



SEMPRE IT



Caso de Teste: test_pesquisa_google_sol

Ambiente: Teste

Status: Passou

Data início: 04/06/2019 13:34:34

Data fim: 04/06/2019 13:34:47

Duração: 13.0


Acessar Google

[Gmail](#) [Imagens](#)



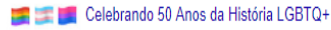
Fazer login





Pesquisa Google

Estou com sorte



Brasil

Publicidade Negócios Sobre

[Privacidade](#) [Termos](#) [Configurações](#)

Pesquisar Sol

[Gmail](#) [Imagens](#)



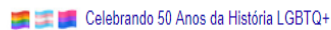
Fazer login



Sol

Pesquisa Google

Estou com sorte







Brasil


Publicidade Negócios Sobre

[Privacidade](#) [Termos](#) [Configurações](#)

Resultado

 Sol



 [Fazer login](#)

[Todas](#) [Imagens](#) [Notícias](#) [Vídeos](#) [Maps](#) [Mais](#) [Configurações](#) [Ferramentas](#)

Aproximadamente 1.720.000.000 resultados (0,62 segundos)

SOL USJT

<https://aluno.usjt.br/SOL/aluno/index.php/index/seguranca/dev/instituicao/8> ▼

O Portal do Aluno é um espaço reservado aos alunos e ex-alunos da IES. Nele você pode ver as notas, avisos, biblioteca virtual e muitas outras possibilidades.

Sol – Wikipédia, a enciclopédia livre

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Sol> ▼

O Sol (do latim sol, solis) é a estrela central do Sistema Solar. Todos os outros corpos do Sistema Solar, como planetas, planetas anões, asteroides, cometas e ...

[Estrutura solar](#) · [Ciclo solar](#) · [Evolução](#) · [Problemas teóricos](#)

Sol - Sistema Solar - InfoEscola

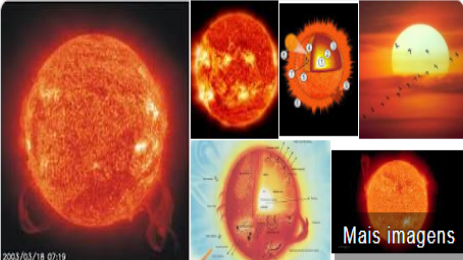
<https://www.infoescola.com/sol/> ▼

Texto sobre o Sol, estrela do Sistema Solar. Quais são as suas características principais, composição, importância para os planetas, etc.

O Combustível do Sol - Brasil Escola

<https://brasilecola.uol.com.br> > [Física](#) ▼

O Sol, maior corpo astro do sistema solar, representando cerca de 98% de toda a massa do sistema, é a estrela que nos fornece a luz e o calor necessários ...



Mais imagens

Sol


Estrela





O Sol é a estrela central do Sistema Solar. Todos os outros corpos do Sistema Solar, como planetas, planetas anões, asteroides, cometas e poeira, bem como todos os satélites associados a estes corpos, giram ao seu redor. [Wikipédia](#)


Distância da Terra: 149.600.000 km

Temperatura na superfície: 5.778 K

Imagens

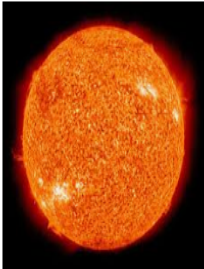
 Sol




 [Fazer login](#)

[Todas](#) [Imagens](#) [Notícias](#) [Vídeos](#) [Maps](#) [Mais](#) [Configurações](#) [Ferramentas](#) [Coleções](#) [SafeSearch](#) ▼

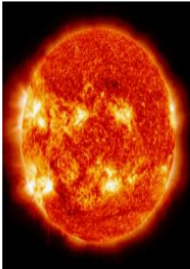
[png](#) [lua](#) [estrela](#) [bonito](#) [morrer](#) [vitamina](#) [sistema solar](#) [nasa](#) [fotosfera](#) [terra](#) [imagens](#) [camadas](#) [temperatura](#) [vetor](#) [hidrogênio](#) >




Sol – Wikipédia, a enciclopédia ...
pt.wikipedia.org



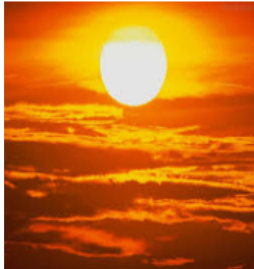
Cientistas descobrem qual será o fim do Sol qu...
osul.com.br



Sol - Sistema Solar - InfoEscola
infoescola.com



Sistema Solar terá segundo Sol (VÍDEO) - Sputn...
br.sputniknews.com



O Sol Como Nosso Aliado – Por Rosa M...
instituto-longtao.com.br

