



Aprendizagem Conectada

Referências Bibliográficas

4ª Semana

Prática Experimental

Referências do 1º ano do Ensino Médio

JÚNIOR, Joab Silas da Silva. "O que é energia?"; *Brasil Escola*. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/fisica/o-que-e-energia.htm>>. Acesso em 19 de abr. de 2020.

HELERBROCK, Rafael. "Energia Potencial"; *Brasil Escola*. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/fisica/energia-potencial.htm>>. Acesso em 30 de abr. de 2020.

CIÊNCIA MÃO, USP Disponível em: <https://ciensacao.org/experimento_mao_na_massa/e5069p_pendulumEnergy.html>. Acesso em 19 de abr. de 2020.

PORTAL DO PROFESSOR. MEC, Plano de aula de Energia cinética e potencial; 2008. Disponível em: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=993>> Acesso em 19 de abr. de 2020.

INICIAÇÃO. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://blog.maxieduca.com.br/didatica-importancia-sala-de-aula/>. Acesso em 26 de abr. de 2020.

ENERGIA. In GOOGLE. Disponível em: <https://www.portalsaofrancisco.com.br/fisica/energia>. Acesso em 26 de abr. de 2020.

FORMAS DE ENERGIA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <http://4.bp.blogspot.com/-d8VoT1QX8Ik/VD-9hiwaqdl/AAAAAAAAAH9s/5TJETmBtd6s/s1600/Formas%2Bde%2Benergia.jpg> Acesso em 26 de abr. de 2020.

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

PASSO A PASSO. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em:
http://3.bp.blogspot.com/_9eds1rJ1OeE/TRPb6JRRO8I/AAAAAAAAACU/AWVsqQDBaw8/s1600/ciclo_projeto_pesquisa.jpg Acesso em 26 de abr. de 2020.

CORPO. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <http://thumbs.dreamstime.com/z/ciclista-tr%C3%AAs-no-movimento-12885100.jpg> Acesso em 26 de abr. de 2020.

ENERGIA POTENCIAL. In GOOGLE. Disponível em:
<https://brasilecola.uol.com.br/fisica/energia-potencial.htm> Acesso em 26 de abr. de 2020.

ACESSE. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://cursosgratuitos.pro.br/wp-content/uploads/2018/05/acesse-aqui.png> Acesso em 26 de abr. de 2020.

PÊNDULO. In GOOGLE. Disponível em:
https://www.ifi.unicamp.br/~lunazzi/pagina_EaF/Modulo_II_Rotacoes/Modulo_II.htm Acesso em 26 de abr. de 2020.

PÊNDULO 2. In GOOGLE. Disponível em:
https://www.ciensacao.org/experimento_mao_na_massa/e5069p_pendulumEnergy.html Acesso em 26 de abr. de 2020.

DICA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em:
<https://tse3.mm.bing.net/th?id=OIP.8jGmOJedboSac7papDOcGAHaHa&pid=Api&P=0&w=300&h=300> Acesso em 26 de abr. de 2020.

CIENTISTA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://br.depositphotos.com/vector-images/desenho-crianças-estudando.html?> Acesso em 26 de abr. de 2020.

Referências do 2º ano do Ensino Médio

JÚNIOR, Joab Silas da Silva. "O que é energia?"; *Brasil Escola*. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/fisica/o-que-e-energia.htm>>. Acesso em 19 de abr. de 2020.

HELERBROCK, Rafael. "Energia Potencial"; *Brasil Escola*. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/fisica/energia-potencial.htm>>. Acesso em 30 de abr. de 2020.

CIÊNCIA MÃO, Licenciatura em Física - IFUSP - Turma: Noturno/2005, USP. Disponível em: <http://www.ciencia-mao.usp.br/tudo/exibir.php?midia=pmd&cod=pmd2005_0803>. Acesso em 19 de abr. de 2020.

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

INICIAÇÃO CIENTÍFICA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://blog.maxieduca.com.br/didatica-importancia-sala-de-aula/>. Acesso em 26 de abr. de 2020.

ENERGIA. In GOOGLE. Disponível em: <https://www.portalsaofrancisco.com.br/fisica/energia>. Acesso em 26 de abr. de 2020.

FORMAS DE ENERGIA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <http://4.bp.blogspot.com/-d8VoT1QX8Ik/VD-9hiwaqDI/AAAAAAAAAH9s/5TJETmBtd6s/s1600/Formas%2Bde%2Benergia.jpg> Acesso em 26 de abr. de 2020.

PASSO A PASSO. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: http://3.bp.blogspot.com/_9eds1rJ1OeE/TRPb6JRRO8I/AAAAAAAAACU/AWVsqQDBaw8/s1600/ciclo_projeto_pesquisa.jpg Acesso em 26 de abr. de 2020.

