



MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA



UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE O ÍNDICE DE PERDA DE MATÉRIAS PRIMAS E EMBALAGENS EM UMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA EM SANTO ANTÔNIO DE JESUS- BA

Edivando Mendes dos Santos^{*}
Leandro Aragão da Hora Almeida^{**}

A indústria farmacêutica é responsável pela produção de medicamentos e exerce atividade de pesquisa, desenvolvimento, comercialização, inovação de fármacos e distribuição de medicamentos. Tendo uma forte relação com a saúde pública nas práticas de prevenção e combate a doenças infecciosas. O mercado industrial está crescendo constantemente, logo, a busca por uma melhoria contínua nesse mercado o torna competitivo, onde as indústrias procuram implementar ferramentas e sistemas de maneira a produzir mais com menores custos. Dessa forma, depara-se com uma problemática de que o mau uso de matérias primas e embalagens na produção de medicamentos pela indústria farmacêutica podem causar prejuízos. Contudo, distinguir o desperdício de um processo, exige uma análise criteriosa entre todos os envolvidos, pois a perda pode ser passível de interpretações pessoais de cada indivíduo. Desse modo, é importante iniciar uma investigação abordagem de caráter quantitativo, por meio de análises estatísticas descritivas, a fim de obter dados concretos sobre as perdas de insumos durante o processo e assim criar mecanismos para reduzir ou eliminar tais perdas. Para isso busca-se com esse trabalho, identificar e quantificar as perdas dos insumos ocorridas em uma indústria farmacêutica, de maneira a propor a diminuição dos prejuízos. Ainda assim, busca-se investigar as possíveis causas das perdas de matérias primas e embalagens; identificar itens que apresentam maior desperdício e possivelmente maior prejuízo econômico, realizar um levantamento de qual etapa da produção apresenta maior prejuízo e por fim, propor ferramentas e técnicas que minimizem as perdas no processo produtivo. Deste modo, espera-se que este trabalho consiga mapear as perdas do sistema produtivo a ponto de conseguir propor mecanismos de beneficiamento da matéria prima e embalagens, incentivando a competitividade no mercado e o cuidado com o meio ambiente.

Palavras-chave: Sistema produtivo. Desperdício de insumos. Competitividade. Beneficiamento da matéria.

* Discente do sétimo semestre do Curso de Bacharelado de Ciências Contábeis na Faculdade Maria Milza (FAMAM). jadsonsilva1500@gmail.com

** Mestrando em Contabilidade pela UFBA, Especialista em Contabilidade Gerencial pela UEFS; Docente na FAMAM. lsalmeida@uefs.br