Edição de textos

Jorge Melendez

Tese de doutorado USP sobre obesidade

"Segundo dados recentes da Organização Mundial da Saúde (OMS), estima-se que 60% da população mundial não é fisicamente ativa o suficiente a fim de garantir os benefícios advindos dos exercícios físicos"

"Segundo dados recentes da Organização Mundial da Saúde, 60% da população mundial é sedentária"

Ferramentas de edição



Procure sempre a palavra perfeita e que de mais força ao seu texto

Este trabalho visa analisar as causas da violência doméstica

Este trabalho apontará as causas da violência doméstica

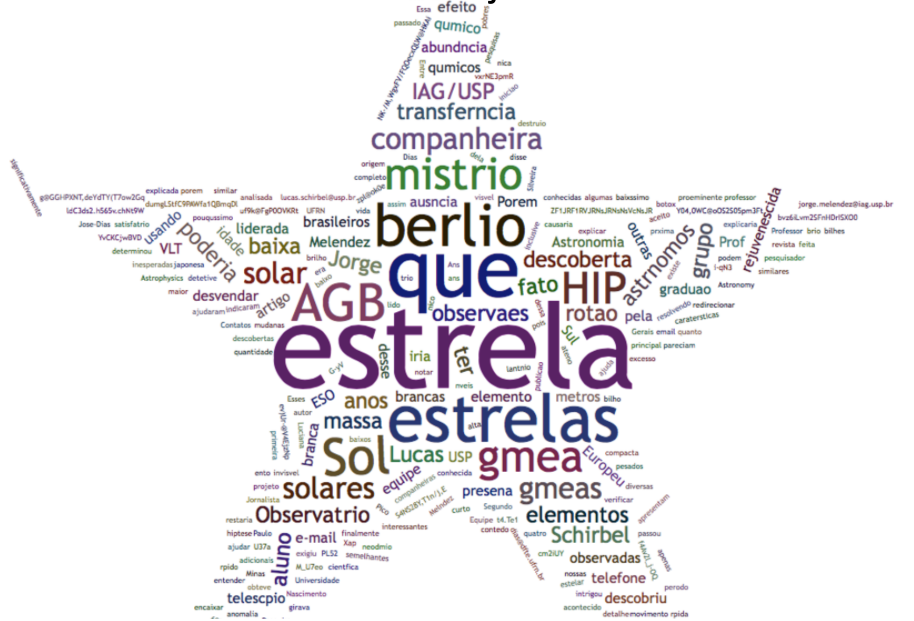
http://www.wordclouds.com Gêmea solar bluestraggler



http://www.wordclouds.com Gêmea solar bluestraggler



http://www.wordclouds.com Gêmea solar rejuvenescida



Aprenda a editar o próprio texto

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos e características. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todo o intervalo de tipos espectrais de estrelas, propiciando o intervalo mais abrangente de parâmetros que se poderia obter.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos e características. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todo o intervalo de tipos espectrais de estrelas, propiciando o intervalo mais abrangente de parâmetros que se poderia obter.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos e características. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todo o intervalo de tipos espectrais de estrelas, propiciando o intervalo mais abrangente de parâmetros que se poderia

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos e características. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todo o intervalo de tipos espectrais de estrelas.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todo o intervalo de tipos espectrais de estrelas.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todos os tipos de estrelas.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todos os tipos de estrelas.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos. As estrelas serão analisadas usando 34 estrelas-padrão que cobrem todos os tipos.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos. As estrelas serão analisadas usando 34 estrelas-padrão que cobrem todos os tipos.

O projeto Gaia observará astros dos mais diversos tipos. As estrelas serão analisadas usando 34 estrelas-padrão que cobrem todos os tipos.

O projeto Gaia observará astros dos mais diversos tipos. As estrelas serão analisadas usando 34 estrelas-padrão que cobrem todos os tipos.

O projeto Gaia observará os mais diversos tipos de estrelas, que serão analisadas usando 34 estrela-padrão que cobrem todos os tipos.

