Universidade Federal do Rio de Janeiro Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza Observatório do Valongo

ANÁLISE ESPECTROSCÓPICA DETALHADA DO GRUPO CINEMÁTICO URSA MAIOR

Gustavo Henrique Dopcke

Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.



Análise Espectroscópica Detalhada do Grupo Cinemático Ursa Maior

Gustavo Dopcke

Dissertação de Mestrado apresentada ao programa de Pós-graduação em Astronomia do Observatório do Valongo da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Astronomia.

Orientado por Gustavo Frederico Porto de Mello

Rio de Janeiro

Abril de 2009

Agradecimentos

Agradeço especialmente ao meu orientador Gustavo F. Porto de Mello por todo apoio e orientação. Sempre presente, disposto à discussão dos assuntos pertinentes ao mestrado e dando o suporte necessário para a realização do trabalho de forma tranqüila e com as palavras certas para motivar a pesquisa científica. Sua calma e disposição de ensinar sempre foram estimulantes ao questionamento e à busca pelo conhecimento e isso refletiu certamente de forma positiva para engrandecer o produto deste trabalho.

Obrigado a minha mãe Helena, meu pai Edgar, meu irmão Jonas e minha irmã Ingrid pelo apoio incondicional, sem esta criação, atenção e amor nada disso seria possível.

Aos colegas do mestrado: Marcelo, Eduardo, Andrés, Letícia, Felipe, Iker, Álvaro, Théo, Alberto e Molina pela amizade. Que proporcionou um clima descontraído, nos almoços, nos cafés às cinco da tarde, nas fugas ao bar do espanhol, nas idas às praias, às festas e nos bons momentos imprescindíveis para estes dois anos felizes da minha vida. Por tudo isso, obrigado!

Gostaria de agradecer aos meus amigos Denise, Marcelo e Patrícia pelas conversas demoradas, jantares e festas. Obrigado por me tirar do superficial e alterar meu modo de ver a vida.

Obrigado a minha namorada, Pilar, pela paciência, pelo amor e pela amizade. Obrigado também pelas dicas e correções.

Obrigado ao meu avô, Erico Ortlieb, pela influência na minha formação, levando ao gosto pela descoberta e tornando interessante e divertido o conhecimento.

Obrigado aos outros colegas de sala: Raquel, Diego, Tales e Thaíse pela convivência amistosa proporcionando um ambiente tranqüilo e estimulante à pesquisa.

Obrigado aos outros colegas Samantha, Carol, João Antônio, João Paulo, Flavinha, Caio, Bel, Turi, Elton, Ju e Priscila, pelas festas, fugas ao espanhol, noites na Lapa, etc.

Obrigado a todos os outros alunos, funcionários e professores do Observatório do Valongo pela simpatia e gentileza.

Ι

Obrigado especial aos professores Hélio, Heloísa e Denise por servirem de exemplo para o meu futuro profissional.

Gostaria de agradecer a Christopher Sneden, colaborador que gentilmente observou os espectros no observatório McDonald e os cedeu para que fossem analisados por mim.

Agradeço também à UFRJ e ao Observatório do Valongo por fornecer a infra-estrutura, excelentes professores e o material técnico necessário para o trabalho de pesquisa desenvolvido, cumprindo belamente o papel de uma instituição pública de ensino superior, com todas as características do público, gratuito e de qualidade, no ensino e na pesquisa.

Agradeço ao CNPq/CAPES pelos dois anos de bolsa, sem os quais não seria possível me dedicar exclusivamente a este trabalho.

Resumo

Análise Espectroscópica Detalhada do Grupo Cinemático Ursa Maior

Gustavo Henrique Dopcke

Orientado por Gustavo Frederico Porto de Mello

Resumo da dissertação de Dissertação de Mestrado apresentada ao programa de Pós-graduação em Astronomia do Observatório do Valongo da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Astronomia.

Grupos cinemáticos estelares são conjuntos de estrelas que possuem os mesmos vetores de velocidade espacial galáctica. Também se espera que estes conjuntos de estrelas compartilhem a mesma idade e metalicidade, uma vez que se formaram em proximidade em distância e tempo e da mesma nuvem molecular. É amplamente aceito que a maioria das estrelas de campo se forma em aglomerados ou associações contendo centenas de membros ou mais Estes aglomerados e associações rompem-se com o tempo, devido a forças de maré galáctica ou a encontros com nuvens moleculares gigantes, deixando para trás um grupo de estrelas com propriedades cinemáticas similares. Esses grupos constituem um elo entre sistemas gravitacionalmente coesos, como os aglomerados abertos, e as estrelas de campo. A existência física desses grupos não tem sido fácil de comprovar, uma vez que, além da identidade cinemática, uma origem comum preconiza uma composição química semelhante. O Grupo Ursa Maior, com [Fe/H] aproximadamente solar e idade de aproximadamente 400 milhões de anos, teve sua existência física sugerida por um padrão semelhante de composição química em algumas estrelas componentes, com excessos de Sr, Y, Zr e Ba e deficiência de Cu. Nesse trabalho, apresento resultados de uma análise fotométrica, espectroscópica e evolutiva de 20 membros prováveis do Grupo Ursa Maior, comparados com uma amostra de 8 estrelas jovens do campo. Mostro que a fotometria UBV,

III

uvby e Tycho do Grupo aponta claramente em favor de uma existência física, com uma boa definição de uma única ZAMS para os membros não evoluídos do Grupo. Mostro também que a solução simultânea das temperaturas efetivas e luminosidades das estrelas em função da metalicidade e das cores, e a minimização de seus desvios quadráticos em relação a següências evolutivas teóricas, aponta para uma metalicidade de -0.05 < [Fe/H] < +0.05. Determinei também os parâmetros atmosféricos iterativamente com base nos equilíbrios de excitação e ionização de um grande número de linhas do Fe I e II. Os resultados mostram que existe uma clara tendência das estrelas jovens de possuírem abundâncias elevadas de bário. Esse efeito poderia ser causado pela evolução química da Galáxia, uma vez que, sendo o bário um elemento secundário, sua razão de abundância em relação ao ferro deve aumentar com a metalicidade. Obtive para toda a amostra, abundâncias de C, Na, Al, Si, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, Sr, Y, Zr, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Gd e Eu. Existe claramente um núcleo cinemático do Grupo Ursa Maior no espaço de velocidades U, V e W. Quinze estrelas podem ser consideradas química e cronologicamente homogêneas dentro das incertezas da análise. Mas não foi possível diferenciar estas estrelas do padrão de abundâncias das estrelas jovens de campo. Concluo que o Grupo UMa tem existência física e identidade em idade e [Fe/H], mas a abundância de Ba acima da solar parece ser um padrão comum a todas as estrelas jovens e portanto a distribuição de abundâncias do Grupo não parece se diferenciar das estrelas jovens do campo. A partir das médias das abundâncias para os outros elementos, não foi confirmado nenhum padrão anômalo.

IV

Abstract

A DETAILED SPECTROSCOPY ANALYSIS OF THE URSA MAJOR KINEMATICS MOVING GROUP

Gustavo Henrique Dopcke

Orientador: Gustavo F. Porto de Mello

Dissertação de Mestrado apresentada ao programa de Pós-graduação em Astronomia do Observatório do Valongo da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Mestre em Astronomia

Stellar Kinematics Groups (SKG) are groups of stars that share the same vectors in the galactic velocity-space. It is also expected that they share the same age and metalicity, once they are formed closely in distance and time on the same molecular cloud. It is widely accepted that most of the field stars are formed in clusters or star-associations containing hundreds of members or even more. These clusters or star-associations eventually are disrupted, due to galactic tidal forces or to encounters with giant molecular clouds, leaving behind a group of stars sharing similar kinematics properties. These groups constitute a link between gravitationally coherent systems, such as the open clusters, with the field stars. The physical existence of these groups has not been easy to prove, since, besides kinematics cohesion, a common origin implies a similar chemical composition. The Ursa Major Group, with approximately solar [Fe/H], and age of 400 million years, has its physical existence suggested by a common chemical composition pattern for some of its member stars, with excesses of Sr, Y, Zr, and Ba and a deficiency in Cu. In this work, I present results of a photometric, spectroscopic and evolutionary analysis of 20 probable members of the Ursa Major Group, compared to a sample of 8 young field stars. I show that the UBV, uvby and Tycho photometry for the Group points clearly in favor of a physical existence, defining only one ZAMS for its non-evolved members. I show also that the simultaneous solution for the effective temperatures and luminosities of the stars as a function of metalicity and the

colors, and the minimizing of the squared deviations with respect to theoretical evolutionary sequences, points to a metalicity of -0.05 < [Fe/H] < +0.05. I have determined also atmospheric parameters iteratively based on the excitation and ionization equilibrium of a large number of Fe I and II lines. The results show a clear trend of young stars in being rich in Ba. This effect could be due to the galactic chemical evolution, once Ba is a secondary element, and its abundance ratio to Fe might increase with metalicity. I have obtained for all the sample abundances of C, Na, AI, Si, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, Sr, Y, Zr, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Gd, and Eu. There exists, clearly, a kinematics nucleus for the UMa Group in the U, V and W velocity-space. Fifteen stars may be considered chemically and chronologically homogeneous, taking into account the uncertainties of the analysis. But it was not possible to differentiate these stars from young field stars from the abundance patterns alone. I conclude that the UMa Group really exists physically and has identity in age and [Fe/H], but the overabundance of Ba seems to be a normal feature of young stars, and that the Group's abundance distribution seems not to differ from field young stars.

Índice

Agradecimentos	I
Resumo	111
Abstract	V
Índice	.VII
Lista de Figuras	IX
Lista de Tabelas	.XII
Lista de Notações e Abreviações	XIV
1 – Introdução	1
2 – Grupos Cinemáticos Estelares	4
2.1 – Pertinência ao grupo	4
2.1.1 – Cinemática	4
2.1.2 – Outros métodos para determinar pertinência ao Grupo.	5
2.2 – Análise de pertinência espectroscópica	8
2.3 – Pertinência Final ao Grupo	9
3 – Observações e Reduções	10
3 1 – Observações	10
3 2 – Reduções	12
3 2 1 – Média das imagens	13
3 2 2 – Correção de overscan	15
3.2.2 Trimming	17
3.2.0 - Filmming	10
3.2.4 – Oubiração da luz copalitada	21
3.2.0 – Divisao pelo i lat-i leiu	23
3.2.8 Calibração em Comprimento de onda	25
3.2.0 – Calibração em Comprimento de onda	. 20
3.2.9 – Eulção do cabeçalito das intragens	. 21
3.2.10 – Alibuindo a escala de comprimento de onda a imagem	. 29
3.2.11 – Correção Doppier	. 29
3.2.12 – Normalização	. 32
4 – Analise Fotometrica da Metalicidade do Grupo	. 35
4.1 – Fontes dos Dados	. 35
4.2 – Calculo da Temperatura Fotométrica e Luminosidade	.37
4.3 – Seleção de uma Sub-amostra para a Determinação Fotométrica da	~ ~
Razão [Fe/H] do Grupo	. 38
4.4 - Determinação da Razão [Fe/H] do Grupo	. 42
5 – Análise Espectroscópica	. 44
5.1 – Mecanismos de Alargamento das Linhas	. 45
5.2 – Seleção de Linhas	. 50
5.3 – Medida de Linhas	. 52
5.4 – Testes	. 54
5.5 – Modelos	. 57
5.6 – Parâmetros Atômicos	. 59
5.6.1 – Estrutura Hiperfina	. 60
5.7 – Parâmetros Atmosféricos	. 61
5.7.1 – Metalicidade	. 61
5.7.2 – Temperatura Efetiva	. 62
5.7.3 – Velocidade de Microturbulência	. 64
5.7.4 – Gravidade Superficial	. 64
5.7.5 – Teste Estatístico Sobre as Abundâncias	. 65

5.7.6 – Parâmetros Atmosféricos Encontrados	
5.8 – Estimativa dos Erros	68
6 – Resultados	71
6.1 – Abundâncias	71
6.2 – Análise Cinemática	87
6.3 – Análise Química – Identidade em Metalicidade	
6.4 – Análise Evolutiva	
6.5 – Análise Química – Identidade Nucleossintética	101
7 – Conclusões e Perspectivas	106
Apêndice 1 – Calculando os componentes do espaço de velocidades	galácticas
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110
Apêndice 2 – Lista de Linhas Utilizadas	113
Bibliografia	128

Lista de Figuras

Figura 1 - Espectro bruto de HD 26913 mostrando o sentido da dispersão e 4 ordens. A partir das colunas 2050 vemos a região do "overscan" onde a contagem está em torno de valores muito baixos.

Figura 2 - Espectro de HD 26913 mostrando a estrutura de ordens do espectro echelle no sentido perpendicular a dispersão espectral.

Figura 3 – Arquivo contendo o nome das imagens de flat-field utilizado para obter a média deste.

Figura 4 - Espectro de HD 20630 mostrando a correção de "overscan", observe que as contagens a partir da coluna 2050 estão com valor zero.

Figura 5 - Imagem de HD 20630 depois da tarefa "trimming". Observe que em comparação com a figura 2 o número de colunas foi reduzido e as ordens que aparecem nesta figura serão de fato utilizadas.

Figura 6 - Espectro de HD 20630 com a luz espalhada subtraída. Veja que os pontos entre ordens têm valor zero de contagem.

Figura 7 - Imagem de "flat field" média da primeira noite, já corrigida de "over scan", transposta, e cortada e corrigida do bias.

Figura 8 - Espectro de HD 20630 mostrando a abertura 21 e a linha de H α . Como esta ordem, obteve-se 61 ordens no total, mas nem todas foram utilizadas no estudo.

Figura 9 - Espectro média da lâmpada de tório-argônio da terceira noite mostrando as estruturas. Cada linha vertical indica uma identificação que irá gerar a calibração em comprimento de onda já mostrada.

Figura 10 - Velocidade radial calculada, pelo desvio Doppler, a partir de várias linhas de absorção com centros conhecidos.

Figura 11 - Processo de normalização do espectro de HD 20630. Tracejado é a curva de normalização, pela qual o espectro será dividido para efetuá-la. Os losangos são os pontos excluídos.

Figura 12 – Espectro reduzido de HD 20630, visto na ordem de número 25, onde algumas linhas referentes a elementos são mostradas.

Figura 13 - Diagrama HR com linhas evolutivas para estrelas de massa determinada e [Fe/H] igual a 0,05. Os objetos mostrados são da amostra, sem incluir as ativas. Os objetos marcados como "Evoluída" são as estrelas que já saíram da linha de idade zero para estrelas da seqüência principal e as marcadas como "Baixa Massa" são as que são muito frias, mas os modelos teóricos têm problemas neste domínio.

Figura 14 - Seqüência mostrando como a posição das linhas evolutivas para uma massa determinada variam em função da metalicidade e como os objetos se distanciam dos pontos iniciais destas linhas evolutivas – ZAMS.

Figura 15 - Gráfico da soma das distâncias normalizada para os objetos dentro do escopo da análise.

Figura 16 - Distância quadrática em relação à ZAMS em função da razão [Fe/H] para os objetos da amostra classificados por King et al como "Y" ou "Y?" em relação a pertinência ao Grupo Ursa Maior.

Figura 17 – Uma curva de crescimento geral para o Sol. (Figura de Aller, 1971). As regiões assinaladas são alterações minhas a figura.

Figura 18 - Espectro mostrando uma linha de absorção e a gaussiana ajustada. No detalhe é mostrada a largura equivalente (LE_{λ}), a largura a meia altura (FWHM) e profundidade (pl). A área do retângulo (A) a esquerda é a mesma da gaussiana ajustada.

Figura 19 - "Figura 3.4: Ajuste LE_{nosso} vs. LE_{Voigt} ." de Di Bartolo (2005) mostrando a relação suas medidas utilizando redução para perfis Gaussianos e entre as linhas medidas por Meylan et al (1993), para perfis de Voigt.

Figura 20 - Comparação das medidas de LE para HD 20630 entre os dados de Di Bartolo (2005) o os deste trabalho para obtenção da equação de transformação.

Figura 21 - Histograma do FWHM médio para os objetos da amostra.

Figura 22 - Arquivo "master.txt" contendo o parâmetro de cursor para a tarefa "bplot" do IRAF.

Figura 23 - Teste FWHM/ λ vs W_{λ} mostrando as linhas que foram eliminadas neste teste. As linhas circuladas em vermelho apresentavam desacordo com o esperado e foram eliminadas.

Figura 24 - Resultado das exclusões sucessivas da linhas fora do intervalo da média $\pm 2\sigma$, gerando o conjunto de linhas utilizados para a análise.

Figura 25 - Teste de LE_{λ}/λ vs Profundidade para HD 20630. A linha pontilhada se refere a regressão linear e a azul ao intervalo de 95% de confiança. As linhas fora deste intervalo foram eliminadas no teste.

Figura 26 - Teste de W_{λ}/λ vs profundidade para HD 20630 após eliminar as linhas que estavam fora do intervalo de 95% de confiança.

Figura 27 - [Fe/H] para as linhas do Fe I em função da LE para HD 131156 em $T_{ef} = 5.600$ K. A regressão linear está em vermelho e o intervalo de 95% de confiança em azul.

Figura 28 - [Fe/H] para as linhas do Fe I em função da LE para HD 131156 em Tef = 5.500K. A regressão linear está em vermelho e o intervalo de 95% de confiança em azul.

Figura 29 - [Fe/H] para as linhas do Fe I em função da LE para HD 131156 em Tef = 5.700K. A regressão linear está em vermelho e o intervalo de 95% de confiança em azul.

Figura 30 – Teste para a variação da razão [Fe/H] em função da LE para cada linha de Fe I. As linhas fora do intervalo de 95% de confiança serão excluídas e o teste será refeito até que não haja nenhuma linha fora de tal intervalo.

Figura 31 - Evolução da figura anterior mostrando o erro padrão 60% menor do que antes da exclusão das linhas fora do intervalo de confiança.

Figura 32 - Gráfico mostrando as abundâncias referentes às linhas de Fe I e II para uma gravidade superficial 0,125 maior do que a encontrada levando a uma diferença de abundância igual à dispersão nas abundâncias calculadas a partir das linhas de Fe II. Assim obtemos a incerteza associada à gravidade superficial.

Figura 33 – Abundâncias dos elementos relativas ao Fe - [x/Fe] - com barras mostrando o desvio padrão das medidas para toda a amostra.

Figura 34 - Velocidades U e V para as estrelas da amostra.

Figura 35 - Velocidades V e W para as estrelas da amostra.

Figura 36 - Velocidades U e V para as estrelas da amostra dividia em 3 grupos,

diferenciados por cores. Os grupos marcados em vermelho e verde não têm relevância física, pois têm poucos membros e grandes dispersões internas. As duas elipses estão centradas nas médias do grupo em preto e possuem eixos de 2σ e 3σ .

Figura 37 – Mesmo que na Figura 36, mas para as velocidades U e W e mostrando o grupo cinemático com elipses de 2σ e 3σ .

Figura 38 - Histograma mostrando o número de objetos por intervalo de metalicidade do núcleo cinemático.

Figura 39 - Diagrama HR com linhas evolutivas para [Fe/H] igual a 0,20. As linhas pontilhadas são as ZAMS.

Figura 40 - Diagrama HR como linhas evolutivas para diversas massas e [Fe/H] igual a 0,10. As linhas pontilhadas são as ZAMS.

Figura 41 - Mesmo que a figura anterior, mas com linha evolutiva para 3,6 massas solares, possibilitando mostrar HD 85444, que não foi exibida no diagrama anterior. Observe que se pôde determinar a idade com alta confiança já que a linha evolutiva tem alta resolução em idade para esta massa, nesta região do diagrama.

Figura 42 - Diagrama HR com linhas evolutivas para a [Fe/H] zero. Mostramos também a posição do sol. As linhas pontilhadas são as ZAMS.

Figura 43 - Diagrama HR com linhas evolutivas para [Fe/H] igual a -0,10.

Figura 44 - Diagrama HR com linhas evolutivas para [Fe/H] igual a -0,10 e linhas evolutivas para massas entre 1,8 e 3,6 massas solares. Também foi possível determinar a idade dos objetos com mais precisão visto que as linhas evolutivas têm maior resolução em idade nesta região.

Figura 45 - Diagrama HR com linhas evolutivas para metalicidade igual a -0,20, truncadas em 12 Gano.

Figura 47 - Gráfico das médias das abundâncias dos elementos agrupadas por identidade nucleossintética para todos os objetos da amostra. Os números das legendas se referem ao HD de cada estrela e ordenam a exibição.

Lista de Tabelas

Tabela 1 – Lista de arquivos dos espectros.

Tabela 2 – Índices de cor (B - V), (b - y) e (B_T - V_T) utilizados na análise.

Tabela 3 - Classificação da amostra seguindo os critérios de Soderblom e Mayor (1993)

- SM93 - e King et al (2003) - Cinemáticos, Fotométrico e Final. Os objetos marcados como "ativa", não possuiam classificação pelos autores e foram usadas como grupo de controle.

