



# Aprendizagem Conectada

## Referências Bibliográficas

### 4ª Semana



1º e 2º Anos do Ensino Médio

Unidade

1

CIÊNCIAS HUMANAS

#### História

---

SIQUEIRA, Elizabeth Madureira. História de Mato Grosso: Da ancestralidade aos dias atuais. Cuiabá: Entrelinhas, 2002.

Fonte: Blogspot. Disponível em:

<<http://historiografiamatogrossense.blogspot.com/2013/01/historia-de-mato-grosso-abastecimento.html>>. Acesso em: 22 abr. 2020.

ALEIXO, Lúcia Helena G. Mato Grosso: Trabalho Escravo e Trabalho Livre (1850-1888). Brasília: Ministério da Fazenda, Divisão de Documentação, 1983.

CAVALCANTE, Else, Rodrigues, Maurim. Mato Grosso e sua História, Cuiabá: Edição dos autores, 1999.

SIQUEIRA, Elizabeth Madureira. História de Mato Grosso: Da ancestralidade aos dias atuais. Cuiabá: Entrelinhas, 2002.

<http://www.aprendizagemconectada.mt.gov.br/>

## Geografia

---

Brasil Escola. Disponível em: <<https://meuartigo.brasescola.uol.com.br/geografia/o-uso-imagens-satelite-ensino-geografia.htm>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Correio Braziliense. Disponível em: <[https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/tecnologia/2018/03/13/interna\\_tecnologia,665761/a-tecnologia-do-dia-a-dia.shtml](https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/tecnologia/2018/03/13/interna_tecnologia,665761/a-tecnologia-do-dia-a-dia.shtml)>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Defesa Net. Disponível em: <<http://www.defesanet.com.br/space/noticia/31189/SGDC---Centro-de-operacoes-de-satelite-brasileiro-e-inaugurado-no-Rio/>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

E-konomista. Disponível em: <<https://www.e-konomista.pt/vantagens-e-desvantagens-da-tecnologia/>>. Acesso em 24 abr. 2020.

Fujioka Digital. Disponível em: <<https://fujiokadigital.com/blog/novo-satelite-do-google-maps-tira-fotos-com-qualidade-incrivel/>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Google Earth. Disponível em: <<https://earth.google.com/web/>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Grupo Escolar. Disponível em: <<https://www.grupoescolar.com/pesquisa/evolucao-da-cartografia.html>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Paraná. Disponível em: <<http://www.geografia.seed.pr.gov.br/modules/galeria/detalhe.php?foto=1046&evento=1#menu-galeria>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Terra Brasilis. Disponível em: <<https://journals.openedition.org/terrabrasilis/942>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

UOL. Disponível em: <<https://educacao.uol.com.br/disciplinas/geografia/mapas-evolucao-das-cartas-aprimorou-representacao-do-mundo.htm>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Unesp. Disponível em: <<http://reporterunesp.jor.br/2017/01/31/tecnologia-na-construcao-da-identidade/>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

Youtube. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=taYESjyhMjY>>. Acesso em: 18 abr. 2020.

## Referências Bibliográficas

Exame. Disponível em: <<https://exame.abril.com.br/estilo-de-vida/13-cidades-para-voce-sentir-na-europa-sem-sair-do-brasil>>. Acesso em: 23 abr. 2020.

IBGE. Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/apps/populacao/projecao/>>. Acesso em: 23 abr. 2020

Mato Grosso. Disponível em: <<http://www.cultura.mt.gov.br/-/12371767-fotografias-mostram-diversidade-dos-indios-em-mato-grosso-confira>>. Acesso em: 23 abr. 2020.

<http://www.aprendizagemconectada.mt.gov.br/>

Ponto Crítico. Disponível em: <<https://pontocritico.org/19/01/2016/brasileiro-esta-menos-otimista-que-a-media-mundial-revela-pesquisa-povo-brasileiro/>>. Acesso em: 23 abr. 2020

Pro Enem. Disponível em: <<https://www.proenem.com.br/enem/redacao/a-influencia-da-cultura-indigena-para-identidade-brasileira/>>. Acesso em: 23 abr. 2020.

TAMDJIAN, J.O e MENDES, I.L. Geografia: estudos para compreensão do espaço, vol.1. 1.ed. São Paulo: FTD, 2010.

TV mais News. Disponível em: <<http://www.tvmaisnews.com.br/noticia/5593/qual-a-verdadeira-origem-do-nome-cuiaba>>. Acesso em: 23 abr. 2020.

