

**INCLUSÃO DIGITAL DE DEFICIENTES VISUAIS NAS REDES SOCIAIS: UM ESTUDO
DE CASO NA ADEVOSC**

Pesquisador(es): FERRARI, Gabriela Rosani ; CAZELLA, Carla Fabiana, BASSO, Carla de Almeida Martins;
COSTA, Celso Paulo.

Curso: Administração

Área: Acessibilidade

Resumo: A presente pesquisa buscou conhecer as tecnologias utilizadas pelos usuários cegos de uma Associação de Deficientes Visuais do Oeste de Santa Catarina (ADEVOSC) para acessar as redes sociais. Também, buscou-se conhecer quais as redes sociais mais acessíveis e mais utilizadas por eles, como também qual o intuito de seu uso. Além do mais, importou conhecer as dificuldades e entraves no acesso às redes sociais e o que poderia ser feito para melhorar o acesso de acordo com a opinião dos usuários da Associação. Desta forma, abordou-se um estudo sobre as principais causas da cegueira, estimativas brasileiras e globais sobre a cegueira, o que é a ADEVOSC, principais tecnologias assistivas para usuários cegos e um pouco sobre as redes sociais mais populares e utilizadas. Para realizar a pesquisa, foi criado um questionário como instrumento de pesquisa no google forms que foi posteriormente encaminhado para cada questionado por e-mail. Ao final, apresentou-se gráficos com os resultados da pesquisa. o estudo foi possível conhecer um pouco mais sobre a realidade digital de cada um dos dez usuários questionados. Pode-se constatar que a maioria deles tem preferência pelas redes sociais whatsapp e facebook, utilizam o leitor de tela nvda com mais frequência e o navegador mais acessível é o mozilla firefox. Também pode-se entender melhor sobre as dificuldades e entraves no acesso às redes sociais como também a opinião de cada um sobre formas de melhoria que podem ser pensadas para deixar as redes sociais mais acessíveis ao público com deficiência visual.

Palavras-chave: Redes Sociais. Tecnologia Assistiva. Deficiência Visual.

E-mails: gabby.rf@gmail.com; carla.cazella@unoesc.edu.br