



RELAÇÕES DE TRABALHO ENTRE ITCEES-UFFS, PREFEITURA MUNICIPAL DE CERRO LARGO, MIISTÉRIO PÚBLICO E COOPERCAUN NA IMPLEMENTAÇÃO DA COLETA SELETIVA NO MUNICÍPIO¹

Nuvea Kuhn (apresentadora)²,
Louise de Lira Roedel Botelho³,
Alcione Aparecida de Almeida Alves⁴

Resumo: A implementação da coleta seletiva no âmbito municipal necessita da cooperação entre vários atores sociais para que esta iniciativa obtenha êxito. A possibilidade de atuação entre parcerias estratégicas nesse contexto propicia essa efetividade. A implementação da coleta seletiva em Cerro Largo é recente. Iniciada em janeiro de 2018, já estão sendo percebidos grandes avanços com o processo de separação do lixo seco, do orgânico e dos materiais não recicláveis, isto é perceptível pela geração de resíduos sólidos mensais que são encaminhadas ao aterro sanitário em Giruá/RS, e que tem ocasionado uma redução de despesa mensal significativa por parte da gestão municipal para realizar o transporte semanal até o aterro. Este trabalho possui com objetivo geral discorrer sobre as relações de trabalho entre ITCEES-UFFS, Prefeitura Municipal de Cerro Largo, Ministério Público e Coopercaun na implementação da coleta seletiva no município de Cerro Largo, localizado na região noroeste do estado do Rio Grande do Sul. Por meio de uma abordagem qualitativa utilizou-se da técnica de investigação social observação-participante. Como resultados parciais tem-se que a experiência de coleta seletiva já havia sido realizada alguns anos atrás, no entanto não obteve êxito visto que a comunidade ficou desmotivada em separar os resíduos secos e úmidos em suas residências, sendo que posteriormente eles seriam misturados e despejados na garagem da prefeitura. Com a intervenção do Ministério Público-sede Cerro Largo, por meio de um Termo de Ajustamento e Conduta junto a Prefeitura Municipal de Cerro Largo, esta prática foi proibida, bem como o despejo dos resíduos na garagem da prefeitura, prática que ocorreu até meados de 2016. No ano de 2017 os representantes da Prefeitura Municipal de Cerro Largo foram procurados pelas coordenadoras da ITCEES-UFFS para conhecimento da existência de catadores motivados a formarem uma cooperativa, a partir daí, foram-se desenvolvendo

¹ Esse trabalho é fruto do projeto de dissertação do Mestrado em Desenvolvimento e Políticas Públicas

² Mestranda em Desenvolvimento e Políticas Públicas pela Universidade Federal da Fronteira Sul-*Campus* Cerro Largo. nuveak@gmail.com

³ Pós Doutora em Engenharia e Gestão do Conhecimento pela Universidade Federal de Santa Catarina, docente adjunta II pela UFFS e docente do mestrado Desenvolvimento e Políticas Públicas da UFFS, *Campus* Cerro Largo. Coordenadora do projeto CHAMADA UNIVERSAL 2014 CNPq. E-mail: louisebotelho@uffs.edu.br

⁴ Doutoranda em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e docente da UFFS, *Campus* Cerro Largo-RS. E-mail: alcione.almeida@uffs.edu.br



relações de trabalho em prol da gestão de resíduos sólidos no município. Apesar de estar em vigência há poucos meses, percebe-se que a experiência da coleta seletiva está colhendo bons frutos, e isso se deve ao trabalho em conjunto que vem sendo desenvolvido entre os diferentes atores envolvidos, ou seja: a universidade por meio da extensão universitária no papel da ITCEES-UFFS, a Prefeitura Municipal de Cerro Largo na sensibilização populacional às questões ambientais, o Ministério Público Estadual-sede Cerro Largo na aplicabilidade legal, a COOPERCAUN atuando efetivamente na reciclagem dos materiais recicláveis e reutilizáveis, e aos munícipes Cerro-larguenses, por meio da separação dos resíduos secos e úmidos em suas residências. Percebe-se que um dos maiores desafios é a adesão populacional ao processo de coleta seletiva. Para estimular esta prática, estão sendo realizadas periodicamente ações de conscientização junto a população, principalmente nas escolas municipais.

Palavras-chave: Cooperativa. Gestão pública. Incubadora Tecnosocial. Resíduos sólidos urbanos.

Categoria: Pesquisa

Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

Formato: Comunicação Oral