



## Table of Contents – Issue 30 – April 2019

<b>Editorial</b>	ii
<b>Editorial in Portuguese</b>	iv
<b>Masthead</b>	vi
<b>Table of contents</b>	vii
<b>Web geovisualization tool for the deployment of small hydro power plants</b>	<b>1</b>
Ferramenta de geovisualização web para a implantação de centrais geradoras hidrelétricas	
<i>Valeria Valente Borges</i> <i>Matheus Pereira Libório</i> <i>Iara Sibebe Silva</i> <i>Sandro Laudares</i> <i>Bernardo Augusto Godinho de Oliveira</i> <i>Carlos Augusto Paiva da Silva Martins</i>	
<b>Analysis of the impacts of the joint operation between photovoltaic generators and small hydroelectric plants</b>	
Análise dos impactos da operação conjunta entre geradores fotovoltaicos e pequenas centrais hidrelétricas	9
<i>Rafael Deléo e Oliveira</i> <i>José Carlos de Melo Vieira Junior</i>	
<b>Analysis of the norm NBR 15220-2: the origin of the values of convective coefficients and consequences on the thermal design of buildings</b>	
Análise da norma NBR 15220-2: a origem dos valores dos coeficientes convectivos e suas consequências no projeto térmico de edificações	21
<i>Monalisa Coelho Martins</i> <i>Aloísio Leoni Schmid</i>	
<b>Corporate Sustainability Index: the public commitment of companies in the electricity sector to sustainable development</b>	
Índice de Sustentabilidade Empresarial: o compromisso público das empresas do setor elétrico com o desenvolvimento sustentável	31
<i>Silvia Assunção Davet Locatelli</i> <i>Ivan Carlos Vicentin</i>	