

157

RASTREAMENTO DE DEFICIÊNCIA VISUAL EM ESCOLARES DE PELOTAS/RS. DADOS DE 1999.*Eduardo M. Leite, Naila S. Mesquita, Leonardo F. Cunha, Fernanda Buchaim, Sabrina Estrela, Alcino A. Filho, Roni Quevedo. (Escola de Educação/ UCPEL).*

A OMS afirma que cerca de 4% das crianças em idade escolar apresentam deficiência visual em menor grau, este tipo de deficiência visual é mais comum do que se imagina. Um dos métodos para se detectar esta alteração é o teste de Snellen, que além de apresentar baixo custo e simples aplicação, é bastante efetivo. Através da aplicação deste teste, que pode ser realizada dentro de sala de aula, as crianças que apresentarem, menos de 2/3 da visão em um ou ambos os olhos devem ser encaminhadas ao oftalmologista. No ano de 1999 aplicamos o teste de Snellen em 115 crianças com idades entre 6 e 14 anos, onde destas, 73 eram meninos e 42 meninas. Esta avaliação nos revelou que aproximadamente 10%, o que representa 12 alunos, mostraram no teste visão inferior a 2/3. Com isto observamos que este teste, o Snellen, pode servir como Screening muito importante em escolares, pois atua diretamente na prevenção das causas e não na correção dos problemas. (UCPEL).