



INCLUSÃO DIGITAL

Nota de escopo: Compreende a democratização do acesso e uso das tecnologias da informação e da comunicação, e a apropriação das mídias digitais pelas pessoas tanto para acessarem quanto para produzirem conteúdos e conhecimentos em diversas linguagens, de forma interativa, colaborativa, crítica e reflexiva. No âmbito educacional, o processo de inclusão digital se desenvolve por meio de políticas, programas e ações específicos que visam à formação cidadã e à inserção de educandos e educadores na sociedade contemporânea.

Nota bibliográfica:

Definição elaborada pela Equipe Cibec com base nas seguintes referências:

BASTOS, Beth *et al.* **Introdução à educação digital:** caderno de estudo e prática. Brasília: Ministério da Educação/Secretaria de Educação a Distância, 2008, p. 19. Disponível em: <http://webeduc.mec.gov.br/Proinfo-integrado/Material%20de%20Apoio/apostila_press.pdf>. Acesso em: 13 abr. 2017.

BONILLA, Maria Helena Silveira; OLIVERIA, Paulo Cezar Souza de. In. BONILLA, Maria Helena Silveira; PRETTO, Nelson De Luca (org). **Inclusão Digital:** ambiguidades em curso. Inclusão digital: polêmica contemporânea. Salvador: EDUFBA, 2011, v. 2. Disponível em: <<http://static.scielo.org/scielobooks/qfgmr/pdf/bonilla-9788523212063.pdf>>. Acesso em: 29 nov. 2016.

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria da Educação Básica. **Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais da Educação Básica.** Brasília: MEC; SEB; DICEI, 2013. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=15548-d-c-n-educacao-basica-nova-pdf&category_slug=abril-2014-pdf&Itemid=30192>. Acesso em: 28 nov. 2016 e 13 abr. 2017.

_____. Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização, Diversidade e Inclusão. **Pronacampo.** IV Eixo: Infraestrutura Física e Tecnológica. Disponibilização de laboratórios de informática. Inclusão Digital. Disponível em: <<http://portal.mec.gov.br/secretaria-de-educacao-continuada-alfabetizacao-diversidade-e-inclusao/programas-e-acoes?id=18730>>. Acesso em: 22 jul. 2016.

SANTOS, Edméa. A mobilidade cibercultural: cotidianos na interface educação e comunicação. **Em Aberto,** Brasília, v. 28, n. 94, p. 134-145, jul./dez. 2015. Disponível em: <<http://portal.inep.gov.br/documents/186968/485895/Movimentos+colaborativos%2C+tecnologias+digitais+e+educacao/9865-4f95-8b17-b0acb64e7316?version=1.3>>. Acesso em: 17 abr. 2017.

UNESCO. Computador na escola: tecnologia e aprendizagem. Tecnologia, Informação e Inclusão. **Tics nas escolas,** v. 3, n. 3, 2008. Disponível em: <<http://unesdoc.unesco.org/images/0015/001585/158529por.pdf>>.

Acesso em: 28 nov. 2016.

_____. Acesso às novas tecnologias: Brasil no rumo da inclusão. Tecnologia, Informação e Inclusão. **Tics nas escolas**, v.1, n.1, 2008. Disponível em:
<<http://unesdoc.unesco.org/images/0015/001585/158502por.pdf>>. Acesso em: 28 nov. 2016.

Términos relacionados

- ALFABETIZAÇÃO INFORMACIONAL
- ALFABETIZAÇÃO DIGITAL
- REDE SOCIAL
- CONECTIVIDADE