**Tema: Educação Digital**

Com a inserção dos computadores e da internet na sociedade contemporânea, novos meios de guardar a informação e de transmiti-la foram alcançados. O crescente uso das Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) permitiu expandir o aprendizado para fora das salas de aulas, expandindo o alcance das escolas em gerar conhecimento. O artigo discute o uso de programas usuais de Educação à Distância (EAD), que são favorecidos pelo meio digital, para o desenvolvimento do ensino individual e grupal, a fim de romper barreiras impostas pela geografia e pelo tempo. Dessa forma é possível simular a educação presencial com o uso de uma nova mídia e, assim, elevar o potencial em atender a crescente parcela da população que demanda pela formação. Segundo Peraya as tecnologias usadas para suporte ao EAD não são uma revolução do método tradicional de ensino, mas elas podem tentar simular a educação presencial usando novas mídias assim como criar novas possibilidades de aprendizagem explorando suas características. Para Moraes o ensino a distância permite romper com o espaço-tempo viabilizando múltiplas conexões e trajetórias, não se restringindo somente a disseminação de informações e tarefas já definidas.

**Referência**

ALMEIDA, Maria Elizabeth Bianconcini de. Educação a distância na internet: abordagens e contribuições dos ambientes digitais de aprendizagem.**Educ. Pesqui.**,  São Paulo ,  v. 29, n. 2, p. 327-340,  Dez.  2003 .   Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1517-97022003000200010&lng=en&nrm=iso>. Acesso em:  05  Abr.  2016.

Aluno: Geovane Fonseca de Sousa Santos