Universia. Disponível em: <<http://noticias.universia.com.br/destaque/noticia/2012/05/22/934979/conheca-operarios-tarsila-do-amaral.html>>. Acesso em: 23 abr. 2020

## **SOCIOLOGIA**

---

<https://cafecomsociologia.com/socializacao/>

<https://www.todamateria.com.br/processo-de-socializacao/>

Vídeos indicados

[https://www.youtube.com/watch?v=mYS7wiaC\\_Jw](https://www.youtube.com/watch?v=mYS7wiaC_Jw)

[https://www.youtube.com/watch?v=Sgmu82\\_Z\\_no](https://www.youtube.com/watch?v=Sgmu82_Z_no)

ENGELS, Friedrich. Princípios Básicos do Comunismo. Disponível em: <http://www.marxists.org/portugues/marx/1847/11/principios.htm>. Acesso em: 25 abr. 2012.

Comunismo. Disponível em: <http://www.algosobre.com.br/historia/comunismo.html>. Acesso em: 25 abr. 2012.

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/principais-diferencas-entre-capitalismo-socialismo.htm>

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/principais-diferencas-entre-capitalismo-socialismo.htm>

<https://www.infoescola.com/formas-de-governo/totalitarismo/>

Vídeos indicados:

<https://www.youtube.com/watch?v=Hygn3WCLCTY>

<https://www.youtube.com/watch?v=CQNaSBLEaVM>

## **FILOSOFIA**

---

<http://www.aprendizagemconectada.mt.gov.br/>

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

BIOLOGIA NET. Disponível em: <<https://www.biologianet.com/curiosidades-biologia/isolamento-vertical-e-horizontal.htm>>. Acesso em: 29 abr. 2020.

DASA. Disponível em: <<https://dasa.com.br/coronavirus#lp-pom-block-1347>>. Acesso em: 29 abr. 2020.

JAPIASSÚ, H; MARCONDES, D. *Dicionário básico de filosofia*. 3ª ed. rev. e ampliada. Rio de Janeiro: Zahar, 1996.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Disponível em: <<https://coronavirus.saude.gov.br/sobre-a-doenca>>. Acesso em: 29 abr. 2020.

VASCONCELOS, J. A. *Reflexões: filosofia e cotidiano*. Vol. único. 1. ed. São Paulo: Edições SM, 2016.

CHAUÍ, M. *Iniciação à filosofia*. Vol. Único. 3 ed. São Paulo: Ática, 2017.

JAPIASSÚ, H; MARCONDES, D. *Dicionário básico de filosofia*. 3ª ed. rev. e ampliada. Rio de Janeiro: Zahar, 1996.

Unidade

3

CIÊNCIAS DA NATUREZA

## Química

---

MÓL, G. S; SANTOS, W. L.P. *Química cidadã: volume 1, ensino médio*. São Paulo: 3ª ed., AJS, 2016.

O que é efeito estufa e quais são suas consequências? Disponível em: <<https://novaescola.org.br/conteudo/2286/o-que-e-efeito-estufa-e-quais-sao-suas-consequencias>>. Acesso em: 14 abr. 2020.

Produção e fornecimento de biocombustíveis. Disponível em: <<http://www.anp.gov.br/producao-de-biocombustiveis>>. Acesso em: 14 abr. 2020.

Reações de Combustão e Impacto Ambiental por meio de Resolução de Problemas e Atividades Experimentais. Disponível em: <[http://qnesc.s bq.org.br/online/qnesc31\\_3/09-RSA-5008.pdf](http://qnesc.s bq.org.br/online/qnesc31_3/09-RSA-5008.pdf)>. Acesso em: 14 abr. 2020.

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

Química: caderno do estudante. Educação de Jovens e Adultos (EJA): Mundo do Trabalho modalidade semipresencial São Paulo: Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (SDECTI): Secretaria da Educação (SEE), v. 2, 2015.

Energia das reações químicas. Disponível em:

<<https://quimicanocemo.wordpress.com/2015/09/25/energia-das-reacao-quimicas/>>. Acesso em: 16 abr. 2020.

MÓL, G. S; SANTOS, W. L.P. Química cidadã: volume 1, ensino médio. São Paulo: 3ª ed., AJS, 2016.

Reações exotérmicas e endotérmicas. Disponível em:

<<https://www.colegioweb.com.br/termoquimica-i/reacoes-exotermicas-endotermicas.html>>.

Acesso em: 16 abr. 2020.

Reações endotérmica e exotérmicas. Disponível em:

<<https://www.coladaweb.com/quimica/fisico-quimica/reacoes-endotermicas-e-exotermicas>>.

Acesso em: 16 abr. 2020.

## Física

---

MOREIRA, José Roberto Simões. *Energias Renováveis, Geração Distribuída e Eficiência Energética*. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2017.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER Jearl. *Fundamentos de Física - Gravitação, Ondas e Termodinâmica*. 10 ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2016.

## Biologia

---

ALBERTS, B. et al. *Biologia molecular da célula*. 6. ed. – Porto Alegre: Artmed, 2017.

Energia e ciclagem dos nutrientes. Disponível em:

<[https://midia.atp.usp.br/impressos/redefor/EnsinoBiologia/Ecologia\\_2011\\_2012/Ecologia\\_v2\\_07.pdf](https://midia.atp.usp.br/impressos/redefor/EnsinoBiologia/Ecologia_2011_2012/Ecologia_v2_07.pdf)>. Acesso em: 09 abr. 2020.

