



## Table of Contents – Issue 35 – October 2021

<b>Editorial</b>	ii
<b>Editorial in Portuguese</b>	iv
<b>Masthead</b>	vi
<b>Table of contents</b>	vii
<b>The legal concept of the environment applied to the licensing of photovoltaic power plants</b>	<b>1</b>
O conceito jurídico de meio ambiente aplicado ao licenciamento de empreendimentos fotovoltaicos	
<i>Recieri Scarduelli Neto</i>	
<i>Reginaldo Geremias</i>	
<i>María Ángeles Lobo Recio</i>	
<i>Giuliano Arns Rampinelli</i>	
<i>Kátia Cilene Rodrigues Madruga</i>	
<i>Yduan de Oliveira May</i>	
<b>Assessment of energy generation externalities and their incorporation on the benefit-cost ratio for energy auctions</b>	<b>14</b>
Metodologia para valoração das externalidades da geração de energia e sua incorporação ao índice custo-benefício dos leilões de energia	
<i>Victor Kyochi Bernardes</i>	
<i>Daniel Henrique Marco Detzel</i>	
<b>Concentration and atomization drying as an alternative for treating rice ethanol vinasse</b>	<b>24</b>
Concentração e secagem por atomização como uma alternativa de tratamento da vinhaça do etanol de arroz	
<i>Helen Just Savi</i>	
<i>Elaine Virmond</i>	