Tabela 4 - Modelo de Atmosfera para o Sol. T é a temperatura, N_H é o número de átomos de H por cm², P_e é a pressão eletrônica, P_g é a do gás. τ_{5000} é a profundidade ótica para 5000Å.

Tabela 5 - Temperatura fotométrica calculada a partir de várias cores com a dispersão. Tabela 6 - Intervalos utilizados para o cálculo da razão sinal ruído.

Tabela 7 - Parâmetros atmosféricos encontrados. Temperatura espectroscópica, fotométrica, gravidade superficial, velocidade de microturbulência, metalicidade, dispersão nas abundâncias calculadas a partir das linhas de Fe I e II, e o número de linhas utilizadas no cálculo final dos parâmetros para Fe I e II.

Tabela 8 - Valores astrométricos das estrelas da amostra utilizados, juntamente com os valores da tabela 9, para o cálculo das velocidades galácticas U, V e W. msa = milissegundo de arco.

Tabela 9 - Movimentos próprios e velocidade radial dos objetos da amostra. Fontes: 1 - King et al. 2003; 2 - Soderblom; Mayor 1993; 3 - Evans, D.S. 1979; 4 - Wilson, R. E. 1953. msa/a = milissegundo de arco por ano.

Tabela 10 - Velocidades espaciais galácticas para as estrelas da amostra.

Tabela 11 - O núcleo cinemático ordenado em metalicidade e comparado com resultados de pertinência ao grupo determinados por King et al (2003) e Soderblom e Mayor (1993) - SM93.

Tabela 12 - Resultados da análise evolutiva. Os critérios foram proximidade à linha de idade zero para a sequencia principal (ZAMS). As estrelas gigantes não possuíam índices R'_{HK} pois este critério não pode ser aplicado para determinar idade para este tipo de estrela. Fontes: 1 – King et al (2003); 2 – Soderblom e Mayor (1993); 3 – Wright et al (2004). Para a estrela HD 13959, usamos a temperatura fotométrica para revisar a sua metalicidade (ver seção anterior).

Tabela 13 – Grupos de identidade nucleossintética estudados.

Tabela 14 - Núcleo final de identidade cronológica, química e cinemática. A estrela HD 72905 foi reclassificada no GN 2.

Tabela 15 - Lista de linhas utilizadas para a obtenção das abundâncias elementares. Estes valores foram retiradas dos catálogos de Moore, Minnaert e Houtgast (1966) e o Atlas de Kurucz e outros (1984) e os valores do log gf foram calculados por Di Bartolo (2005) e transformados seguindo a Equação 20.

Tabela 16 – Linhas com estrutura hiperfina medidas nos espectros das estrelas da amostra. Cada linha medida é subdividida em suas componentes da estrutura hiperfina, onde o valor do primeiro centro corresponde ao medido e os outros servem apenas para o cálculo da abundância. As fontes são 1 - Steffen (1985), 2 - Del Peloso e outros (2005), 3 - Porto de Mello (1996) e 4 – Kurucz (2008).

Lista de Notações e Abreviações

Relativo ao Sol
Paralaxe
Relativo ao comprimento de onda $\lambda = (lambda) Å$
Correção Bolométrica
Data Reduction Software
Estrutura Hiperfina
Equilíbrio Termodinâmico Local
Fiber-fed Extended Range Optical Spectrograph
Do inglês Full Width Half-Maximum, i. e. largara a meia-altura
Diagrama Hertzprung-Hussel de luminosidade versus cor ou T _{ef}
Image Reduction and Analysis Facility (pacote gratuito de redução de
dados)
Luminosidade
Largura Equivalente
Logaritmo da gravidade superficial
Logaritmo do produto do peso estatístico g pela probabilidade de
transição (força de oscilador) f.
Magnitude absoluta na banda V
Magnitude absoluta bolométrica
Padrão Local de Repouso
Seqüência Principal
Razão sinal-ruído do espectros
Temperatura Efetiva
Cores do sistema Strömgren ubvy
Cores do sistema Johnson UBV
do inglês Zero Age Main Sequence, i. e. estrelas da SP de idade zero

1 – Introdução

A questão de se estrelas são formadas de forma isolada ou em grandes eventos de formação estelar, dependentes do tempo e do espaço, remete às primeiras tentativas de entender e analisar o movimento e a posição das estrelas. A existência de aglomerados e sistemas estrelares múltiplos indicam que pelo menos algumas estrelas se formaram em grupos. Muitos investigadores, especialmente Eggen (1965), postularam a existência de muitos Grupos Cinemáticos (GC) entre as estrelas do campo. Se a existência e pertinência ao grupo podem ser provadas, então a distância para muitas estrelas de campo contidas nestes pode ser calculada com maior precisão.

Acredita-se que Grupos cinemáticos devem obedecer pelo menos dois critérios: (1) homogeneidade cinemática e (2) homogeneidade química similar à encontrada nos aglomerados.

Como resultado de muitas investigações, a começar com Proctor (1869), a existência de vários Grupos Cinemáticos Estelares tem sido fortemente estabelecida na literatura. Parte considerável da literatura diz respeito a um, o Grupo Ursa Maior, catalogado por Roman (1949) e Eggen (1958) e, mais recentemente, por Soderblom e Mayor (1993) e King (2003). Outros foram encontrados por Strömberg (1922), como a Corrente de Touro, e confirmada, por Wilson (1932). De acordo com Bok (1934), estas duas correntes devem ser resultados de quebras e cisalhamentos através de encontros com estrelas de campo e forças de maré da rotação galáctica diferencial dos núcleos dos aglomerados de Híades e Ursa Maior. O pequeno tamanho do núcleo remanescente indica uma maior idade que a do núcleo do aglomerado Híades, mais compacto, referente à corrente de Touro.

Nem todas as evidências vão ao encontro da hipótese clássica de Eggen de que estes grupos cinemáticos são de fato remanescentes de aglomerados onde parte deste evaporou com o tempo.

A origem dos GC poderia ser por aprisionamento ressonante devido à barra, braços espirais, ou uma mistura dos dois. Famaey e outros (2004) utilizou a transformada de *wavelet* para as velocidades U e V de um conjunto grande de objetos do catálogo de velocidades radiais CORAVEL, com movimentos próprios do catálogo Tycho-2 (HØG et al, 2000) e paralaxes do

Catálogo Hipparcos (PERRYMAN; ESA, 1997), para identificar os principais GC de baixa velocidade em escalas menores que 30 km/s e por subseqüente comparação da localização das estrelas do GC no espaço de paralaxe com isócronas dos aglomerados referentes. Isso levou ao resultado da origem dinâmica (ressonante) dos GC Plêiades, Híades e Ursa Maior, pois a fração de estrelas que produzem a sobredensidade no espaço de velocidades superposta com as estrelas do fundo é maior que a fração de estrelas compatíveis com a isócrona do aglomerado referente.

O Grupo Ursa Maior é um grupo jovem, com aproximadamente 400 Mano (milhões de anos) e, segundo Soderblom e Mayor (1993), é o "melhor caso" de grupo cinemático. Sua cinemática é distinguível das estrelas de campo jovens e de idade intermediária. Foram aplicados indicadores espectroscópicos de idade ao problema da pertinência ao grupo. As estrelas que foram julgadas por serem jovens tendo por base a análise espectroscópica, também tiveram cinemáticas mais próximas, indicando que o procedimento ajudou a isolar membros genuínos do grupo. Assim as estrelas estudadas foram classificadas por probabilidade de pertinência ao grupo em: provável, possível e improvável. Sob esta análise, foram escolhidos os objetos a serem estudados neste trabalho.

Com paralaxes mais apuradas do Catálogo Hipparcos (PERRYMAN; ESA, 1997), King et al (2003) estudou um conjunto bem maior de objetos, reexaminando pertinência, atividade e idade. Este trabalho gerou status de pertinência para 220 estrelas, produzindo uma lista final de aproximadamente 60 membros altamente prováveis, baseado em critérios cinemáticos e fotométricos.

O grupo tem um padrão semelhante de composição química em algumas estrelas componentes, com metalicidade solar, e sugeridos excesso de Ba e deficiência de Cu (CASTRO et al, 1999 e PORTO DE MELLO; DA SILVA, 1997). Essa anomalia poderia ser primordial ou dever-se à juventude do grupo, pois há evidência de que estrelas jovens possuem excessos de Ba (EDVARDSSON et al, 1993). Por isso se faz necessária à análise química das estrelas jovens juntamente com o grupo.

Neste trabalho analiso espectros do Observatório de MacDonald, com R = 60.000 e S/R > 300, para 20 estrelas listadas por Soderblom e Mayor (1993)

e 8 estrelas jovens do campo como controle. Analisamos as abundâncias dos elementos: C, Na, Al, Si, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, NI, Cu, Zn, Sr, Y, Zr, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Eu e Gd. Podemos, com isso, redesenhar o diagrama HR do Grupo, com temperaturas efetivas e luminosidades mais precisas, reavaliar sua idade e obter uma resposta mais definitiva sobre a homogeneidade de sua composição química e possíveis peculiaridades.

Para isso, determinou-se, a partir de espectros, os parâmetros atmosféricos (temperatura efetiva, gravidade, velocidade de microturbulência e metalicidade), utilizando o equilíbrio de excitação e ionização do Fe I/Fe II, e forças de oscilador obtidas a partir do espectro de Ganimedes representando o Sol.

Uma amostra de controle de estrelas jovens foi escolhida a partir de suas altas atividades cromosféricas, o que implica juventude. Estas estrelas não são mais velhas do que as Híades, com 630 Mano, pelo critério cromosférica usado de log R'_{HK} > -4,44 (NOYES et al, 1984), onde R'_{HK} é o fluxo cromosférico absoluto nas linhas H e K do Ca II relativo ao fluxo bolométrico da estrela.

Utilizando paralaxes e movimentos próprios do catálogo Hipparcos, e velocidades radiais da literatura, determinamos as velocidades espaciais galácticas para todos os objetos, bem como as incertezas associadas a estas determinações. Aplicou-se, sobre os resultados encontrados, uma análise estatística para encontrar um núcleo cinemático.

Sob este núcleo foram aplicados testes químicos, que determinaram um intervalo de metalicidade para o grupo, que ficou em excelente acordo com o resultado fotométrico. Depois fizemos análises evolutivas, utilizando trajetórias teóricas no diagrama HR e os índices de atividade cromosféricas R[']_{HK} para objetos sob os quais a idade determinada a partir da posição no diagrama era muito imprecisa. Por fim, fizemos outro teste, agora sobre médias de abundâncias de elementos que se encontram em um mesmo grupo nucleossintético.

2 – Grupos Cinemáticos Estelares

2.1 – Pertinência ao grupo

Eggen (1958) investigou o espaço de fase de várias estrelas que poderiam pertencer ao então chamado Grupo Sirius, para determinar até que ponto certas estrelas, ou grupos de estrelas, compartilhavam o mesmo movimento e até que ponto certos grupos de estrelas podem ser considerados fisicamente significantes.

2.1.1 – Cinemática

Sem dúvida, a melhor forma de escolher estrelas com velocidades comuns seria examinar o vetor de velocidade espacial. Contudo, as velocidades radiais observadas, ρ_o , as duas componentes de movimento próprio, $15\mu_{\alpha}cos\delta e \mu_{\delta} e$ a paralaxe, π , entram nestes vetores de uma forma complicada e irregular, fazendo qualquer suposição ser permitida por dificuldades nas incorreções observacionais.

Uma vez que a paralaxe é a maior fonte de erro ao computar o vetor de movimentos, parece aconselhável adaptar o critério para pertinência ao grupo de forma a eliminá-la seguindo o seguinte procedimento: uma vez que os componentes tangenciais de velocidade não podem ser encontrados sem o conhecimento da paralaxe, a razão das duas velocidades tangenciais, em ascensão reta e declinação, é equivalente a razão dos movimentos próprios que podem ser encontrados independentemente da distância a estrela. Esta razão dá θ_0 , o ângulo da posição do movimento aparente da estrela de tan $\theta_0 = 15\mu_{\alpha}cos\delta/\mu_{\delta}$, que pode ser comparado com θ_c , o ângulo de posição do movimento do Grupo projetado no plano tangencial. O acordo entre θ_0 e θ_c juntamente àquele entre a velocidade radial observada e a computada do componente radial do movimento do grupo, provêm dois critérios pelos quais a pertinência ao grupo pode ser julgada, sem ter que recorrer à paralaxe.

Se definir A e D como sendo a direção do movimento aparente do grupo, computados da velocidade radial, movimento próprio e paralaxe da estrela, ou da convergência do movimento próprio do aglomerado que a define. Então a direção observada do movimento próprio, θ_o , do suposto membro do grupo pode ser comparada com a direção esperada, computada como se segue:

$$\cot \theta_{c} = \cos \theta \tan D \cos ec(A - \alpha) - sen \delta \cot(A - \alpha)$$

Equação 1

O espaço de fase relativo ao Sol de α Cão Maior (Sirius) já era bem determinado quando Eggen (1958) usou estes valores para determinar a pertinência ao Grupo:

A = 10^h44^m, D = -42,7°, V = 18,4 km/s, p = 0,375".

Esta estrela foi incluída na maioria das listas de membros para a corrente Ursa Maior. Esta corrente mais tarde foi considerada uma extensão do então chamado aglomerado nuclear Ursa Maior. Contudo, até 1958 este "aglomerado", distante apenas 50 ou 60 parsecs do sol, mesmo nas buscas mais extensivas não fornecia mais que uma dúzia de membros e parecia ser mais uma condensação local do que o núcleo de uma corrente.

O critério preliminar adotado para pertinência ao grupo foi: $(\theta_o - \theta_c) \text{sen}\lambda < 10^\circ$; $\rho_o - \rho_c \le 5$, 6 e 7 para velocidades radiais, do catálogo de Wilson (1953). Assim, Eggen obteve 58 estrelas aceitas como *membros prováveis* do Grupo.

Do diagrama cor-luminosidade, cinco estrelas foram distinguidas apenas pelo fato de duas caírem bem abaixo da seqüência principal padrão e as outras três acima, em regiões incomuns para a linha do resto dos membros do grupo. É possível que estas e outras não distinguidas sejam membros acidentais do grupo.

Com todos estes valores, podem-se selecionar os objetos que provavelmente pertencem ao Grupo. Alguns destes objetos possuem paralaxes bem estudadas, sendo possível a determinação do espaço de movimento relativo ao Sol, em U, V e W, que Eggen (1958) determinou como -14, 0 e -12 km/s, respectivamente.

2.1.2 – Outros métodos para determinar pertinência ao Grupo.

Muito do trabalho destes anos no estudo dos Grupos Cinemáticos Estelares é atribuído a Eggen (1958), mas um estudo mais detalhado de Soderblom e Mayor (1993), usando velocidades radiais Coravel, compilações de dados astronômicos e observações espectroscópicas, estudaram o Grupo Ursa Maior (doravante Grupo UMa) como um caso-teste para a autenticidade

dos Grupos. Foram usados indicadores espectroscópicos de idade, em particular índices de força de emissão cromosférica foram aplicados para os candidatos a membros. Esses autores mostraram que estrelas que possuíam parâmetros espectroscópicos relacionados à idade semelhantes, também se encontravam em cinemática e que esse encontro era melhor para estrelas do núcleo do que para a amostra inicial. Criou-se, também, uma lista de classificação dos candidatos a membros bem mais apurada do que os predecessores o fizeram. Estabeleceu-se, por fim, a idade do Grupo em 0,3 Gano (bilhões de anos) e uma média de [Fe/H], onde a notação [A/B] = $log[N(A)/N(B)_{estrela}] - log[N(A)/N(B)_{sol}]$, aproximadamente solar para os membros *bona fide*.

Neste momento a idéia de Grupo Cinemático estava associada quase que exclusivamente à evaporação de aglomerados e os objetos que compartilhavam a mesma cinemática estavam ali por mero acaso. Estrelas são formadas em aglomerados e associações, mas a maioria termina no campo. A menos que no passado à formação estelar tenha sido muito diferente da atual, estrelas nasceram em Nuvens Moleculares Gigantes. Esta progressão de coesão para dispersão resultou, provavelmente, de encontros dos aglomerados jovens com objetos massivos, o mesmo processo que produz o observado aumento da escala de altura galáctica com a idade (aquecimento do disco).

Um aglomerado desintegrando-se deve ir através de estágios intermediários até todo o grupo não poder ser identificado, ainda quem em alguma região possa-se encontrar que seus membros estão se movendo, aproximadamente, na mesma direção, com a mesma velocidade. Aglomerados dissolvem-se em uma escala de tempo de 200 Mano (WIELEN, 1971), assim, em média, estes grupos devem ser jovens. Poucos grupos antigos poderiam ser traços de aglomerados formadores. Por volta de uma dúzia de Grupos já haviam sido identificados até 1993 (SODERBLOM; MAYOR, 1993) na vizinhança solar: Ursa Maior, Híades, Plêiades, Lupus 630, ε Indi, ζ Herculis, 61 Cygni e HR 1614, σ Pup, η Cephei, Arcturus, Groombridge 1830 e Estrela Kapteyn.

Grupos Cinemáticos Estelares (GCE) são interessantes por si só assim como sendo "elos faltantes" entre aglomerados e estrelas de campo, e suas propriedades devem oferecer informações a respeito das forças que dissipam

aglomerados. GCE são também interessantes no estudo de evolução estelar pois seus membros estão próximos, sendo assim brilhantes, possibilitando um estudo espectroscópico mais apurado do que os componentes dos aglomerados. Estes objetivos não têm sido bem alcançados na prática pois há dúvidas a respeito da realidade dos GCE em geral e incertezas em relação à pertinência ao grupo para estrelas individuais.

Wilson (1966) foi o primeiro a usar atividade cromosférica como indicador de pertinência quando ele a aplicou ao Grupo Híades e mostrou que a maioria dos candidatos era, provavelmente, não-membros do aglomerado pai. Soderblom e Clements (1987) aplicaram critérios espectroscópicos, assim como em Soderblom e Mayor (1993), para alguns candidatos do Grupo Híades e a maioria pareceu ter as mesmas características relacionadas à idade de estrelas do legítimo Aglomerado Híades. Boesgaard e Budge (1988) perceberam que a distribuição das abundâncias de lítio nos candidatos ao Grupo Híades, sugerindo que estes podem não ser membros.

O grupo Ursa Maior tem sido estudado por ter sido formado, aparentemente, de um aglomerado genuíno consistindo de um núcleo livre envolvido por um grupo de estrelas girando juntas na Galáxia. Mas a legitimidade do grupo como um todo não pode confirmar a pertinência de estrelas individuais, informações adicionais são necessárias. Com uma idade de apenas 0,3 Gano, espera-se estatisticamente que apenas uma pequena fração das estrelas da vizinhança solar apresente relações de idade apenas por acaso e uma fração menor ainda possua a cinemática do grupo.

Estrelas do tipo solar evoluem muito lentamente para serem datadas por abrilhantamento evolucionário, como estrelas de grande massa o são, mas elas exibem muitas outras propriedades relacionadas com a idade. A maioria destes estão conectados de alguma forma com rotação. Se o seu campo magnético é combinado com um vento ionizado, a estrela pode perder momento angular pois o campo força a rotação conjunta do vento sobre a superfície. Isso implica que o declínio da rotação com a idade é uma conseqüência inexorável da evolução de uma estrela que possui um envoltório convectivo (Noyes et al, 1984).

Existem muitos observáveis que são influenciados pelo campo magnético de estrelas do tipo solar: emissão cromosférica reversa em linhas de

absorção profundas (como Ca II H e K, H α ou o tripleto do Ca II), linhas de emissão da cromosfera e regiões de transição observadas no ultravioleta e emissão no raio-X da coroa estelar.

Quão realistas são as idades determinadas por emissão cromosférica (EC)? Um estudo de Soderblom, Duncan e Johnson (1991) mostra que existe uma relação determinística EC-idade, tal que EC é um indicador de juventude realista. Para várias estrelas jovens (pouco mais jovens que as Híades) a relação se desfaz, pois um grande conjunto de atividades é visto em estrelas de mesma idade em um aglomerado (SIMON, 1990). Mas estrelas jovens parecem sempre ser ativas, tal que características qualitativas de atividade não são perdidas.

A abundância do lítio em atmosferas de estrelas do tipo solar também foi usada para estimar suas idades e em uma tentativa para determinar pertinência ao Grupo UMa (SODERBLOM, 1985). Tem se tornado obvio que não se entende a depleção do lítio em estrelas do tipo solar e que a situação está confusa, observacional e teoricamente. É menos claro, contudo, que uma grande abundância de Lítio é um condição necessária para juventude, mesmo se está condição é necessária. Walter e outros (1984) examinaram a emissão cromosférica e em raios-X de 18 membros candidatos ao Grupo UMa e estimou que 13 eram membros reais do grupo.

