

betesports com

<p>Quando a Estrela Betelgeuse Vai Explodir?</p>

<p>A estrela Betelgeuse é uma</p>

<p>supergigante vermelha com uma cor avermelhadadistinta</p>

<p>. Estrelas nesta categoria estão chegando 🍉 ao fim das su

as vidas. Elas são as maiores estrelas no universo porque se hincham e se e
xpandem para o 🍉 exterior no espaço cósmico durante a velhice

.</p>

<p>Betelgeuse é uma estrela impressionante e volátil localizada

no braço de Orição da nossa 🍉 Via Láctea, a cerca d

e seiscentas e cinquenta anos-luz de distância. É uma estrela tão

grande que, se fosse colocada 🍉 no centro de nosso sistema solar, seu
tamanho engoliria os planetas Mercúrio, Vênus, a Terra, Marte, o Cintu

rão de Asteróides 🍉 e Júпитer.</p>

<p>Pesquisadores acreditam que a Betelgeuse explode a qualquer momento ago

ra ou dentro de centenas de milhares de anos. Embora 🍉 ninguém sai

ba exatamente quando isso vai acontecer, a explosção será uma ex

cepcional</p>

<p>supernova</p>

<p>, podendo ser visível selbst no céu noturno brasileiro Ӿ

17; em pleiteado dia.</p>

<p>A Betelgeuse sofre flutuações periódicas no brilho devid

o ao processo natural da estrela. Ocasionalmente, fica mais fraca durante Ӿ

17; alguns meses, antes de retornar ao brilho normal.</p>

<p>Mas por quê as estrelas supergigantes, como a Betelgeus, explodem

e devastam tudo 🍉 o que as cerca?</p>

<p>Quando as estrelas supergigantes acabam seu combustível de hidrog&

#234;nio, elas ficam sem energia e ocorre o colapso 🍉 da estrela devido

à gravidade, no centro desta. E é esse colapso que faz com que ela es

touque e causemos 🍉 uma grande explosão, uma supernova.</p>

<p>Não há razões para se preocupar com a explosão da B

etelgeuse. Embora ela possa parecer impressionante, 🍉 não há

perigo para a Terra ou outros planetas próximos.</p>

<p>De acordo com a {nn}, "Será que algum pode sobreviver &

224; 🍉 explosão de uma supernova? Não parece ter chances de h

oje mas estudos recentes sugerem que poderia ser possível sobreviver 

7817; estareitamente a uma supernova se você estiver localizado a uns pou

cos anos-luz de distância. Se você pudesse sobreviver às primeira

s 🍉 falhas brutais, nossos modelos computacionais sugerem que você

veria uma trilha espetacular pela noite durante algum tempo."</p>

<p>Em que ano a 🍉 estrela Betelgeuse vai explodir?</p>

<p>Infelizmente, ninguém sabe ao certo quando Betelgeuse vai realment