Fermentação Alcoólica e Fermentação Lática na energia das células: Biologia Enem. Disponível em: <<https://blogdoenem.com.br/biologia-enem-fermentacao-alcoolica-lactica/>>. Acesso em: 15 abr. 2020.

GISY, D. M. *Fermentação*. Disponível em:

<<https://www.coladaweb.com/biologia/bioquimica/fermentacao-e-respiracao>>. Acesso em: 15 abr. 2020.

<http://www.aprendizagemconectada.mt.gov.br/>

MOREIRA, C. *Respiração*. Revista de Ciência Elementar. 2013, vol 1. n.1. Disponível em: <[https://www.fc.up.pt/pessoas/jfgomes/pdf/vol\\_1\\_num\\_1\\_07\\_art\\_respiracao.pdf](https://www.fc.up.pt/pessoas/jfgomes/pdf/vol_1_num_1_07_art_respiracao.pdf)>. Acesso em: 28. abr. 2020.

RODRIGUES, J. D. *Identidade dos seres vivos*. Disponível em: <[https://www2.ibb.unesp.br/Museu\\_Escola/3\\_identidade/3-identidade\\_funcoes\\_fotossintese2.htm](https://www2.ibb.unesp.br/Museu_Escola/3_identidade/3-identidade_funcoes_fotossintese2.htm)>. Acesso em: 10 abr. 2020.

SANTOS, Vanessa Sardinha dos. *Decomposição*. Disponível em: <https://brasilescola.uol.com.br/biologia/decomposicao.htm>. Acesso em 14 abr. 2020.

BERNARDES, J. *Novo material reduz custo de célula combustível para gerar energia*. Disponível em: <<https://jornal.usp.br/ciencias/ciencias-exatas-e-da-terra/novo-material-reduz-custo-de-celula-combustivel-para-gerar-energia/>>. Acesso em: 14 abr. 2020.

Brasil, 2005. *Energia, a ordem é economizar*. In: CONSUMO SUSTENTÁVEL: Manual de educação. Brasília: 2005. 160 p. Disponível em: <[https://www.mma.gov.br/estruturas/educamb/\\_arquivos/consumo\\_sustentavel.pdf](https://www.mma.gov.br/estruturas/educamb/_arquivos/consumo_sustentavel.pdf)>. Acesso em: 12 abr. 2020.

FRANCISCO, W. de C. e. *Energia Geotérmica*. Disponível em: <https://brasilescola.uol.com.br/geografia/energia-geotermica-1.htm>. Acesso em 13 de abril de 2020.

GUERREIRO E SILVA, R. A Geração de Energia Maremotriz e suas Oportunidades no Brasil. Revista Ciências do Ambiente On-Line. Outubro, 2012 Volume 8, Número 2. Disponível em: <<file:///C:/Users/Admin/Desktop/maremotriz%20unicamp.pdf>>. Acesso em: 13 abr. 2020.

LEITE NETO, P. B. et. al. *Exploração de energia maremotriz para geração de eletricidade: aspectos básicos e principais tendências*. Revista chilena de ingeniería, vol. 19 Nº 2, 2011, pp. 219-232. Disponível em: <<https://scielo.conicyt.cl/pdf/ingeniare/v19n2/art07.pdf>>. Acesso em: 13 abr. 2020.

Matriz Energética e Elétrica. Disponível em: <<http://epe.gov.br/pt/abcdenergia/matriz-energetica-e-eletrica>>. Acesso em: 13 abr. 2020.

Os impactos da energia solar para o meio ambiente. Disponível em: <<https://infosolaris.com.br/2019/10/os-impactos-da-energia-solar-para-o-meio-ambiente/>>. Acesso em: 14 abr. 2020.

PIACENTINI, P. *Faltam estratégias no Brasil para gerar energia das marés*. Cienc. Cult. vol.68. no.3, São Paulo, 2016. Disponível em: <[http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0009-67252016000300005](http://cienciaecultura.bvs.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0009-67252016000300005)>. Acesso em: 13 abr. 2020.

<http://www.aprendizagemconectada.mt.gov.br/>

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

REIS, Lineu Bélico; FADIGAS, Eliane A. F. Amaral; CARVALHO, Cláudio Elias. *Energia, Recursos Naturais e a Prática do Desenvolvimento Sustentável*. 2. ed. rev. e atual. Barueri: Editora Manole, 2012.

SILVA, T. K. B. da. *Energia das ondas no Brasil*. Disponível em:  
<<http://www.usp.br/portaliobiosistemas/?p=7953>>. Acesso em: 14 abr. 2020.

SUCUARANA, M. da S. *A Energia das Marés*. Disponível em:  
<<https://www.infoescola.com/fisica/energia-das-mares/>>. Acesso em: 13 abr. 2020.