2.2 – Análise de pertinência espectroscópica

Soderblom e Clements (1987) e Soderblom e Mayor (1993) analisaram espectroscopicamente 46 estrelas do tipo solar e cinematicamente foram 13 estrelas do núcleo tradicional do Grupo UMa (SODERBLOM; MAYOR, 1993) e 40 candidatas. Três categorias foram estabelecidas para diferenciar os objetos quanto à probabilidade de pertencerem ao Grupo. Cada indicador foi desenvolvido de forma a dar um "voto" que poderia ser positivo, negativo ou neutro e, baseado nisso, as estrelas foram colocadas em uma das três classes. *membro provável, membro possível e provável não-membro.*

O resultado final foram 37 estrelas classificadas como prováveis membros e 6 como possíveis e as outras como prováveis não-membros.

2.3 – Pertinência Final ao Grupo

A maior contribuição do artigo de Soderblom e Mayor (1993) foi a construção de uma lista para o Grupo UMa. Esta não é a lista completa, pois existem candidatos em algumas das listas de Eggen que não foram consideradas, mas estas estrelas passaram por todos os testes que as observações permitiram e foram classificadas como se segue:

Membros prováveis: Estas são estrelas para os quais cada indicador suporta a pertinência ao Grupo, que inclui: (1) As estrelas do núcleo. (2) As estrelas de tipo solar PrS, com exceção de ξ Boo. (3) Outras estrelas, como Sirius, que tem espaço de fase bem definido e que concordam com o movimento médio do núcleo.

Membros Possíveis: Nestes casos a elipse de erro 3σ sobrepõem o movimento médio do núcleo. As estrelas PoS que tiveram cinemática em acordo com o núcleo também são incluídas aqui.

Membros Improváveis: Qualquer estrela que não entrou em nenhum dos critérios anteriores foi rejeitada como membro do Grupo UMa.

Soderblom e Mayor (1993) determinaram que uma isócrona de 300 ou 400 Mano ajusta bem o diagrama HR teórico do Grupo UMa.

King et al (2003) reexaminou pertinência, atividade e idade para o grupo, estabelecendo diversos graus de pertinência ao grupo em "Y" (membro certo), "Y?" (membro provável), "?" (membro incerto) e "N?" (provável não-membro) para uma amostra bem maior, chegando a aproximadamente 60 membros com suas classificações "Y" ou "Y?".

A distinção dos membros por probabilidade cinemática de pertinência pode ficar mais complicada. Um trabalho recente (VERSHCHAGIN, REVA e CHUPINA, 2008) concluiu, a partir de uma análise estatística, que duas aparentes flutuações de densidade na distribuição de vetores espaçovelocidade relativos ao ápex, são na verdade dois grupos que representam subsistemas cinemáticos reais ao nível de confiança de 95%.

3 – Observações e Reduções

3.1 – Observações

As estrelas tiveram seus espectros obtidos por Christian Sneden, entre 27/02 e 01/03 de 1999, no Observatório McDonald, utilizando o telescópio de 2,7 metros, e o espectrógrafo Casseigrain *echelle*. Os espectros possuem resolução de R = 60.000 e razão sinal ruído superior a 150 e, na maioria dos casos, maior do que 300.

Entre as estrelas observadas, dez foram classificadas como ativas, vinte e sete como tendo algum grau de pertinência ao grupo e 6 estrelas quentes para verificar a presença de linhas telúricas do espectro dos objetos de interesse.

As estrelas ativas possuem atividade cromosférica (log R'_{HK}) > -4,44 (Noyes et al, 1984), onde R'_{HK} é o fluxo cromosférico absoluto nas linhas H e K do Ca II relativo ao fluxo bolométrico da estrela. Isto implica juventude pelo critério cromosférico. Estas estrelas não são mais velhas do que as Híades (630 Mano).

As vinte e sete estrelas com graus de pertinência ao grupo foram estudadas por Soderblom e Mayor (1993) e estão classificadas em 3 grupos: membros prováveis, possíveis e improváveis.

As seis estrelas quentes foram observadas pois, como elas não possuem muitas linhas de absorção na região do visível, podem ser usadas para retirar linhas telúricas e também, no caso de espectros *echelle*, para definir um caminho sobre o CCD no qual a luz difratada terá máximos de intensidade.

Na Tabela 1, vêem-se todos os objetos observados e seus tipos espectrais, classificações e datas de observação.

Tabela 1 – Lista de arquivos dos espectros.

Objeto	Tipo Espectral	Classificação	Data Obs.
HD 26913	G5IV	Membro Provável	27/2/1999
HD 39587	G0VH-03	Membro Provável	27/2/1999
HD 39587	G0VH-03	Membro Provável	27/2/1999
HD 41593	K0V	Membro Provável	27/2/1999
β CMi		Quente	27/2/1999
HD 72905	G1.5Vb	Membro Provável	27/2/1999
HD 75332	F7Vn	Ativa	27/2/1999
HD 97334	G0V	Ativa	27/2/1999
α Leo		Quente	27/2/1999
HD 109011	K2V	Membro Provável	27/2/1999
HD 109467	M6III	Membro Provável	27/2/1999
HD 109467	M6III	Membro Provável	27/2/1999
HD 110463	K3V	Membro Provável	27/2/1999
HD 115043	G1Va	Membro Provável	27/2/1999
η UMa		Quente	27/2/1999
HD 119124	F7.7V	Ativa	27/2/1999
HD 115383	G0Vs	Ativa	27/2/1999
λPer		Quente	28/2/1999
HD 13594	F4V	Membro Provável	28/2/1999
HD 20630	G5Vv	Ativa	28/2/1999
HD 35926	B7IV	Ativa	28/2/1999
HD 26923	G0VH-04	Membro Provável	28/2/1999
HD 26923	G0VH-04	Membro Provável	28/2/1999
HD 26913	G5IV	Membro Provável	28/2/1999
HD 44762°	G/II	Membro Provavel	28/2/1999
HD 44762°	G/II	Membro Provavel	28/2/1999
HD 75605	G5III	Membro Provavel	28/2/1999
	Galli		28/2/1999
		Quente	28/2/1999
	COV	Quente	28/2/1999
HD 42807	GZV KAV	Aliva	28/2/1999
		Aliva Mombro Brovávol	20/2/1999
HD 89025		Membro Provável	28/2/1999
HD 85444		Membro Possível	28/2/1999
HD 50692	G0V	Membro Improvável	28/2/1999
HD 64096	GOV	Membro Improvável	28/2/1999
HD 79028	E9V	Membro Improvável	28/2/1999
HD 81858	F9V	Membro Improvável	28/2/1999
HD 88355	F7V	Membro Improvável	28/2/1999
HD 111456	F5V	Membro Possível	28/2/1999
HD 238179	G8V	Membro Possível	28/2/1999
HD 238208	K2V	Membro Possível	28/2/1999
n UMa		Quente	28/2/1999
HD 131156 ^a	G8V	Ativa	28/2/1999
HD 131156 ^a	G8V	Ativa	28/2/1999
δ Ori A		Quente	1/3/1999
HD 11131B	G1V	Membro Provável	1/3/1999
HD 11131B	G1V	Membro Provável	1/3/1999
HD 17925	K1.5Vk:	Ativa	1/3/1999
HD 13959	K2	Membro Possível	1/3/1999
HD 38393	F6V	Membro Possível	1/3/1999
HD 38392	K2V	Membro Possível	1/3/1999
HD 45088	K0	Membro Possível	1/3/1999
δ Ori A		Quente	1/3/1999

3.2 – Reduções

Nas seções que se seguem, fazemos uma exposição detalhada da redução de espectros *echelle*, uma vez que a literatura acessível a estudantes a respeito deste tema é escassa. Para obtermos os dados de interesse a este projeto, que são as larguras equivalentes das linhas espectrais estelares, se faz necessária à redução dos dados brutos listados acima.

Estes dados foram obtidos utilizando um espectrógrafo e*chelle* e se diferenciam dos espectrógrafos comuns por terem mais que uma ordem de difração exposta sobre o CCD. Essa estrutura de ordens pode ser observada nas figuras 1 e 2, onde se vê em dois cortes, no sentido das linhas e das colunas do CCD. O trabalho agora é obter, a partir destes dados, o espectro normalizado e em escala de comprimento de onda.



Figura 1 - Espectro bruto de HD 26913 mostrando o sentido da dispersão e 4 ordens. A partir das colunas 2050 vemos a região do "overscan" onde a contagem está em torno de valores muito baixos.

O processo de redução começa com a média dos espectros do mesmo objeto, depois correção do overscan, transposição da imagem, corte da parte útil da imagem, subtração da luz espalhada, divisão pelo flat-field, extração das ordens, calibração em comprimento de onda, correção Doppler e normalização. Todo o processo de redução foi realizado utilizando os pacotes IRAF¹.





3.2.1 – Média das imagens

O primeiro passo foi fazer médias dos espectros. Para isso utilize a tarefa "imcombine". De fato, o melhor valor de ponderação para uma combinação de imagens, é a mediana, pois ela evita a influência de valores muito excepcionais, como as contagens provocadas por raios cósmicos, por exemplo.

¹ *Image Reduction and Analysis Facility* (IRAF) é distribuído pelo National Optical Astronomical Observatories (NOAO), que é operado pela Association of Universities for Research in Astronomy (AURA), Inc., sob contrato do National Science Foundation (NSF).

Como exemplo, para fazer a média de um espectro de uma estrela com 2 imagens da HD 20630, coloquei no campo "input" o nome das imagens separadas por vírgula: "cs10321,cs10322" (nome original dos arquivos dos espectros da estrela HD 20630). No campo output escrevi "HD 20630_med".



Figura 3 – Arquivo contendo o nome das imagens de flat-field utilizado para obter a média deste.

Para os flat-fields, coloquei os nomes dos arquivos que continham os espectros da primeira noite em um arquivo chamado "ffmed1_n1.lst" (figura 3) e o "input" ficou "@ffmed1_n1.lst", já o output foi chamado de "ffmed1_n1.fits" como visto abaixo.

Tarefa: imcombine

Pacote: raiz do iraf

IRAF Image Reduction and Analysis Facility PACKAGE = immatch TASK = imcombine @ffmed1 n1.lst List of images to combine input = output = ffmed1 n1.fits List of output images) List of header files (optional) (headers=) List of bad pixel masks (optional) (bpmasks=) List of rejection masks (optional) (rejmask=) List of number rejected masks (nrejmas= (optional) (expmask=) List of exposure masks (optional) (sigmas =) List of sigma images (optional) (logfile= STDOUT) Log file (combine= median) Type of combine operation (reject = sigclip) Type of rejection (project= no) Project highest dimension of input images? (outtype= real) Output image pixel datatype) Output limits (x1 x2 y1 y2 ...) (outlimi= none) Input image offsets (offsets= none) Mask type (masktyp=

(maskval= 0.) Mask value (blank = 0.) Value if there are no pixels (scale = none) Image scaling none) Image zero point offset (zero = (weight = median) Image weights) Image section for computing statistics (statsec=) Image header exposure time keyword (expname= INDEF) Lower threshold (lthresh= (hthresh= INDEF) Upper threshold 1) minmax: Number of low pixels to reject (nlow = (nhigh = 1) minmax: Number of high pixels to reject 1) Minimum to keep (pos) or maximum to (nkeep = reject (neg) no) Use median in sigma clipping (mclip = algorithms? (lsigma = 3.) Lower sigma clipping factor (hsigma = 3.) Upper sigma clipping factor (rdnoise= RDNOISE) ccdclip: CCD readout noise (electrons) (qain = GAIN) ccdclip: CCD gain (electrons/DN) (snoise = 0.) ccdclip: Sensitivity noise (fraction) (siqscal= 0.1) Tolerance for sigma clipping scaling corrections (pclip = -0.5) pclip: Percentile clipping parameter (grow = 0.) Radius (pixels) for neighbor rejection (mode = ql)

Como este, fiz a média de todos os espectros de um mesmo objeto para a mesma noite. Para os flat-fields e lâmpadas de tório-argônio, verifiquei se era necessário fazer uma média para a primeira parte da noite e outra para o fim ou se estes são suficientemente estáveis para fazer uma média da noite inteira. As médias da primeira parte da noite e da segunda se mostraram idênticas, optei, portanto, fazer apenas uma média para toda a noite.

Com as médias feitas, passamos para a segunda parte, a correção do overscan.

3.2.2 – Correção de overscan

Para prover uma estimativa do valor produzido por um pixel vazio ou não exposto dentro de um CCD, medidas de calibração do nível do desvio (bias) podem ser usadas. Bias ou "imagens zero" permitem medir o nível de "ruído zero" de um CCD. Para um pixel não exposto, o valor para zero fotoelétrons coletados se traduzirá, sob saída de leitura e conversão analógico-digital, em um valor médio com uma pequena distribuição em torno de zero. Para evitar números negativos nesta imagem de saída, a eletrônica do CCD é definida para provir uma saída positiva para cada imagem acumulada. Este valor de saída, o nível médio "zero" é chamada o nível de bias.

Para obter o nível de "ruído zero" ou bias e sua incerteza associada, processos de calibração específicos são usados. Os dois mais comuns são: (1) regiões de "overscan" produzidas com cada imagem e (2) uso de imagens de bias.

Imagens de "overscan" são um número de linhas ou colunas ou ambas que são adicionadas e armazenadas para cada imagem. Estas regiões não são linhas físicas no dispositivo do CCD, mas falsos pixeis adicionais gerados através do envio de ciclos adicionais do "clock" para a eletrônica de saída do CCD.

O uso de regiões de "overscan" para prover uma calibração de nível zero consiste, geralmente, em determinar o valor médio nos pixeis do "overscan" e assim subtrair este número de cada pixel na imagem.

Para retirar o "overscan" das imagens, utilizei a tarefa de mesmo nome. No "input" coloquei uma lista com todas as imagens e no "output", uma lista com os nomes correspondentes de saída. Uma boa forma de manter registro destas alterações foi adicionar ao nome do arquivo "_os" para indicar que a imagem já teve o "overscan" subtraído.

Na figura 4, vê-se o espectro de HD 20630 corrigido de "overscan". Tarefa: colbias Pacote: noao/bias

IRAF Image Reduction and Analysis Facility PACKAGE = bias TASK = colbias cs10280.fits Input images thar1_n1_os.fits Output images input = Input_output=thar1_n1_os.fitsOutput images(bias=[2050:2080,*])Bias section(trim=)Trim section no) Use median instead of average in (median = column bias? yes) Interactive? (interac= (functio= spline3) Fitting function (order = 15) Order of fitting function (low rej= 2.) Low sigma rejection factor (high re= 2.) High sigma rejection factor 50) Number of rejection iterations (niterat= (loqfile=) Log files stdgraph) Graphics output device (graphic= (cursor =) Graphics cursor input (mode = ql)



Figura 4 - Espectro de HD 20630 mostrando a correção de "overscan", observe que as contagens a partir da coluna 2050 estão com valor zero.

O processo de transposição foi realizado utilizando a tarefa "imtranspose" com o seguinte comando:

imtranspose imagem_os[-*,*] imagem_os_transp.fits

Isso foi necessário pois as tarefas seguintes do pacote "ccdred" exigem que o sentido das ordens *echelle* estejam nas linhas e esse procedimento não é necessário, portanto para espectros que já tenham sido obtidos desta forma.

3.2.3 – Trimming

Existem partes da imagem do objeto que tem contagens do nível do "overscan". Estas regiões perdem, assim, a utilidade podendo ser descartadas. Este descarte gera uma imagem que ocupa menos espaço em disco e que será processada mais rapidamente pelas tarefas subseqüentes. Para isso utilizei a tarefa "ccdproc", utilizando a função "trimming":

Tarefa: ccdproc

Caminho: noao/imred/ccdred

PACKAGE = ccdredTASK = ccdproc images = thar1 nl os transp.fits List of CCD images to correct (output = thar1_n1_os_transp_trim.fits) List of output CCD images (ccdtype= object) CCD image type to correct (max cac= 0) Maximum image caching memory (in Mbytes) (noproc = no) List processing steps only? (fixpix = no) Fix bad CCD lines and columns? no) Apply overscan strip correction? (oversca= yes) Trim the image? (trim = no) Apply zero level correction? (zerocor= no) Apply dark count correction? (darkcor= no) Apply flat field correction? (flatcor= (illumco= no) Apply illumination correction? (fringec= no) Apply fringe correction? no) Convert zero level image to readout (readcor= correction? (scancor= no) Convert flat field image to scan correction? (readaxi= line) Read out axis (column|line) (fixfile=) File describing the bad lines and columns (biassec=) Overscan strip image section (trimsec= [10:1810,33:2041]) Trim data section (zero =) Zero level calibration image (dark =) Dark count calibration image (flat = ffmed1 n1 os transp trim.fits) Flat field images (illum =) Illumination correction images (fringe =) Fringe correction images (minrepl= 100.) Minimum flat field value (scantyp= shortscan) Scan type (shortscan|longscan) (nscan = 1) Number of short scan lines (interac= yes) Fit overscan interactively? spline3) Fitting function (functio= (order = 15) Number of polynomial terms or spline pieces *) Sample points to fit (sample = (naverag= 1) Number of sample points to combine (niterat= 1) Number of rejection iterations (low rej= 3.) Low sigma rejection factor (high re= 3.) High sigma rejection factor (grow = 0.) Rejection growing radius (mode ql)

I R A F Image Reduction and Analysis Facility

A figura 5 mostra o resultado da aplicação da tarefa "trimming" sobre o espectro de HD 20630.



Figura 5 - Imagem de HD 20630 depois da tarefa "trimming". Observe que em comparação com a figura 2 o número de colunas foi reduzido e as ordens que aparecem nesta figura serão de fato utilizadas.

3.2.4 – Subtração da luz espalhada

As contagens das regiões entre duas ordens adjacentes não são nulas devido à luz espalhada. Estas devem ser subtraídas dos dados, o que pode ser feito excluindo regiões das ordens do espectro no processo de subtração de uma regressão bidimensional superficial às outras regiões.

A tarefa "apscatter" é utilizada para este propósito. A lista de parâmetros para esta tarefa é dada abaixo.

Tarefa: apscatter

Caminho: noao/imred/echelle

```
I R A F
Image Reduction and Analysis Facility
PACKAGE = echelle
TASK = apscatter
input = HD 38393_os_transp_trim List of input images to subtract
scattered lig
```
output = HD 38393_os_transp_trim_scat List of output corrected images (apertur= 1-62) Apertures) List of scattered light images (scatter= (optional) (referen= HD 44762a med os transp trim) List of aperture reference images yes) Run task interactively? (interac= (find = yes) Find apertures? yes) Recenter apertures? (recente= yes) Resize apertures? (resize = yes) Edit apertures? (edit = yes) Trace apoints interest yes) Fit the traced points interest yes) Subtract scattered light? no) Smooth scattered light along the yes) Fit scattered light interactively? no) Smooth the scattered light (trace = yes) Fit the traced points interactively? (fittrac= (subtrac= (smooth =dispersion? (fitscat= (fitsmoo= interactively? INDEF) Dispersion line (line = (nsum 10) Number of dispersion lines to sum or = median 1.) Buffer distance from apertures (buffer = (apscat1=) Fitting parameters across the dispersion (apscat2=) Fitting parameters along the dispersion (mode ql)

As aberturas (equivalente em software das ordens espectrais) podem ser obtidas pela tarefa automaticamente e corrige-se conforme cada caso. Utilizando a tecla "d", por exemplo, exclui-se uma abertura, "m" marca uma nova, "g" para definir automaticamente um novo centro para a abertura, "l" para marcar o início da abertura e "u" para o fim da abertura. Com as ordens marcadas, pressiona-se "q" para sair desta tarefa e iniciar a marcar o caminho iterativamente. Utilizei os seguintes parâmetros: para o número de iterações, 50 ":niterat 50", a função para spline cúbico ":func spline3" e a ordem da função para 25 ":o 25" e, por fim, altere as linhas rejeitadas para duas vezes o desvio médio ":low 2" e ":high 2". Depois disso usa-se "q" para passar para a próxima ordem, para as ordens de difração com contagens mais altas, o RMS ficou em torno de 0,01.

A figura 6 mostra o resultado da subtração da luz espalhada do espectro de HD 20630.



Figura 6 - Espectro de HD 20630 com a luz espalhada subtraída. Veja que os pontos entre ordens têm valor zero de contagem.

3.2.6 – Divisão pelo Flat-Field

No CCD, cada pixel tem uma pequena diferença de ganho ou valor de Eficiência Quântica (QE) quando comparados com seus vizinhos. Para nivelar a resposta relativa para cada pixel para a radiação que chega, uma imagem de "flat field" é obtida e usada para realizar a calibração. Idealmente, uma imagem de "flat field" consistiria em uma iluminação uniforme de cada pixel por uma fonte de luz de resposta ótica idêntica àquela das imagens. Quer dizer, queremos que a imagem de "flat field" seja espectralmente e espacialmente nivelada. Uma vez que a imagem de "flat field" é obtida, simplesmente se divide cada imagem por ela e, assim, removem-se variações "pixel-a-pixel".

Para realizar a divisão pela imagem de "flat field" de cada noite, foi utilizada a tarefa "ccdproc", função "flat field" e os parâmetros são mostrados abaixo.

