

Referências do Projeto Pedagógico do Curso

Referências Básicas

Investigação para o Ensino de Ciências

BIOE - DUBSON, M. et al. Gerador. Disponível em: <http://objetoseducacionais2.mec.gov.br/handle/mec/5023>. Acesso em: 27 abr. 2010.

DON, I. Simultaneidade. Disponível em: http://pion.sbfisica.org.br/pdc/index.php/por/multimidia/simulacoes/fisica_moderna_e_contemporanea/simultaneidade. Acesso em: 27 abr. 2010.

Ecologia, ecossistema e cadeia alimentar. Disponível em: <http://educar.sc.usp.br/ciencias/ecologia/ecologia.html>. Acesso em 19/04/2010.

Milennium Ecosystem Assessment, 2005. Disponível em <http://www.milenniumassessment.org/en/index.aspx> Acesso em 19/04/2010.

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO. De onde vem a energia elétrica? Disponível em: http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm.do?select_action=&co_obra=19776. Acesso em: 19 out. 2009.

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO. De onde vem o dia e noite. Disponível em: http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm.do?select_action=&co_obra=19767. Acesso em: 19 out. 2009.

ONOFRE, D. C.; OLIVIERE, C. Cores. Disponível em: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=5325>. Acesso em: 27 abr. 2010.

Subtema 3: O SER HUMANO

Millennium Ecosystem Assessment, 2005. Disponível em <<http://www.millenniumassessment.org/en/index.aspx>> Acesso em 19/04/2010

Millennium Ecosystem Assessment, 2005. Disponível em <<http://www.millenniumassessment.org/en/index.aspx>> Acesso em 19/04/2010.

Subtema 5: O FUTURO DA TERRA

Millennium Ecosystem Assessment, 2005. Disponível em <<http://www.millenniumassessment.org/en/index.aspx>> Acesso em 19/04/2010.

Subtema 3: AS INTERAÇÕES DA VIDA

Ecologia, ecossistema e cadeia alimentar. Disponível em: <<http://educar.sc.usp.br/ciencias/ecologia/ecologia.html>>. Acesso em 19/04/2010

Referências básicas dos recursos didático-tecnológicos do eixo

universo Subtema 1: FORÇAS FUNDAMENTAIS

BIOE - DUBSON, M. et al. Gerador. Disponível em: <http://objetoseducacionais2.mec.gov.br/handle/mec/5023>. Acesso em: 27 abr.

Subtema 3: ESPAÇO E TEMPO

DON, I. Simultaneidade. Disponível em: - http://pion.sbfisica.org.br/pdc/index.php/por/multimidia/simulacoes/fisica_moderna_e_contemporanea/simultaneidade. Acesso em: 27 abr. 2010.

Subtema 4: O SISTEMA SOLAR

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO. *De onde vem o dia e noite*. Disponível em:

<http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetailheObraForm.do?select_action=&co_obra=19767>. Acesso em: 19 out. 2009.

Subtema 2: TRANSFORMAÇÕES DE ENERGIA

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO. *De onde vem a energia elétrica?* Disponível em:

http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetailheObraForm.do?select_action=&co_obra=19776. Acesso em: 19 out. 2009.

Subtema 3: ONDAS

ONOFRE, D. C.; OLIVIERE, C. *Cores*. Disponível em:

<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=5325>.

Acesso em: 27 abr. 2010