

**Vejam esta matéria do Jornal da USP sobre o curso de graduação a distância de Licenciatura em Ciências da USP:**

<http://www.usp.br/jorusp/arquivo/2004/jusp705/pag05.htm>

**Alguns sites sobre Ensino a Distância interessantes:**

Dados do MEC sobre EAD em ensino superior:

<http://www.mec.gov.br/Sesu/educdist.shtm#institui%E7%F5es>

ABED - Associação Brasileira de Ensino a Distância

<http://www.abed.org.br>

EAD na USP

<http://www.ime.usp.br/~edist/>

Ferramentas de EAD

<http://www.abed.org.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=15&UserActiveTemplate=4abed>

**Sugiro a leitura do texto que esta neste endereço**

<http://www.abed.org.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?UserActiveTemplate=4abed&infoid=188&sid=102>

**No site da ABED existem bons textos de ensino e de EAD neste endereço:**

<http://www.abed.org.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=15&UserActiveTemplate=4abed>

**E existe uma revista também neste endereço**

<http://www.abed.org.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?sid=15&UserActiveTemplate=4abed>

**Alguns links interessantes de cursos e material com Java, Flash, etc:**

- INVESTIGAÇÃO DE NOVAS METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE ENGENHARIA DE ESTRUTURAS UTILIZANDO RECURSOS DE MULTIMÍDIA INTERATIVA - Prof. Dr. Túlio Nogueira Bittencourt - Laboratório de Mecânica Computacional Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Tecnologia Educacional / Engenharia Civil- este é o link do pessoal da Civil da POLI, que conseguiu recursos da FAPESP para produzir muitos materiais em diversas mídias diferentes. O Prof Nakao também faz parte deste grupo.  
<http://www.lmc.ep.usp.br/pesquisas/TecEdu/>

Reference Guide for Instructional Design and Development -  
[https://www.ieeecommunities.org/pc\\_ed\\_eng](https://www.ieeecommunities.org/pc_ed_eng) - material do IEEE para preparar cursos

NTNU Laboratório Virtual de Física  
<http://www.cepa.if.usp.br/fkw/#>

Laboratório Virtual - Estação Ciência - USP  
<http://www.eciencia.usp.br/laboratoriovirtual/default.html>

LEP - Unesp - Feis - WWW Course in Power Electronics -  
<http://www.dee.feis.unesp.br/gradua/elepot/principal.html>