

LEVANTAMENTO DE DOR MÚSCULO-ESQUELÉTICA EM FUNCIONÁRIOS DA EMPRESA R.U.A.S (REDE URBANA DE AÇÕES SOCIOCULTURAIS), BRASÍLIA (APOIO UNIP)

Aluna: Bruna Ferreira de Macedo

Orientador: Prof. Arley Andrade Teymeny

Curso: Fisioterapia

Campus: Brasília

Com o advento da revolução industrial, a produção começou a crescer em grande escala, ocasionando aumento dos acidentes de trabalho e até mesmo lesões relacionadas a eles, acarretando problemas sérios à saúde do trabalhador. Atualmente essa área do conhecimento vem sendo mais englobada nas empresas e instituições que visam à Ergonomia como agente necessário. Ela atua diretamente na prevenção e até mesmo na concepção do ambiente. Para tal, o profissional necessita olhar questões antropométricas do indivíduo. Desta forma, o objetivo da presente pesquisa é verificar a presença de dor nos ambientes de trabalho da empresa Rede Urbana de Ações Socioculturais (R.U.A.S.). Metodologia: Pesquisa descritiva, realizada por meio de aplicação de questionário de McGill e Diagrama de Corlett e Manenica nos funcionários da empresa R.U.A.S. da cidade de Brasília. Todos os voluntários assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido e foram submetidos a uma Avaliação Antropométrica, na qual dados como idade, peso e altura foram coletados. Os resultados mostraram uma prevalência de dor nos voluntários nas seguintes regiões do corpo: pescoço, punho/mão, ombro, lombar, joelho e tornozelo. Dentre as regiões supracitadas, as que apresentaram maior percentual de dor foram: região lombar e joelho, com 50% das dores cada. Conclusão: Após a realização da pesquisa, pôde-se concluir que a dor relacionada ao trabalho encontra-se presente na empresa pesquisada. As regiões que apresentaram maior percentual de dor foram a região lombar e joelho.