

O QUE A MAO ESQUEDA FAZ, A DIREITA NÃO SABE! UM OLHAR A PARTIR DA TEORIA DE TEMPOS E MOVIMENTOS EM UMA MALHARIA CIRCULAR NO INTERIOR DO PARANÁ.

Larissa Estela Berehulka Balan Leal¹
Giusepe Luppi²
Lídia Maier³
Thais Guimarães⁴

O setor têxtil tem apresentado uma ampliação como agente disseminador de tecnologia e tendência, influenciando assim a cadeia produtiva do segmento (BALAN LEAL ET AL., 2017). Para gerar continuidade e sobrevivência dos negócios, a implementação de práticas de gestão de negócios se torna cada dia mais relevante dentro destas empresas (MACHADO, 2012). Sendo assim, as indústrias buscam vantagens competitivas implementando novas tecnologias, ferramentas mudanças nos métodos na produção para se diferenciarem no mercado. Desta forma ao utilizar o estudo dos tempos e movimentos para analisar o trabalho realizado pelos colaboradores, pode-se contribuir com as empresas de forma a gerar melhorias no processo produtivo e ainda qualificar a de obra. Para tanto, o presente trabalho teve como objetivo identificar os tempos e os movimentos executados por operadores em uma malharia em uma cidade do interior do Paraná. O intuito de realizar a medição não foi necessariamente com o propósito de estabelecer o tempo padrão, mas sim perceber e constatar a eficiência do método e da teoria aplicada ao processo produtivo. Desta forma, utilizou-se como metodologia a técnica de estudo de caso. Já para a coleta dos dados primários e secundários, a mesma ocorreu por meio de observação e cronometragem dos processos. Quanto aos resultados, notou-se características específicas sobre os movimentos realizados pelos operadores, ressaltando um comparativo entre o operador canhoto e o ambidestro, bem como, o impacto financeiro causado pelo tempo ocioso na produção.

PALAVRAS-CHAVE: tempos; movimentos; cronoanálise; produção; têxtil.

¹ Mestre em Administração/PPA-UEL/UEM – Docente UTFPR – Câmpus Apucarana/PR

² Acadêmico de Engenharia Têxtil – UTFPR – Câmpus Apucarana/PR

³ Acadêmica de Engenharia Têxtil – UTFPR – Câmpus Apucarana/PR

⁴ Acadêmica de Engenharia Têxtil – UTFPR – Câmpus Apucarana/PR