

PATOLOGIA NAS EMPRESAS: UMA ANÁLISE DA LER (LESÃO POR ESCORÇOS REPETITIVOS) EM EMPRESAS DE MARINGÁ

COELHO, Fernando Paiva

Acadêmico do Curso de Administração - Comércio Exterior das Faculdades Integradas de Maringá

NETTO, Humberto César (Co-Autor)

VALENTE, Eduardo Fernandes (Co-Autor)

BLATT, Gleide R. (Orientador)

A globalização econômica, através da integração de mercados e liberação do comércio internacional, é uma realidade. As condições desta nova ordem determinam profundas mudanças na vida das populações e principalmente sobre o mundo do trabalho, com reflexos no próprio trabalho, nos níveis de emprego, no meio ambiente, nos níveis de saúde das populações e dos trabalhadores em particular. Dessa forma, a pesquisa que será desenvolvida tem por objetivo levantar problemas patológicos que empresas e seu corpo enfrentam, principalmente em relação a LER (Lesão por Esforço Repetitivo). Para o desenvolvimento deste trabalho, utilizar-se-á a pesquisa bibliográfica em livros e sites da internet, e posteriormente uma pesquisa de levantamento com empresas de Maringá para identificar quais são as principais patologias diagnosticadas nas empresas e quais são os fatores de proteção utilizados para diminuição e/ou eliminação desses problemas. A atividade física regular é um dos grandes fatores de proteção contra as L.E.R. Os benefícios da atividade física são acumulativos. Aliando isso à observação dos preceitos ergonômicos elementares, pode-se evitar muito sofrimento e economizar milhões de reais, gastos em tratamentos médicos ou perdidos com absenteísmo e processos trabalhistas. É de suma importância e de senso comum os cuidados que os funcionários devem ter para com sua saúde e seu bem estar. As condições oferecidas pelo empregador, para obter uma empresa saudável e lucrativa, devem também estar de acordo com as normas pré-estabelecidas conforme estudos realizados envolvendo as atividades da empresa. Cuidar de seus funcionários é o papel da empresa, buscando o apogeu e o sucesso.

e-mail: fernandocoelho@jeg.com.br