

Capacidade para o trabalho em servidores de um Hospital em Vitória da Conquista – BA

Jânio Paulo Lima badaró¹

Luiz Ricardo Moura²

Marieva Alves da Silva³

Leila Grazielle Dias Almeida⁴

^{1,2,3} Graduandos do curso de Fisioterapia – Faculdade de Tecnologia e Ciências de Vitória da Conquista – BA

⁴ Professora Fisioterapeuta da Faculdade de Tecnologia e Ciências de Vitória da Conquista – BA

FTC – Faculdade de Tecnologia e Ciências de Vitória da Conquista - BA

Resumo

Os inúmeros avanços no campo da saúde pública brasileira convivem, de modo contraditório, com inúmeras situações negativas, todas elas ligadas de alguma maneira a precária humanização existente no campo da saúde pública. Uma das situações conflitantes é a falta de condições para que os profissionais efetuem seu trabalho de maneira digna e criadora de novas ações, o que pode acarretar em inúmeras conseqüências desastrosas para o trabalhador e para o SUS, como o aparecimento de doenças relacionadas ao trabalho nos trabalhadores e uma baixa capacidade para o trabalho. Por isso, foi criado um projeto intersetorial com o objetivo de avaliar os servidores de um hospital público de Vitória da Conquista - BA, buscando identificar o Índice de Capacidade para o Trabalho dos referidos servidores. Sendo assim, criou-se um vínculo entre o Colegiado do Curso de Fisioterapia da Faculdade de Tecnologia e Ciências e o Hospital Geral de Vitória da Conquista, implementado um projeto intitulado FisoHumaniza. Trata-se de uma pesquisa de cunho descritivo, quanti-qualitativa, em que houve a adesão de 53 servidores do Hospital, que foram indagados quanto à capacidade para o trabalho a partir da aplicação de um questionário finlandês denominado ICT. Os resultados foram descritos por meio de médias e freqüências. Pôde-se observar que aproximadamente 40% dos servidores possuíam moderada capacidade para o trabalho, o que nos leva a inferir que grande parte dos servidores

desenvolve suas atividades profissionais sem condições físicas e/ou mentais para exercê-las.