O projeto Gaia tem o objetivo de observar astros dos mais diversos tipos e características. Com isso em mente, as 34 estrelas-padrão escolhidas pelo grupo responsável pelo catálogo cobrem todo o intervalo de tipos espectrais de estrelas, propiciando o intervalo mais abrangente de parâmetros que se poderia obter.

O projeto Gaia observará os mais diversos tipos de estrelas, que serão analisadas usando 34 estralas-padrão que cobrem todos os tipos.

Seja mais específico

- Descoberta gêmea do Sol extraordinária
- Descoberta estrela gêmea do Sol rejuvenescida
- Descoberta estrela gêmea do Sol com "botox"

Queísmo 1: elimine o "que é", "que foi", "que era"

A pesquisa revelou que o conteúdo de Berílio que foi sintetizado na análoga solar é muito menor do que o do próprio Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de massa entre estrelas AGB e anãs brancas.

Queísmo 2: mude "do que o do"

A pesquisa revelou que o conteúdo de Berílio sintetizado na análoga solar é muito menor do que o do próprio Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de massa entre estrelas AGB e anãs brancas.

A pesquisa revelou que o conteúdo de Berílio sintetizado na análoga solar é muito inferior ao do própio Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de massa entre estrelas AGB e anãs brancas.

A pesquisa revelou que o conteúdo de Berílio na análoga solar é muito **inferior ao do** Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de **massa entre estrelas AGB e anãs brancas.**

A pesquisa revelou que o conteúdo de Berílio na análoga solar é muito **inferior ao do** Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de **material pobre em berílio da estrela AGB**

A pesquisa revelou que o conteúdo de berílio na análoga solar é muito **inferior ao do** Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de material pobre em berílio da estrela AGB A pesquisa revelou que o conteúdo de Berílio que foi sintetizado na análoga solar é muito menor do que o do próprio Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de massa entre estrelas AGB e anãs brancas.

A pesquisa revelou que o conteúdo de berílio na análoga solar é muito inferior ao do Sol, o que não é explicado apenas pela transferência de material pobre em berílio da estrela AGB

Queísmo

Vale ressaltar que, ainda que a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que ela abrigue planetas, já que a esta altura eles já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que, ainda que a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que ela abrigue planetas, já que a esta altura eles já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que, ainda que a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que ela abrigue planetas, pois já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que, ainda que a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que ela abrigue planetas, pois já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que embora a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que ela abrigue planetas, pois já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que embora a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que <u>ela</u> abrigue planetas, pois já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que embora a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que abrigue planetas, pois já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela Vale ressaltar que, ainda que a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que ela abrigue planetas, já que a esta altura eles já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Vale ressaltar que embora a análoga solar seja muito parecida com o Sol, não é possível que abrigue planetas, pois já teriam sido engolidos pela acreção de massa da estrela

Blue stragglers, como são chamadas estas estrelas que são mais "azuis" do que deveriam ser para sua idade, são especialmente difíceis de se encontrar fora de aglomerados estelares, onde é mais díficil compará-las com outras estrelas que nasceram da mesma nuvem. "Temos que ir juntando as evidências pouco a pouco para podermos chegar à conclusão de que a estrela realmente sofreu algum processo que a modificou", disse Lucas Schirbel, que também participou da pesquisa.

Blue stragglers, como são chamadas estas estrelas que são mais "azuis" do que deveriam ser para sua idade, são especialmente difíceis de se encontrar fora de aglomerados estelares, onde é mais díficil compará-las com outras estrelas que nasceram da mesma nuvem. "Temos que ir juntando as evidências pouco a pouco para podermos chegar à conclusão se a estrela realmente sofreu algum processo que a modificou", disse Lucas Schirbel, que também participou da pesquisa.

