

APRESENTAÇÃO

A **REGRASP** (Revista para Graduandos do IFSP – Campus São Paulo), publicação trimestral, possui o objetivo de divulgar pesquisas realizadas em diferentes áreas do conhecimento acadêmico de forma multidisciplinar. Apresentamos a seguinte edição da revista, terceiro número de publicação do ano de 2022, volume 7, na qual é publicado trabalhos de diversas áreas e temas que foram avaliados de forma a recomendar a publicação no decorrer desse período. A seguir apresentamos uma breve descrição dos trabalhos publicados nesse número.

Artigo: PROPOSTA DE MELHORIA NA GESTÃO DE ESTOQUES EM UMA EMPRESA DE VESTUÁRIO NA REGIÃO DO ABC PAULISTA - Seção: Artigos

O trabalho é um estudo de caso de melhoria na gestão de estoques uma empresa de vestuário localizada na região do ABC Paulista, que possui problemas na entrega e gaps de estoques no lojista.

Artigo: LOGÍSTICA 4.0 E IMPLANTAÇÃO DE CONTROLE DE PRODUÇÃO POR MEIO DO SISTEMA MES: ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA DE AUTOPEÇAS DO GRANDE ABC - SP - Seção: Artigos

Esse estudo de caso é baseado nas realizações para a implementação do Sistema de Execução de Manufatura (MÊS), fornecido pela empresa ProdWin, em uma empresa fabricante de peças do Grande ABC paulista.

Artigo: IMPLEMENTAÇÃO DOS NÍVEIS DE DESENVOLVIMENTO (LOD) INTEGRADOS COM A TABELA SINAPI - Seção: Artigos

O artigo faz uma análise do BIM (Building Information Modeling), metodologia que vem sendo utilizada na orçamentação e que fornece recursos para extração de quantitativos e custos do projeto.

Artigo: AVALIAÇÃO PÓS OCUPAÇÃO (APO) DA PERCEPÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA DE MORADORES DE HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL

ACESSÍVEIS EM UM RESIDENCIAL NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-
SP - Seção: Artigos

O estudo avalia as condições de pós ocupação e qualidade de vida relacionados à acessibilidade e ao Desenho Universal percebida pelos moradores das unidades habitacionais de interesse social no município de São José do Rio Preto-SP.

Artigo: MEDIÇÃO DAS DIMENSÕES DO CORPO HUMANO POR MEIO DE
PROCESSAMENTO DE IMAGENS - Seção: Artigos

O artigo apresenta o desenvolvimento de um sistema, que a partir da imagem obtida de uma câmera, determina as medidas de uma pessoa utilizado algoritmo de inteligência artificial.

Desejamos a todos uma ótima leitura e bom proveito de nosso conteúdo, aproveitando para renovar o convite aos leitores a publicarem seus trabalhos, artigos e resenhas nas próximas edições.

Diretório Editorial