

## Artigos Aceitos - Brazil WindPower 2015

Tema	Artigo	Autores
Avaliação Recursos do Vento	<a href="#">Optimizing The Annual Energy Production with Computational Fluid Dynamics</a>	Arne R. Gravdahl , Christopher G. Nunalee , Catherine Meissner
	<a href="#">Uncertainty Maps: How to Get Maximum Return from Measurement Campaigns</a>	José Vidal, Santi Vila, Joan Aymamí, Mireia Casinos, Michael Brower
	<a href="#">Validation of Vaisala's Preconstruction Wind Energy Estimates</a>	Mark Stoelinga, Matthew Hendrickson
	<a href="#">Using reanalysis data to refine estimates of long-term generation in operational wind farms</a>	Llorenç Lledó, Santi Vila, Joan Aymamí, Mireia Casinos, José Vidal
	<a href="#">Riscos de medição e o impacto na operação comercial de parques eólicos.</a>	Thales Rodrigues Fonseca
Cadeia de Suprimentos	<a href="#">How Is the Performance of Your Wind Farm? Using SCADA &amp; Inspections to Maximise Yield!</a>	Ferdy Hengeveld, Frans Brughuis
Comercialização	<a href="#">Aspectos Jurídicos e Regulatórios Relacionados à Participação em Leilões de Comercialização de Energia Elétrica</a>	André F. Edelstein, Eduardo R. Evangelista
	<a href="#">MERCADO DE ENERGIA EÓLICA DE PEQUENO PORTE NO BRASIL: PERCEPÇÃO DO POTENCIAL CONSUMIDOR</a>	Marcio Giannini Pereira, Bruno E. M. Montezano & Ricardo Marques Dutra
	<a href="#">Aspectos Regulatórios da Utilização de Aerogeradores na Micro e Minieração Distribuída</a>	Sibelly BEZERRA, Paulo ARAÚJO
Harmônicos	<a href="#">Harmonic distortion evaluation using the Wind Turbine harmonic voltages sources method instead of simplified ideal harmonic current sources method</a>	Caubet-Busquet Oriol, Ratés-Palau Sergi
	<a href="#">ESTUDO COMPARATIVO DO DESEMPENHO HARMÔNICO DE AEROGERADORES</a>	Pedro A. B. Block, Fabio S. Retorta,
Integração de Rede	<a href="#">Power plant controller to manage network codes and contribute to the network stability</a>	J. Brun, C. Durand
	<a href="#">Inertial Response Provided by Full-Converter Wind Turbines</a>	Danilo Caldas, Markus Fischer, Soenke Engelken
	<a href="#">Gamesa Wind Farm Systems Fast WF controller for Wind Power Plants compliance of Grid Codes</a>	José Miguel Miranda
	<a href="#">Coordination of Multiple Voltage Controllers of Adjacent Wind Plants Connected to João Câmara II with Droop Function</a>	Mariana B. Pereira, Sebastian A. Achilles, Nath Venkit
	<a href="#">Desenvolvimento de Plataformas Integradas para Controle em Tempo Real e Gestão do Desempenho Operacional de Renováveis</a>	Rita Burnay , Ricardo André Guedes
Logística	<a href="#">Desafios Logísticos para o Mercado Eólico Brasileiro</a>	Brian Gaylord
	<a href="#">Estudo Logístico do Processo de Concretagem da Base de Torre Eólica</a>	Bruno Bezerra Bluhm, Amadeu Monteiro
	<a href="#">Crane Less Large Correctives Solutions</a>	Christian Jourdain
Miscelâneos	<a href="#">ENLACES SATELITAIS EM BANDA KU PARA APLICAÇÕES DE ALTA DISPONIBILIDADE</a>	Adilson Batista Carvalho
	<a href="#">GLOBAL LEARNING CURVE AND LCOE DECOMPOSITION OF ONSHORE WIND POWER</a>	Andrei ILAS
	<a href="#">Medição de Desempenho na Etapa de Prospeção de Parques Eólicos: O Que Medir?</a>	Marlen Santos, George Santiago, Mario González
	<a href="#">RELEVANT ASPECTS RELATING TO WIND POWER PROJECT FINANCING</a>	José Ribeiro do Prado Júnior, Bruno Janikian Racy and Matheus Wassano Ishigaki
	<a href="#">SIMULAÇÃO NO WASP VISANDO À REPOTENCIAÇÃO DO PARQUE EÓLICO DE BEBERIBE</a>	Franciene I. P. de Sá, Júlio C. Passos, Yoshiaki Sakagami, Pedro A. A. Santos, Reinaldo Haas, Frederico de F. Taves
	<a href="#">A IMPORTÂNCIA DOS ESTUDOS DE CONFIABILIDADE HUMANA PARA MELHORIA DOS PROCEDIMENTOS DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE AEROGERADORES</a>	Paulo R. F. Neves,, Liz Augusto de A. T. da Silva e Marinilda L. Souza
	<a href="#">Importância da Qualidade nos Projetos Executivos das Redes Coletoras dos Parques Eólicos</a>	Ricardo Gedra, Plácido Brunheroto, Fábio Brunheroto, Daniel Bento
	<a href="#">Project Bonds: a Finance Opportunity for the further Deployment of Wind Energy in Brasil?</a>	Rosa Tarragó
	<a href="#">Geosintéticos em Parques Eólicos – Estudo de caso 10MW</a>	Santiago Mullin, Leonardo Abreu, Arturo Fortaleza
P&D	<a href="#">Financing wind energy Sharing some of the European experience in financing wind energy projects</a>	Sophie Cherrier, Floriane Didier
	<a href="#">Testing for Certification of Rotor Blades – Today and in the Future</a>	Arno van Wingerde Florian Sayer, Eric Putnam
	<a href="#">Optimisation Methods Applied to Wind Turbine Blade Design</a>	Christian Engfer , Marc Canal , Pau Nualart
	<a href="#">Análise de Desempenho de Parque Eólico Utilizando Tecnologia LiDAR</a>	Daniel Faro , Darlan Santos , Jonathan Amanajas , Luciano Cruz
	<a href="#">INTRODUCTION OF MODEL PREDICTIVE CONTROL FOR LOAD REDUCTION ON A 3.0 MW WIND TURBINE</a>	János Zierath , Uwe Jassmann, Dirk Abel, Frank Weber
	<a href="#">Prospeção Tecnológica para a Geração Eólica</a>	Samira Yusef A. de Falani, Mario O. A. González, Klinsmann de Paiva Cardone, Marina Suassuna Justino, Rafael Monteiro de Vasconcelos
	<a href="#">A NEW APPROACH TO FAST AND ACCURATE SITE SUITABILITY ASSESSMENT</a>	Lasse Svenningsen, Henrik Stensgaard Toft and Morten Lybech Thøgersen
Socioambientais	<a href="#">Pitch System with Double-Winding Motor</a>	P. Palomares , H. Ortiz de Landazuri P. Otero , A. Rujas , D.J. Gomez
	<a href="#">VENTOS DO PASSADO: SÍTIOS ARQUEOLÓGICOS ENCONTRADOS EM LICENCIAMENTO DE PARQUE EÓLICO NA BAHIA</a>	Almir do Carmo Bezerra
	<a href="#">Educação Ambiental para Além dos Condicionantes de Licença: Relatos de Experiência de Oficinas de Plantas de Uso Popular com Potencial Terapêutico em Comunidades Indígenas na Área de Influência de um Empreendimento Eólico</a>	Marina Lordelo Carneiro, Ana Karina da Silva Torres Luciana da Cunha Leite Silva