilhão de toneladas de resíduos gerados em termos absolutos. No Brasil, no ano de 2014, gerou-se cerca de 78,6 milhões de toneladas de resíduos, sendo 22,2% desta quantidade proveniente do Nordeste, atrás apenas da região Sudeste, que gerou 52,5%. O resultado das quantias crescentes de resíduos, associado a destinação imprópria dos mesmos, são impactos negativos sociais, econômicos, de saúde e ambientais, desta forma a redução dos danos para a problemática dos resíduos se dá no maior envolvimento da sociedade, por meio da responsabilidade compartilhada. O que faz com que cooperativas de reciclagem tenham papel importante na redução deste quadro, entretanto, é preciso compreender as obrigatoriedades legais que as cooperativas precisam atender para que se configurem formalmente e possam atuar na cadeia de resíduos sólidos. Desta maneira, o estudo em curso pretende elucidar os custos de adequação de cooperativas à Política Nacional de Resíduos sólidos, sob ótica da Nova Economia Institucional, apresentando arcabouço teórico sobre a Teoria dos Custos de Transação; descrevendo o método proposto para mensurar os custos de transação do estudo; a identificação dos custos de transação incidentes para cooperativas de recicláveis, assim como discutir resultados parciais que confirmem a hipótese de que há custos de transação incidentes no atendimento à PNRS.

Palavras-chave: Cooperativismo. Custos. Resíduos Sólidos.