

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



Os homens com maior idade
que os adolescentes e com
menor idade que os adultos
são sonhadores ingênuos sem
noção realidade



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



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.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.~~

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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**.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.**

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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.

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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

Não é bom ter palavras muito próximas repetidas

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 estrelas-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.

Melhor ...

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

Melhor ...

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.**

Melhor ...

A pesquisa revelou que o conteúdo de **B**erílio 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**

Melhor ...

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

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

Queísmo ...

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

Queísmo ...

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

Queísmo ...

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

Melhor ...

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

Melhor ...

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

Queísmo: 7 que

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 difícil 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.

Queísmo: 7 que

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 difícil 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.

Queísmo: 7 que

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 difícil 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.

Queísmo: 7 que

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 difícil compará-las 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.

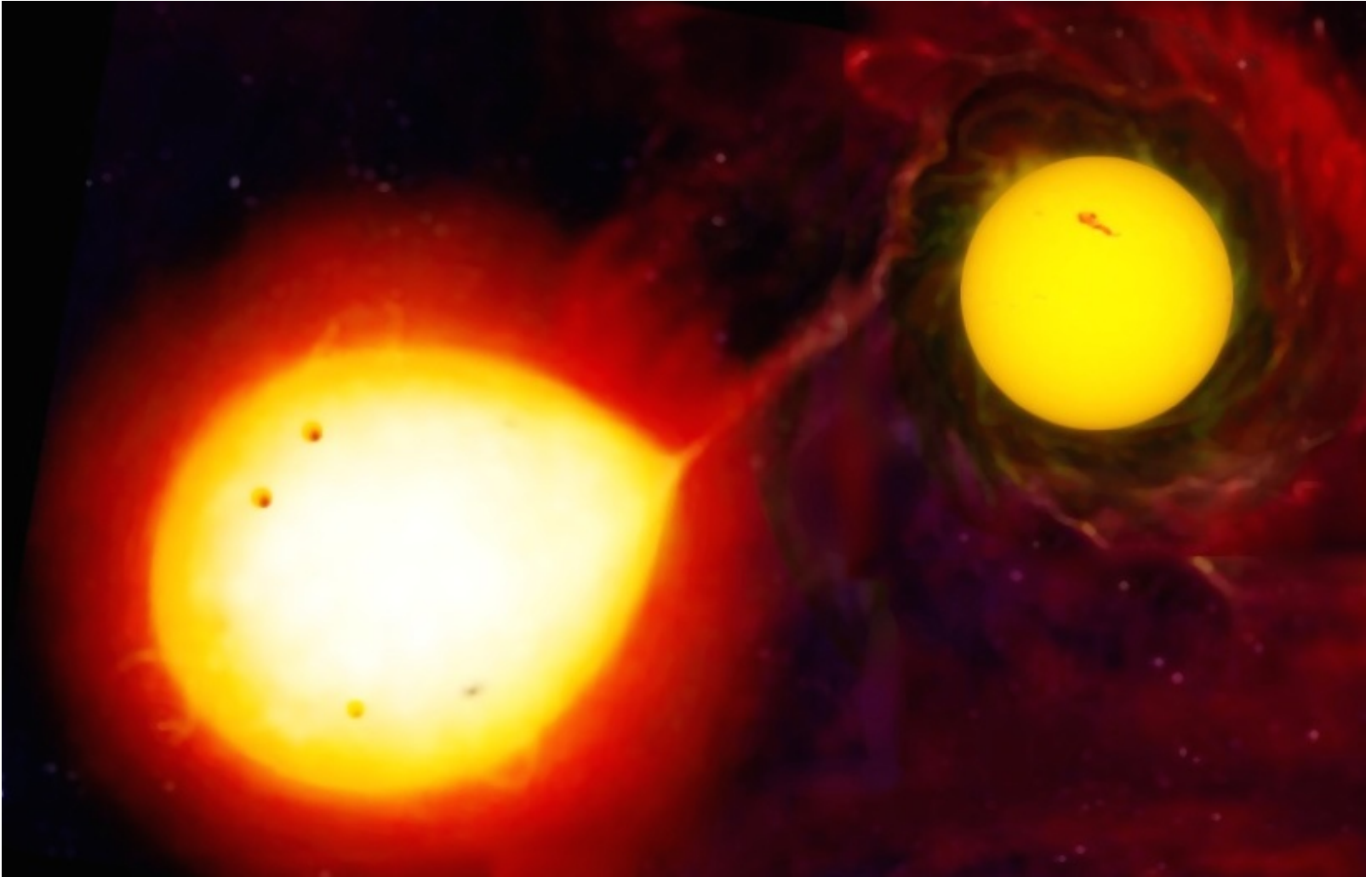
Queísmo: 7 que

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 difícil 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, **que** também participou da pesquisa.

Queísmo: 7 que

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 difícil 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



Improving

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

Improving

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

Improving

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

Improving

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