



X SALÃO DE PESQUISA SETREM

SIAPS

PESQUISA PROMOVENDO DESENVOLVIMENTO

14º SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE TRABALHOS DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO BÁSICA

12ª MOSTRA ESTADUAL DE PESQUISA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

11ª JORNADA DE PESQUISA

9ª FÓRUM DE INVENÇÕES E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS



Número do ISSN: 1981-2892

ANÁLISE DO ARRANJO FÍSICO DE UMA EMPRESA DO RAMO SERIGRÁFICO

Trabalho de: KARINE SCHILLING (karine_schilling@hotmail.com),
ALESSANDRA ZIMMERMANN DAL SOTTO (ale_zimmermann@hotmail.com),
CLAUDIA DE SA KEMPF (claukempf@yahoo.com.br).
Orientado por: ALEXANDRE CHAPOVAL NETO
(chapoval_alex@yahoo.com.br).
Sociedade Educacional Três de Maio – SETREM.

Resumo

A reestruturação do arranjo físico possibilita uma vantagem competitiva às empresas que procuram estar em níveis exorbitantes de qualidade, agilidade dos processos e redução de desperdícios. A partir disso, foi proposta, com base em estudos uma reestruturação dos processos produtivos em uma empresa serigráfica localizada no noroeste do Estado do Rio Grande do Sul para solucionar o problema de pesquisa: a reorganização do arranjo físico na empresa otimizaria a sequencia das atividades? Desenvolveu-se um estudo com abordagem dedutiva, qualitativa e quantitativa, com o objetivo de otimizar os processos da mesma. Utilizaram-se entrevistas, observações, levantamento fotográfico, bem como análise das informações. Constatou-se que caso for implantado o novo arranjo físico proposto pelo presente trabalho, a empresa e os colaboradores se beneficiariam em virtude das vantagens oferecidas pelo mesmo. Os desperdícios seriam reduzidos, a capacidade de produção aumentaria, otimizando os processos produzidos.

Palavras chaves: Arranjo Físico, Reestruturação, Processos Produtivos.

Referências

CHIAVENATO, Idalberto. Administração da Produção. Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2005, 11ª edição.

COLENGHI, Vitor Mature. O & M e qualidade total: uma integração perfeita. Uberaba: Editora V. M, 2007. 3ª edição.

CorelDRAW. Disponível em:
<<http://www.juliobattisti.com.br/tutoriais/marilanealmeida/coreldrawmod01001>>
Acesso em 28/04/2012.

CORREIA, Kwami Samora Alfama; ALMEIDA, Dagoberto Alves de. Aplicação da técnica de mapeamento de fluxo de processo no diagnostico do fluxo de informações da cadeia cliente-fornecedor. Disponível em:<>.

CURY, Antônio. Organização e Métodos: Uma perspectiva comportamental. São Paulo: Atlas, 1986.

FERNANDES, Alexandre Rodrigues. Manutenção Produtiva Total: Uma ferramenta eficaz na busca da perda-zero. Disponível em: <<http://www.mba.unifei.edu.br/tccs/TCCMBA04AlexandreFernades.pdf>> Acesso em 27/04/2012.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2009.

GÜLLICH, Roque I. C; EVANGELISTA. Mário L. S; LOVATO, Adalberto. Metodologia da Pesquisa - Normas para apresentação de trabalhos: Redação, Formatação e Editoração. Três de Maio: Editora SETREM, 2007.

HARRINGTON, J. Business process improvement workbook: documentation, analysis, design and management of business process improvement. New York: McGraw-Hill, 1997.

http://www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP2002_TR11_0553.pdf. Acesso em: 26/04/2012.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2007.

MARTINS, Petrônio, LAUGENI, Fernando P. Administração da Produção. São Paulo. Saraiva, 2002.

MAYNARD, H. B. Manual de engenharia de produção: Instalações industriais. São Paulo. Edgar Blucher, 1970.

MEIRA, Rogério Campos. As Ferramentas para a Melhoria da Qualidade. Porto Alegre: SEBRAE/RS, 1999.

METRING, Roberte Araujo; Pesquisas Científicas: Planejamentos para Iniciantes. Curitiba: Juruá, 2009.

MOREIRA, Daniel A. Administração da Produção e Operações. São Paulo: Livraria Pioneira Editora, 2ª edição, 1996.

NAKATA, Kenji. Acerto 100% - Desperdício Zero. São Paulo, Editora Infinito, 2000.

O que é processo. Disponível em: <http://www.dicionarioinformal.com.br/processo/> Acesso em 28/04/2012.

OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. Sistemas, organização e métodos: uma abordagem gerencial. 14ª Edição. São Paulo: Atlas, 2004.

OLIVEIRA, Sívio Luiz. Tratado de Metodologia Científica. São Paulo: Pioneira, 1999.

RIGONI. José Ricardo. O que é mapofluxograma. Disponível em: www.totalqualidade.com.br

SÁ, Kátia Sena; NUNES, Elizabeth T; SILVA, Daniel A; BATISTA, Halcima M. Desperdício: uma questão de controle. Disponível em: <http://www.revistafarn.inf.br/revistafarn/index.php/revistafarn/article/viewFile/74/86> Acesso em 27/04/2012.