

Autor: **DINART ROCHA FILHO**

Título: **DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA IDENTIFICAR O NÍVEL DE ATUAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA NOS NASF's**

Data da defesa: **28/02/2014**

Orientador: **Prof. Dr. Luis Guilherme Barbosa**

## **RESUMO**

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um software para avaliar a atuação do fisioterapeuta nos Núcleos de Apoio à Saúde da Família (NASFs) consequentemente na atenção primária, visto que este tipo de atuação ainda não possui de forma clara suas atribuições; mesmo que perante a literatura atual tenhamos algumas atribuições de algumas áreas. Com a criação do NASF, em 2008, a fisioterapia conseguiu entrar de vez na atenção básica, com resolutibilidade para composição de equipe, porém mesmo em suas diretrizes criados pelo Governo Federal, não se teve uma forma clara da atuação do fisioterapeuta nas equipes do Núcleo de Apoio à Saúde da Família (ENASFs). Com essa lacuna apresentada, criou-se essa ferramenta, transformada em um software que além de conter as inúmeras possibilidades de atuação do fisioterapeuta no NASF, facilita a coleta de dados, bem como agiliza, por se tratar de um meio eletrônico, com suas inúmeras vantagens.

Palavras-chave: fisioterapia, desenvolvimento de software, saúde da família.

## **ABSTRACT**

This paper presents the development of software to evaluate the role of the physiotherapist in the Nucleus of Support for Family (NASFs) Health consequently in primary care, as this type of activity does not have any clearly their duties, even if under the literature current assignments have some some areas. With the creation of NASF in 2008, physiotherapy could indulge once in primary care, with resolvable for compositing team, but even in its guidelines established by the Federal Government, had not a clear way the role of the physiotherapist in the core teams Support the Family (ENASFs) Health. With this gap appears, it creates this tool, transformed into a software that both contained numerous possibilities for the role of the physiotherapist NASF facilitates data collection and speeds, because it is an electronic medium, with its numerous advantages.

Keywords: physical therapy, software development, family health.