



Revista Femass

eISSN 2765-6153
Volume 7 - jan./jun., 2024



FACULDADE PROFESSOR MIGUEL ÂNGELO DA SILVA SANTOS

Editora:

Andréa Giglio Bottino

Editora-executiva:

Cláudia de Magalhães Bastos Leite

Conselho Editorial:

Dr. Américo de Araújo Pastor Júnior, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé, Brasil
Dr. Bruno Barzellay Ferreira da Costa, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé, Brasil
Dr. Fábio Canabarra Bento, Oslo Metropolitan University (Noruega)
Dr. Giovane Nascimento, Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Rio de Janeiro, Brasil
Dr. Giuliano Alves Borges e Silva, Universidade Federal Fluminense, RJ, Brasil
Dra. Kátia de Fátima Vilela, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, Campus São João Evangelista, Minas Gerais, Brasil
Dra. Laís Rodrigues da Silva, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil
Dr. Leonard Barreto Moreira, Universidade Federal Fluminense, Macaé, Brasil
Dr. Paula Alvarez Abreu, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé, Brasil
Dr. Ray O Neil, Dublin City University (DCU-Irlanda)
Dr. Ricardo França Santos, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé, Brasil
Dr. Ricardo Moreira dos Santos, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé, Brasil
Dra. Sandra da Silva Viana Ray O Neil, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, Campus Nilópolis, Rio de Janeiro, Brasil
Dr. Teo Bueno de Abreu, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Macaé, Brasil
Dra. Teresa Mendes, Instituto Politécnico de Portalegre (Portugal)

Diagramação

Helen de Freitas Silva

Periodicidade

Semestral



Os artigos publicados neste número estão em acesso aberto (*Open Access*) sob a licença *Creative Commons Attribution*, que permite o uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições, desde que os trabalhos originais sejam corretamente citados.

Revista Femass

Ano 5, n.7 - jan./jun., 2024
Macaé, RJ

eISSN: 26375-6153 | pISSN 2675-6056

1. Publicação Periódica - Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos

CDD 050

Correspondências:

Rua Aloísio Gomes da Silva, 50
Granja dos Cavaleiros
Macaé, Rio de Janeiro
E-mail: revistafemass@macae.rj.gov.br

Apoio:



FeMASS
FACULDADE PROF. MIGUEL ÂNGELO DA SILVA SANTOS

SUMÁRIO

EDITORIAL, 4

ARTIGOS

1. A INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS NO DESEMPENHO DA DESCIDA DE TUBOS DE REVESTIMENTO EM METALÚRGICA ESPECIAL, EM POÇOS DE PETRÓLEO E GÁS, 6

Leonardo Rafael Brum
Samara Melo Rodrigues
Sergio Moreira Cruz Filho

2. CULTURA E IDENTIDADE: UM ENTENDIMENTO NO ÂMBITO DA EDUCAÇÃO DE PESSOAS SURDAS, 26

Marcus Vinicius Freitas Pinheiro
Heveraldo Alves Ferreira

3. SISTEMA DE INFORMAÇÃO INTEGRADO APLICADO À GESTÃO: PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO NO SETOR DE MATERIAIS EM UMA EMPRESA DE ÓLEO E GÁS EM MACAÉ-RJ, 37

Leonardo Rafael Brum
Ana Maria Bonifácio Mascarenhas

RESENHAS

4. INCLUSÃO ESCOLAR: O QUE É? POR QUÊ? COMO FAZER?, 62

Andréa Giglio Bottino
Daniella Fernandes Montenegro Torres

5. "PAI RICO, PAI POBRE", DE ROBERT T. KIYOSAKI, 65

Luciano Garcia Mangueira



Os artigos publicados neste número estão em acesso aberto (*Open Access*) sob a licença *Creative Commons Attribution*, que permite o uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições, desde que os trabalhos originais sejam corretamente citados.

EDITORIAL

Em seu sétimo número, a *Revista Femass*, sempre envolvida e engajada com a pesquisa, tem como foco disponibilizar a produção do conhecimento científico de maneira equânime e democrática.

O artigo que estreia este número intitulado de *A Influência das Condições Meteorológicas no Desempenho da Descida de Tubos de Revestimento em Metalúrgica Especial, em Poços de Petróleo e Gás* de autoria de Leonardo Rafael Brum, Samara Melo Rodrigues e Sergio Moreira Cruz Filho trata de um estudo de caso que utiliza dados públicos, de organizações governamentais que disponibilizam informações sobre o vento e marés, além de utilizar indicadores de performance de operações da empresa, objeto de estudo, sobre a instalação de revestimentos de poços de óleo e gás. Tubos em metalurgia especial costumam possuir uma maior sensibilidade em relação a manuseio e aperto das conexões durante as operações, entretanto, são necessários nos poços que indicam taxas de corrosão condizentes com a necessidade da utilização de tais elementos tubulares. O estudo destaca que sua aplicação se torna indispensável para atender os requisitos dos projetos.

Marcus Vinicius Freitas Pinheiro e Heveraldo Alves Ferreira analisaram, por meio de uma revisão bibliográfica, o uso de conceitos como identidade e cultura na educação de pessoas surdas. Também apresentaram discussões sobre o multiculturalismo e as diferentes identidades surdas, respeitando os sujeitos surdos na sua diversidade.

Em *Sistema de Informação Integrado Aplicado à Gestão: Processo de Implantação no Setor de Materiais em uma Empresa de Óleo e Gás em Macaé – RJ*, Leonardo Rafael Brum e Ana Maria Bonifácio Mascarenhas visaram caracterizar o processo de implementação do sistema SAP para gestão integrada do setor de materiais em uma empresa multinacional do ramo de óleo e gás, buscando identificar quais foram os impactos nos principais processos do setor com base na visão dos funcionários. O estudo de caso demonstrou que ao investir em um ERP a organização passou a ter maior confiabilidade nas transações realizadas, trazendo agilidade para os processos do setor e o aumento da conformidade no gerenciamento do estoque que resultam do aumento da *performance* da organização como um todo, pois é crucial ter dados confiáveis do estoque disponível para planejar as operações.

Andréa Giglio Bottino e Daniella Fernandes Montenegro Torres promoveram reflexões por meio de uma resenha do livro “Inclusão Escolar: O que é? Por quê? Como fazer?”, de autoria de Maria Teresa Eglér Mantoan. Ficou evidenciado o quanto é necessário denunciar o abismo entre o velho e o novo, encorajando todos os profissionais envolvidos com o processo educacional para que abandonem o medo e o receio frente às mudanças contemporâneas.

Esta edição chega ao fim com a resenha de Luciano Garcia Manguiera "Pai Rico, Pai Pobre para Jovens", uma adaptação do clássico *best-seller* "Pai Rico, Pai Pobre", escrita por Robert T. Kiyosaki (2004). A obra de Kiyosaki apresenta-se como um ponto de partida para uma jornada de aprendizado contínuo, destacando a importância de buscar conhecimento financeiro ao longo da vida.

Para encerrar faz-se um agradecimento excepcional aos autores pela escolha da Revista Femass, aos leitores pela leitura e divulgação dos textos publicados, aos revisores, aos avaliadores pelo trabalho minucioso, à Faculdade Professor Miguel Ângelo da Silva Santos, além da equipe gestora e demais colaboradores envolvidos, direta e indiretamente, pela publicação deste número, transformando toda a labuta numa publicação de forma acessível aos interessados.

Boa leitura!

Andréa Giglio Bottino