Tarefa: ccdproc

Caminho: noao/imred/ccdred

IRAF Image Reduction and Analysis Facility PACKAGE = ccdred TASK = ccdproc images = thar2_n1_os_transp_trim List of CCD images to correct (output = thar2_n1_os_transp_trim_ff.fits) List of output CCD images) CCD image type to correct (ccdtype= (max cac= 4) Maximum image caching memory (in Mbytes) (noproc = no) List processing steps only? no) Fix bad CCD lines and columns? (fixpix = (oversca= no) Apply overscan strip correction? no) Trim the image? (trim = no) Apply zero level correction? (zerocor= no) Apply dark count correction? (darkcor= yes) Apply flat field correction? (flatcor= no) Apply illumination correction? (illumco= no) Apply fringe correction? (fringec= no) Convert zero level image to readout (readcor= correction? (scancor= no) Convert flat field image to scan correction? (readaxi= line) Read out axis (column|line) (fixfile=) File describing the bad lines and columns (biassec=) Overscan strip image section (trimsec= [10:1810,33:2041]) Trim data section (zero =) Zero level calibration image (dark =) Dark count calibration image (flat = ffmed2_n1_os_transp_trim) Flat field images (illum =) Illumination correction images (fringe =) Fringe correction images (minrepl= 1.) Minimum flat field value (scantyp= shortscan) Scan type (shortscan|longscan) (nscan = 1) Number of short scan lines (interac= yes) Fit overscan interactively? (functio= spline3) Fitting function (order = 15) Number of polynomial terms or spline pieces (sample = *) Sample points to fit 1) Number of sample points to combine (naveraq= 1) Number of rejection iterations (niterat= (low rej= 3.) Low sigma rejection factor (high re= 3.) High sigma rejection factor (grow = 0.) Rejection growing radius (mode ql) A figura 7 mostra o resultado da divisão do espectro pela imagem de "flat

field".



Figura 7 - Imagem de "flat field" média da primeira noite, já corrigida de "over scan", transposta, e cortada e corrigida do bias.

3.2.7 – Extração das ordens

Neste estágio o espectro ainda está tridimensional e a tarefa agora é obter, a partir das várias ordens, o espectro bidimensional. Para isso utiliza-se a tarefa "apsum", na qual definimos as colunas que contém cada ordem e a tarefa obtém o caminho da ordem impressa sobre o CCD.

Tarefa: apsum

Caminho: noao/imred/echelle

```
Image Reduction and Analysis Facility
PACKAGE = echelle
  TASK = apsum
input
      =
                @active ff.txt List of input images
(output =
               @active lin.txt) List of output spectra
(apertur=
                          1-62) Apertures
(format =
                     multispec) Extracted spectra format
(referen= HD 26913 os transp trim scat ff) List of aperture reference
images
(profile=
                              ) List of aperture profile images
(interac=
                            no) Run task interactively?
```

(find = no) Find apertures? (recente= no) Recenter apertures? (resize = no) Resize apertures? no) Edit apertures? (edit = (trace = no) Trace apertures? no) Fit the traced points interactively? (fittrac= yes) Extract apertures? (extract= no) Extract sky, sigma, etc.? (extras = no) Review extractions? (review = (line = INDEF) Dispersion line (nsum = 10) Number of dispersion lines to sum or median (backgro= none) Background to subtract (none average fit) none) Extraction weights (none variance) (weights= fit1d) Profile fitting type (fit1d fit2d) (pfit = (clean = no) Detect and replace bad pixels? (skybox = 1) Box car smoothing length for sky INDEF) Saturation level (saturat= (readnoi= 0.) Read out noise sigma (photons) (qain = 1.) Photon gain (photons/data number) (lsigma = 4.) Lower rejection threshold (usigma = 4.) Upper rejection threshold (nsubaps= 1) Number of subapertures per aperture (mode ql)

Primeiramente utilizei esta tarefa para espectros "template". Estes espectros serviram para obtenção das aberturas do restante dos espectros, fazendo um por noite. Dei preferência aos espectros de estrelas quentes (com poucas linhas de absorção) e bem expostas. Nestes objetos, coloquei "yes" nos campos *interact, find, recenter, resize, edit* e *trace.* Indiquei o número de ordens para a tarefa encontrar automaticamente e marquei as ordens com "m". Por vezes, quando algumas ordens são excluídas e outras adicionadas, faz-se necessário reordená-las. Para isso basta pressionar "o". Assim a tarefa traçou automaticamente o caminho das ordens. Utilizei função spline cúbico ":func spline3", ordem 15 ":o 15", corte em sigma superior e inferior de 2 ":low 2" e ":high 2" e coloquei o número de iterações em 6 ":nit 6". Defini os parâmetros para a primeira ordem e os mantive para todas as outras ordens.





Na figura 8, vê-se o espectro de HD 20630 mostrando a ordem 21 extraída utilizando a tarefa "apsum".

Com isto feito para todos os templates, bastou indicar listas para a tarefa, para cada template. Como as imagens eram estáveis, ao longo da noite, um template por noite foi suficiente. No exemplo acima, o padrão utilizado foi o da HD 26913 e foi dado uma lista de imagens de entrada (active_ff.txt) e de saída (active lin.txt).

3.2.8 – Calibração em Comprimento de onda

Para obtermos o espectro calibrado em comprimento de onda, o primeiro passo é identificar as linhas de um espectro de lâmpada de tório-argônio. A melhor forma foi imprimir as ordens deste espectro e compará-lo com um espectro já calibrado. Usamos o fornecido pelo CTIO.

Bastou identificar 3 linhas por ordem, no começo, meio e fim destas, que a tarefa "ecidentify" foi capaz de localizar as outras linhas de emissão da lâmpada.

Tarefa: ecidentify Caminho: noao/imred/echelle

IRAF Image Reduction and Analysis Facility PACKAGE = echelle TASK = ecidentify images = thar2 nl os transp trim ff lin Images containing features to be identified database) Database in which to record feature (databas= data (coordli= thar_list_all.txt) User coordinate list) Coordinate units (units = (match = 10.) Coordinate list matching limit in user units 30) Maximum number of features for (maxfeat= 10.) Zoom graph with the semission of the second se 10.) Zoom graph width in user units 4.) Feature width in pixels 5.) Centering radius in pixels (thresho= 10.) Feature threshold for centering (minsep = 2.) Minimum pixel separation 2.) Minimum pixel separa legendre) Coordinate function (functio= (xorder = 7) Order of coordinate function along dispersion 7) Order of coordinate function across (yorder = dispersion (niterat= 20) Rejection iterations (lowreje= 2.) Lower rejection sigma (iowieje= (highrej= (autowri= (graphic= 2.) Upper rejection sigma no) Automatically write to database? stdgraph) Graphics output device (cursor =) Graphics cursor input (mode al)

Dentro da tarefa splot, com o espectro da lâmpada sendo mostrado, marquei (m) as linhas informando o seu valor em angstrons. O valor pôde ser aproximado, visto que o IRAF determina o valor mais próximo em comparação com a lista de coordenadas informada no campo "User coordinate list". Para excluir uma marcação, utilizei "d".

Após a identificação, permiti a tarefa identificar mais linhas. Para isso defini o número máximo de estruturas, por exemplo 10 ":maxf 10". Teclei "y" para a tarefa identificar até 10 estruturas automaticamente. Para as ordens

com muito ruído e baixa resolução, utilizei ":maxf 5", para as ruins 10, para as medianas 20 e para as ordens bem expostas 50. Isso fez com que a tarefa atribuísse um peso maior para as melhores ordens.

Teclando "f" a tarefa gera uma função que relaciona a posição do pixel ao comprimento de onda, a partir dos pontos dados. Coloquei ":highrejection 3" e ":low 3", ":func leg" (função = Legendre), ":xord 3" e ":yord 3" (ordem da função no eixo = 3) e encontrei um erro em torno de 0,01. Também verifiquei as linhas que foram rejeitadas para corrigir erros de digitação.

Esse foi a primeira parte da tarefa, que exige minúcia. Pressionei "l" para identificar as outras linhas.

Para um espectro típico, com 34 (34 ordens x 50 linhas/ordem = 1700 linhas) ordens ótimas, 17 medianas (17x20 = 340), 9 ruins (9x10 = 90) e 2 ruins (2x5=10) indiquei, tipicamente, 2140 linhas ao todo.

Para melhorar a relação obtida, coloquei uma ordem maior (":yord 5" ":xord 15"), o número de iterações ":niterat 50" e as linhas rejeitadas para 2sigma ":low 2" "high 2" e mandei a tarefa reobter a relação "f", encontrando assim melhores acordos. O RMS típico final ficou entre 0,003 e 0,005. Com a tarefa completa, teclei "q" para sair e gravei na base de dados para utilizá-la no espectro do objeto.

Na figura 9, vê-se o espectro da lâmpada de tório-argônio, onde estão marcadas as linhas de emissão que servirão para gerar a relação pixel-comprimento de onda.

3.2.9 – Edição do cabeçalho das imagens

Agora que uma escala de calibração de comprimento de onda foi criada para cada região espectral sendo analisada, as demais imagens observadas poderão utilizá-la. Usei a tarefa hedit (*header edit*) para escrever no respectivo campo de cabeçalho "*refspec1*" a variável que corresponde ao espectro usado para gerar o polinômio que relaciona pixel-lambda. No cabeçalho de cada imagem, o campo da variável "*refspec1*" foi alterado para conter o nome da imagem que foi usada para se estabelecer a calibração pixel-lambda. Isto pôde ser obtido editando-se a imagem com a tarefa "*hedit*". Criei, com a tarefa scopy, uma imagem para cada espectro extraído com um nome que corresponda à

imagem já calibrada em comprimento de onda. Esta nova imagem foi editada com "*hedit*" para todos os espectros, como mostrado abaixo.

Tarefa: hedit Pacote: raiz do IRAF

```
IRAF
                          Image Reduction and Analysis Facility
PACKAGE = imutil
   TASK = hedit
images
       = NOME DA IMAGEM CRIADA images to be edited
fields
                      REFSPEC1
                                fields to be edited
       =
value
       = NOME DA IMAGEM USADA PARA OBTER O POLINOMIO value expression
(add
                           yes) add rather than edit fields
        =
(delete =
                            no) delete rather than edit fields
(verify =
                           yes) verify each edit operation
                           yes) print record of each edit operation
(show
        =
(update =
                           yes) enable updating of the image header
(mode
                            ql)
        =
```



Figura 9 - Espectro média da lâmpada de tório-argônio da terceira noite mostrando as estruturas. Cada linha vertical indica uma identificação que irá gerar a calibração em comprimento de onda já mostrada.

3.2.10 – Atribuindo a escala de comprimento de onda à imagem

Com a tarefa "dispcor" (dispersion correction) criei, finalmente, a escala de comprimentos de onda para as imagens. Já processadas com "hedit".

Tarefa - dispcor

Pacote - noao/onedspec

				IRAF				
Image Reduction and Analysis Facility								
PACKAGE	=	onedspec						
TASK	=	dispcor						
input	=	ESPECTRO	PROCESSADO CO	OM HEDIT List of input spectra				
output	=	ESPECTRO	PROCESSADO CO	OM HEDIT List of output spectra				
(lineari	_ =		yes)	Linearize (interpolate) spectra?				
(databas	5=		database)	Dispersion solution database				
(table	=)	Wavelength table for apertures				
(w1	=		INDEF)	Starting wavelength				
(w2	=		INDEF)	Ending wavelength				
(dw	=		INDEF)	Wavelength interval per pixel				
(nw	=		INDEF)	Number of output pixels				
(log	=		no)	Logarithmic wavelength scale?				
(flux	=		yes)	Conserve flux?				
(samedis	5=		no)	Same dispersion in all apertures?				
(global	=		no)	Apply global defaults?				
(ignorea	a =		no)	Ignore apertures?				
(confirm	1=		no)	Confirm dispersion coordinates?				
(liston)	_ =		no)	List the dispersion coordinates only?				
(verbose	≥=		yes)	Print linear dispersion assignments?				
(logfile	=)	Log file				
(mode	=		ql)					

3.2.11 – Correção Doppler

Nesta etapa, os espectros estão linearizados e calibrados em comprimento de onda, mas as escalas de comprimentos de onda das várias estrelas, entretanto, em geral não serão as mesmas. Efeitos astrofísicos (deslocamentos Doppler topocêntricos, geocêntricos e heliocêntricos, entre muitos outros) farão com que as escalas de comprimento de onda estejam deslocadas umas em relação às outras.

Para a identificação e medida de linhas espectrais, no entanto, é imprescindível ter as estrelas com a mesma escala de comprimentos de onda, seja a escala criada sobre a estrela adotada como padrão ou a criada sobre uma lâmpada de calibração, que têm os comprimentos de onda correspondentes ao repouso.

29

Neste caso, calculou-se o centro de algumas linhas de absorção bem conhecidas entre 6080 Å e 6180 Å para uma estrela considerada padrão, para cada noite. A partir da diferença entre os valores dos centros obtidos para a estrela padrão e o repouso, obteve-se a velocidade radial para várias linhas. Utilizou-se a velocidade média entre as linhas para fazer a correção Doppler desta estrela padrão. A partir deste espectro corrigido, utilizou-se a tarefa "fxcor" que compara o deslocamento entre dois espectros, gerando assim uma velocidade radial para cada espectro.

Na figura 10 são mostradas velocidades do desvio Doppler, calculada para várias linhas de absorção com os centros conhecidos.



Figura 10 - Velocidade radial calculada, pelo desvio Doppler, a partir de várias linhas de absorção com centros conhecidos.

Um perfil de correlação cruzada foi mostrado pela tarefa e o valor de velocidade relativa calculado. A função que normalmente melhor ajusta o perfil de correlação para as situações que descrevemos aqui foi uma lorentziana.

Tarefa: fxcor

Caminho: noao/rv

I R A F Image Reduction and Analysis Facility PACKAGE = rvTASK = fxcorobjects = ESPECTRO DO OBJETO List of object spectra template= ESPECTRO DE REFERENCIA List of template spectra *) Apertures to be used (apertur=) Graphics input cursor (cursor = (continu= both) Continuum subtract spectra? (filter = none) Fourier filter the spectra smallest) Rebin to which dispersion? none) Fourier filter the spectra? (rebin = (pixcorr= no) Do a pixel-only correlation? (osample= *) Object regions to be correlated ('*' => all) *) Template regions to be correlated (rsample= 0.2) Apodize end percentage (apodize= lorentzian) Function to fit correlation (functio= INDEF) Width of fitting region in pixels (width = (height = 0.) Starting height of fit no) Is height relative to ccf peak? (peak = (minwidt= 3.) Minimum width for fit (maxwidt= 21.) Maximum width for fit (weights= 1.) Power defining fitting weights (backgro= 0.) Background level for fit (window = INDEF) Size of window in the correlation plot (wincent= INDEF) Center of peak search window (output =) Root spool filename for output (verbose= long) Verbose output to spool file? (imupdat= no) Update the image header? stdgraph) Graphics output device (graphic= (interac= yes) Interactive graphics? yes) Automatically record results? (autowri= (autodra= yes) Automatically redraw fit results? image) Output type of ccf (ccftype= (observa= kpno) Observation location database (continp=) Continuum processing parameters) Filter parameters pset (filtpar= (keywpar=) Header keyword translation pset (mode = ql)

A tarefa dopcor (Doppler correction) fará agora a correção de comprimento de onda, utilizando o valor obtido no passo anterior. O resultado final do procedimento que descrevemos aqui será um espectro linearizado, calibrado em comprimento de onda, com a correção Doppler desejada.

Tarefa: dopcor Pacote: noao/imred/echelle

```
PACKAGE = echelle
   TASK = dopcor
        = ESPECTRO DE ENTRADA List of input spectra
input
output = ESPECTRO DE SAIDA List of output spectra
redshift= VALOR DA VELOCIDADE Redshift or velocity (km/s)
                            yes) Is the redshift parameter a velocity?
(isveloc=
                           yes) Add to previous dispersion correction?
(add
      =
                           yes) Apply dispersion correction?
(dispers=
                             no) Apply flux correction?
(flux =
                             3.) Flux correction factor (power of 1+z)
(factor =
                               ) List of apertures to correct
(apertur=
(verbose=
                             no) Print corrections performed?
(mode
       =
                              ql)
```

3.2.12 – Normalização

O processo de normalização consiste em dividir o valor da contagem em um determinado pixel pelo valor do contínuo neste ponto. O contínuo é uma função suave que passa pelos pontos do espectro nos quais não existem linhas com absorção perceptível.

Uma forma automática de obter uma função suave que passa por estes pontos é gerando um polinômio (neste caso um polinômio de Legendre) que melhor se aproxime do espectro. Em um espectro de absorção, a maioria dos pontos que não fazem parte do contínuo se deve às linhas de absorção, portanto estes pontos não devem ser incluídos na obtenção do contínuo. Já na parte superior do espectro, o desvio em relação ao contínuo se deve ao ruído, basicamente, que causa desvios bem menores do contínuo, por isso se faz a opção por aceitar pontos com até três vezes o valor da dispersão acima e apenas uma vez abaixo. Repetindo o processo de eliminação uma dezena de vezes, é possível obter o polinômio.

Tarefa: continuum

Pacote: noao/imred/echelle

input	=	@normin.txt	Input images
output	=	@normout.txt	Output images
(lines	=	*)	Image lines to be fit
(bands	=	1)	Image bands to be fit
(type	=	ratio)	Type of output
(replac	e=	no)	Replace rejected points by fit?
(wavesc	a=	yes)	Scale the X axis with wavelength?
(logsca	1=	no)	Take the log (base 10) of both axes?
(overri	d=	no)	Override previously fit lines?
(liston	1=	no)	List fit but don't modify any images?
(logfil	e=	logfile)	List of log files

(interac=	no)	Set fitting parameters interactively?
(sample =	*)	Sample points to use in fit
(naverag=	1)	Number of points in sample averaging
(functio=	legendre)	Fitting function
(order =	5)	Order of fitting function
(low_rej=	1.)	Low rejection in sigma of fit
(high_re=	4.)	High rejection in sigma of fit
(niterat=	10)	Number of rejection iterations
(grow =	1.)	Rejection growing radius in pixels
(markrej=	yes)	Mark rejected points?
(graphic=	stdgraph)	Graphics output device
(cursor =)	Graphics cursor input
ask =	skip	
(mode =	ql)	

Na Figura 11 é mostrado parte do processo de normalização do espectro de HD 20630. Tracejado, vê-se a função de Legendre pela qual o espectro será dividido para realizar a normalização. Os losangos são pontos excluídos, mostrando por que a rejeição, no caso de um espectro de absorção, de pontos abaixo ("low rejection") foi mais restritiva. Esta foi estabelecida em **um** sigma, os pontos acima em cinco. Os poucos pontos que não foram excluídos - e foram sobrepostos na imagem por losangos mostrando a exclusão, não sendo possível visualizá-los - foram os pontos usados para criar o polinômio.



Figura 11 - Processo de normalização do espectro de HD 20630. Tracejado é a curva de normalização, pela qual o espectro será dividido para efetuá-la. Os losangos são os pontos excluídos.

O resultado final de todo o processo é um espectro normalizado e calibrado em comprimento de onda, com todas as correções devidas a

influências do instrumento. Realizando este processo de forma homogênea em todos os espectros e utilizando análise diferencial é possível minimizar as incertezas nos resultados finais obtidos. A Figura 12 mostra parte do espectro completamente reduzido de HD 20630.



Figura 12 – Espectro reduzido de HD 20630, visto na ordem de número 25, onde algumas linhas referentes a elementos são mostradas.

Espectro de HD 20630

4 – Análise Fotométrica da Metalicidade do Grupo

A análise fotométrica consistiu, em um primeiro momento, na obtenção dos índices fotométricos dos objetos na literatura. Estes índices tiveram que, por se tratar de índices de diferentes bases de dados, serem transformados para uma base de dados padrão, aplicando as equações de transformação sugeridas por seus autores.

Considerando que nossa amostra de estrelas é jovem e de baixa massa, e portanto não evoluída, tais estrelas devem estar próximas da ZAMS (Zero Age Main-Sequence). A ZAMS é uma curva no diagrama HR onde estrelas de mesma metalicidade, de baixa massa e idade próxima de zero devem estar dispostas. Como estas curvas podem ser calculadas teoricamente, é possível estabelecer a metalicidade de um grupo de estrelas a partir da distância dos objetos às várias ZAMS. A curva que tiver a menor distância aos objetos, define a metalicidade destes, partindo da hipótese que existe apenas uma metalicidade que define o conjunto de estrelas.

Para fazer isso, precisamos de temperatura efetiva e luminosidade das estrelas. A temperatura efetiva foi calculada a partir de índices de cor, obtidos na literatura, e aplicando-se uma equação de transformação, usando-se calibrações fotométricas. A luminosidade é calculada a partir da magnitude visual, da paralaxe e da correção bolométrica.

4.1 – Fontes dos Dados

Como a inclinação do contínuo de Paschen no espectro de estrelas do tipo K, G e F, estudadas aqui, é sensível a mudanças na temperatura efetiva, utilizamos índices de cor (B - V) Johnson, (B_T - V_T) Tycho e (b - y) Strömgren, que são bons indicadores desta inclinação.

