

## **PROJETO DE EXTENSÃO: ATENÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NA PRIMEIRA INFÂNCIA**

Coordenador: ALINE DA ROSA MILTERSTEINER

A medida estatoponderal e sua correlação com características socioculturais tornam-se importantes na detecção de alterações na primeira infância. A avaliação das condições de saúde da população infantil na fase pré-escolar é relevante para identificação de necessidades e estabelecimento de encaminhamentos ou tratamentos. Um dos objetivos deste projeto de extensão foi avaliar os índices antropométricos estatura/idade e peso/idade. Os acadêmicos foram instrumentalizados para avaliação após participação no grupo de estudos em Fisioterapia Pediátrica proposto previamente às visitas na escola. Foram avaliadas, de fevereiro a junho de 2008, 106 das 110 crianças matriculadas na Escola Infantil da Casa da Criança Jardelino Ramos, em Caxias do Sul, RS. Os resultados foram expressos em média e desvio padrão, sendo idade das crianças 4,3 ( $\pm 1$ ) anos, idade e escolaridade das mães 29,2 ( $\pm 7,6$ ) e 7,1 ( $\pm 2,7$ ) anos, respectivamente, renda familiar 1,96 ( $\pm 0,8$ ) em salários mínimos, número de irmãos 1 ( $\pm 1$ ). Para as medidas antropométricas as medianas de classificação do peso/idade e estatura/idade situaram-se entre os percentis 25 e 50. A média do Índice de Massa Corporal (IMC) das crianças foi 15,3 ( $\pm 1,6$ ). Não houve correlação entre a renda familiar e os índices estatura/idade e peso/idade, apresentando coeficiente de correlação e  $r=0,15$ ;  $P=0,138$  e  $r=0,13$ ;  $P=0,196$ , respectivamente.