



AVALIAÇÃO DO POTENCIAL COMPLETO DE PEQUENOS APROVEITAMENTOS ENERGÉTICO USANDO BIOCOMBUSTÍVEIS: ESTUDO COMPARATIVO COM O GÁS NATURAL

**Alexandre Malta Tedaldi
Miguel Edgar Morales Udaeta**

Abstract:

As the world climate change is becoming a problem every day more severe, many studies around the world are trying to give solutions to society, as we know today, to maintain our level of development and comfort. Theses studies mainly converge to the importance of renewable fuels, which use will not only allow us to reduce the usage of petrol derivates, but also reduce the world climate change.

Este Trabalho foi preparado para apresentação no 5º Congresso Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Petróleo e Gás- 5º PDPETRO, realizado pela a Associação Brasileira de P&D em Petróleo e Gás-ABPG, no período de 15 a 22 de outubro de 2009, em Fortaleza-CE. Esse Trabalho foi selecionado pelo Comitê Científico do evento para apresentação, seguindo as informações contidas no documento submetido pelo(s) autor(es). O conteúdo do Trabalho, como apresentado, não foi revisado pela ABPG. Os organizadores não irão traduzir ou corrigir os textos recebidos. O material conforme, apresentado, não necessariamente reflete as opiniões da Associação Brasileira de GP&D em Petróleo Ge Gás. GO(s) autor(es) tem conhecimento e aprovação de que este Trabalho seja publicado nos Anais do 5ºPDPETRO.