

ARTIGOS SELECIONADOS

RG&SA ISSN 2238-8753
Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental



ARTIGO	IES / EMPRESA	AUTOR (ES)
REDUÇÃO NA GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM TERMINAL PORTUÁRIO DE SALVADOR.	TECON SALVADOR	Camila Chamusca Linhares, Clarissa Meira Viana, Fransival Costa
USO DO MÉTODO PROMETHEE PARA SELEÇÃO DA FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL MAIS VIÁVEL A SER UTILIZADA PELOS PORTOS BRASILEIROS	Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR	Dayla Fossile, Takanni Hannaka Abreu Kang, Sergio Gouvea da Costa, Edson Pinheiro de Lima, Adiel T. de Almeida

ARTIGO	IES / EMPRESA	AUTOR (ES)
ESTUDO DO USO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS COMO ALTERNATIVA PARA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM TERMINAL PORTUÁRIO DE MINÉRIO DE FERRO	Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suchow da Fonseca	Ana Lucia Dorneles de Mello, Fernando Coelli
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA PORTUÁRIA – SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DESEMPENHO (SMD)	Universidade do Vale do Itajaí	Sandro Luiz Zalewski Porto

ARTIGO	IES / EMPRESA	AUTOR (ES)
MODELAGEM HIDRO-METEOCEANOGRÁFICA PARA VIAS FLUVIAIS E PORTOS - PREHVIA	Agência Brasileira de Meteorologia Ltda. - CLIMATEMPO	Aline Olivas Kaji, Danielle Bressiani, Maria Mercedes Gamboa Medina, Luiz Carlos Salgueiro Donato Bacelar, Camila Cossetin Ferreira
AVALIAÇÃO DA VELOCIDADE DE CORROÇÃO NOS EQUIPAMENTOS PORTUÁRIOS	Faculdade de Engenharia Química da UNISOCIESC	Vanessa Cunha Ostroski

ARTIGO	IES / EMPRESA	AUTOR (ES)
IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA 5S: O CASO DO PORTO DE SÃO FRANCISCO DO SUL – SANTA CATARINA	Porto de São Francisco do Sul - SC	Suellen Maria Jovita Rodrigues, Carla Doralice de Borba, Lindomar de Souza Dutra, Luis Henrique Furtado
<p>AUTORES DEVEM AJUSTAR AOS CRITÉRIOS DA RG&SA – Cadastrar-se como Autor e submeter na plataforma: <<http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/gestao_ambiental>></p>	<p>TÍTULO – RESUMO – PALVRAS-CHAVE >>EM INGLÊS<<</p>	<p>SUBMETER ARTIGO INFORMANDO NA PLATAFORMA – V CIDESPORT – Título do artigo...</p>



JAIRO AFONSO HENKES
EDITOR

http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/gestao_ambiental