Determinamos temperaturas efetivas usando as calibrações fotométricas de Del Peloso e outros (2005) e Porto de Mello (1996). Estas calibrações são dependentes da metalicidade e foram construídas usando temperaturas efetivas bastante acuradas:

$$T_{ef}(K) = 7747 - 3016(B - V) (1 - 0.15[Fe/H]), \sigma = 65K$$

Equação 2

$$T_{ef}(K) = 8481 - 6516(b - y) (1 - 0.09[Fe/H]), \sigma = 55K$$

Equação 3

$$T_{ef}(K) = 7551 - 2406(B_T - V_T) (1 - 0.09[Fe/H]), \sigma = 64K$$

Equação 4

Tabela 2 – Índices de cor (B - V), (b - y) e (B_T - V_T) utilizados na análise.

Referências: $(B - V) e (B_T - V_T)$ - Perryman e ESA (1997) com exceção de HD 109647 que foi Mermilliod (1986) e HD 38392 que veio do Hipparcos Input Catalog (PERRYMAN; ESA, 1997). G - Olsen (1993); F – Olsen (1983); 1 - Fabregat e Reglero (1990). 2 – Crawford e Barnes (1970), Crawford (1966) Crawford e Barnes (1969). Estes artigos usaram o sistema de Crawford e Barnes (1970) que conforme sugere Olsen (1983) a correção para b-y deve ser de +0,003. 3 - Sowell e Wilson (1993), que usou o sistema do Olsen (1983), portanto catálogo F.

HD	(B - V)	(b - y)	ref.	(B _T - V _T)
11131	0,654		0,399	G	0,711
13594	0,406		0,300	F	0,442
13959	1,088	-		-	1,244
17925	0,862		0,513	G	1,018
20630	0,681		0,420	G	0,756
26913	0,680		0,424	G	0,751
26923	0,570		0,379	F	0,641
35296	0,544		0,347	2	0,580
37394	0,840		0,495	G	0,977
38392	0,940		0,540	G	-
38393	0,481		0,309	G	0,530
39587	0,594		0,376	G	0,659
41593	0,814	-		-	0,946
42807	0,663		0,418	G	0,747
44762	0,858	-		-	0,996
45088	0,938		0,557	F	1,112
50692	0,573		0,376	G	0,660
64096	0,600		0,379	G	0,679
72905	0,618		0,403	G	0,683
75332	0,549		0,359	1	0,586
75605	0,876	-		-	1,003
79028	0,605		0,398	2	0,664
81858	0,605		0,396	3	0,664
85444	0,918	-		-	1,075
88355	0,468		0,311	G	0,511
89025	0,307		0,229	2	0,341
97334	0,600		0,401	1	0,687
109011	0,941	-		-	1,103
109647	0,950	-		-	1,128
110463	0,955	-		-	1,136
111456	0,467		0,338	2	0,511
115043	0,603		0,403	3	0,676
115383	0,585		0,372	G	0,644
119124	0,537		0,362	2	0,571
131156	0,720		0,454	1	0,873
238179	0,710	-		-	0,805
238208	0,813	-		-	0,961

Na Tabela 2 são mostrados os índices de cor obtidos da literatura para as estrelas da amostra.

A fotometria "uvby" provem dos catálogos de Crawford & Barnes (1970) e de Olsen (1983 – catálogo "F" – e 1993), onde os valores foram padronizados para o catálogo "G" (OLSEN, 1993) seguindo as transformações ali fornecidas.

No catálogo publicado por Olsen em 1983 (OLSEN, 1983), chamado de catálogo F, estão listados os valores de (b - y), principalmente para estrelas do tipo espectral F. Nos catálogos de 1993 e 1994 (OLSEN, 1993 e OLSEN, 1994), chamados de catálogo G, Olsen prossegue listando valores de (b - y) para estrelas mais frias.

Como a base principal são os catálogos G, onde estão a maior parte das estrelas analisadas, Olsen obteve uma equação de transformação (OLSEN, 1993), mostrada na equação 8, dos valores do catálogo F para o G.

$$(b-y)_G = 0.8558(b-y)_F + 0.0532$$

Equação 5

4.2 – Cálculo da Temperatura Fotométrica e Luminosidade

Da fotometria, foi calculado ainda uma média ponderada fotométrica, T_{Med}^{fot} , utilizando cada uma das temperaturas obtidas e ponderadas pelo inverso dos desvios padrões internos de cada calibração. A incerteza sobre a temperatura fotométrica foi estimada utilizando a composição quadrática dos desvios padrões internos das calibrações, ponderadas da mesma forma que a temperatura.

As equações 6 e 7 mostram como foram calculados a temperatura efetiva fotométrica e o desvio padrão associado a esta medida.

$$T_{Med}^{fot} = \frac{\frac{T_{(B-V)}^{fot}}{\sigma_{(B-V)}^{2}} + \frac{T_{(B_{T}-V_{T})}^{fot}}{\sigma_{(B_{T}-V_{T})}^{2}} + \frac{T_{(b-y)}^{fot}}{\sigma_{(b-y)}^{2}}}{\frac{1}{\sigma_{(B-V)}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{(B_{T}-V_{T})}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{(b-y)}^{2}}}$$

Equação 6

$$\sigma_{Med}^{fot} = \frac{\frac{\left(T_{(B-V)}^{fot} - T_{Med}^{fot}\right)^{2}}{\sigma_{(B-V)}^{2}} + \frac{\left(T_{(B_{T}-V_{T})}^{fot} - T_{Med}^{fot}\right)^{2}}{\sigma_{(B_{T}-V_{T})}^{2}} + \frac{\left(T_{(b-y)}^{fot} - T_{Med}^{fot}\right)^{2}}{\sigma_{(b-y)}^{2}}}{\frac{1}{\sigma_{(B-V)}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{(B_{T}-V_{T})}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{(b-y)}^{2}}}$$

Equação 7

Para determinar a luminosidade e sua incerteza, obteve-se as magnitudes visuais (M_V) dos objetos, bem como seus desvios padrões (σM_V), do catálogo Hipparcos (PERRYMAN; ESA, 1997), então aplicou-se as equações 8, 9 e 10:

 $C_{bol} = -25,85 + 0,0147T_{med}^{fot} - 3,18 \times 10^{-6} (T_{med}^{fot})^2 + 3,12 \times 10^{-10} (T_{med}^{fot})^3 - 1,17 \times 10^{-14} (T_{med}^{fot})^4$ Equação 8 - Correção bolométrica proposta por Flower (1996).

$$\log L = -0.4 \times (MV + C_{bol} - 4.75)$$

Equação 9

$$\sigma(\log L) = -0.4 \times \sigma(MV)$$

Equação 10

4.3 – Seleção de uma Sub-amostra para a Determinação Fotométrica da Razão [Fe/H] do Grupo

King e outros (2003) reexaminou 220 estrelas com múltiplos critérios, produzindo uma nova lista de 60 membros para o Grupo. Seguindo esta classificação, as estrelas candidatas foram separadas em critérios de probabilidade crescente de pertinência ao Grupo.

A partir de dados cinemáticos, fotométricos e de atividade cromosférica, King et al. (2003) classificou os membros em ordem de probabilidade de pertencerem ao Grupo em "Y" (membro certo), "Y?" (membro provável), "?" (membro incerto) e "N?" (provável não-membro). Seguimos esses critérios e dividimos a nossa amostra em subgrupos: "Y", "Y?", "?", "N?" e cromosfericamente ativas, ou simplesmente "ativas", onde estas últimas formam o grupo de controle.

Usando o diagrama HR com ZAMS (ver p. 34, segundo parágrafo) para várias metalicidades, pode-se calcular o quanto às estrelas da amostra se distanciam do modelo e, assim, calculamos um desvio quadrático médio para

cada metalicidade. Na Figura 13 vêem-se os objetos da amostra, com exceção das "ativas". Temos as linhas evolutivas para estrelas de mesma massa, espaçadas de 0,6 até 1,5 M . Também se vê alguns objetos que ficaram fora da análise por não serem sensíveis à posição na ZAMS e a metalicidade, marcados como "Evoluída", estrelas que já saíram da seqüência principal, ou "baixa massa", estrelas muito frias e, portanto, de difícil determinação da posição no diagrama. Na faixa de baixa massa (M < 0,8 M_{sol}) os diagramas HR teóricos têm problemas de ajustar os dados e as temperaturas efetivas são mais incertas. Possíveis fontes de incerteza nesse domínio são as opacidades e a equação de estado que fica muito diferente do gás perfeito.



Objetos da amostra classificados por King et al (2003)

Figura 13 - Diagrama HR com linhas evolutivas para estrelas de massa determinada e [Fe/H] igual a 0,05. Os objetos mostrados são da amostra, sem incluir as ativas. Os objetos marcados como "Evoluída" são as estrelas que já saíram da linha de idade zero para estrelas da seqüência principal e as marcadas como "Baixa Massa" são as que são muito frias, mas os modelos teóricos têm problemas neste domínio.

Na Tabela 3, vê-se a classificação da amostra entre os objetos com classificação de pertinência e os que foram escolhidos apenas por terem atividade cromosférica que indicasse juventude.

HD	SM93	Cinemático		Fotométrico	Final
11131	provável	?		Y?	Y?
13594	provável	(N?)		Y?	?
13959	provável	Y?		Y?	Y?
17925			ativa		
20630	ativa	?		?	?
26913	provável	?		?	?
26923	provável	Y?		Y	Y?
35296			ativa		
37394			ativa		
38392	possível	?/Y?		Y?	Y?
38393	possível	?/Y?		Y?	Y?
39587	provável	Y		Y	Y
41593	provável	N?/?		Y	N?/?
42807			ativa		
44762	provável	N?		?	?
45088	possível	N?		?	N?
50692	provávelN	?		?	?
64096	provávelN	N?		Y?	?
72905	provável	?/Y?		Y?	Y?
75332	ativas				
75605	provável	Y		?	Y?
79028	provávelN	N?		N?	N?
81858	provávelN	?		N?	N?
85444	possível	N?		Y?	?
88355	provávelN	N?		N?	N?
89025	provável	Y?		?	Y?
97334			ativa		
109011	provável	Y		Y	Y
109647	provável				
110463	provável	Y		Y	Y
111456	provável	?		Y	Y?
115043	provável	Y		Y	Y
115383			ativa		
119124			ativa		
131156	ativas	N?		?	?
238179	possível	N?		?	N?
238208	possível	N?		Y	?

Tabela 3 - Classificação da amostra seguindo os critérios de Soderblom e Mayor (1993) - SM93 - e King et al (2003) - Cinemáticos, Fotométrico e Final. Os objetos marcados como "ativa", não possuiam classificação pelos autores e foram usadas como grupo de controle.

A técnica de determinação de metalicidade de um grupo de estrelas a partir de uma ZAMS teórica consiste em, primeiramente, traçar esta ZAMS para várias metalicidades, depois obter uma distância dos objetos analisados. É fácil de verificar que esta distância varia bastante quando alteramos a razão [Fe/H] como mostrado na Figura 14.



Figura 14 - Seqüência mostrando como a posição das linhas evolutivas para uma massa determinada variam em função da metalicidade e como os objetos se distanciam dos pontos iniciais destas linhas evolutivas – ZAMS.





4.4 - Determinação da Razão [Fe/H] do Grupo

Para obter a distância dos objetos em relação a ZAMS calculou-se, simplesmente, a distância quadrática em luminosidade e temperatura.

$$dl_{objeto} = (L_{objeto} - L_{ZAMS})^2$$

Equação 11

$$dt_{objeto} = (T_{objeto} - T_{ZAMS})^2$$

Equação 12

Com estes valores foi possível estabelecer uma distância para cada metalicidade. Quanto menor a distância, mais o modelo se adequou aos objetos e, assim, determinamos a [Fe/H] que melhor define o conjunto de objetos. Figura 15 e Figura 16 mostram os resultados.

Vemos dois mínimos, mostrando que poderíamos ter dois grupos de metalicidades distintas dentro da amostra. Para resolver este problema, fez-se

uma nova triagem dos objetos, deixando apenas os objetos que possuíam boa classificação por King et al (2003), "Y" ou "Y?".

Com esta seleção foi possível estabelecer a melhor metalicidade para o grupo em, aproximadamente, 0,05, e bem situada no intervalo entre 0,00 < [Fe/H] < 0,10.

Concluímos que as estrelas definidas por King et al (2003) como membros prováveis do Grupo, desde que de massa suficientemente baixa, definem uma ZAMS de metalicidade [Fe/H] = 0,05, reforçando a hipótese da existência física de um grupo jovem de metalicidade solar.

Na Figura 15, vê-se o resultado da análise para todos os objetos. Já na Figura 16, o resultado é apenas para as estrelas classificadas por King et al (2003) como "Y" ou "Y?".



Figura 15 - Gráfico da soma das distâncias normalizada para os objetos dentro do escopo da análise.



Figura 16 - Distância quadrática em relação à ZAMS em função da razão [Fe/H] para os objetos da amostra classificados por King et al como "Y" ou "Y?" em relação a pertinência ao Grupo Ursa Maior.

5 – Análise Espectroscópica

Esta análise foi feita utilizando linhas espectrais de absorção com elementos correspondentes conhecidos. Estas linhas foram retiradas dos catálogos de Moore, Minnaert e Houtgast (1966) e o Atlas de Kurucz e outros (1984). Com o Atlas foi possível escolher as linhas que eram mais sensíveis à técnica a ser empregada, ou seja, a largura equivalente medida deveria ser sensível à abundância. Tais linhas estão na parte linear da curva de crescimento, sendo fracas ou moderadamente fortes.

Na Figura 17, vê-se a curva de crescimento geral para o Sol com as regiões assinaladas.



Figura 17 – Uma curva de crescimento geral para o Sol. (Figura de Aller, 1971). As regiões assinaladas são alterações minhas a figura.

Linhas muito fracas, ou seja, com largura equivalente poucas vezes maior do que o ruído, são pouco confiáveis pois a fração da incerteza associada a medida é muito alta. Já linhas muito fortes, ou seja, com largura equivalente maior que 120 mÅ (para o espectro do Sol), são pouco sensíveis a variações na abundância, visto que já chegaram a um limite de absorção no qual somente as asas Lorentzianas da linha são afetadas e não a profundidade da linha. Para as outras estrelas o limite de saturação é aproximadamente o mesmo, mas varia com temperatura efetiva e velocidade de microturbulência, uma vez que estes parâmetros alargam as linhas e diminuem a profundidade, que é o componente da linha que levamos em conta neste teste.



Figura 18 - Espectro mostrando uma linha de absorção e a gaussiana ajustada. No detalhe é mostrada a largura equivalente (LE_{λ}), a largura a meia altura (FWHM) e profundidade (pl). A área do retângulo (A) a esquerda é a mesma da gaussiana ajustada.

Após a redução e normalização convencional dos espectros *echelle*, os perfis das linhas espectrais foram ajustados a gaussianas. As medidas retornaram largura equivalente (LE), largura a meia altura (FWHM) e profundidade (pl), todas feitas utilizando o IRAF.

5.1 – Mecanismos de Alargamento das Linhas

Existem vários mecanismos físicos que influenciam na medida da largura equivalente de uma linha espectral. Como os níveis atômicos não são infinitamente estreitos em energia, nem as transições que os conectam, temos que tratar com mecanismos de alargamento das linhas. Um dos mecanismos mais simples é o alargamento Doppler térmico, que ocorre uma vez que um átomo em movimento térmico terá uma freqüência de absorção em seu referencial diferente do observador em repouso. Cada átomo tem seu próprio desvio Doppler, tal que o efeito total é alargar a linha. Este alargamento pode ser descrito pela equação 13.

$$\phi(\nu) = \frac{1}{\Delta\nu_D\sqrt{\pi}} e^{\frac{-(\nu-\nu_0)^2}{(\Delta\nu_D)^2}}$$

Equação 13 onde

$$\Delta \nu_D = \frac{\nu_0}{c} \sqrt{\frac{2kT}{m_a} + \xi^2}$$

Equação 14

ξ é a medida da raiz quadrada média das velocidades de microturbulência, assumindo que estas tem distribuição Gaussiana também.

Além do alargamento Doppler, temos o alargamento natural, que está associado com o princípio da incerteza que alarga a energia ΔE e a duração Δt no estado de um nível atômico e deve satisfazer $\Delta E \Delta t \sim \nabla$. Assim o perfil fica alargado seguindo a equação 15:

$$\phi(\nu) = \frac{\frac{\gamma}{4\pi^2}}{(\nu - \nu_0)^2 + (\frac{\gamma}{4\pi})}$$

Equação 15

Onde γ é a soma dos coeficientes de Einstein sobre todos os estados conectados com o estado em questão através de uma transição.

Ainda temos o alargamento colisional, que é o alargamento provocado pelas colisões com outras partículas sofridas durante a emissão. Substituindo γ por Γ , tal que:

$$\Gamma = \gamma + 2\nu_{col}$$

Equação 16

Onde v_{col} é a freqüência da ocorrência das colisões.

Combinando os dois perfis anteriores temos o perfil de Voigt:

$$\phi(\nu) = \frac{H(a,u)}{\Delta\nu_D\sqrt{\pi}}$$

Equação 17

Onde:

$$H(a, u) \equiv \frac{a}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-y^2} dy}{a^2 + (u - y)^2}$$
$$a \equiv \frac{\Gamma}{4\pi\Delta\nu_D} e^{-y^2} u \equiv \frac{\nu - \nu_0}{\Delta\nu_D}$$

Para valores pequenos de "a", como é o caso desta análise, o centro da linha é dominado pelo perfil Doppler, enquanto as "asas" são dominadas pelo perfil Lorentz.

As medidas de larguras equivalentes nesta análise foram medidas no IRAF, e aproximadas por Gaussianas, visto que teríamos que associar a cada transição o valor de Γ , além da presença de perturbações vizinhas. Na prática isso se justifica pelo fato de que os mecanismos de alargamento das linhas medidas são o instrumental e o Doppler térmico mais a microturbulência. Como o problema não fica univocamente determinado, quando fazemos a aproximação de uma linha de absorção utilizando uma função de Voigt, sem definir o parâmetro Γ , o resultado final diverge muito do esperado.

Uma solução elegante para este problema é a comparação com as medidas de outros autores como feito por Di Bartolo (2005), chegando à relação, para a largura equivalente corrigida do perfil Gauss para Voigt:

$$LE_{l_{corr-voigt}} = 1,036LE_{l}$$

Equação 18

Esta relação vem da comparação entre as LE_{λ} no Sol com medidas empreendidas por ajuste de função de Voigt no Atlas Solar de Kurucz et al (1984) realizadas por Meylan e outros (1993), utilizando 155 linhas em comum para fazer o ajuste e obter a equação de transformação.

A Figura 19 mostra a relação entre as LE medidas por Meylan et al (1993) e por Di Bartolo (2005).

Para obtermos os valores das LEs utilizamos o método diferencial, no qual todas as abundâncias e parâmetros atmosféricos são referenciados a um objeto-padrão bem conhecido. Desta forma temos os resultados na forma de diferenças entre os objetos estudados e o padrão. A principal vantagem é reduzir eventuais erros sistemáticos que possam ocorrer ao mesmo tempo em todos os objetos e que se anulem quando calculamos a diferença.

Para isso se faz necessária homogeneidade na base de dados e nos métodos de análise empregados, assim as únicas fontes de erros importantes que restarão serão internas, que são incertezas nas medidas de LE, nos parâmetros atmosféricos e erros no modelo atmosférico.

47

Ganimedes



Di Bartolo (2005)

Figura 19 - "Figura 3.4: Ajuste LE_{nosso} vs. LE_{Voigt} ." de Di Bartolo (2005) mostrando a relação suas medidas utilizando redução para perfis Gaussianos e entre as linhas medidas por Meylan et al (1993), para perfis de Voigt.

Neste trabalho, fizemos duas transformações: uma para obter as LE no padrão do objeto que faz referência ao Sol e outra para obter as LE com referência as medidas de Meylan et al (1993) que utilizou um perfil de Voigt para as linhas do Atlas Solar (KURUCZ et al, 1984).

Di Bartolo (2005) obteve a transformação de LE medidas com espectros FEROS/ESO para o sistema Voigt. Seus espectros têm razão sinal-ruído superior ou igual aos nossos e foram analisados com o mesmo método. Dada a homogeneidade entre as medidas com o FEROS, foi possível obter uma equação de transformação dos valores. Utilizamos os valores de LE de um objeto em comum entre a nossa base de dados e estrelas previamente observadas com o FEROS: HD 20630.



Figura 20 - Comparação das medidas de LE para HD 20630 entre os dados de Di Bartolo (2005) o os deste trabalho para obtenção da equação de transformação.

Os valores foram comparados para linhas em comum e são mostrados na Figura 20.

