



Aprendizagem Conectada

Referências Bibliográficas

Agosto



Prática Experimental

1º e 2º ano do Ensino Médio

CÉLULA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em:

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbrasilescola.uol.com.br%2Fo-que-e%2Fbiologia%2Fo-que-e-celula.htm&psig=AOvVaw0b_aC7uCXHKrEcjcVXaYp&ust=1593814909317000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLC_mNzKr-oCFQAAAAAdAAAAABAJ. Acesso em: 08 abr. 2020.

FIQUE LIGADO. In: PNGImages. Disponível em: <https://pngimage.net/fique-ligado-png-1/>. Acesso em: 08 abr. 2020.

NATURAL SCIENCE. In: IMGBin. Disponível em: <https://imgbin.com/png/vyej0etC/open-natural-science-fr-ee-content-png>. Acesso em: 08 abr. 2020.

CIENTISTAS. In: GOOGLE Imagens. Disponível em: <https://www.google.com/search?q=imagens+de+cientistas+em+desenho>. Acesso em: 08 abr. 2020.

OSMOSE. In: GOOGLE Imagens. Disponível em: <https://www.google.com/search?q=imagem+desenho+osmose&tbm>. Acesso em: 08 abr. 2020.

BEZERRA, M.S; DAMASCENO, M.J.P; DAMASCENO, I. **Alternativas de baixo custo para aulas práticas de ciências:** as propriedades da membrana plasmática utilizada como exemplo. 11 ENFOPE, 12 FOPIE. INSS:2179-0663. Disponível em: <https://www.google.com/search?client=firefox-d&q=alternativas+de+baixo+custo+para+praticas>. Acesso em: 08 abr. 2020.

Sugestões de práticas a serem desenvolvidas para o ensino de ciências naturais e biologia - subprojeto de biologia Pibid/Capes Faculdades Integradas de Fernandópolis/ FIFE Fundação Educacional de Fernandópolis/FEF, dezembro 2017. Disponível em: http://www.fef.br/upload_arquivos/geral/arq_5aba3c3cbd47f.pdf. Acesso em: 08 abr. 2020.

CIENTISTA. Disponível em: <http://darcylainemartins.blogspot.com/> . Acesso em: 15 abr. 2020.

QUÍMICA. Disponível em: <https://www.cursou.com.br/educacao/solucoes-quimica/#!>
Acesso em: 15 abr. 2020.

OSMOSE NO CHUCHU. Disponível em: <https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/osmose-no-chuchu.htm> Acesso em: 15 abr. 2020.

ESQUEMA DE OMOSE. Disponível em:
<https://s5.static.brasilecola.uol.com.br/img/2013/12/osmose-em-celulas.jpg>. Acesso em: 15 abr. 2020.

CIÊNCIA. Disponível em <https://br.depositphotos.com/vector-imagens/desenho-crianças-estudando.html?>. Acesso em: 08 abr. 2020.

ILUSTRAÇÃO DO EXPERIMENTO 1 E 2. *Prática experimental adaptada de Colégio Nilo Cairo*. Disponível em: <http://www.apunilocairo.seed.pr.gov.br/> Acesso em: 07 abr. 2020.

3º ano do Ensino Médio

CÉLULA. In GOOGLE IMAGENS. Disponível em:
https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbrasilecola.uol.com.br%2Fo-que-e%2Fbiologia%2Fo-que-e-celula.htm&psig=AOvVaw0b_aC7uCXHKrEcjcVXaYp&ust=1593814909317000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCLC_mNzKr-oCFQAAAAAdAAAAABAJ. Acesso em: 08 abr. 2020.

FIQUE LIGADO. In: PNGImages. Disponível em: <https://pngimage.net/fique-ligado-png-1/>. Acesso em: 08 abr. 2020.

NATURAL SCIENCE. In: IMGBin. Disponível em: <https://imgbin.com/png/vyej0etC/open-natural-science-fr-ee-content-png>. Acesso em: 08 abr. 2020.

CIENTISTAS. In: GOOGLE Imagens. Disponível em: <https://www.google.com/search?q=imagens+de+cientistas+em+desenho>. Acesso em: 08 abr. 2020.

OSMOSE. In: GOOGLE Imagens. Disponível em: <https://www.google.com/search?q=imagem+desenho+osmose&tbm>. Acesso em: 08 abr. 2020.

BEZERRA, M.S; DAMASCENO, M.J.P; DAMASCENO, I. **Alternativas de baixo custo para aulas práticas de ciências:** as propriedades da membrana plasmática utilizada como exemplo. 11 ENFOPE, 12 FOPIE. INSS:2179-0663. Disponível em:

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

<https://www.google.com/search?client=firefox-d&q=alternativas+de+baixo+custo+para+praticas>.

Acesso em: 08 abr. 2020.

Sugestões de práticas a serem desenvolvidas para o ensino de ciências naturais e biologia - subprojeto de biologia Pibid/Capes Faculdades Integradas de Fernandópolis/ FIFE Fundação Educacional de Fernandópolis/FEF, dezembro 2017. Disponível em:

http://www.fef.br/upload_arquivos/geral/arq_5aba3c3cbd47f.pdf. Acesso em: 08 abr. 2020.

CIENTISTA. Disponível em: <http://darcylainemartins.blogspot.com/> . Acesso em: 15 abr. 2020.

QUÍMICA. Disponível em: <https://www.cursou.com.br/educacao/solucoes-quimica/#!>

Acesso em: 15 abr. 2020.

LIGAÇÕES QUÍMICAS. *In:* GOOGLE Imagens. Disponível em:

<https://blogdoenem.com.br/wp-content/uploads/sites/2/2014/05/ligacoes-quimicas-6.png>.

Acesso em: 15 abr. 2020.

OSMOSE NO CHUCHU. Disponível em: <https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/osmose-no-chuchu.htm> Acesso em: 15 abr. 2020.

ESQUEMA DE OMOSE. Disponível em:

<https://s5.static.brasilecola.uol.com.br/img/2013/12/osmose-em-celulas.jpg>. Acesso em: 15 abr.

2020.

CIÊNCIA. Disponível em <https://br.depositphotos.com/vector-images/desenho-crianças-estudando.html?>. Acesso em: 08 abr. 2020.

IMAGENS DE OSMOSE. *In:* GOOGLE Imagens. Disponível em:

<https://www.google.com/search?q=imagens++de+osmose&tbm=isch&source=univ&client=firefox-b-d&sa> Acesso em: 08 abr. 2020.

MOLÉCULA DA ÁGUA. *In:* GOOGLE Imagens. Disponível em: <https://pt-static.z-dn.net/files/d22/9eb2a54239c0028354f160bc6a0c3b3c.png> Acesso em: 08 abr. 2020.

CLORETO DE SÓDIO. *In:* GOOGLE Imagens. Disponível em:

<https://i.ytimg.com/vi/L2vT5NqRbrk/maxresdefault.jpg> Acesso em: 08 abr. 2020.

ILUSTRAÇÃO DO EXPERIMENTO 1 E 2. *Prática experimental adaptada de Colégio Nilo Cairo.* Disponível em: <http://www.apunilocairo.seed.pr.gov.br/> Acesso em: 07 abr. 2020.