CORPO. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <http://thumbs.dreamstime.com/z/ciclista-tr%C3%AAs-no-movimento-12885100.jpg> Acesso em 26 de abr. de 2020.

ENERGIA POTENCIAL. In GOOGLE. Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/fisica/energia-potencial.htm> Acesso em 26 de abr. de 2020.

ACESSE. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://cursosgratuitos.pro.br/wp-content/uploads/2018/05/acesse-aqui.png> Acesso em 26 de abr. de 2020.

TUBO. CIÊNCIA MÃO. USP Disponível em: http://www.cienciamao.usp.br/tudo/exibir.php?midia=pmd&cod=pmd2005_0803. Acesso em 19 de abr. de 2020.

FIXANDO. CIÊNCIA MÃO. USP Disponível em: http://www.cienciamao.usp.br/tudo/exibir.php?midia=pmd&cod=pmd2005_0803. Acesso em 19 de abr. de 2020.

DESLOCANDO. CIÊNCIA MÃO. USP Disponível em: http://www.cienciamao.usp.br/tudo/exibir.php?midia=pmd&cod=pmd2005_0803. Acesso em 19 de abr. de 2020.

CIENTISTA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://br.depositphotos.com/vector-images/desenho-crianças-estudando.html>? Acesso em 26 de abr. de 2020.
<http://www.aprendizagemconectada.mt.gov.br/>

Referências do 3º ano do Ensino Médio

BACICH, L.; MORAN, J. (org). Metodologias Ativas para uma educação inovadora: uma abordagem teórico prática. Porto Alegre, Penso, 2008.

FÍSICA. Ensino Médio. Vários autores. Secretaria do Estado do Paraná, 2ª edição, 2007.

JÚNIOR, Joab Silas da Silva. "O que é energia?"; *Brasil Escola*. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/fisica/o-que-e-energia.htm>>. Acesso em 19 de abr. de 2020.

OS MAIORES PELO MUNDO. Disponível em: <<http://osmaiorespelomundo.com.br/a-maior-hidreletrica-do-brasil.html>> Acesso em 26 de abr. de 2020

ANEEL. Dicas de Economia e Segurança, 2013. Disponível em: <http://www.aneel.gov.br/documents/656877/15290115/Cartilha_dicas_economia_seguranca.pdf/f82e257d6-2c5a-46a6-b2da-99dd4a0ac2f0> Acesso em 26 de abr. de 2020.

PORTAL DO PROFESSOR. MEC, Plano de aula Entendendo a Conta de Energia Elétrica; 2008. Disponível em: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?pagina=espaco%2Fvisualizar_aula&aula=160&secao=espaco&request_locale=es> Acesso em 26 de abr. de 2020

INICIAÇÃO CIENTÍFICA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://blog.maxieduca.com.br/didatica-importancia-sala-de-aula/>. Acesso em 26 de abr. de 2020.

ENERGIA. In GOOGLE. Disponível em: <https://www.portalsaofrancisco.com.br/fisica/energia>. Acesso em 26 de abr. de 2020.

FORMAS DE ENERGIA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <http://4.bp.blogspot.com/-d8VoT1QX8Ik/VD-9hiwaqDI/AAAAAAAAAH9s/5TJETmBtd6s/s1600/Formas%2Bde%2Benergia.jpg> Acesso em 26 de abr. de 2020.

PASSO A PASSO. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: http://3.bp.blogspot.com/_9eds1rJ1OeE/TRPb6JRRO8I/AAAAAAAAACU/AWVsQDBaw8/s1600/ciclo_projeto_pesquisa.jpg Acesso em 26 de abr. de 2020.

Secretaria Adjunta de Gestão Educacional - SAGE

CLUBE. OBEMEP. Tales de Mileto. Disponível em: <http://clubes.obmep.org.br/blog/b_tales-de-mileto/> Acesso em 26 de abr. de 2020.

ACESSE. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://cursosgratuitos.pro.br/wp-content/uploads/2018/05/acesse-aqui.png> Acesso em 26 de abr. de 2020.

MODELO CONTA. In GOOGLE. Disponível em: https://www.energisa.com.br/Paginas/informacoes/sua-conta/entenda-sua-conta_3.aspx Acesso em 26 de abr. de 2020.

REFLITA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: https://static.mundodasmensagens.com/upload/textos/3/f/3fc7dfe61454445361_wide.png Acesso em 28 de abr. de 2020.

CIENTISTA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em: <https://br.depositphotos.com/vector-images/desenho-criancas-estudando.html?> Acesso em 16 de abr. de 2020.