Assim a equação de transformação ficou:

$$LE_{D} = 2.5 \, m \text{\AA} + 1.015 \times LE_{DB}$$

Equação 19

onde LE $_{DB}$ é do padrão de Di Bartolo (2005) e LE $_{D}$ é o valor obtido neste trabalho.

Aplicando também a transformação de perfil Gaussiano pra perfil de Voigt (MEYLAN et al, 1993), ou seja, compondo as equações 18 e 19, a transformação final fica:

$$LE = 2,55 \, m\text{\AA} + 1,052 \times LE_{D}$$

Equação 20

onde LE é a largura equivalente utilizada para todos os procedimentos a partir de agora.

5.2 – Seleção de Linhas

Para a análise química, foram escolhidas as linhas dos elementos C, Na, Al, Si, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, Sr, Y, Zr, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Gd e Eu com auxílio do Atlas Solar (KURUCZ et al, 1984) e do Catálogo Solar (MOORE et al, 1966).

As linhas foram selecionadas a partir de uma expectativa instrumental do comportamento das variáveis de ajuste das gaussianas: uma relação linear entre LE e P_{λ} para linhas não saturadas e FWHM quase constante para linhas sem desenvolvimento expressivo de asas Lorentzianas.

As asas Lorentzianas começam a ficar expressivas na região saturada da curva de crescimento, quando a profundidade da linha já não aumenta mais tanto em função do aumento da LE.

Os mecanismos preponderantes de alargamento intrínseco até a parte saturada da curva de crescimento são: o alargamento instrumental e Doppler devidos à temperatura, movimentos turbulentos e rotação da estrela. O alargamento instrumental é dado pelo inverso da resolução:

$$\frac{\Delta \lambda_I}{\lambda} = \frac{1}{R} = \frac{1}{60.000} = 1,67 \times 10^{-5}$$

Equação 21

O alargamento térmico, da equação 14, omitindo a velocidade de microturbulência, é:

$$\frac{\Delta\lambda_{I}}{\lambda} = \frac{1}{c}\sqrt{\frac{2kT}{m}} = 4.3 \times 10^{-6}\sqrt{\frac{T/100}{\mu}}$$

Equação 22

onde μ é o peso atômico em unidades de massa atômica.

Para T = 5.777K (Sol) e μ variando de 12 para o carbono e 152 para o európio, o alargamento varia entre 2,7 x 10⁻⁶ e 9,4 x 10⁻⁶.

O alargamento rotacional tem uma fórmula mais simples:

$$\frac{\Delta\lambda_R}{\lambda} = \frac{vseni}{c}$$

Equação 23

Na Figura 21, vê-se um histograma com o FWHM médio para os espectros da amostra.



Figura 21 - Histograma do FWHM médio para os objetos da amostra.

Para v sen i de aproximadamente 20km/s, temos um alargamento da ordem de 6,7 x 10⁻⁵. Se considerarmos uma linha no meio do espectro, em 6.000 Å, temos um alargamento de 0,4 Å, o que é condizente com a largura a meia altura média observada que é maior do que 0,2 Å. No histograma abaixo vemos que a maioria dos objetos se encontra neste regime. As estrelas com valores maiores tem suas linhas espectrais alargadas por rotação.

Assim, para testar se as linhas medidas têm as propriedades esperadas, testamos se a razão entre FWHM por comprimento de onda é constante em função da LE, hipótese bastante razoável tendo em vista os mecanismos de alargamento da linha que portanto influenciam no valor da FWHM.

$$\frac{LE_{\lambda}}{\lambda} \propto cte$$

Equação 24

O segundo teste tem por base a teoria de curva de crescimento, onde o crescimento da LE de uma linha é devido ao aumento da profundidade da linha.

$$LE_{\lambda} \propto p_{\lambda}$$

Equação 25

Neste regime a LE varia quase que linearmente com a abundância – região linear da curva de crescimento. A LE também deve variar com o

comprimento de onda, em função da energia contida, que é maior quanto menor o comprimento de onda.

$$LE_{\lambda} \propto \lambda$$

Equação 26

Assim a LE deve ser proporcional ao produto da profundidade pelo comprimento de onda, ou a razão entre LE e comprimento de onda deve ser proporcional à profundidade.

$$\frac{LE_{\lambda}}{\lambda} \propto p_{\lambda}$$

Equação 27

As linhas que não estão nessa função não foram bem representadas pelas gaussianas, ou pela presença de defeitos ou ruído nos espectros, ou porque estão saturadas.

5.3 – Medida de Linhas

Como base na lista de linhas escolhidas, por terem LE entre aproximadamente 5 mÅ e 120 mÅ, com separação evidente para um FWHM de até 0,4 mÅ, foi possível criar um arquivo de comandos do cursor que foi utilizado como parâmetro na tarefa "bplot" do pacote "*echelle*" do IRAF. Parte do arquivo cursor é mostrado na Figura 22:

📕 master.txt - Bloco de notas	
<u>A</u> rquivo <u>E</u> ditar <u>F</u> ormatar E <u>x</u> ibir Aj <u>u</u>	ida 🛛
4502.127 1.000 1 d 4502.311 1.000 1 d 4502.221 1.000 1 g 0 0 1 q 0 0 1 a 0 0 1 a 0 0 1 n 0 0 1 n 0 0 1 q	
$\begin{array}{c} 4517.923 \ 1.000 \ 1 \ d \\ 4518.129 \ 1.000 \ 1 \ d \\ 4518.032 \ 1.000 \ 1 \ d \\ 0 \ 0 \ 1 \ q \\ 0 \ 0 \ 1 \ a \\ 0 \ 0 \ 1 \ a \\ 0 \ 0 \ 1 \ n \\ 0 \ 0 \ 1 \ q \\ 0 \ 0 \ 1 \ q \\ \end{array}$	
	Ln 1, Cc 🛒

Figura 22 - Arquivo "master.txt" contendo o parâmetro de cursor para a tarefa "bplot" do IRAF. No exemplo acima é mostrado como a tarefa mediria duas linhas, uma com centro em 4502,221 Å e outra em 4518,032 Å. Aqui "medir a linha" é a tarefa de fazer uma aproximação do perfil da linha de absorção a uma função gaussiana (equação 13).

IRAF Image Reduction and Analysis Facility PACKAGE = echelle TASK = bplot HD 20630_n2 List of images to plot images = (apertur= (band = 45) List of apertures to plot (graphic= 1) Band to plot (graphic= stdgraph) Graphics output device (cursor = master.txt) Cursor file(s) SPLOT query parameters to fix (next im=) Next image to plot (new ima=) Image to create (overwri= yes) Overwrite image? (spec2 =) Spectrum (constan= 0.) Constant to be applied (wavelen= 0.) Dispersion coordinate) File (linelis= (wstart = 0.) Starting wavelength (wend = 0.) Ending wavelength (dw = 0.) Wavelength per pixel (boxsize= 2) Smoothing box size (ilist =) (clist =) (mode ql) Os dados resultantes deste exemplo são mostrados abaixo:

center	cont	flux	eqw	core	gfwhm	lfwhm
4502.213	1.	-0.0669	0.0669	-0.4127	0.1523	0.
4518.025	1.	-0.0818	0.0818	-0.4975	0.1545	0.

O centro da linha ficou em torno de 0,01 Å distante do indicado, mas isso não influencia o valor da LE. A contagem ficou em 1, como esperado para espectros normalizados e como foi indicado no arquivo cursor. O fluxo é negativo, como esperado para uma linha de absorção e a LE (coluna "eqw" do arquivo de saída) é o seu valor absoluto, também esperado já que o contínuo estava em 1. Por fim temos o valor do FWHM gaussiano (coluna "gfwhm"), em torno de 0,15 Å o que representa 3,3 x 10⁻⁵ de 4500 Å, que é também esperado se somarmos todas as contribuições de alargamento descritas em 6.1. Por fim, o FWHM lorentziano (coluna "lfwhm") foi forçado em zero já que fizemos a transformação *a posteriori* para o perfil de Voigt, que é a convolução dos perfis lorentziano e gaussiano.

Todas as LE foram medidas automaticamente com este procedimento. O arquivo com os comando de cursor está otimizado para uma estrela como o

Sol. Uma vez que o Sol está próximo do centro dos valores dos parâmetros atmosféricos, esperamos bons resultados na aplicação deste método à nossa amostra.

5.4 – Testes

Nossa expectativa é que FWHM/ λ tenha um comportamento constante em função da largura equivalente. Quando a LE fica grande (> 60mÅ) as asas lorentzianas começam a influenciar. Nesse ponto FWHM/ λ já não é mais estritamente constante e começa a crescer lentamente com a LE, devido à incapacidade da gaussiana de ajustar as asas. Em termos das medidas isso se traduz como um FWHM inicialmente alto.

Outro fator que influencia é a estrutura hiperfina em algumas linhas. Esta estrutura é, na verdade, a sobreposição de várias linhas, muito próximas, mas que vemos no espectro como se fossem apenas uma. Estas linhas não serão eliminadas neste teste. Abaixo mostramos um exemplo de eliminação de linhas.



Figura 23 - Teste FWHM/ λ vs W_{λ} mostrando as linhas que foram eliminadas neste teste. As linhas circuladas em vermelho apresentavam desacordo com o esperado e foram eliminadas.

Este teste foi repetido até que não houvessem linhas fora do intervalo da média $\pm 2\sigma$. Vemos que existe maior dispersão nas linhas com larguras equivalentes menores, visto que o ruído influencia mais estas estruturas fracas.



Teste FWHM/ λ vs LE $_{\lambda}$

Figura 24 - Resultado das exclusões sucessivas da linhas fora do intervalo da média $\pm 2\sigma$, gerando o conjunto de linhas utilizados para a análise.



Figura 25 - Teste de LE_{λ}/ λ vs Profundidade para HD 20630. A linha pontilhada se refere a regressão linear e a azul ao intervalo de 95% de confiança. As linhas fora deste intervalo foram eliminadas no teste.


Figura 26 - Teste de W_λ/λ vs profundidade para HD 20630 após eliminar as linhas que estavam fora do intervalo de 95% de confiança.

Agora o teste aplicado é o da verificação de que as linhas seguem uma relação linear entre a razão de LE/ λ e profundidade. Um exemplo para HD 20630 é mostrado abaixo. As linhas que estão fora do intervalo de 95% de confiança foram eliminadas. A regressão linear foi obtida com os pontos com LE < 150 mÅ para não levar em conta pontos que fossem da parte saturada da curva de crescimento (Ver 6.1). O ponto de quebra de linearidade varia para cada estrela em função da T_{ef} e ξ , e foi decidido empiricamente para cada uma delas.

Concluindo este teste, retornei ao teste anterior para verificar se ainda restavam linhas fora dos critérios até que todas as linhas passassem nos dois testes, simultaneamente. As linhas que passaram nos dois testes foram utilizadas no conjunto final de linhas para a obtenção dos parâmetros físicos e as abundâncias, após a aplicação da transformação da equação 20.

Utilizamos os valores de log gf de Di Bartolo (2005) para que o procedimento ficasse coerente. Agora temos os gfs calculados a partir das LEs do espectro do Sol (representado aqui pelo espectro do satélite joviano Ganimedes), transformados pela equação 18 para o perfil Voigt. Para este padrão também foram transformadas as LEs deste trabalho, pela equação 20. Com estas transformações, todos os dados estão no mesmo padrão e podemos obter os parâmetros e as abundâncias seguindo o método diferencial.

56

5.5 – Modelos

Os parâmetros para todos os objetos foram obtidos a partir de modelos atmosféricos. Para calcular os parâmetros físicos e as abundâncias foi necessário primeiro estabelecer um modelo teórico para a fotosfera da estrela. O objetivo do cálculo destes modelos é estabelecer as variáveis que influenciam na formação das linhas na atmosfera estelar.

O modelo, portanto, se caracteriza pela descrição física das camadas mais externas de uma estrela, que são as camadas que contribuem para a formação do espectro, mais especificamente a variação dos parâmetros termodinâmicos com a profundidade, tais como temperatura, pressão gasosa, pressão eletrônica e densidade. Para acessar o problema computacionalmente, algumas considerações tiveram de ser feitas que são:

- ETL Equilíbrio termodinâmico local. A distinção entre equilíbrio termodinâmico local e global tem relação com o todo o sistema e a vizinhança de uma parte do sistema. Trocas de calor com um sistema e a parte de fora são controladas por parâmetros intensivos como, por exemplo, a temperatura. Equilíbrio termodinâmico global significa que estes parâmetros intensivos são homogêneos em todo o sistema. Enquanto no ETL, os parâmetros estão variando em espaço e tempo, mas tão lentamente que, para qualquer ponto, podemos assumir equilíbrio termodinâmico na sua vizinhança.
- Simetria esférica para simplificação a estrela é considerada perfeitamente esférica.
- Aproximação plano-paralela as camadas consideradas são paralelas entre si, isso faz com que tenhamos apenas uma coordenada espacial, que é a profundidade. Esta aproximação é razoável, visto que a espessura da fotosfera é muito pequena em comparação com o raio da estrela. Para o Sol, por exemplo, a fração é de 0,001.
- Parâmetros constantes em cada camada os modelos dividem a fotosfera em 50 camadas e consideramos cada uma em ETL.
- Equilíbrio hidrostático as camadas fotosféricas não estão aceleradas e o raio da estrela não está variando, de forma que a

pressão gravitacional, dos gases e de radiação estão em equilíbrio.

• Ausência de campos magnéticos.

Tabela 4 - Modelo de Atmosfera para o Sol. T é a temperatura, $N_{\rm H}$ é o número de átomos de H por cm², P_e é a pressão eletrônica, P_g é a do gás. τ_{5000} é a profundidade ótica para 5000Å.

Т	Nu	P	Pa	$log \tau_{coo}$
ĸ	10^{24}	dina/cm²	dina/cm²	109 13000
4460	0,03	1,53E-01	2,00E+03	-3,50
4478	0,04	1,66E-01	2,31E+03	-3,40
4502	0,04	1,87E-01	2,59E+03	-3,30
4519	0,05	2,13E-01	2,98E+03	-3,20
4543	0,05	2,41E-01	3,35E+03	-3,10
4559	0,06	2,74E-01	3,86E+03	-3,00
4583	0,07	3,09E-01	4,33E+03	-2,90
4600	0,08	3,53E-01	4,99E+03	-2,80
4623	0,09	3,98E-01	5,59E+03	-2,70
4639	0,10	4,53E-01	6,45E+03	-2,60
4661	0,11	5,09E-01	7,22E+03	-2,50
4678	0,13	5,80E-01	8,33E+03	-2,40
4701	0,14	6,52E-01	9,32E+03	-2,30
4717	0,17	7,43E-01	1,07E+04	-2,20
4740	0,19	8,35E-01	1,20E+04	-2,10
4760	0,21	9,52E-01	1,39E+04	-2,00
4783	0,24	1,07E+00	1,55E+04	-1,90
4804	0,28	1,22E+00	1,79E+04	-1,80
4831	0,31	1,38E+00	2,00E+04	-1,70
4856	0,35	1,58E+00	2,31E+04	-1,60
4890	0,40	1,79E+00	2,58E+04	-1,50
4921	0,46	2,06E+00	2,97E+04	-1,40
4964	0,51	2,35E+00	3,32E+04	-1,30
5006	0,59	2,73E+00	3,83E+04	-1,20
5057	0,66	3,14E+00	4,28E+04	-1,10
5114	0,76	3,70E+00	4,93E+04	-1,00
5181	0,85	4,32E+00	5,50E+04	-0,90
5257	0,97	5,19E+00	6,31E+04	-0,80
5344	1,09	6,22E+00	7,04E+04	-0,70
5440 5560	1,24	7,76E+00	8,01E+04	-0,60
5500	1,30	9,77E+00	0,91E+04	-0,50
594	1,04	1,30E+01	9,90E+04	-0,40
6000	1,70	2.54E±01	1,100+05	-0,30
6208	2.02	2,34C+01	1,20E+05	-0,20
6418	2,02	6.00E+01	1,30E+05	-0,10
6686	2,10	1.02E+02	1,00E+00	0,01
6954	2,20	1,02E+02	1,47E+05	0,10
7334	2,30	3 24F+02	1,00E+05	0.30
7644	2 54	5.31F+02	1.64F+05	0.39
7921	2,04 2 61	8 01F+02	1 68F+05	0.50
8153	2 67	1.11F+03	1.72F+05	0.60
8362	2.73	1.47E+03	1.76E+05	0.70
8558	2.79	1.89E+03	1.80E+05	0.80
8735	2,85	2,36E+03	1,84E+05	0,90

O modelos utilizados são de Edvardsson e outros (1993), válidos estritamente para estrelas com temperatura efetiva entre 5.250K e 6.000K, logaritmo da gravidade superficial (cm s⁻²) entre 2,5 e 5,0 e [Fe/H] entre -2,3 e 0,3.

Estes modelos foram calculados através de um programa gentilmente cedido pela Dr. Monique Spite (Observatório de Meudon, Paris) que interpola os valores de temperatura em função da profundidade ótica para valores entre modelos.

Para gerar os modelos colocamos como dados de entrada a temperatura, metalicidade, gravidade superficial e a razão populacional entre os átomos de hélio e hidrogênio.

O valor utilizado para a temperatura efetiva solar foi igual a 5777K, [Fe/H] igual a zero (por definição), log g igual a 4,44, ξ igual a 1 km/s e n_{He}/n_H igual a 0,1. Abaixo é mostrado o modelo de atmosfera para o Sol a partir destes valores.

Para calcular os parâmetros físicos das estrelas da amostra, calculamos vários modelos baseados nas medidas de LE das linhas de Fe I e Fe II, conforme exposto mais adiante.

5.6 – Parâmetros Atômicos

Para que possamos extrair os dados a partir dos modelos atmosféricos e das medidas de LE, faz-se necessário, também, conhecer os parâmetros atômicos associados a cada transição atômica envolvida.

Os parâmetros atômicos que precisamos para, junto com os parâmetros atmosféricos, completar os cálculos são o potencial de excitação e gf (peso estatístico e força de oscilador) das transições atômicas.

A utilidade destes parâmetros é evidente na expressão para a opacidade atômica (BARBUY, 1982):

$$\kappa_a(\lambda) = \frac{\pi^{\frac{3}{2}}e^2}{m_e c^2} \lambda^2 ZgfN_Z 10^{-\chi\theta \frac{H(a,v)}{\Delta\lambda_D} \left(1 - e^{-\frac{hc}{\lambda kT}}\right)}$$

Equação 28

Onde m_e é a massa do elétron c é a velocidade da luz, λ é o comprimento de onda da transição, Z é a abundância do elemento formador da

linha por massa, g é o peso estatístico e f é a probabilidade de transição (força de oscilador) quântica entre os níveis eletrônicos envolvidos na transição, N_Z é a população do nível inferior da transição, χ é o potencial de ionização da transição, $\theta = 5040/T_{ef}(K)$, onde T_{ef} é a temperatura efetiva, $\Delta\lambda_D$ é o alargamento Doppler, H(a,v) é a função de Hjertings, h é a constante de Planck e k é a constante de Boltzmann.

Os potenciais de excitação χ de cada linha foram extraídos de Moore et al (1966) e os gfs foram obtidos por Di Bartolo (2005). As abundâncias solares utilizadas foram as de Asplund e outros (2005).

5.6.1 – Estrutura Hiperfina

O termo se refere a uma coleção de diferentes efeitos que levam a deslocamentos e alargamentos nos níveis de energia dos átomos, moléculas e íons. O nome é uma referência à estrutura fina que resulta de uma interação entre momentos magnéticos associados com o spin do elétron e momento angular orbital. A estrutura hiperfina, com deslocamentos de energia tipicamente ordens de magnitude menores do que a estrutura fina, resulta da iteração do núcleo (ou núcleos nas moléculas) com campos elétricos e magnéticos gerados internamente.

Em átomos, a estrutura hiperfina se deve à energia do momento magnético de dipolo nuclear no campo magnético gerado pelos elétrons e a energia do momento magnético de quadrupolo nuclear no gradiente do campo elétrico devido à distribuição de carga no átomo. O resultado são subtransições que originam linhas espectrais de comprimentos de onda levemente deslocados do centro da transição.

No espectro, temos várias linhas da mesma transição, separadas apenas por poucos centésimos, ou menos, de Ångström. Devido a baixa resolução, vemos como se estas fossem uma só, mais larga. Assim a opacidade é diminuída no centro da linha e, se não levássemos em conta a EHF, poderíamos superestimar a abundância do elemento que está envolvido na transição.

Para levar em conta a EHF, devemos considerar o *gf* de cada sublinha com respectivos espaçamentos e, assim, realizar o procedimento semelhante ao sem EHF.

60

Os átomos C, Na, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Fe, Ni, Zn, Sr, Zr, Ba, La, Ce, Nd, Sm, Gd e Eu têm número par de bárions, não desenvolvendo EHF, já no Y, esta é desprezível segundo Steffen (1985). Para Sc, V, Mn, Co e Cu tivemos que listar cada sublinha, com seu *gf* e fazer utilizar a rotina RAIITH. Esta rotina é muito parecida com a RAIIT, mas se diferencia por considerar a linha formada por um conjunto de linhas muito próximas, mas que não podem ser observadas individualmente devido á resolução. Assim as linhas, que juntas têm apenas uma medida de LE, são tratadas como se fossem uma linha apenas. Os gfs solares para as linhas com EHF foram obtidos por Di Bartolo (2005).

