

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

Evolução Estelar II Ast-202-3

Aula 6

Evolução após a Sequência Principal

Credit: NASA, ESA, P. Oesch (University of Geneva), and M. Montes (University of New South Wales) Carlos Alexandre Wuensche Divisão de Astrofísica <u>ca.wuensche@inpe.br</u>



Leitura recomendada

☑ R. Kippenhanhn, A. Weigert, A. Weiss. Stellar Structure and Evolution (2nd ed.). Springer (2012)

✓ Caps. 31 a 33





- Gráficos representam modelos e conceitos, não reproduzindo, necessariamente, as observações. Um exemplo disso é o intervalo de Hertzsprung.
- Muitas das análises discutidas aqui se baseiam em resultados de modelos que foram criados nos anos 60 e sofreram várias implementações e aperfeiçoamentos desde então/
- Deve-se ter em mente as limitações na manipulação dos ingredientes do modelo (Μ, κ, ε, etc.) para gerar um resultado confiável



Um pequeno roteiro

- Diferentes trajetórias evolutivas
 - ✓ Estrelas de massas baixas, intermediárias e grandes possuem diferentes trajetórias para fora do diagrama H-R em função de sua massa e composição química (só para não esquecer)
- ☑ Núcleos de He:
 - ✓ M > 1,3 M_{sol} Homogeneidade e degenerados
 - ✓ M < 1,3 M_{sol} Estratificação e serão degenerados
- Diferentes trajetórias evolutivas. Discutiremos o processo considerando
- ☑ Massas grandes: M > 8 10 M_{sol} (o núcleo jamais passará por estágio degenerado)
 - ✓ Massas intermediárias: 1,3 < M/M_{sol} < 8 10 (após a queima de He, temos um núcleo de C-O degenerado)
 - Pequenas massas: M < 1,3 M_{sol} (após a queima de H, temos um núcleo de He degenerado)



- Queima de H no núcleo durante a fase na SP (todas)
- As trajetórias horizontais da SP para a região do ramo das gigantes ocorre muito rapidamente (resultado da instabilidade causada pela violação do eq. hidrostático)
- Queima de H na camada externa e ramo das gigantes vermelhas (todas)
- ✓ Flash do He no núcleo (baixa massas)
- ☑ Queima de He no núcleo (todas)
- Passagem pelo ramo horizontal e "Blue Loop" (M > 1,3 M_{sol})
- ✓ Subida ao ramo assintótico das gigantes (M < 8 10 M_{Sol})
- Queima de C, O, Mg, Na, Si, S (M > 8 10 M_{sol})



Alguns destaques





- Casos evolutivos passíveis de estudo, via comparação com observações, excluem estrelas da baixa SPIZ "nãoevoluída", devido ao fato de, dentro do tempo de Hubble, elas ainda não terem saído da SP.
- Um item importante a ser lembrado, nos estágios avançados, é que tipo de equação de estado rege o núcleo, onde as reações nucleares estão acontecendo.
- Para 8 10 < M/M_{Sol} < ~ 100, o destino provável da estrela é encerrar seu ciclo evolutivo como supernova.
- Não é possível definir precisamente os intervalos de massa durante estágios mais avançados da evolução estelar porque pequenas mudanças na composição química, nos processos físicos ou nos métodos de cálculos utilizados podem alterar drasticamente o resultados de modelos com massas próximas a estes limites



Estrelas de massas intermediárias (queima do He central)



Após a queima de H

- Após a queima de H, estrelas de massa intermediária apresentam as seguintes características:
 - Vúcleo de He homogêneo e isotérmico
 - Queima de H na casca externa ao núcleo de He
 - Matéria no núcleo não degenerada
 - Possibilidade de contração rápida devido a ausência de reações nucleares
 - ✓ Evolução para fora da SP!



Após a queima de H

Condição fora do equilíbrio



Transição descontínua...

Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



Após a queima de H

☑ Sequência evolutiva para uma estrela de 5 M_{sol}.





Após a queima de H

Sequência evolutiva para uma estrela de 5 M_{sol} após a saída da SP (partindo de A).



Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



Após a queima de H

Sequência evolutiva para uma estrela de 5 M_{sol} após a saída da SP (partindo de A).





Intervalo de Hertzsprung

- Expansão rápida do envelope faz com a trajetória
 C-D seja extremamente rápida, da ordem de milhares a dezenas de milhares de anos
- A estrela busca recuperar o eq. hidrostático
- O caminho para a fase de gigante vermelha ocorre em poucos milhares de anos => pouco provável encontrar uma estrela nessa fase
- A ausência notável de estrelas nesse caminho é conhecida como "intervalo de Hertzsprung"
- Consequência direta dos núcleos atingirem a instabilidade de S-C após a exaustão da queima de H.



A queima de He central

Reação dominantes, na sequência de acontecimentos:

 $\begin{array}{c} 3\alpha \rightarrow \mathcal{C}^{12} \\ \mathcal{C}^{12} + \alpha \rightarrow \mathcal{O}^{16} \\ \mathcal{O}^{16} + \alpha \rightarrow \mathcal{N}e^{20} \end{array}$

- ✓ Curta duração (cerca de 10⁷ anos).
- Pequena contribuição para a saída total de energia (entre 6% e 48% nos pontos E, F, G no slide 12).
- Contribuição principal: queima de H na casca acima do núcleo de He.



- Envelope convectivo extende-se até regiões centrais, transportando elementos mais pesados (C, O) distribuindo-os nas camadas externas do envelope, podendo leva-los à fotosfera
- Processo conhecido como 1a. Dragagem (1st dredge-up)
- Concentração da produção da energia no centro (H => He) produz um envelope convectivo







A gueima de He central

	t (in 10 ⁶ a)	$\lg L/L_{\odot}$	lg T _{eff} (K)
3M _☉	E 319.95	2.459	3.633
	E' 327.24	1.809	3.692
	F 337.69	1.810	3.692
	G' 409.83	2.012	3.672
4 <i>M</i> ⊙	E 145.71	2.787	3.626
	E' 158.74	2.343	3.674
	F 163.48	2.439	3.695
	G' 176.65	2.437	3.661
5M _☉	E 82.62	3.082	3.615
	E' 91.92	2.758	3.654
	F 96.05	2.963	3.739
	G' 98.32	2.816	3.648
6M _⊙	E 52.97	3.344	3.605
	E' 58.82	3.069	3.640
	F 61.51	3.369	3.886
	G' 63.21	3.138	3.635
8M _⊙	E 28.82	3.787	3.585
	E' 31.50	3.532	3.617
	F 32.54	3.869	4.024
	G' 34.40	3.739	3.676
10 <i>M</i> ⊙	E 19.09	4.126	3.569
	E' 20.31	3.854	3.603
	F 20.85	4.198	4.125
	G' 22.00	4.165	3.909

Table 31.1 Characteristic points and the time elapsed after the zero-age main-sequence stage in the evolutionary tracks of the models shown in Fig. 31.4



Os "loops"

- São a parte da trajetória que vai de E a G no slide 12 (e aparece também nos slides 13 e 17)
- Ocorrem somente para estrelas de massa maior que 1,3 M_{sol}, com o tamanho do loop dependendo da massa.
- As estrelas do tipo solar (ou com menos massa) ficam confinadas a subir e descer numa trajetória paralela à linha de Hayashi.
- Ocorrem durante a fase mais lenta da queima nuclear do He na parte interna do caroço estelar.
- \square Queima de He \rightarrow Gigantes vermelhas!



