

Sonda "Juno" chega a Júpiter após 5 anos de viagem

https://brasil.elpais.com/brasil/2016/07/05/ciencia/1467691642_636023.html

Plutão continua sendo planeta-anão mesmo com New Horizons

<http://www.etc.com.br/tecnologia/2015/07/plutao-continua-sendo-planeta-anao-mesmo-com-new-horizons-entenda>

Estudo revela surpresas sobre a superfície gelada de Plutão

<http://g1.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2016/03/estudo-revela-surpresas-sobre-superfície-e-gelada-de-plutao.html>

Portal Astronoo - O universo em todas as suas formas

<http://www.astronoo.com/pt/>

Como é um planeta gigante gasoso

<https://mundoestranho.abril.com.br/ciencia/como-e-um-planeta-gigante-gasoso/>

O sistema solar - Os planetas jovianos

<https://curiosidadeextraterrestre.wordpress.com/2013/11/10/o-sistema-solar-os-planetes-jovianos/>

O sistema solar - Os planetas telúricos

<https://curiosidadeextraterrestre.wordpress.com/2013/11/03/o-sistema-solar-planetes-teluricos/>

Tudo o que você precisa saber sobre Marte

<https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/noticia/2017/01/tudo-o-que-voce-precisa-saber-sobre-marte.html>

Como construir um gigante gasoso

<http://papodeprimata.com.br/como-construir-um-gigante-gasoso/>

Mistérios dos gigantes gasosos

<http://estrelaseplanetes-cesar.blogspot.com.br/2011/09/misterios-dos-gigantes-gasosos.html>

Estudo sugere que planetas rochosos podem se formar ao redor de anãs marrons

<https://noticias.uol.com.br/ciencia/ultimas-noticias/redacao/2012/12/05/estudo-sugere-que-planetes-rochosos-podem-ser-formar-ao-redor-de-anas-marrons.htm>

Como seria viver em cada planeta do sistema solar?

<https://www.youtube.com/watch?v=wSh4vkXIns0>