



Aprendizagem Conectada

Referências Bibliográficas

10ª Semana



1º e 2º Anos do Ensino Médio

Ciências Humanas

HISTÓRIA

CÊGA, Anderson; TAVARES Guilherme. História do direito do trabalho. *Revista Científica Eletrônica do Curso de Direito* – Número 1 – janeiro de 2012 – Periódicos Semestrais. Disponível em: <https://jus.com.br/artigos/32198/a-evolucao-do-trabalho-humano-e-o-surgimento-do-direito-do-trabalho>. Acesso em: 1 jun. 2020.

COSTA, Hécio Mendes. *A evolução histórica do direito do trabalho, geral e no Brasil*. Juris Way, Belo Horizonte, out/2010. Disponível em: http://www.jurisway.org.br/v2/dhall.asp?id_dh=4553. Acesso em: 30 maio 2020.

MIRANDA, Maria Bernadete. *Surgimento e Evolução do Direito do Trabalho*. Disponível em: <http://www.direitobrasil.adv.br/arquivospdf/aulas/dt/A1.1.pdf>. Acesso em: 2 jun. 2020.

Atividades humanas na Pré-História. In: Aminoapps. Disponível em: https://aminoapps.com/c/ciencias-geografia-hist/page/blog/conceito-de-pre-historia/GVmn_0EFnuVnmjaXj60WbzkZ52m4YpZdn. Acesso em: 5 jun.2020.

KOSHIBA, Luiz. PEREIRA, Denise Manzi Frayze. *História Geral e Brasil: Trabalho, cultura, poder: ensino médio*. Editora Atual. 1. ed. São Paulo, 2004.

MENDONÇA, Rita. *Conservar e criar: natureza, cultura e complexidade*. Editora Senac São Paulo. São Paulo, 2005.

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

NAVES, J. G. P. & BERNARDES, M. B. J. A formação histórica homem. *Revista Geosul*, Florianópolis, v. 29, n. 57, p 7-26, jan/jun. 2014.

REIGOTA, Marcos. *O que é educação ambiental*. Editora Brasiliense: Coleção Primeiros Passos. São Paulo, 2004.

Cidade de Machu Picchu – Peru. In: Pigsels. Disponível em: <https://www.pigsels.com/pt/public-domain-photo-fkfpj> . Acesso em: 4 jun. 2020.

A descoberta do fogo. In: Danocassite. Disponível em: <https://sites.google.com/site/danocassite/1operiodo/tese-a-descoberta-do-fogo> . Acesso em: 3 jun. 2020.

GEOGRAFIA

IBGE. Disponível em:<<https://www.ibge.gov.br>>. Acesso em: 17 maio 2020.

Infoescola. Disponível em:<<https://www.infoescola.com/geografia/paisagem-climatobotanica/>>. Acesso em: 17 maio 2020.

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

Brasil Escola. Disponível em:<<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/fatores-locacionais-industria.htm>>. Acesso em: 03 junho 2020.

SOCIOLOGIA

Fonte: Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/filosofia/sobre-suicidio-na-sociologia-Emile-durkheim.htm>> . Acesso em: 07 jun. 2020.

Fonte: Café com Filosofia. Disponível em: <<https://cafecomsociologia.com/suicidio-emile-durkheim/>> . Acesso em: 07 jun. 2020.

Fonte: Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/sociologia>> . Acesso em: 07 jun. 2020.

Fonte: Info Escola. Disponível em: <<https://www.infoescola.com/sociologia>>. Acesso em: 07 jun. 2020.

FILOSOFIA

ARANHA, M. L. DE A; MARTINS, M. H. P. *Filosofando: introdução à filosofia*. Vol. Único. 6. Ed. São Paulo: 2016.

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

EXISTO. Disponível em: <<https://www.ex-isto.com/2018/06/condenado-ser-livre.html>>. Acesso em: 08 jun. 2020.

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

MORTARI, C. A. *Introdução à lógica*. São Paulo: UNESP, 2001.

SAVIAN FILHO, J. *Filosofia e filosofias: existência e sentidos*. 1 ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2016.

Ciências da Natureza

QUÍMICA

Átomos, elementos químicos e as transformações da matéria. Disponível em: <<https://novaescola.org.br/plano-de-aula/2297/atomos-elementos-quimicos-e-as-transformacoes-da-materia>>. Acesso em: 29 maio 2020.

Elementos químicos: os ingredientes do nosso mundo. Disponível em: <https://cejarj.cecierj.edu.br/Material_Versao7/Quimica/Mod1/Quimica_Un5_Fasc2_Mod1_ProjA_V7_Ceja_Final.pdf>. Acesso em: 29 maio 2020.

CANTO, E. L. Química: na abordagem do cotidiano: volume 1, ensino médio. São Paulo: 1ª Edição, Saraiva, 2016.

USBERCO, J.; KAUFMANN, P. S. Química: volume 2, ensino médio. São Paulo: 3ª ed., Saraiva, 2016.

Imagens:

Tabela periódica. Disponível em: < <https://pixabay.com/pt/photos/a-tabela-peri%C3%B3dica-qu%C3%ADmica-elementos-4273681/>>. Acesso em: 02 jun. 2020.

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

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

Modelo atômico. Disponível em: <<https://pixabay.com/pt/photos/a-tabela-peri%C3%B3dica-qu%C3%ADmica-elementos-4273681/>>. Acesso em: 02 jun. 2020. (Adaptado)

História da primeira pilha. Disponível em: <<https://brasilescola.uol.com.br/quimica/historia-das-pilhas.htm>>. Acesso em: 27 maio 2020.

