

# do no da betesporte

A estrela Betelgeuse, uma das mais brilhantes da nossa esfera celeste, continua a se comportar de forma estranha e a causar grande especulação sobre seu futuro. Localizada a aproximadamente 700 anos-luz de distância e visível a olho nu, esta supergigante vermelha tem intrigado astrônomos amadores e profissionais alike. Um artigo recente no {nn} destacou como se mantém a estrela Betelgeuse, esclarecendo que ela ainda está lá. H&#225; preocupa&#231;&#245;es quanto &#224; redu&#231;&#227;o da camada de oz&#244;nio causada por um hip&#243;tese explosion supernova da Betelgeuse, com o potencial de criar danos catastr&#243;ficos &#224; vida e ao meio ambiente na Terra. Essa hip&#243;tese &#233; extremamente rara, ou seja, okkursse em {kO} m&#233;dia uma vez a cada bilh&#227;o de anos, deixando espa&#231;o para a Betelgeuse continuar existindo por ainda um bom tempo. A cerca de 700 anos-luz de distância, Betelgeuse pode ser facilmente avistada no c&#233;u sem recurso a equipamento especializado, embora bin&#243;culos e pequenos telesc&#243;pios possam aprimorar a experi&#234;ncia. Em suma, apesar da recente excita&#231;&#227;o e confus&#227;o, pode-se dizer que Betelgeuse&#233; ainda est&#225; l&#225;&#233; mantendo astr&#244;nomos do mundo inteiro vigiando de perto ({nn}).

Detalhe	Curiosidade
Classe de estrela	Supergigante vermelha
Dist&#226;ncia	700 anos-luz
Pr&#243;xima supernova hipot&#233;tica	Acerca de um bilh&#227;o de anos
Visible a olho nu	Sim