- Consequência do processo de queima de He e busca do equilíbrio térmico
- Para massas intermediárias, os modelos preveem uma separação clara entre o núcleo de He e o envelope de H
- Processos convectivos podem afetar a "ponta azul" (região mais quente do loop)
- Soluções produzidas por modelos em equilíbrio completo reproduzem bem os loops.
- ☑ Soluções separadas para envelope e caroço.
- Posições separadas, mas próximas da linha de Hayashi.
- Quantificação da proximidade com a linha de Hayashi via um "potencial do caroço", φ=hM_c/R_c

Loops



- O potencial φ_{crit} define a posição tal que, para φ > φ_{crit} as estrelas sobem no diagrama HR, aumentando a luminosidade, praticamente sobre a linha de Hayashi
- Definimos uma função h, tal que modelos com diferentes perfis mas à mesma distância da linha de Hayashi possuem o mesmo φ.

h = $e^{\text{const}.\Delta m.\Delta X}$

✓ Variação de X, devido à queima, muda φ – R_c diminui, M_c aumenta → desvio da trajetória para a direita do diagrama HR, terminando o loop.

Loops

Loops



INP



Variáveis Cefeidas

- Estrelas no ramo das gigantes
- Localizadas na chamada "faixa de instabilidade"
- Região estreita (cerca 100 K de largura), quase paralela à linha de Hayashi
- ✓ Variabilidade na luminosidade ocorre devido à forma que o envelope de H reage a pequenas instabilidades → pulsações radiais
- Fisicamente, o termo de inércia, desprezado na solução da eq. de movimento da SP, passa a ser considerado!



- ✓ Par (L,R) define Π
- Relação Π L é um dos padrões básicos de indicadores de distância extragalácticos!!!
- Relação de variabilidade: $\Pi \sqrt{\overline{\rho}} = const, \overline{\rho} \propto \frac{M}{R^3}$
- Variação no período pode ser obtida de (1) e da relação L M

$$\frac{dlog\Pi}{dt} = \frac{3}{4} \frac{dlogL}{dt} - 3 \frac{dlogT_{eff}}{dt}$$

- Passagens nos dois sentidos dos loops possuem tempos diferentes, pois possuem processos vibracionais diferentes!
- Tempos típicos: da ordem de dezenas a centenas de horas
- ✓ Variações da ordem de 10⁻² s/ano

1

2





Figure 14.6 Pulsating stars on the H-R diagram. The evolutionary tracks are incomplete, and those of the lower-mass stars extend into the LPV (long-period variable) region. (The evolutionary tracks are from Iben, Annu. Rev. Astron. Astrophys., 5, 571, 1967. Reproduced with permission from the Annual Review of Astronomy and Astrophysics, Volume 5, (©1967 by Annual Reviews Inc.)





Estrelas variáveis



Fonte: http://universe-review.ca/F08-star08.htm



Estrelas variáveis

Туре	Period Range	Mag. Range	Spectral Types	Mean Abs. Mag.	Spatial Distribution
Classical Cepheids	2 - 8 d	1	F, G superg.	-3	Dust-filled galactic plane
RR Lyrae	0.1 - 1 d	1	A, F giants	0	Dust-free galactic nucleus
Type II Cepheids (W Vir, RV Tau)	1 - 100 d	1	F-G, G-K	-2	High galactic latitude, halo
Long Period	90 - 600 d	3 - 6	M,S,R,N (em)	-1,0	Dust-free galactic plane
Semiregular	~ 100 d	1	M,S,R,N	-2	Dust-filled galactic nucleus
Irregular		0.1	M,S,R,N	-2	Dust-filled galactic nucleus
Beta Cepheids (CM)	3 - 6 h	0.1	В	-3	Dust-Filled regions
Dwarf Cepheids	1 - 3 h	0.2 - 1	A - F	+2	Dust-filled regions
Magnetic or Spectrum	0.5 - 1 d	0.1	Α	0	
R Coronae Borealis Stars	irrg. (fading)	6	G, K, R (em)	-3	Low galactic lat., carbon stars
Flare Stars	irrg.	6	K, M (em)	+10	Lower main sequence stars
T Tauri Stars	irrg.	1 - 3	G, K - M	+5, +2	Dark clouds of dust & gas

