

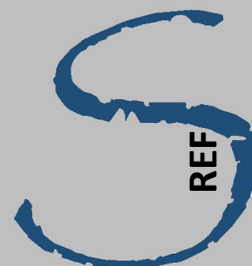
EDITORIAL...

DÉCIMA NONA EDIÇÃO

Caro(a) leitor(a) da REF'S!

No primeiro semestre de 2021, a REFS - Revista Eletrônica da Faculdade Sinergia atinge sua 19ª edição com artigos relacionados à área das Engenharias (Produção e Civil), a qual tem como objetivo fomentar a disseminação de conhecimentos adquiridos pelos acadêmicos, por meio de produção científica da área de Engenharia, com artigos oriundos de Trabalho de Conclusão de Curso.

Para iniciar, o artigo *Proposta de integração de layout e organograma em setores produtivos de um estaleiro de fabricação de embarcações offshore*, apresenta uma proposta de integração dos arranjos físicos nas oficinas de fabricação dos acessórios de casco, acessórios de elétrica e tubulação, em um estaleiro voltado à fabricação de embarcações para o mercado *offshore*, com o intuito de minimizar os deslocamentos dentro do arranjo físico, bem como a integração do organograma a fim de melhorar as condições de desempenho das atividades de supervisão das operações realizadas, ajustando a estrutura operacional aos processos.



Levando em consideração que as empresas precisam tomar decisões com base em análises de fatos e dados, o segundo artigo, intitulado ***Sugestão de melhoria de processo no contas a receber da empresa Portonave***, trata sobre alternativas de melhoria contínua no setor de contas a receber em relação à inadimplência nos processos de importação e exportação e também analisa alternativas que possam diminuir o trabalho operacionalizado em relação ao recebimento dos valores à vista, referente aos processos de importação em uma empresa do setor portuário.

Por fim, na área da Engenharia Civil, o terceiro artigo é fruto da pesquisa realizada para a monografia de conclusão de curso. As autoras trazem como reflexão se é economicamente viável que habitações de interesse social adotem padrões de edificações sustentáveis e quais atitudes devem ser tomadas a fim de se alcançar tal sustentabilidade ambiental. Com o título ***Análise da sustentabilidade ambiental com base em certificações ambientais***, o estudo visa investigar certificações ambientais utilizadas em diferentes edificações, direcionadas ao Programa Minha Casa Minha Vida - PMCMV, em busca de uma minimização no impacto ambiental gerado.

A equipe editorial convida a todos para a leitura desse excelente número da REFS, o qual traz uma variedade de assuntos pertinentes, reflexões e ideias para aplicabilidade imediata.

Autores e Orientadores, nossos agradecimentos pela confiança!

Leitores, nossos votos de uma excelente leitura!

Prof^a Viviane Frainer
Editora