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

USBERCO, J.; KAUFMANN, P. S. Química: volume 2, ensino médio. São Paulo: 3ª ed., Saraiva, 2016.

Imagem:

JESUS, C. M. S; MENEZES, P. L. Controvérsias históricas sobre eletricidade: um debate entre Alessandro Volta e Luigi Galvani. TCC - Universidade Federal de Sergipe - Campus Professor Alberto Carvalho, Itabaiana, 2012. Disponível em: <sigaa.ufs.br>

>. Acesso em: 26 maio 2020.

FÍSICA

BENIGNO, Barreto; XAVIER, Claudio. Física Aula por Aula - Vol. 1. São Paulo: Editora FTD, 2013.

YAMAMOTO, Kazuhito; FUKU, Luiz Felipe. Física para o Ensino Médio – Vol. 1. Mecânica. São Paulo: Editora Saraiva, 2010.

HELERBROCK, Rafael. [Energia Potencial Elástica]. [2020]. In: *Mundo Educação*. Disponível em: <https://mundoeducacao.uol.com.br/fisica/energia-potencial-elastica.htm>. Acesso em: 07 jun. 2020.

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

Onde se localiza as fontes quente e fria no refrigerador? Disponível em: <http://www.if.ufrgs.br/cref/leila/refri.htm#:~:text=Onde%20se%20localizam%20as%20fontes,transe%20para%20a%20fonte%20quente>. Acesso em: 07 jun. 2020.

BIOLOGIA

Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Rotulagem nutricional obrigatória: manual de orientação aos consumidores. Universidade de Brasília – Brasília: Ministério da Saúde, 2005. 17p. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/documents/33916/396679/manual_consumidor.pdf/e31144d3-0207-4a37-9b3b-e4638d48934b>. Acesso em: 28 maio 2020.

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

Pirâmide Alimentar. Disponível em: http://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/pdfs/14297e1-cartaz_Piramide.pdf >. Acesso em: 02 jun. 2020.

RECINE, Elizabetta; RADAELLI, Patrícia. Alimentação Saudável. Disponível em: http://bvsm.s.saude.gov.br/bvs/publicacoes/alimentacao_saudavel.pdf>. Acesso em: 29 maio 2020.

Sedentarismo/Obesidade. Disponível em: <http://prevencao.cardiol.br/fatores-de-risco/sedentarismo.asp>> . Acesso em: 01 jun. 2020.

Acordo de Paris. Disponível em: <https://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas/acordo-de-paris.html> >. Acesso em: 04 jun. 2020.

A ONU e a mudança climática. Disponível em: <https://nacoesunidas.org/acao/mudanca-climatica/>>. Acesso em: 04 jun. 2020.

Compromissos Estabelecidos na Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC). Disponível em: <https://www.mma.gov.br/component/k2/item/15142-contribui%C3%A7%C3%B5es-para-o-documento-base.html>>. Acesso em: 02 jun. 2020.

Conferência das Partes. Disponível em: <https://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas/conferencia-das-partes.html> >. Acesso em: 05 jun, 2020.

Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC). Disponível em: <https://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas>>. Acesso em: 03 jun. 2020.

Conferência Rio-92 sobre o meio ambiente do planeta: desenvolvimento sustentável dos países. Disponível em: <http://www.senado.gov.br/noticias/Jornal/emdiscussao/rio20/a-rio20/conferencia-rio-92-sobre-o-meio-ambiente-do-planeta-desenvolvimento-sustentavel-dos-paises.aspx>>. Acesso em: 03 jun. 2020.

Conheça a história das convenções mundiais sobre o clima. Disponível em: <https://www.meioambiente.go.gov.br/noticias/169-conheca-a-historia-das-convencoes-mundiais-sobre-o-clima.html>>. Acesso em: 03 jun. 2020.

Conferência das Partes. Disponível em: <https://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas/conferencia-das-partes.html> >. Acesso em: 05 jun, 2020.

Linha do tempo das medidas envolvendo Mudanças Climáticas. Disponível em: <https://www.mma.gov.br/component/k2/item/15164-linha-do-tempo-das-medidas-envolvendo-mudan%C3%A7as-clim%C3%A1ticas.html> >. Acesso em: 29 maio 2020.

Protocolo de Quioto. Disponível em: <https://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas/protocolo-de-quioto.html>>. Acesso em: 03 jun. 2020.

SOUZA, Maria Cristina Oliveira; CORAZZA, Rosana Icassatti. Do Protocolo Kyoto ao Acordo de Paris: uma análise das mudanças no regime climático global a partir do estudo da evolução de perfis de emissões de gases de efeito estufa. Desenvolv. Meio Ambiente, v. 42, p. 52-80,

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

dezembro 2017. Disponível em: <<https://revistas.ufpr.br/made/article/view/51298/34446>>. Acesso em: 01 jun. 2020.

Fonte: *Qual é a diferença entre produtos diet e light?* Disponível em: <<https://www.nestle.com.br/converse-com-a-gente/perguntas-frequentes/pergunta/qual-e-a-diferenca-entre-produtos-diet-e-light>>. Acesso em: 08 jun. 2020.

Fonte: *Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC)*. Disponível em: <<https://www.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas>>. Acesso em: 03. jun. 2020.

Fonte: ROCHA, Gabriela. *Consumo excessivo de sal está associado à hipertensão*. Disponível em: < <http://www.blog.saude.gov.br/index.php/entenda-o-sus/50160-consumo-excessivo-de-sal-esta-associado-a-hipertensao>>. Acesso em: 08 jun. 2020.