Fonte: http://universe-review.ca/F08-star08.htm







INP



Após a queima de H no núcleo

- ✓ Processamento de ⁴He em ¹²C, ¹⁶O, ²⁰Ne
- Queima continua em camadas superiores ao núcleo
- ☑ Duas fontes de energia!!
 - He na camada superior ao núcleo
 - H na camada externa



Diagrama HR teórico mostrando as diversas fases evolutivas de uma estrela de 5 M_{sol} (Icko Iben Jr.)



Fonte: Kepler e Saraiva (http://astro.if.ufrgs.br/estrelas/node14.htm)



Estrelas massivas (queima do He central)



Estrelas massivas

- O processo de perda de massa influencia significativamente a evolução durante a queima de He e nas etapas posteriores.
- Estrelas Wolf-Rayet: estrelas em que as partes mais internas são expostas, mostrando a composição química modificada na superfície (que corresponderia a alguma camada interna)
- Rotação também altera significativamente o processo de mistura no interior estelar



- O tratamento da convecção (e suas variações) afetam significativamente a evolução pós-SP
- Principais fenômenos que requerem modelagem mais precisa
 - ✓ Semi-convecção
 - Overshooting (mais importante quanto maior a massa)
 - ✓ Perda de massa
 - > pressão de radiação intensa e envelopes de pequena densidade causada por ventos estelares
 => ejeção de matéria



Efeitos de overshooting, semiconvecção e perda de massa



Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)

Efeitos de overshooting, semiconvecção e perda de massa





- ✓ Tempos típicos para perda de massa: ~ 10⁻⁶ M_{sol}/ano
- Esse processo de perda de massa é mais relevante durante a fase na SP



Estrelas de pequena massa (queima do He central)



- ✓ Estrelas com massas M/M_{Sol} < 1,3</p>
 - Núcleos radiativos impedem misturas eficientes
 - Pressão externa torna o núcleo degenerado após o final da queima de H
 - Não existe margem (devido à alta densidade) para a instabilidade causada pelo limite de S-C (o intervalo de Hertzsprung não acontece)
 - ✓ Estrelas conseguem manter o equilíbrio térmico mesmo na presença de um núcleo degenerado (contração posterior não gera aquecimento!)

O Ramo das Gigantes Vermelhas

- In Todas as estrelas que saem da SP passarão pela fase de gigantes vermelhas, independente de suas massas.
- Luminosidade mantida pela queima de H na camada externa ao núcleo.
- Contração do núcleo isotérmico, já que não há mais reações nucleares.
- Estrelas de baixa massa saem verticalmente, e estrelas massivas saem horizontalmente (trajetória também é função da massa).



Trajetória de uma estrela com 1,3MSol $X_H=0,9$ $X_{He} = 0,099$ $Z = X_H - X_{He} - 1 = 0,001$

 O sentido evolutivo reverte por curto período de tempo entre as linhas tracejadas horizontais.

Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)

A queima de He central – $M < 1,3 M_o$





Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



Flash do He

Condições prévias

- mudança do locus de queima nuclear do centro para a camada externa ao núcleo (somente H)
- ✓ Núcleo inerte de He
- Subida no ramo das gigantes (paralelo a linha de Hayashi), com correspondente aumento de luminosidade, devido ao aumento da quantidade de He (lembrar que L α μ)
- Convecção no envelope altera a distribuição química – primeira dragagem ("dredge-up").