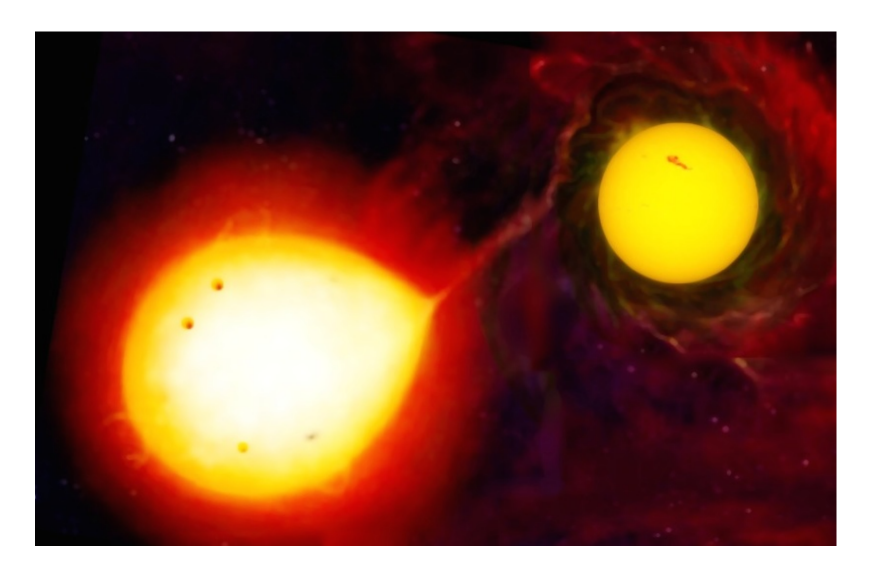
Blue stragglers, como são chamadas estas estrelas mais "azuis" do que deveriam ser para sua idade, são especialmente difíceis de se encontrar fora de aglomerados estelares, onde é mais díficil comparálas com outras estrelas que nasceram da mesma nuvem. "Temos que ir juntando as evidências pouco a pouco para podermos chegar à conclusão se a estrela realmente sofreu algum processo que a modificou", disse Lucas Schirbel, que também participou da pesquisa.

Blue stragglers, como são chamadas estas estrelas mais "azuis" do que deveriam ser para sua idade, são especialmente difíceis de se encontrar fora de aglomerados estelares, onde é mais díficil comparálas com outras estrelas **nascidas** da mesma nuvem. "Temos que ir juntando as evidências pouco a pouco para podermos chegar à conclusão se a estrela realmente sofreu algum processo que a modificou", disse Lucas Schirbel, que também participou da pesquisa.

Blue stragglers, como são chamadas estas estrelas mais "azuis" do que deveriam ser para sua idade, são especialmente difíceis de se encontrar fora de aglomerados estelares, onde é mais díficil comparálas com outras estrelas nascidas da mesma nuvem. "Juntamos as evidências pouco a pouco para podermos chegar à conclusão se a estrela realmente sofreu algum processo que a modificou", disse Lucas Schirbel, que também participou da pesquisa.

Blue stragglers, como são chamadas estas estrelas mais "azuis" do que deveriam ser para sua idade, são especialmente difíceis de se encontrar fora de aglomerados estelares, onde é mais díficil compará-las com outras estrelas nascidas da mesma nuvem. "Juntamos as evidências pouco a pouco para podermos chegar à conclusão se a estrela realmente sofreu algum processo que a modificou", disse Lucas Schirbel, co-autor da pesquisa.

Botox estelar



A transferência de massa iria aumentar a rotação da gêmea solar, ou seja, iria girar mais rapidamente

A transferência de massa iria aumentar a rotação da gêmea solar, ou seja, a HIP 10725 giraria mais rapidamente

A transferência de massa iria aumentar a rotação da gêmea solar, ou seja, a HIP 10725 giraria mais rapidamente

A transferência de massa aumentaria a rotação da gêmea solar, ou seja, a HIP 10725 giraria mais rapidamente

Porem, estrelas de tipo AGB tem um período curto de vida

No entanto, essas estrelas têm vida curta.

NOTA: dentro do contexto do rascunho do press release, a segunda opção é a mais adequada

E o único que restaria agora é o núcleo da estrela AGB

Restando atualmente apenas o núcleo da estrela AGB

NOTA: dentro do contexto do rascunho do press release, a segunda opção é a mais adequada