



## Trabalhos Científicos

**Título:** Influência Laboral Na Saúde Dos Adolescentes Trabalhadores

**Autores:** ADILSON DA SILVA MORATO FILHO (UFPE)

**Resumo:** Os adolescentes com filiação ao sistema previdenciário tem importância para identificação da situação de morbidade dos trabalhadores brasileiros. O estudo objetivou avaliar as morbidades associadas ao afastamento laboral relacionado com o trabalho e respectivo nexos aplicados, com a identificação das patologias mais frequentes pelos grupos de CID (Classificação Internacional de Doenças) e pelo local da lesão, a média de afastamento necessário para recuperação de capacidade laboral e sua associação com as variáveis grupo etário, gênero, atividade e escolaridade na Região Metropolitana de Recife em 2013. Fez-se estudo transversal com análise quantitativa, com base nos dados dos sistemas corporativos do Instituto Nacional do Seguro Social (INSS). A análise estatística foi realizada para determinar as medidas de tendência central e variação da variável dependente e das variáveis independentes, além de verificar a significância ( $\alpha=0.05$ ) da associação entre o grupo etário e as variáveis. A pesquisa identificou 79 adolescentes trabalhadores beneficiários por motivo do trabalho num Serviço de Saúde do Trabalhador da Gerência Executiva do INSS de Recife/PE em 2013. Destes 63% dos casos foram homens, 73% na faixa etária de 19 a 20 anos e 72% escolaridade ensino médio. O ramo de atividade foi praticamente no comércio, predominando tele-atendentes em 23%. O tempo de afastamento por incapacidade apresentou média e mediana de 86,6 e 71,6 dias, respectivamente. O Nexo Técnico Previdenciário mais aplicado foi da categoria II, “doença equiparada a acidente de trabalho ou nexo técnico individual”, sendo 51% típicos e 23% por trajeto. A Classificação Internacional de Doenças (CID) mais prevalente foi correspondente às patologias osteomusculares, isto é, grupos de CID S e M, respectivamente 67% e 18%. A utilização prática dessas informações pode servir de base para a elaboração de sistemas de informações dinâmicos e que possam auxiliar as equipes técnicas a definir melhor o tempo ideal de afastamento.