- Pequena descontinuidade no peso molecular causa uma interrupção no aumento contínuo de luminosidade (núcleo de He, envelope de H – gap na figura do slide 43).
- Ignição causada pela deposição de matéria sobre o núcleo degenerado de He inerte (aumento de temperatura).
- Um gradiente de temperatura é gerado na direção do centro

$L \alpha dM_c/dt$

- A perda de neutrinos resfria o núcleo e aumenta o V
- Variação de L e aumento de 7 por perda de neutrinos realimenta o processo, que torna-se instável
- ☑ Quando T ~ 10⁸ K (M_c ≈ 0,48 M_{Sol}) ocorre um "thermal runaway" => FLASH DO HE

3



Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



✓ O processo:

- aumento de temperatura no núcleo degenerado (W = -p.dV = 0, já que não há expansão do núcleo degenerado)
- Toda a energia produzida na reação nuclear é armazenada como energia interna do sistema
- Durante o flash, a energia produzida gera uma luminosidade equivalente a 10¹¹ L_{sol} (luminosidade de uma galáxia!!!!!!) durante alguns segundos...
- Não visível na superfície, porque a energia gerada durante o "thermal runaway" é convertida para a expansão da matéria degenerada
- Consequência: remoção da degenescência, expansão do núcleo e resfriamento interno.
- Não se sabe se há ejeção de matéria na superfície durante o flash do He
- ✓ Início do processo $3-\alpha$ (queima controlada). A estrela "desce" do ramo das gigantes vermelhas, indo para o ramo horizontal.



Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



Após o Flash do He

- Fase comportada, com a geração de energia alimentada pelo ciclo 3-α, consumindo o He agora não mais degenerado.
- Fase não coberta adequadamente pelos modelos de evolução estelar.
- ✓ Massa do núcleo após o flash (independente da massa total): 0,45 M_{Sol}.
- Próximo passo: o Ramo Horizontal (HB)



Ramo Horizontal

- Após o flash do He, a estrela realiza fusão do He no núcleo e fusão do H numa casca em volta do núcleo.
- O núcleo da estrela produz C e O, a temperatura superficial cresce e a estrela desloca-se para o ramo horizontal.
- ☑ Estrelas com M ≥ 1,3 M_{Sol} encolhem e esquentam, com luminosidade constante, Elas "chegam" no Ramo Horizontal (RH) movendo-se para esquerda e para baixo no diagrama HR
- Pode-se entender o ramo horizontal em termos de perda de massa durante o flash do He (linha sólida) ou em termos evolutivos (existiria então um RHIZ).
- ☑ Ao entrar no RH, estrelas tem, tipicamente, um núcleo de He não-degenerado de massa M_c= 0,45 - 0,5 M_{Sol},, e um envelope de H com massa M_H = M - M_c



- Convecção (semi-convecção e overshooting) continuam sendo um elemento importante na homogeneização química estelar durante a etapa no Ramo Horizontal
 - no interior do caroço convectivo, distribuindo C e O homogeneamente no interior
 - Em regiões externas ao núcleo, com o transporte de C e O, a opacidade aumenta
- A queima de He no núcleo convectivo gera uma região de C e O
- Após a interrupção da queima de He no centro, ela continua na casca externa ao caroço, que não foi totalmente processada.
- As reações nucleares continuam na borda do núcleo de C, O inerte (queima de He) e na borda do núcleo de He inerte (queima de H)



Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)

Evolução após o Ramo Horizontal

- Após a exaustão do He no núcleo, uma camada com queima de He desenvolve-se na borda do núcleo (embaixo da camada de queima de H)
- A maior parte da energia ainda vem da camada de queima de H.
- Entretanto, a camada de H vai depositando o He produzido na camada inferior. Após algum tempo acumula-se He suficiente para haver um evento explosivo ali.
- O envelope da estrela desenvolve um vento que ejeta as camadas externas.
- Trajetória evolutiva para o Ramo Assintótico das Gigantes
- Envelopes convectivos transportam os elementos produzidos no núcleo até sua superfície.
- O aprofundamento do envelope convectivo leva a borda contendo H para perto do centro, em que $T \sim 2 \times 10^8$ K, causando um novo início de queima de H na base do envelope.

