



# 1º CONGRESSO BRASILEIRO e 4º Simpósio Internacional DE NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

Centro de Convenções Centrosul | FLORIANÓPOLIS - SC | 13 a 15/11/14

## Trabalhos Científicos

**Título:** Estado Nutricional De Lactentes à Escolares Pertencentes A Uma Estratégia De Saúde Da Família Da Cidade De Novo Hamburgo, Rs

**Autores:** CAROLINE D AZEVEDO SICA; ALINE AREND; ALEXANDRA JOANA OLIVEIRA VOLKART; ANA PAULA ZIMMER WILLE; SÔNIA LIZETTE RODRIGUES LINDEN

**Resumo:** Objetivos: Avaliar informações antropométricas de crianças beneficiárias do Programa Bolsa Família (PBF) e verificar impacto sobre estado nutricional da população atendida. Metodologia: Estudo descritivo, de prevalência, envolvendo crianças beneficiárias do PBF, no período de junho a dezembro de 2012, acompanhadas em uma Estratégia de Saúde da Família do município de Novo Hamburgo, estado RS. No período de abril a junho de 2014, foram selecionados prontuários de forma aleatória, com critério de inclusão: informações necessárias para avaliação antropométrica (peso, estatura, gênero e data de nascimento), crianças de zero a 10 anos de idade, abrangendo portanto dos lactentes aos escolares. Análise foi no software da OMS denominado Anthro (crianças <5 anos) e Anthro Plus (>5 anos). Variáveis analisadas: peso por estatura (P/E) e estatura para idade (E/I), para crianças menores de 5 anos e estatura para idade (E/I) e IMC para idade (IMC/I), para maiores de 5 anos, classificando como baixo peso e/ou estatura, eutrófico e excesso de peso. Resultados: Amostra de 418 crianças, sendo 55,7% meninas e 44,3% meninos. No parâmetro P/E, 21,26% estavam com excesso de peso para estatura, 2,26% baixo peso e 76,48% eutróficos. Analisando IMC/I, 14,22% estavam com excesso de peso, 4,56% baixo peso e 81,22% eutróficos. Já E/I, 88,74% encontravam-se eutróficos para idade e 11,26% com baixa estatura. Conclusão: Verificou-se neste estudo que, PBF vem cumprindo condicionalidade da saúde, ou seja, educação em saúde e acompanhamento nutricional sendo esperado pelos objetivos do programa. Levando em consideração a média de 82,48% eutróficos, para todos os parâmetros avaliados.