5.7 – Parâmetros Atmosféricos

Para obtenção dos parâmetros atmosféricos são necessários os valores das LE das linhas de Fe I e Fe II, bem como os *gfs* e potenciais de excitação associados. Comparando como a abundância calculada a partir das LE varia com os outros dados de entrada, como potencial de excitação ou a própria LE, é possível obter todos os parâmetros. Esta tarefa poderia tornar-se dispendiosa de tempo se não fosse a utilização de um programa desenvolvido por Ronaldo O. da Silva e Gustavo F. Porto de Mello (Observatório do Valongo, UFRJ) chamado "getstar" que realiza esta tarefa iterativamente. A convergência é atingida quando as seguintes exigências são satisfeitas:

- Metalicidade obtida igual à de entrada;
- Equilíbrio do potencial de excitação das linhas do Fe I;
- Equilíbrio de ionização do Fe I e Fe II;
- Abundâncias iguais para as linhas de LE fortes e fracas;

5.7.1 – Metalicidade

Este é o primeiro parâmetro calculado pelo programa e é mais visto com o símbolo [Fe/H].

Partindo dos parâmetros atmosféricos solares, o programa interpola um modelo de atmosfera e então executa a rotina RAIIT, que calcula a média da metalicidade para todas as linhas de Fe I. Assim o programa itera a metalicidade recém obtida atualizando o arquivo para um outro modelo até que o valor de entrada e de saída sejam os mesmos.

5.7.2 – Temperatura Efetiva

A temperatura efetiva fotométrica foi calculada como mostrado na seção 4.2 e os resultados de temperatura fotométrica e suas incertezas associadas são mostrados na Tabela 5.

Observe que a dispersão entre as temperaturas efetivas calculadas a partir dos vários índices é bem baixa, me geral menor que 50K, mostrando uma ótima consistência interna da técnica.

HD	T ^{fot}	T ^{fot}	T ^{fot}	T ^{fot}	σ^{fot}
	(B - V)	(B _T - V _T)	(b - y)	Média	
11131	5770	5830	5880	5830	50
13594	6500	6470	6510	6490	20
13959	4540	4640		4590	50
17925	5170	5130	5160	5150	20
20630	5720	5770	5770	5760	20
26913	5690	5740	5720	5720	20
26913	5700	5750	5720	5730	20
26923	6040	6030	6030	6030	10
35296	6210	6260	6300	6260	40
37394	5250	5240	5280	5260	20
38392	4890		4950	4920	30
38393	6310	6290	6480	6370	90
39587	5980	6000	6050	6020	30
41593	5290	5270		5280	10
42807	5730	5740	5750	5740	10
44762	5110	5100		5100	10
45088	4820	4760	4780	4780	20
50692	5980	5920	6000	5970	30
64096	5900	5880	5980	5930	50
72905	5890	5920	5870	5890	20
75332	6160	6210	6200	6190	20
75605	5060	5090		5070	10
79028	5960	5990	5920	5950	30
81858	5940	5980	5920	5940	30
85444	5010	5010		5010	0
88355	6360	6350	6480	6410	60
89025	6800	6700	7200	6900	200
97334	5980	5950	5910	5940	30
109011	4830	4810		4820	10
109647	4860	4810		4830	20
111456	6320	6300	6260	6290	20
115043	5950	5950	5870	5920	40
115383	6050	6070	6110	6080	30
119124	6160	6210	6150	6170	30
131156	5530	5400	5490	5480	50
238179	5670	5690		5680	10
238208	5250	5190		5220	30

Tabela 5 - Temperatura fotométrica calculada a partir de várias cores com a dispersão.

Para calcular a temperatura espectroscópica, compara-se a abundância calculada para cada linha do Fe I com seu potencial de excitação. Se a

abundância aumenta em função de χ , então a temperatura está superestimada e deve-se rodar novamente o programa que calcula o modelo atmosférico com uma temperatura mais baixa. Nas Figura 27, Figura 28 e Figura 29 vê-se um gráfico das abundâncias em função das LE para cada linha do Fe I em HD 131156 para três temperaturas, bem como a regressão linear com o intervalo de 95% de confiança.



Figura 27 - [Fe/H] para as linhas do Fe I em função da LE para HD 131156 em T_{ef} = 5.600 K. A regressão linear está em vermelho e o intervalo de 95% de confiança em azul.



Figura 28 - [Fe/H] para as linhas do Fe I em função da LE para HD 131156 em Tef = 5.500K. A regressão linear está em vermelho e o intervalo de 95% de confiança em azul.



Figura 29 - [Fe/H] para as linhas do Fe I em função da LE para HD 131156 em Tef = 5.700K. A regressão linear está em vermelho e o intervalo de 95% de confiança em azul.

O programa calcula, então, a inclinação da regressão e altera a temperatura do modelo até que a inclinação fique em zero. As populações do Fe I e Fe II são bastante influenciadas pela temperatura e isso é mais fácil de observar quando vemos em função do potencial de excitação de cada transição.

5.7.3 – Velocidade de Microturbulência

Este parâmetro é evocado para explicar um alargamento adicional observado nas linhas espectrais que é associado a campos de velocidades, pois entra no alargamento Doppler, daí o nome velocidade de microturbulência. Esse alargamento adicional é necessário para explicar as larguras observadas no núcleo Doppler, que não se justificam apenas pelo alargamento térmico.

Outra características é a de atrasar a saturação das linhas moderadamente intensas, até 150 mÅ. Assim ela pode ser obtida de forma análoga à temperatura efetiva.

5.7.4 – Gravidade Superficial

Uma forma de se acessar o valor da gravidade superficial nos objetos que foram estudados é através do equilíbrio de ionização entre Fe I e II. Nas condições estudadas, a maior parte dos átomos de ferro se encontram ionizados sob a forma de Fe II, sendo a metalicidade calculada pelas linhas do Fe II bastante sensível a mudanças na gravidade superficial e pouco na temperatura efetiva.

O aumento de gravidade implica aumento de pressão eletrônica, desfavorecendo a população ionizada. O equilíbrio acontece, portanto, quando a razão [Fe/H] calculada para as linhas de Fe I e II coincidem.

Assim a função do programa é estabelecer o modelo atmosférico, alterando a gravidade superficial, até que a média das razões [Fe/H] calculadas pelas linhas do Fe I seja igual ás calculadas a partir do Fe II.

5.7.5 – Teste Estatístico Sobre as Abundâncias

Mesmo excluindo as linhas que não possuíam propriedades físicas compatíveis com o esperado nos testes apresentados em 6.4, ainda é possível, dado o grande número de medidas, selecionar ainda melhor a amostra.





Uma má determinação no contínuo durante a normalização ou pequenos defeitos no espectro estelar ou ruído podem comprometer um número de linhas de forma mais suave, fazendo com que estas linhas passassem nos testes anteriores. Agora, na determinação dos parâmetros é possível fazer uma

segunda seleção, que consiste em retirar as linhas cujas medidas levam a razões [Fe/H] fora da média $\pm 2\sigma$.



Figura 31 - Evolução da figura anterior mostrando o erro padrão 60% menor do que antes da exclusão das linhas fora do intervalo de confiança.

5.7.6 – Parâmetros Atmosféricos Encontrados

Abaixo mostramos uma tabela com todos os parâmetros atmosféricos encontrados para os objetos estudados, baseados nas LE de Fe I e II. A razão sinal-ruído (S/R) médio dos espectros estelares foi obtida utilizando a tarefa "bplot" do IRAF, aplicando o cálculo desta razão nas regiões do contínuo identificadas com o auxílio do Atlas Solar (Kurucz et al, 1984). As regiões escolhidas para o cálculo do S/R médio estão listadas abaixo. O S/R médio final é a média simples dos valores obtidos para cada intervalo.

As calibrações fotométricas e os valores obtidos para a temperatura fotométrica se encontram no capítulo 2. As temperaturas fotométricas apresentadas abaixo foram obtidas com as calibrações apresentadas na seção 4.2 e com as razões [Fe/H] finais.

Comprimento de									
Onda (Å)									
Inicial	Final								
5841,300	5842,200								
6109,200	6110,000								
6118,300	6119,200								
6180,800	6181,800								
6196,350	6198,150								

Tabela 6 - Intervalos utilizados para o cálculo da razão sinal ruído.

Tabela 7 - Parâmetros atmosféricos encontrados. Temperatura espectroscópica, fotométrica, gravidade superficial, velocidade de microturbulência, metalicidade, dispersão nas abundâncias calculadas a partir das linhas de Fe I e II, e o número de linhas utilizadas no cálculo final dos parâmetros para Fe I e II.

HD	T _{espec} (K)	T _{foto} (K)	log g (cm/s²)	ξ (km/s)	[Fe/H] (dex)	σ (Fe I) (dex)	σ (Fe II) (dex)	n linhas Fe l	n linhas Fe ll	FWHM médio (Å)	S/R médio
11131B	5870	5830	4,47	1,01	-0,02	0,02	0,07	64	11	0,2	420
13959	4730	4590	4,24	0,56	0,14	0,08	0,27	60	3	0,4	150
17925	5180	5150	4,44	1,21	0,06	0,03	0,06	70	10	0,2	260
20630	5770	5760	4,52	1,14	0,10	0,03	0,07	81	10	0,2	290
26913_n1	5660	5730	4,51	1,10	0,02	0,02	0,09	62	13	0,3	350
26913_n2	5640	5720	4,50	1,19	-0,01	0,03	0,06	82	10	0,3	240
26923	6090	6030	4,54	1,02	0,06	0,02	0,06	72	10	0,2	460
37394	5290	5260	4,42	1,11	0,09	0,04	0,13	72	11	0,2	280
38392	4880	4920	4,39	0,89	-0,05	0,05	0,19	66	8	0,2	230
38393	6410	6370	4,27	1,34	0,06	0,07	0,08	78	9	0,4	420
39587	6040	6020	4,56	1,30	0,10	0,04	0,08	82	14	0,4	460
41593	5280	5280	4,39	1,24	-0,01	0,03	0,14	60	12	0,2	310
42807	5710	5740	4,43	1,13	-0,04	0,01	0,08	57	11	0,2	410
44762	5270	5100	2,91	1,86	-0,12	0,04	0,06	86	10	0,2	340
45088	5080	4780	4,31	0,29	-0,22	0,07	0,27	73	8	0,2	180
50692	5920	5970	4,37	0,98	-0,14	0,03	0,06	80	11	0,2	350
64096	5820	5930	4,33	0,93	-0,13	0,02	0,07	80	12	0,2	330
72905	5920	5890	4,55	1,40	0,04	0,05	0,07	67	13	0,4	350
75332	6420	6230	4,51	1,48	0,26	0,05	0,07	79	14	0,3	340
75605	5130	5070	3,12	1,59	-0,11	0,02	0,10	72	11	0,2	260
79028	6020	5950	4,17	1,23	0,12	0,03	0,05	87	11	0,2	320
81858	5920	5940	3,96	1,32	0,08	0,03	0,06	85	8	0,2	330
85444	5110	5010	2,95	1,73	0,08	0,04	0,12	61	10	0,2	180
97334	5980	5940	4,49	1,25	0,16	0,04	0,07	95	12	0,3	340
109011	4990	4820	4,30	0,56	-0,17	0,07	0,16	80	6	0,2	150
109647	4950	4830	4,42	0,98	-0,05	0,06	0,26	72	8	0,2	230
115043	5950	5920	4,54	1,12	0,07	0,03	0,08	84	14	0,3	290
115383	6120	6080	4,33	1,40	0,23	0,03	0,08	83	13	0,3	360
131156A	5530	5480	4,62	0,98	-0,12	0,01	0,06	48	11	0,2	350
238179	5630	5680	4,32	1,10	0,19	0,04	0,11	78	10	0,2	170
238208	5550	5220	4,62	1,00	-0,11	0,02	0,04	54	10	0,2	280

5.8 – Estimativa dos Erros

Para o cálculo dos erros nos parâmetros atmosféricos, utilizamos um objeto representativo da amostra, HD 20630. Para este objeto foram calculados como alterações nos parâmetros reverberavam em variações nas razões [Fe/H] para as linhas de Fe I e II. Para estimar o erro na metalicidade, utilizamos a dispersão em torno da média nos valores obtidos a partir das linhas de Fe I.

Abaixo mostramos um gráfico que mostra qual a variação em T_{ef} necessária para que a inclinação da regressão linear para [Fe/H] *vs* χ seja igual ao erro padrão associado à inclinação. A inclinação, que na convergência foi a zero, para se chegar ao equilíbrio de excitação, tem um erro padrão associado de 0,003. Alterou-se a T_{ef} até que a nova inclinação, que antes era zero, tivesse o valor do erro padrão. A variação na temperatura necessária para alterar a inclinação em um erro padrão foi de 43K e esta é a incerteza estimada em T_{ef}.



Para obter o erro na gravidade superficial, o procedimento foi levemente diferente. Como os fatores mais sensíveis à alteração na gravidade são as abundâncias médias de Fe I e II, alterou-se a gravidade até que o valor da médias das abundâncias associadas às linhas de Fe I fosse igual a abundância obtida mais um desvio padrão das abundâncias associadas às linhas de Fe II. Este desvio foi de 0,07, então se alterou a gravidade até que a média das

abundâncias médias para o Fe I chegou a 0,115 e para o Fe II chegou de 0,045, assim a diferença ficou no valor do desvio e a diferença em log g foi de 0,125 que será a nossa incerteza associada a esta media.



Figura 32 - Gráfico mostrando as abundâncias referentes às linhas de Fe I e II para uma gravidade superficial 0,125 maior do que a encontrada levando a uma diferença de abundância igual à dispersão nas abundâncias calculadas a partir das linhas de Fe II. Assim obtemos a incerteza associada à gravidade superficial.



Para a determinação da incerteza associada à velocidade de microturbulência, calculei qual seria a ξ necessária para que a inclinação da regressão linear da razão [Fe/H] *vs* LE para as linhas de Fe I fosse igual ao

erro padrão da regressão original. O erro padrão associado ao parâmetro de inclinação da reta da regressão era de 1,4 x 10^{-3} e, alterando a ξ de 1,13km/s para 1,06 km/s foi possível obter esta inclinação na nova regressão linear. Assim o erro para a velocidade de microturbulência ficou em 0,07 km/s.

6 – Resultados

Com todos os parâmetros atmosféricos para a amostra, faz-se necessária uma análise para estabelecer o grupo cinemático dentro da amostra e compará-lo com as informações químicas, que são a maior contribuição deste trabalho para o problema. Foram calculadas as velocidades galácticas U, V e W e estes valores foram submetidos a testes para estabelecer grupos. Os valores das abundâncias foram posteriormente agrupados nos elementos representantes de grupos nucleossintéticos.

6.1 – Abundâncias

As abundâncias relativas aos elementos foram determinadas a partir do modelo atmosférico gerado com os parâmetros determinados anteriormente. Este modelo contem as profundidades ópticas para cada camada, possibilitando fazer a relação entre LE observada e abundância.

As abundâncias foram calculadas para cada elemento e os valores das linhas que ficaram fora de duas vezes o desvio padrão, a partir da média, foram eliminados até que não restasse nenhum neste intervalo. Isso só foi possível para os elementos que possuíam mais de três linhas medidas nos quais os desvios padrões foram reduzidos em até 60%.

As incertezas associadas a cada abundância foram estimadas das dispersões para um dado elemento e das abundâncias individuais das linhas. Na Figura 33 são mostrados os desvios padrões das medidas para cada elemento. Para os elementos com poucas linhas como Al, Ba, C, Ca, Cu, Eu, Gd, La, Na, Nd, Sm, Sr, Na e Zr os desvios padrões não são bons indicadores da incerteza. Para a maioria destes elementos a abundância definitiva será obtida com síntese espectral, em um trabalho futuro.

As barras de erro mostradas abaixo mostram as dispersões nas medidas das abundâncias para as várias linhas, mas os erros associados a estes elementos devem estar entre 0,04 e 0,10 dex para os objetos com S/R > 250 e um pouco maior para os outros objetos, como calculado por Porto de Mello e outros (2008) utilizando a mesma técnica e usando espectros de qualidade semelhante. Todas as figuras abaixo serão indexadas como "Figura 33".

71

Figura 33 – Abundâncias dos elementos relativas ao Fe – [x/Fe] - com barras mostrando o desvio padrão das medidas para toda a amostra.



















hd42807















hd115043



hd131156A





6.2 – Análise Cinemática

Para a obtenção das velocidades galácticas U, V e W, utilizamos um programa desenvolvido por Eduardo Del Peloso que utiliza os valores de ascensão reta, declinação, movimento próprio anual em ascensão reta e declinação com os seus erros, paralaxe com erros e velocidade radial com erro. Com estes valores é possível obter as componentes da velocidade espacial em relação ao Sol (King et al, 2003, também referenciou suas velocidades em relação ao Sol) bem como erros que serão utilizados na análise apresentada a seguir.

Os valores de ascensão reta, declinação, movimento próprio e paralaxe, bem como seus erros, forram retirados do catálogo Hipparcos. As velocidades radiais e seus erros foram obtidos por King et al (2003), na maioria dos casos.

HD		alph	а		delta	π	
		(h m :	s)		(h m s)	(msa)
11131	1	49	23,43	-10	42	11,9	43,47
13594	2	14	2,53	47	29	3,8	24,07
13959	2	15	53,47	6	37	35,3	26,37
17925	2	52	31,89	-12	46	9,3	96,33
20630	3	19	21,54	3	22	11,9	109,18
26913	4	15	25,85	6	11	59,7	47,86
26923	4	15	28,86	6	11	13,6	47,20
35296	5	24	25,31	17	23	0,8	68,19
37394	5	41	20,33	53	28	56,4	81,69
38392	5	44	26,54	-22	25	18,8	124,90
38393	5	44	27,97	-22	26	51,0	111,49
39587	5	54	23,08	20	16	35,1	115,43
41593	6	6	40,55	15	32	32,5	64,71
42807	6	13	12,46	10	37	40,3	55,20
44762	6	22	6,85	-33	26	10,6	13,75
45088	6	26	10,32	18	45	26,3	68,20
50692	6	55	18,69	25	22	32,3	57,89
64096	7	51	46,34	-13	53	49,9	59,98
72905	8	39	11,74	65	1	14,5	70,07
75332	8	50	32,27	33	17	6,9	34,86
75605	8	49	51,50	-32	46	49,5	14,26
79028	9	14	20,55	61	25	24,2	51,12
81858	9	28	27,38	9	3	24,4	29,05
85444	9	51	28,68	-14	50	47,6	11,92
88355	10	11	38,19	13	21	18,7	14,49
89025	10	16	41,40	23	25	2,4	12,56
97334	11	12	32,53	35	48	52,0	46,04
109011	12	31	18,81	55	7	7,8	42,13
109647	12	35	51,18	51	13	17,3	38,08
110463	12	41	44,40	55	43	28,9	43,06
111456	12	48	39,34	60	19	11,6	41,39
115043	13	13	36,89	56	42	29,9	38,92
115383	13	16	46,71	9	25	25,3	55,71
119124	13	40	23,35	50	31	9,4	39,64
131156	14	51	23,28	19	6	2,3	149,26
238179	12	59	39,88	54	40	35,6	10,50
238208	13	14	46,66	57	1	4,5	17,87

Tabela 8 - Valores astrométricos das estrelas da amostra utilizados, juntamente com os valores da tabela 9, para o cálculo das velocidades galácticas U, V e W. msa = milissegundo de arco.