O Ramo Assintótico das Gigantes (AGB)

- Diferenças grandes são encontradas nos modelos quando são incluídas perda de massa e variações na composição química
- ☑ Não confundir com o Ramo das Gigantes Vermelhas
 - RGV => antes da queima de He no núcleo (movimento ascendente no diagrama HR)
 - RAG => após a queima de He no núcleo (movimento ascendente no diagrama HR)
- ☑ Região de instabilidade interna:
 - Variabilidade em L (BL Her, W Virginis, Cefeidas II)
 - duas cascas (instabilidade) => série longa de pulsos térmicos



- Luminosidade é determinada somente pela massa do caroço, independente de sua massa total
- Vento estelar intenso aparece, devido à enorme pressão do envelope radiativo => PERDA DE MASSA!
- Quanto mais avançados os estágios evolutivos, menos tratáveis analiticamente são os modelos
- Alguns dos processos físicos nessa fase são pouco conhecidos e se somam à semi-convecção e ao overshooting
- ☑ Região pós queima de He no núcleo!!!



☑ Re

Ramo Assintótico das **Gigantes** (AGB)

- Luminosidade é determinada somente pel ssa do caroço, independente de sua massa te
- Vento estelar intenso aparece, d pressão do envelope radiativ **NASSA!**
- 🗹 Quanto mais avançados tratáveis analiticam
- am essencialmente cousado por na am essencialme Processos no os processos no comprocessos no os processos no os processos no os processos no comprosente consolo processos no consolo p TICAM ESSENCIÓN FILEN CO OLUTIVOS, MENOS TRENO ESSENCIÓN CON delos meno essención con delos meno essención ressa fase são pouco envelope semi-convecção e an os processemi-convecção e an Alguns dos prop conhecidos/ oversho



Diagrama H - R para o aglomerado globular M5, com estrelas AGB conhecidas marcadas a azul, ladeadas por algumas das estrelas do ramo vermelho-gigante mais luminosas, mostradas em laranja

- Ramo Assintótico das Gigantes(AGB)
- Ramo das Gigantes Vermelhas \superior (RGB)
- Ramo horizontal (HB)
- Variável RR Lyrae (RR)
- Fim da sequência principal, ramificação subgigante e RGB inferior



O Ramo Assintótico das Gigantes

Evolution of the Sun







Carlos Alexandre Wuensche (2021)



Evolution of a 5 M_{\odot} star

O Ramo Assintótico das Gigantes





Evolutionary Tracks off the Main Sequence



Fonte: https://scienceatyourdoorstep.com/2020/04/02/how-a-star-expands/



Os processos de dragagem

- Em inglês, "dredge-up"... Processos convectivos que transportam matéria do interior (borda do núcleo) para a superfície.
- ☑ 1st dredge-up:
 - ocorre em estrelas de massa baixa ou intermediária, quando elas se movimentam ao longo do ramo das gigantes vermelhas durante a queima de H – He na borda do núcleo e no começo da queima de He no núcleo



62



- Durante esse processo, que pode levar a camada convectiva para regiões de m/M = 0.17 (e até menos), elementos mais pesados são distribuídos ao longo do envelope, alterando a composição química em relação à composição na ZAMS
- Confirmação do processo de "dredge-up" e da presença do ciclo CNO a partir da análise da razão de isótopos ¹²C/¹³C



Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



☑ 2nd dredge-up:

- ocorre na fase pré-AGB, quando, novamente, o envelope convectivo "desce" até a camada externa ao núcleo.
- Nessa fase, há transporte de He, C, e O para a superfície e de H para o interior. Como o H é transportado para regiões internas em que T>2x10⁸ K, o processo de queima de H em He recomeça.
- ✓ O processo de reações H → He torna-se instável e inicia-se uma série de pequenas explosões, conhecidas como pulsos térmicos
- ✓ ocorre para 3 < M/M_{sol} < 5, mas não para massas maiores.</p>
- ✓ Esta camada de He move-se para fora, aquece as camadas ricas em H, e a queima é reativada. Essa mistura de H ao mesmo tempo reduz a massa do núcleo exaurido de H, que mais tarde se tornará uma anã-branca.
- A segunda dragagem evita a formação de anãs brancas mais massivas.



