

## PERCEPÇÕES DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL SOBRE A ACESSIBILIDADE NA INFORMÁTICA

Fatima Aparecida Goncalves Mendes, Sonia Maria Chadi De Paula Arruda.<sup>1</sup>  
FCM /UNICAMP

### Resumo

O computador é um grande aliado na vida das pessoas, pois é utilizado nas mais diversas atividades: diferentes campos de trabalho como comércio de produtos e serviços, cadastro de clientes, e também para diversão, ensino e comunicação. Para a pessoa com deficiência, poder realizar tais atividades significa interagir com outras pessoas, conquistar autonomia e auto-estima. O objetivo desse trabalho foi estudar o depoimento de pessoas adultas com cegueira adquirida sobre o uso do computador. Realizou-se um estudo descritivo com sujeitos atendidos no CEPRE – UNICAMP sobre o que eles pensavam antes de conhecerem os recursos da informática e o que pensam hoje, depois de conhecerem esses recursos. A reabilitação de adulto com cegueira adquirida representa para muitos “voltar à vida” e os recursos da informática para deficientes visuais é um dos meios para atingir essa meta. Conclui-se que o computador é um meio que qualquer pessoa, independente de ter ou não deficiência, pode realizar diversas atividades e se interar de diferentes situações do meio. Para pessoas com deficiência visual realizar atividades tais significa autonomia e valorização pessoal. Este trabalho foi apresentado no Congresso Internacional sobre a Inclusão da Pessoa com Deficiência Visual – Comunicação e Participação Ativa, em julho de 2007.

### Palavras-chaves

Deficiência visual. Acessibilidade. Informática.

---

<sup>1</sup> E-mail: fmendes@fcm.unicamp.br

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.  
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.



**II SIMTEC**  
Simposio de Profissionais  
da Unicamp