

CUSTOS DE TRANSAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA: UMA ANÁLISE NOS PROJETOS DE MDL NO BRASIL

Andre Luis Rocha de Souza

Universidade Federal da Bahia, andre_financas@yahoo.com.br

Antônio Costa Silva Júnior

Universidade Federal da Bahia, anjun@ig.com.br

Evandro José Santos Ramos

Universidade Federal da Bahia, evandrojrsramos@gmail.com

Danielle Soares Paiva

Universidade Federal da Bahia, paivadani@hotmail.com

José Célio Silveira Andrade

Universidade Federal da Bahia, celiosa@ufba.br

Sônia Maria da Silva Gomes

Universidade Federal da Bahia, soniagomes3@gmail.com

Resumo

Após intenso debate político na última Convenção das Partes (COP-17), o Protocolo de Kyoto foi estendido para o período de 2013 a 2017, possibilitando assim a continuação de uma política pública internacional de incentivo ao desenvolvimento de transferência de tecnologias. Os custos de transação e investimentos associados à projetos de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL) são inerentes às empresas de diferentes portes no âmbito do mercado de carbono regulado no Brasil. A presente pesquisa teve objetivo de promover uma discussão sobre a afetação e/ou restrição de empresas de diferentes portes no âmbito do mercado de carbono regulado no Brasil perante seus custos de desenvolvimento tecnológico. Os resultados demonstram que os projetos de MDL no Brasil podem ser considerados instrumentos econômicos de extrema importância na viabilização da redução das emissões a partir de processos de transferência de tecnologia, contribuindo, assim, para a mitigação das mudanças climáticas e para o alcance das metas fixadas pelo Protocolo de Kyoto. Contudo, os riscos associados aos altos investimentos realizados no desenvolvimento e implementação desses projetos restringem o acesso e/ou participação de empresas de médio e pequeno porte em razão dos altos custos de transação e do risco tecnológico envolvido, afetando, portanto, as decisões de concepção de projetos de MDL. Conclui-se que mesmo com um cenário de altos custos de implementação e de parcial risco tecnológico, os projetos de MDL brasileiros são uma boa oportunidade para as empresas investirem em tecnologias ambientalmente amigáveis e colaborarem para um desenvolvimento em prol de uma economia de baixo carbono.

Palavras-chave. Mercado de Carbono, Brasil, Custos, Transferência de Tecnologia.