



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ
Núcleo de Bioética
Comitê de Ética em Pesquisa

PARECER CONSUBSTANCIADO DE PROTOCOLO DE PESQUISA

Parecer Nº **0001638/08**

Protocolo CEP Nº **2383**

Título do projeto **Concepção de um modelo de identificação de beneficiários com indicativo ao diabetes mellitus tipo 2**

Grupo **III**
Versão **1**

Protocolo CONEP **0162.0.084.000-08**

Pesquisador responsável **Marcelo Rosano Dallagassa**

Instituição

Objetivos

Objetivo geral

Conceber um modelo de identificação de beneficiários com indicativos ao Diabetes Mellitus Tipo 2, para programas de promoção da saúde e prevenção de doenças.

Objetivos específicos

Dentre os principais objetivos específicos destacam-se:

- Conceber uma metodologia e processos para possibilitar a criação de indicadores de Doenças Crônicas Não Transmissíveis.
- Identificar indicadores de monitoramento da saúde dos beneficiários.
- Avaliar os resultados e o impacto dos indicadores no monitoramento.

Comentários

O Protocolo é uma dissertação de mestrado e um trabalho direcionado ao setor de saúde suplementar no qual o pesquisador labuta. Trata-se do desenvolvimento de um sistema gerencial de informações, base de dados, para conhecer os ciclos de atendimentos: diagnóstico, gerenciamento e prevenção de doenças, como estratégias dos planos de saúde, para melhorar a qualidade e reduzir os custos. Esses indicadores, além de auxiliar no processo de gestão, deverão possibilitar a adoção de ações preventivas e negociais junto aos seus contratantes.

Considerações

Como não envolve nem se utiliza de sujeitos humanos de pesquisa, nem de seus prontuários, e tão somente consultas em fichas da Instituição de saúde complementar, não visualizamos problemas éticos nesse sentido, que é o objeto de nosso Comitê de Ética.

Termo de consentimento livre e esclarecido

Como não envolve pesquisa com seres humanos e sim com dados de instituição, é suficiente o Termo de Compromisso de Utilização de Dados e a Autorização da Instituição onde se realizará.

