

**PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP****DADOS DO PROJETO DE PESQUISA****Título da Pesquisa:** AVALIAÇÃO DO ESTADO NUTRICIONAL DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES**Pesquisador:** Alexandra Magna Rodrigues**Área Temática:****Versão:** 2**CAAE:** 13578513.9.0000.5501**Instituição Proponente:** Universidade de Taubaté**Patrocinador Principal:** Financiamento Próprio**DADOS DO PARECER****Número do Parecer:** 305.549**Data da Relatoria:** 14/06/2013**Apresentação do Projeto:**

A obesidade infantil é uma doença crônica que resulta do desequilíbrio entre a ingestão e o gasto energético, tendo como característica o aumento de peso e tecido adiposo. No Brasil, segundo a Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF) 2008-2009, o excesso de peso foi observado em 33,5% das crianças entre cinco a nove anos, sendo que 16,6% dos meninos eram obesos; e entre as meninas, a obesidade apareceu em 11,8%. Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), entre adolescentes brasileiros de 10 a 19 anos de idade, no sexo masculino, a frequência de excesso de peso passou de 3,7% (1974-75) para 21,7% (2008-09); já no sexo feminino, o crescimento do excesso de peso foi de 7,6% para 19,4% na mesma faixa etária. O objetivo da pesquisa é avaliar o estado nutricional de crianças e adolescentes no início, final e no pós-tratamento da obesidade realizado por equipe multiprofissional. Trata-se de um estudo descritivo e transversal. O estudo será realizado com crianças e adolescentes participantes de um Programa Multidisciplinar para tratamento da obesidade. Serão avaliadas as medidas antropométricas (peso, altura) e calculado o índice de massa corporal e realizada a classificação quanto ao estado nutricional. Tais variáveis serão coletadas no início, final e no pós-tratamento multidisciplinar (no mínimo um ano) oferecido pelo Programa. Com este estudo, espera-se demonstrar a eficácia do tratamento multidisciplinar da obesidade mesmo após o período em que esta população deixou de fazer parte do referido

**Endereço:** Rua Visconde do Rio Branco, 210**Bairro:** Centro**CEP:** 12.020-040**UF:** SP**Município:** TAUBATE**Telefone:** (12)3635-1233**Fax:** (12)3635-1233**E-mail:** cepunitau@unitau.br

Continuação do Parecer: 305.549

programa. (transcrição do projeto)

**Objetivo da Pesquisa:**

Objetivo Primário:

Comparar o estado nutricional de crianças e adolescentes no início, final e no pós-tratamento de obesidade realizado por equipe multiprofissional.

Objetivo Secundário:

Comparar as medidas antropométricas e o índice de massa corporal em diferentes momentos (tratamento e pós-tratamento). Comparar a perda de peso em diferentes grupos e ano de tratamento. (transcrição do projeto)

**Avaliação dos Riscos e Benefícios:**

Riscos para os participantes- não há, pois a pesquisa é observacional.

**Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:**

Atende as recomendações da Resolução 196/96.

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

Atende as recomendações da Resolução 196/96.

**Recomendações:**

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

Atendida a solicitação do parecer anterior.

**Situação do Parecer:**

Aprovado

**Necessita Apreciação da CONEP:**

Não

**Considerações Finais a critério do CEP:**

O Comitê de Ética em Pesquisa Prof. Robison Baroni da Universidade de Taubaté, em reunião de 14/06/2013, e no uso das competências definidas na Resolução CNS/MS 196/96 versão 2012, considerou o Projeto de Pesquisa: APROVADO.

**Endereço:** Rua Visconde do Rio Branco, 210

**Bairro:** Centro

**CEP:** 12.020-040

**UF:** SP

**Município:** TAUBATE

**Telefone:** (12)3635-1233

**Fax:** (12)3635-1233

**E-mail:** cepunitau@unitau.br



UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ -  
UNITAU



Continuação do Parecer: 305.549

TAUBATE, 15 de Junho de 2013

---

**Assinador por:**  
**Maria Dolores Alves Cocco**  
**(Coordenador)**

**Endereço:** Rua Visconde do Rio Branco, 210

**Bairro:** Centro

**CEP:** 12.020-040

**UF:** SP

**Município:** TAUBATE

**Telefone:** (12)3635-1233

**Fax:** (12)3635-1233

**E-mail:** cepunitau@unitau.br