No AGB, a estrela passa por processos de queima em diferentes camadas. Dependendo da massa, composição e, em particular, na suposição de mistura por convecção ou rotação, as *convection shells* podem até ir além da descontinuidade H-He e dragar H para a região entre camadas, e transportar C para as camadas externas.

☑ 3rd dredge-up

- Ocorre quando a borda inferior da OCZ desce além da descontinuidade H-He na região *intershell*. O material rico em hidrogênio é transportado para baixo, enquanto o material entre camadas é dragado pelo OCZ e distribuído por todo o envelope externo.
- Existência testemunhada pela existência de estrelas de carbono, estrelas no AGB, em que a razão da abundância de carbono para oxigênio é C / O> 1.
- Em modelos sem processo de mistura além da convecção de acordo com o critério de Schwarzschild, a terceira dragagem ocorre apenas em estrelas de baixa massa e metalicidade muito baixa.
- Isto não está de acordo com as observações, que mostraram modificações na composição superficial também em estrelas mais ricas em metais e mais massivas.
- As observações só podem ser explicado pelo 3rd dredge-up e isso requer processos de mistura adicionais nos modelos, que podem ser *overshooting* ou *mixing* induzido por rotação.





Os processos de dragagem

Fonte: Kippenhanhn, Weigert, Weiss (2012)



O ramo horizontal: sumário

- Região do diagrama H-R atingida após o início da queima de He
- Nos casos de estrelas que desenvolvem um núcleo de He degenerado, a estrela atinge essa fase após o flash do He.
- No RH de aglomerados globulares, a distribuição de estrelas de mesma idade e composição química ao longo do RH reflete os processos de perda de massa na SP (antes) e durante o flash do He. Não há um processo físico bem definido para computar essa perda de massa. Cenário mais provável:
 - Durante a lenta evolução antes do flash de hélio, as estrelas perdem uma quantidade apreciável, mas diferente de estrela para estrela, de massa. de suas superfícies.
 - Estrelas iniciam sua evolução após o flash com as mesmas massasno núcleo, mas com massas diferentes nos envelopes. Aqueles que perderam mais massa ficam à esquerda, enquanto aqueles que perderam apenas uma pequena massa se encontram na região vermelha (à direita)



O ramo horizontal: sumário

$\eta \rightarrow$ taxas de perda de massa Mini-pulsos

- Até certo ponto, no entanto, os ramos horizontais observados refletem a evolução de estrelas após seu aparecimento no "RH de idade zero".
- Nesse momento, os núcleos de He crescem devido à queima de H, e o He é consumido em sua parte central, os traços evolutivos se movem para frente e para trás, passeando pelo ramo horizontal.

Carlos Alexandre Wuensche (2021)



O ramo horizontal: sumário

- Após o chamado posicionamento no RH de idade zero, as estrelas passam por uma evolução adicional. Como o RH cruza a faixa de instabilidade, devemos esperar encontrar estrelas pulsantes ali.
- A morfologia do RH obedece a 2 parâmetros:
 - P1 a variação de metalicidade causa o movimento dos modelos. Uma redução faz com que os modelos se movam para a esquerda do diagrama HR.
 - P2 (ainda não é consenso) idade, conteúdo de He e densidade de estrelas no aglomerado devem explicar o fato (comprovado observacionalmente) que existem pares de aglomerados globulares de idade (quase) idêntica, mesma metalicidade, mas um número diferente de estrelas na parte vermelha e azul do ramo horizontal.



FIM DA AULA 6