

INCENTIVO AO USO DE ENERGIA RENOVÁVEL: PROPOSTA DE LEI.

William Pinto Sanguinetti Fellows¹ (STL/CHS), e-mail:
williampsfellows@gmail.com;

Antenor Marinho De Melo Junior¹ (STL/CHS), e-mail:
antenor.marinho@souunit.com.br;

Arianny Keylla Bezerra Galvão¹ (STL/CHS), e-mail:
arianny.keylla@souunit.com.br;

Manoel Matias Ferreira¹ (STL/CHS), e-mail: manoel.matias@souunit.com.br;

Raul Eduardo Tenorio Peixoto Filho¹ (STL/CHS), e-mail:
raul.eduardo@souunit.com.br;

Clarice Pereira Bezerra de Abreu² (Orientador), e-mail:
clarice.pereira@souunit.com.br.

¹Centro Universitário Tiradentes/Direito/Alagoas, AL.

²Centro Universitário Tiradentes, Mestre do Curso de Direito, Maceió, Alagoas.
Ciências Sociais Aplicadas - 6.00.00.00-7 Direito - 6.01.00.00-1

RESUMO: INTRODUÇÃO: O Brasil é um dos países no mundo com grande conteúdo e potencial em energia renovável, onde até mesmo o tipo de clima existente em território nacional facilita consideravelmente a produção e uso deste tipo de energia. Porém, mesmo com este enorme conteúdo que favorece a produção deste tipo de energia, a qual causa menos agressão significativamente ao meio ambiente, o Brasil não tem aproveitado bem seu potencial, uma vez que grande quantidade de energia utilizada ainda é produzida por hidrelétricas, termoeletricas e usinas nucleares, as quais causam um dano muito grande ao patrimônio ambiental, e oferecem alto risco para o mesmo, no caso da última mencionada. 53,84% da energia elétrica produzida no país é utilizada pelas industriais e comércio, deixando o preço do kwh muito alto para a população, e praticamente sem concorrência, uma vez que cerca de 90% dos lares no Brasil utilizam energia elétrica e que, incentivar uso da energia eólica ou fotovoltaica (solar), entre outras beneficiaria muito à população de um modo geral. **OBJETIVO:** Propor uma lei de incentivo à produção de energia renovável alternativa por parte de empresas. **METODOLOGIA:** A pesquisa realizou-se através de revisão de literatura de outros projetos de lei federais e investigações a respeito dos tipos de energia renovável. **RESULTADOS:** Dispõe sobre incentivos e benefícios para fomentar a utilização de energia renovável por partes de empresas e dá outras providências, bem como alguns dos motivos que tornam esta temática tão necessária na atualidade. Desde deduções de impostos até financiamentos públicos e/ou privados para a instalação, as pessoas jurídicas que aderissem ao projeto de lei seriam beneficiadas, ao passo

que estariam contribuindo para a ampliação de fontes renováveis no país. A lei teria duração de 10 (dez) anos, o que possibilitaria tempo o suficiente para uma quantidade considerável de instalações, que a longo prazo, também beneficiariam financeiramente as empresas envolvidas. Dessa forma, não seria forçada a participação de nenhuma empresa, porém, as vantagens seriam atrativas o suficiente para que as próprias empresas fossem atrás. **CONCLUSÃO:** Diante dos fatos explanados, conclui-se que, o investimento na produção de energia renovável que cause menos agressão ao meio ambiente, não deixa em nada a desejar aos demais tipos de energia existente no Brasil e no mundo, pois, além de não agredir gravemente o meio ambiente ou quase não agredir, este é um tipo de energia que, além de contribuir para o desenvolvimento de um país mais sustentável, traz também qualidade de vida de forma relevante para a população brasileira.

Palavras-chave: incentivo, projeto, sustentabilidade.

ABSTRACT: INTRODUCTION: Brazil is one of the countries with greatest renewable energy potential, in which even climate in national territory facilitates the production and usage of that kind of energy considerably. However, even with this enormous content in favour of this type of energy production, which, by the way, causes significant less aggression to the environment, Brazil has not taken advantage of its potential, taken the fact that a great amount of the energy used in Brazil is still produced by the hydroelectric, the thermoelectric and the nuclear sectors, that offer either severe environmental damage or great risk to it. 53,84% of electric energy produced in the country is used by industries and commerce, making the kWh's price too high for the general population, and practically with no competition, once about 90% of homes in Brazil use electric energy and stimulating the use of eolic or solar energy, for example, would considerably benefit the population in general. **OBJECTIVE:** Propose a law that encourages companies to adhere to the production of alternative renewable energy. **METHODOLOGY:** The research was performed through literature revisions of other federal law projects in addition to inquires concerning the types of renewable energy. **RESULTS:** Dispose about incentives and benefits to promote the usage of renewable energy on the behalf of companies and other measures, as well as some of the reasons that make this theme so important nowadays. From tax deductions to public and/or private financing for installation, legal entities that adhere to the law project would be benefited, at the same time they would be helping to amplify the amount of renewable sources all over the country. The law would be valid for 10 (ten) years, which is enough time to allow a considerable amount of installations, that in long term, would also provide financial advantage

for the involved companies. In that way, nobody would be forced to take part, although the advantages for the taking-part companies would be attractive enough for them to want it. **CONCLUSION:** Based on what has been exposed, it can be concluded that, investment in renewable energy production, that causes less damage to the environment, compensates immensely, in comparison with other kinds, because, not only it causes very little or none damage to the environment, but it is also a type of energy that contributes to the development of a sustainable country, as well as bringing life quality to the Brazilian people.

Keywords: incentive, project, sustainability.