

**PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP**

**DADOS DO PROJETO DE PESQUISA**

**Título da Pesquisa:** AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES ONCOLÓGICOS QUE UTILIZAM DISPOSITIVO PARA INFUSÃO CONTÍNUA DE QUIMIOTERÁPICOS

**Pesquisador:** Julianna de Freitas Siqueira

**Área Temática:**

**Versão:** 2

**CAAE:** 13406613.2.0000.5054

**Instituição Proponente:** Departamento de Enfermagem

**Patrocinador Principal:** Financiamento Próprio

**DADOS DO PARECER**

**Número do Parecer:** 243.289

**Data da Relatoria:** 04/04/2013

**Apresentação do Projeto:**

O projeto ora avaliado aborda a qualidade de vida de pacientes oncológicos em tratamento de quimioterapia por dispositivo para infusão contínua de quimioterápicos. Apresenta objetivos claros que enfatizam a caracterização dos sujeitos quanto aos aspectos sociodemográficos e clínicos além de analisar a qualidade de vida por meio do instrumento WHOQOL. Estudo quantitativo, longitudinal do tipo painel. Será realizado em uma operadora de plano de saúde em Fortaleza-Ceará. A amostra será composta por pacientes com diagnóstico de neoplasia, em tratamento quimioterápico por meio do dispositivo de infusão contínua, durante o período de coleta de dados, respeitando-se os critérios de inclusão e exclusão. Um instrumento de caracterização dos sujeitos e a escala WHOQOL-bref será aplicado no domicílio durante o primeiro e terceiro ciclos do protocolo de quimioterápicos e permitirão a avaliação da qualidade de vida em dois momentos distintos. Aspectos éticos relatados no texto.

**Objetivo da Pesquisa:**

Objetivo geral: avaliar a qualidade de vida de pacientes oncológicos que utilizam dispositivo para infusão contínua de quimioterápico a partir da escala WHOQOL-bref.

Objetivos específicos: caracterizar os pacientes oncológicos que utilizam dispositivos para infusão contínua para a administração de quimioterápicos quanto aos aspectos sócio demográficos e clínicos; Identificar os domínios de qualidade de vida afetados nos pacientes que

**Endereço:** Rua Cel. Nunes de Melo, 1127

**Bairro:** Rodolfo Teófilo

**CEP:** 60.430-270

**UF:** CE

**Município:** FORTALEZA

**Telefone:** (85)3366-8344

**Fax:** (85)3223-2903

**E-mail:** comepe@ufc.br

utilizam dispositivo para infusão contínua de quimioterápicos; Comparar os domínios de qualidade de vida dos pacientes no início e após o terceiro ciclo de aplicação do quimioterápico.

**Avaliação dos Riscos e Benefícios:**

A pesquisa não apresenta riscos ou danos morais, psicológicos. Porém, não se exclui o desconforto emocional. Quanto aos benefícios encontram-se a oportunidade de formulação de novas práticas de intervenções na área de enfermagem, quando se permitirão interferir nos fatores que alteram a qualidade de vida dos pacientes e, conseqüentemente, na melhoria da qualidade da assistência e de vida dos pacientes oncológicos.

**Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:**

O projeto apresenta coerência e viabilidade. Introdução está pautada na problematização da neoplasia, dados estatísticos sobre o número de casos da doença; tratamento quimioterápico, dispositivos de infusão contínua para quimioterápicos e qualidade de vida. Objetivos claros. Metodologia contemplando local, amostragem, métodos de coleta e análise dos dados.

**Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:**

Os termos obrigatórios como folha de rosto, ofício de encaminhamento ao comitê de ética, carta de anuência dos pesquisadores envolvidos, assim como a carta de autorização da instituição onde será realizada a pesquisa. Ainda constam o currículo do pesquisador e TCLE.

**Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:**

Projeto aprovado.

**Situação do Parecer:**

Aprovado

**Necessita Apreciação da CONEP:**

Não

FORTALEZA, 11 de Abril de 2013

---

**Assinador por:**  
**FERNANDO ANTONIO FROTA BEZERRA**  
**(Coordenador)**

**Endereço:** Rua Cel. Nunes de Melo, 1127

**Bairro:** Rodolfo Teófilo

**CEP:** 60.430-270

**UF:** CE

**Município:** FORTALEZA

**Telefone:** (85)3366-8344

**Fax:** (85)3223-2903

**E-mail:** comepe@ufc.br