



# 14º Congresso Brasileiro de AdOLEScência

1º Congresso Brasileiro de  
Áreas de Atuação em Pediatria

30/10 a 02/11 de 2016  
Palácio Popular de Cultura  
Campo Grande . MS

## Trabalhos Científicos

**Título:** Avaliação Da Acuidade Visual Em Escolares Através Do Programa Saúde Escola Em Um Bairro De Blumenau - Sc

**Autores:** EDUARDA FELSKY (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU); LUIZA FERREIRA DA SILVA (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU); MIRIA DE SOUZA EFFTING (PREFEITURA MUNICIPAL DE BLUMENAU); KARLA FERREIRA RODRIGUES (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU); MAURA CONCEIÇÃO SOUZA DA COSTA (PREFEITURA MUNICIPAL DE BLUMENAU); JOÃO LUIZ GURGEL CALVET DA SILVEIRA (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU); JULIANA CECCONELLO (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU); RAFAELA ROEDEL (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU); FRANCIELLY CARINE MARQUÊS LAUER (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU)

**Resumo:** Baseados na proposta do Programa Saúde na Escola, nosso trabalho foi desenvolvido para aplicar o projeto “Olhar Brasil”. Tem como objetivos realizar uma triagem de acuidade visual para detecção de distúrbios de visão de maneira precoce, permitindo o encaminhamento do escolar ao oftalmologista de maneira ágil para tratamento e prevenção de agravo por erros refracionais não corrigidos. Também contabilizar a quantidade de escolares com queda da acuidade visual e acompanhar o encaminhamento oftalmológico. Nosso trabalho foi desenvolvido na Escola de Educação Básica Max Tavares do Amaral em Blumenau-SC, com 313 escolares do primeiro ao nono ano do ensino fundamental. Voluntários do programa GRADUASUS juntamente com a Equipe de Saúde da Família realizaram a triagem a partir da aplicação da Tabela E de Snellen. A avaliação é feita em cada olho separadamente, por meio da cobertura ocular alternada. O escolar deve permanecer sentado à uma distância de 5,0m da Tabela em um ambiente com boa iluminação e silencioso. Dos 313 alunos submetidos ao teste de Acuidade Visual, 21 (6,7%) apresentaram dificuldades de reconhecimento adequado dos sinais em linha de acuidade visual igual ou inferior a 0,7, sendo esse um dos critérios de encaminhamento regular à avaliação médica. Esses valores variaram de 0,2 a 0,7, foram encaminhados e estão em aguardo de consulta oftalmológica. Nosso trabalho via PSE agiliza à ida ao oftalmologista, evitando evasões escolares por dificuldades enfrentadas por queda de acuidade e age tentando prevenir o agravo de distúrbios visuais que podem gerar sérios danos oculares.