



B0230

**TECNOLOGIA ASSISTIVA COMO RECURSO DA TERAPIA OCUPACIONAL JUNTO ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL**

Ana Flávia Izumi Cruz (Bolsista FUNDAP), Giuliana Jorge Crepaldi, Rita de Cássia Ietto Montilha (Co-orientadora) e Profa. Dra. Maria Inês Rubo de Souza Nobre Gomes (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Tecnologia assistiva compreende os produtos e serviços que visam promover maior independência, autonomia, inclusão e melhora na qualidade de vida. Dessa forma, um dos recursos utilizados pela Terapia Ocupacional com deficientes visuais é a tecnologia assistiva, que visa potencializar sua função visual e gerar melhor desempenho nas atividades cotidianas. O objetivo do presente trabalho é apresentar e descrever as tecnologias assistivas disponíveis para deficientes visuais, por meio da revisão bibliográfica e observação das práticas profissionais. Alguns dos recursos de tecnologia assistiva para pessoas com deficiência visual são (a) ampliações de letras, textos, imagens; (b) ampliação da pauta de cadernos e agendas; (c) iluminação adequada; (d) acessórios como o tiposcópio ou o guia de leitura; (e) acessórios que diminuem a luz refletida; (f) auxílio para postura e posicionamento; (g) aumento do contraste; (h) recursos de informática. Cabe ao terapeuta ocupacional avaliar as necessidades do paciente, considerando seu aspecto global, indicar e orientar o uso adequado da tecnologia assistiva. Existem diversos recursos disponíveis para facilitar o desempenho das atividades, mas é necessário identificar as prioridades do paciente e da família, expectativas e motivação antes da indicação.

Terapia ocupacional - Tecnologia assistiva - Deficiência visual