

Projeto: Materiais curriculares educativos online (MCEO) para a matemática na Educação Básica

Coordenação: Prof. Marcelo Almeida Bairral

Autor: Wanuza Nogueira Guimarães

Apresentação

A atividade foi desenvolvida no programa Planilha org. Calc, do Sistema Operacional Linux Educacional 3.0, geralmente utilizado nos Laboratórios de Informática de Educação (LIED) em Unidades Escolares da Rede Pública de Ensino, motivo da opção pelo mesmo. A atividade pode ser desenvolvida de modo similar em planilha eletrônica de outro Sistema Operacional. Quanto ao programa, este proporciona uma possibilidade de otimizar construções de tabelas e gráficos, em especial aqui de gráficos. Este Material Curricular Educativo *Online* (MCEO) objetiva apresentar virtualmente os diferentes tipos de gráficos, de maneira que o educando: perceba como os elementos do mesmo o constituem, possa verificar suas características e interagir em sua construção.

- Frase instigante “Parece factível considerar a importância de novas experiências para se obter novas aprendizagens”
- Objetivo Conhecer diferentes tipos de gráficos
- Público Ensino Fundamental
- Recurso Computador