

## II COLÓQUIO PAULO FREIRE E A PESQUISA EM EDUCAÇÃO



### Oficina de *ensinagem*

**Título:** A Tecnologia Assistiva como facilitadora da inclusão escolar do educando cego.

**Proponentes:** Elaine Cristina de Resende Pereira

**Minicurrículo do proponente:** Graduada em Pedagogia pela Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), Especialista em Educação Empreendedora pela UFSJ e Especialista em Educação Especial e Inclusiva com ênfase em Deficiência Intelectual e Múltipla pela Universidade Cândido Mendes.

**Ementa:** Denomina-se Tecnologia Assistiva, qualquer item, peça de equipamento ou sistema de produtos, adquirido comercialmente ou desenvolvido artesanalmente, produzido em série, modificado ou feito sob medida, que é usado para aumentar, manter ou melhorar habilidades de pessoas com limitações funcionais, sejam físicas ou sensoriais. Portanto, são considerados recursos de Tecnologia Assistiva, desde artefatos simples, como uma colher adaptada, uma bengala ou um lápis com uma empunhadura mais grossa para facilitar a preensão, até sofisticados sistemas computadorizados, utilizados com a finalidade de proporcionar uma maior independência e autonomia à pessoa com deficiência. Assim, esta oficina de ensinagem propõe o vivenciamento de recursos de Tecnologia Assistiva que facilitem a orientação e mobilidade do educando cego e de meios informáticos que viabilizem atividades de educadores e educandos porque possibilitam a comunicação, a pesquisa e o acesso ao conhecimento (são programas, leitores de tela com síntese de voz, concebidos para usuários cegos, que possibilitam a navegação na internet, o uso do correio eletrônico, o processamento de textos, de planilhas e uma infinidade de aplicativos operados por meio de comandos de teclado que dispensam o uso do mouse).

**Nº de vagas:** 20 (vinte)

#### **Informações Importantes:**

-Cada participante deverá levar um notebook.