HD	μα (msa/a)	σμα (msa/a)	μδ (msa/a)	σμδ (msa/a)	σπ (msa/a)	Vel. Rad. (km/s)	σ(Vel. Rad.) (km/s)	Fonte
11131	-122,64	4,36	-100,38	4,09	4,48	-4,2	0,2	1
13594	-82,13	1,02	-60,10	0,80	0,96	-12,9	0,7	1
13959	-114,08	4,14	-54,72	3,13	3,69	-1,7	1,2	1
17925	398,11	0,84	-189,55	0,65	0,77	18,8	2,0	1
20630	268,88	0,77	93,53	0,68	0,78	19,9	0,9	3
26913	-101,62	1,16	-112,85	1,15	1,15	7,0	0,3	1
26923	-109,37	1,12	-108,35	1,12	1,08	-7,1	0,1	1
35296	250,40	0,88	-7,42	0,61	0,94	36,5	2,0	1
37394	2,70	0,75	-523,61	0,49	0,83	1,7	2,0	1
38392	-303,70	2,60	-358,00	2,60	4,70	-9,9	0,2	2
38393	-292,42	0,43	-368,45	0,44	0,60	-9,1	0,1	1
39587	-163,17	1,06	-98,92	0,60	1,08	-10,6	0,8	1
41593	-122,30	0,89	-103,29	0,57	0,91	-9,8	0,1	1
42807	78,11	1,41	-297,10	0,77	0,96	3,0	5,0	4
44762	-24,19	0,54	-52,48	0,63	0,60	-2,6	1,5	1
45088	-119,32	1,06	-164,06	0,76	1,10	-8,4	0,2	1
50692	-35,75	1,01	25,14	0,59	0,90	-14,7	0,1	1
64096	-68,46	1,11	-344,83	1,03	0,95	-21,1	0,1	1
72905	-27,73	0,59	87,90	0,49	0,71	-11,8	0,3	1
75332	-62,22	1,00	-85,02	0,72	0,86	5,1	2,0	4
75605	-1,86	0,80	-48,22	0,96	1,25	-7,8	1,5	1
79028	-8,67	0,43	-31,84	0,49	0,72	-14,2	0,5	1
81858	40,40	1,66	2,71	0,94	1,29	-6,9	0,6	1
85444	18,68	0,95	-21,88	0,55	0,81	-14,3	0,6	1
88355	38,83	0,90	-37,05	0,47	0,84	-15,2	0,2	1
89025	19,84	0,98	-7,30	0,50	0,78	-21,6	1,1	1
97334	-248,55	0,74	-151,33	0,68	0,90	-2,6	2,0	4
109011	99,70	2,49	-13,25	2,47	3,11	-13,1	0,6	1
109647	113,00	0,84	-8,06	0,76	1,11	-9,0	0,3	1
110463	121,53	0,65	-4,36	0,63	0,82	-10,2	0,2	1
111456	107,79	2,65	-30,60	3,08	3,20	-18,2	1,1	1
115043	111,91	0,56	-17,88	0,65	0,67	-8,5	0,1	1
115383	-334,51	0,80	190,70	0,54	0,85	-25,9	0,9	4
119124	-124,73	0,58	57,86	0,62	0,71	-10,0	2,0	1
131156	152,81	0,64	-71,28	0,70	0,76	1,3	0,1	1
238179	97,73	1,22	-14,80	1,02	1,24	-45,5	0,2	1
238208	82,45	1,13	-36,65	1,13	1,19	-49,2	0,2	1

Tabela 9 - Movimentos próprios e velocidade radial dos objetos da amostra. Fontes: 1 - King et al. 2003; 2 - Soderblom; Mayor 1993; 3 - Evans, D.S. 1979; 4 - Wilson, R. E. 1953. msa/a = milissegundo de arco por ano.

A partir dos valores das tabelas Tabela 8Tabela 9, foi possível obter as velocidades galácticas tendo o Sol como referência. Os valores são mostrados na Tabela 10.

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	HD	U	du	V	dV	W	dW
11131182-11-2113594161-61-1211395919361-11217925-151-221-41220630-221-41-5126923140.4-11110135296-372-1417137394-142-231-14138393180.441-11.20.439393180.441-11.20.44159310.60.401-10.80.44280765-252-7144762161-11-11144762161-11-10.44508890.4-51-12.70.44609628.10.421-211790510.10.411-8.60.475332-82-121-41760513132-1117002891-81-91818588141018902517151-14197334-121-221-92<				(kn	ı/s)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11131	18	2	-1	1	-2	1
1395919361 -11 217925 -15 1 -22 1 -10 220630 -22 1 -4 1 -5 12691321 -3 1 -16 12692314 $0,4$ -1 1 -10 135296 -37 2 -14 17137394 -14 2 -23 1 -14 13839318 $0,4$ 41 $-11,2$ $0,4$ 3958711111 -7 $0,4$ 4459310,6 $0,4$ 01 $-10,8$ $0,4$ 4280765 -25 2 -7 144762161 -1 1 -11 1450889 $0,4$ -5 1 $-12,7$ $0,4$ 5069213,3 $0,4$ 51 $-4,6$ $0,4$ 6409628,1 $0,4$ 21 -21 17290510,1 $0,4$ 11 $-8,6$ $0,4$ 7560513132 -11 175605131 3 2 -11 189025171 5 1 -14 197334 -12 1 -22 1 -9 2109011101 -3 1 -10 110964710111 -7 <	13594	16	1	-6	1	-12	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13959	19	3	6	1	-11	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17925	-15	1	-22	1	-10	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20630	-22	1	-4	1	-5	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26913	2	1	-3	1	-16	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26923	14	0,4	-1	1	-10	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35296	-37	2	-14	1	7	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37394	-14	2	-23	1	-14	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38392	17	1	5	1	-9	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38393	18	0,4	4	1	-11,2	0,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39587	11	1	1	1	-7	0,4
4280765 -25 2 -7 1 44762 161 -1 1 -11 1 45088 9 $0,4$ -5 1 $-12,7$ $0,4$ 50692 13,3 $0,4$ 51 $-4,6$ $0,4$ 64096 $28,1$ $0,4$ 21 -21 1 72905 $10,1$ $0,4$ 11 $-8,6$ $0,4$ 75332 -8 2 -12 1 -4 1 75605 13132 -11 1 79028 91 -8 1 -9 1 81858 814101 85444 15181 -8 1 89025 17151 -14 1 97334 -12 1 -22 1 -9 2 109011 101 -3 1 -10 1 109647 1011 1 -7 $0,4$ 115043 $9,2$ $0,4$ -1 1 -77 $0,4$ 115383 -38 11 1 -17 1 119124 -11 1 -5 1 -10 2 131156 $4,8$ $0,4$ 21 $-1,3$ $0,4$ 238208 26 2 -22 1 -39 1	41593	10,6	0,4	0	1	-10,8	0,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42807	6	5	-25	2	-7	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	44762	16	1	-1	1	-11	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45088	9	0,4	-5	1	-12,7	0,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50692	13,3	0,4	5	1	-4,6	0,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	64096	28,1	0,4	2	1	-21	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	72905	10,1	0,4	1	1	-8,6	0,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75332	-8	2	-12	1	-4	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75605	13	1	3	2	-11	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79028	9	1	-8	1	-9	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81858	8	1	4	1	0	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85444	15	1	8	1	-8	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88355	22	1	-2	1	-8	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	89025	17	1	5	1	-14	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97334	-12	1	-22	1	-9	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109011	10	1	-3	1	-10	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109647	10	1	1	1	-7	1
111456121-81-1311150439,20,4-11-70,4115383-38111-171119124-111-51-1021311564,80,421-1,30,4238179355-93-381238208262-221-391	110463	9,5	0,4	0	1	-8,5	0,4
1150439,20,4-11-70,4115383-38111-171119124-111-51-1021311564,80,421-1,30,4238179355-93-381238208262-221-391	111456	12	1	-8	1	-13	1
115383-38111-171119124-111-51-1021311564,80,421-1,30,4238179355-93-381238208262-221-391	115043	9,2	0,4	-1	1	-7	0,4
119124-111-51-1021311564,80,421-1,30,4238179355-93-381238208262-221-391	115383	-38	1	1	1	-17	1
1311564,80,421-1,30,4238179355-93-381238208262-221-391	119124	-11	1	-5	1	-10	2
238179 35 5 -9 3 -38 1 238208 26 2 -22 1 -39 1	131156	4,8	0,4	2	1	-1,3	0,4
238208 26 2 -22 1 -39 1	238179	35	5	-9	3	-38	1
	238208	26	2	-22	1	-39	1

Tabela 10 - Velocidades espaciais galácticas para as estrelas da amostra.

Figura 34 e Figura 35 mostram as estrelas da amostra no espaço de velocidades em relação ao Sol.



Figura 34 - Velocidades U e V para as estrelas da amostra.



Velocidades Galáticas da Amostra(VW)



Sobre esta amostra foi aplicado o algoritmo k-médias que agrupou, embasado nos seus atributos (U, V e W), os 31 objetos – velocidades – em k partições, com k < 31. Este algoritmo executa a tarefa de encontrar os centros de um grupo natural, ou gaussiano, nos dados, assumindo que os atributos dos
objetos formam um espaço vetorial. Comparando as classificações foi possível estabelecer que o melhor número de grupos era três e os objetos foram agrupados conforme mostrado na Figura 36 e na Figura 37, nas quais mostramos o núcleo cinemático que identificamos para o Grupo Ursa Maior.

Vemos que os objetos HD 64096 e HD 79028 ficam fora da elipse 2σ nos dois gráficos, UV e VW, mas não foram retirados do grupo. Estas estrelas ficaram apenas sinalizadas para serem retiradas em uma análise posterior. Movimentos em U e W levam a oscilações da estrela em torno do movimento médio do grupo (BINNEY; TREMAINE, 1987), mas movimentos em V tiram a estrela da coesão para sempre (WOOLLEY; CANDY, 1968 e INNANEN; HOUSE, 1970). Para um subconjunto originado de um aglomerado estar na vizinhança solar, suas estrelas devem ter praticamente a mesma velocidade em V. Assim o objeto que merece maior atenção é HD 79028 pois se encontra fora de 2σ em V.



Velocidades Galácticas da Amostra(UV)

Figura 36 - Velocidades U e V para as estrelas da amostra dividia em 3 grupos, diferenciados por cores. Os grupos marcados em vermelho e verde não têm relevância física, pois têm poucos membros e grandes dispersões internas. As duas elipses estão centradas nas médias do grupo em preto e possuem eixos de 2σ e 3σ .



Figura 37 – Mesmo que na Figura 36, mas para as velocidades U e W e mostrando o grupo cinemático com elipses de 2σ e 3σ . As duas estrelas em amarelo não estão no núcleo cinemático por estarem fora de 3σ em U.

Com este resultado, vemos que o algoritmo de k-médias encontrou três grupos, a partir de um critério puramente estatístico que tenta minimizar o erro quadrático médio de cada grupo, no espaço de velocidades. Quando levamos em conta critérios físicos, como a espectativa de que a dispersão em V de um grupo cinemático fique em torno de poucos km/s (KING et al, 2003), restringimos o número de grupos, considerando apenas o núcleo real (em preto). Desconsideramos os outros grupos encontrados por terem poucos objetos e, principalmente, por terem uma alta dispersão em V.

As estrelas que ficaram no grupo identificado em preto serão chamadas a partir de agora de Núcleo Cinemático (NC) da amostra.

6.3 – Análise Química – Identidade em Metalicidade

Este parâmetro deve descrever, dentro de uma pequena dispersão, um grupo cinemático, se consideramos que ele tem a mesma origem, em uma região específica de uma nuvem molecular gigante. Faz-se então necessária esta análise para podermos descrever o grupo, bem como delimitar o intervalo de metalicidade no qual estarão os seus membros.

Para isso separamos os objetos que permaneceram no núcleo cinemático por nós definido e comparamos com o resultado das análises de Soderblom e Mayor (1993) e King et al (2003). Estes autores determinaram a probabilidade de uma determinada estrela pertencer ao grupo cinemático Ursa Maior, a partir de índices cromosféricos, relacionados com juventude, e das velocidades espaciais galácticas. Todas as estrelas do NC possuem algum tipo de classificação por estes autores. A Tabela 11 mostra apenas as estrelas que ficaram no NC e a comparação entre metalicidade e o grau de pertinência ao grupo.

Como esperado, poucos objetos não estão bem classificados por King et al (2003) no critério cinemático, sendo que dois destes objetos (HD 79028 e HD 81858) foram detectados na nossa análise cinemática como possíveis não membros do grupo.

HD	[Fe/H]	SM93	King	King	King
			Cinemático	Espectroscópico	Final
45088	-0,22	Possível	?	N?	N?
109011	-0,17	Provável	Y	Y	Y
50692	-0,14	Improvável	?	?	?
64096	-0,13	Improvável	Y?	N?	?
131156	-0,12	Provável	?	N?	?
44762	-0,12	Improvável	?	N?	?
75605	-0,11	Improvável	?	Y	Y?
109647	-0,05	Provável	Y	Y	Y
38392	-0,05	Possível	Y?	?	Y?
11131	-0,02	Provável	Y?	?	Y?
41593	-0,01	Provável	Y	?	?
26913	+0,02	Provável	?	?	?
72905	+0,04	Provável	Y?	?	Y?
26923	+0,06	Provável	Y	Y?	Y?
38393	+0,06	Possível	Y?	?	Y?
115043	+0,07	Provável	Y	Y	Y
81858	+0,08	Improvável	N?	?	N?
85444	+0,08	Improvável	Y?	N?	?
39587	+0,10	Provável	Y	Y	Y
79028	+0,12	Improvável	N?	N?	N?
13959	+0,14	Provável	Y?	Y?	Y?

Tabela 11 - O núcleo cinemático ordenado em metalicidade e comparado com resultados de pertinência ao grupo determinados por King et al (2003) e Soderblom e Mayor (1993) - SM93.

Vemos a partir da tabela que a metalicidade característica do grupo deve estar em torno da solar. Como a incerteza em [Fe/H] está em torno de 0,05, o intervalo de duas vezes a dispersão pode ficar entre -0,10 e +0,10. A estrela HD 13959 é um caso interessante, pois possui uma grande discrepância entre a T_{ef} espectroscópica e fotométrica. Ramírez et al (2007) e Yong et al (2004) relatam possíveis efeitos não-ETL nas atmosferas de estrelas frias, no sentido de que as temperaturas espectroscópicas são sempre maiores. E Schuler et al (2006) sugerem que uma atividade cromosférica intensa poderia ser a fonte destes problemas. Quando alterei a temperatura para o valor calculado fotometricamente (4590 K), a princípio mais confiável, obtive uma nova [Fe/H], de +0,06, o que compatibiliza a estrela com a identidade em [Fe/H] do núcleo. Essa alteração para outras estrelas teve o efeito de colocá-las no intervalo de [Fe/H] = [-0,1, +0,1]. Este critério foi usado, portanto, para que não houvesse a possibilidade de retirar uma estrela do grupo por problemas da análise.

A análise diferencial que realizamos apresenta incertezas maiores nos parâmetros atmosféricos determinados para objetos com processos que influenciam a formação das linhas espectrais distintos dos ocorridos no Sol, como no caso das gigantes.





Figura 38 - Histograma mostrando o número de objetos por intervalo de metalicidade do núcleo cinemático.

6.4 – Análise Evolutiva

Para classificar de forma mais conclusiva os membros do grupo, fiz a análise evolutiva, que permitiu estabelecer uma idade, mesmo que relativa, para todos os objetos do núcleo cinemático.

Obtemos, para isso, novos diagramas HR com linhas evolutivas para estrelas de mesma massa (KIM et al, 2002 e YI; KIM; DEMARQUE, 2003). Como as linhas evolutivas são dependentes da metalicidade, agrupamos os objetos em 5 intervalos de [Fe/H]: maior que +0,15, de +0,05 a +0,14, de -0,04 a +0,04, de -0,05 a -0,14 e menor que -0,14. As estrelas nestes intervalos foram colocadas no diagrama HR com linhas evolutivas para metalicidades de +0,20, +0,10, +0,00, -0,10 e -0,20, respectivamente. O dados de luminosidade foram obtidos como na análise fotométrica (seção 4.2) e a temperatura final utilizada para localizar as estrelas no diagrama HR foi a média das temperaturas fotométrica e espectroscópica.

O resultado é mostrado nas Figura 39 a Figura 45, onde as estrelas jovens do campo e as ZAMS (linha pontilhada) estão indicadas, assim como as massas das trajetórias.



Figura 39 - Diagrama HR com linhas evolutivas para [Fe/H] igual a 0,20. As linhas pontilhadas são as ZAMS.



Figura 40 - Diagrama HR como linhas evolutivas para diversas massas e [Fe/H] igual a 0,10. As linhas pontilhadas são as ZAMS.



Figura 41 - Mesmo que a figura anterior, mas com linha evolutiva para 3,6 massas solares, possibilitando mostrar HD 85444, que não foi exibida no diagrama anterior. Observe que se pôde determinar a idade com alta confiança já que a linha evolutiva tem alta resolução em idade para esta massa, nesta região do diagrama.



Figura 42 - Diagrama HR com linhas evolutivas para a [Fe/H] zero. Mostramos também a posição do sol. As linhas pontilhadas são as ZAMS.



Figura 43 - Diagrama HR com linhas evolutivas para [Fe/H] igual a -0,10.



Figura 44 - Diagrama HR com linhas evolutivas para [Fe/H] igual a -0,10 e linhas evolutivas para massas entre 1,8 e 3,6 massas solares. Também foi possível determinar a idade dos objetos com mais precisão visto que as linhas evolutivas têm maior resolução em idade nesta região.



Figura 45 - Diagrama HR com linhas evolutivas para metalicidade igual a -0,20, truncadas em 12 Gano.

O objetivo desta análise foi determinar se as estrelas do núcleo cinemático estavam em uma linha evolutiva compatível com a idade canônica do grupo, de aproximadamente 500 Mano, de acordo com King et al (2003). Para comparar os nossos resultados com outros determinadores de idade, buscamos na literatura a atividade cromosférica do índice R_{HK}^{2} , para as estrelas do grupo cinemático. Este índice, R_{HK}^{2} , é o fluxo cromosférico absoluto nas linhas H e K do Ca II relativo ao fluxo bolométrico da estrela. O valor do indicador de atividade para as Híades é maior que -4,6 (King et al, 2003), sendo este considerado um critério para juventude.

Os objetos que ficaram distantes duas vezes o seu erro da ZAMS foram classificados como "ZAMS". Os que estavam acima da ZAMS em até três vezes o erro, foram classificados como "Acima da ZAMS", e acima disso, "Muito acima da ZAMS". Os que ficaram mais que duas vezes o erro abaixo da ZAMS foram classificados como "Abaixo da ZAMS". A Tabela 12 os resultados da classificação. A coluna na qual as estrelas são classificadas de acordo com o grupo de identidade nucleossintética é explicada na próxima seção.

Tabela 12 - Resultados da análise evolutiva. Os critérios foram proximidade à linha de idade zero para a sequencia principal (ZAMS). As estrelas gigantes não possuíam índices R'_{HK} pois este critério não pode ser aplicado para determinar idade para este tipo de estrela. Fontes: 1 – King et al (2003); 2 – Soderblom e Mayor (1993); 3 – Wright et al (2004). Para a estrela HD 13959, usamos a temperatura fotométrica para revisar a sua metalicidade (ver seção anterior).

HD	[Fe/H]	Grupo	Idade	Ř _{нк}	Fonte
		Núcleos.	(Gano)		
45088	-0,22	4	Acima da ZAMS	-4.299	1
109011	-0,17	3	Muito acima da ZAMS	-4.414	1
50692	-0,14	1	Velha	-4.903	1
64096	-0,13	1	Velha	-4.827	1
131156	-0,12	2	ZAMS	-4.350	3
44762	-0,12	1	0.27	Gigante	1
75605	-0,11	1	0.70	Gigante	1
109647	-0,05	3	Acima da ZAMS	-4.447	1
38392	-0,05	3	Acima da ZAMS	-4.520	2
11131	-0,02	2	ZAMS	-4.532	1
41593	-0,01	2	ZAMS	-4.414	1
26913	+0,02	2	Abaixo da ZAMS	-4.417	1
72905	+0,04	2	ZAMS	-4.369	1
26923	+0,06	4	ZAMS	-4.490	2
38393	+0,06	2	ZAMS	-4.774	1
13959	+0,06	1	Muito acima da ZAMS	-4.290	2
115043	+0,07	3	ZAMS	-4.476	1
81858	+0,08	2	3.70	Inativa	2
85444	+0,08	1	0.25	Gigante	1
39587	+0,10	1	ZAMS	-4.380	1
79028	+0,12	2	4.70	-4.996	1

A partir desta análise evolutiva, três estrelas (HD 50692, HD 64096 e HD 115043) ficam incompatíveis com a juventude presumida para o grupo, conforme pode ser observado nos diagramas HR anteriores. A idade estabelecida ficou entre 250 e 700 Mano, compatível com a estabelecida por King et al (2003), e foi determinada pelas gigantes jovens da amostra, uma vez que as estrelas de baixa massa estão em posições no diagrama HR onde as isócronas estão muito próximas, não permitindo a distinção em idade.

6.5 – Análise Química – Identidade Nucleossintética

Depois da análise da identidade do grupo em metalicidade, podemos realizar uma análise mais fina, acessando as demais abundâncias elementares para os objetos. Devido às incertezas elevadas, além do baixo número de linhas, para diversos elementos, não foi possível chegar a uma conclusão a partir das abundâncias individuais para cada elemento. Passamos então a uma análise por grupo de elementos. Estes foram agrupados em sete grupos de identidade nucleossíntética, cada um deles reunindo elementos com propriedades semelhantes no cenário observacional da evolução química da Galáxia. Tais grupos são: Na e Al, processo α , processo de equilíbrio (Eq. ou do pico do ferro), Mn e Cu, leves do processo-s, pesados do processo-s e processo-r.

Este recurso faz com que os valores tenham uma incerteza menor do que no caso dos elementos individualmente, já que a média tende a minimizar eventuais desvios nos valores individuais.

Os resultados para os objetos são mostrados na Figura 47.

Os GN 1 (9 membros), 2 (15 membros) e 3 (5 membros) tinham baixas dispersões entre seus membros e, por isso, merecem maior consideração. O GN 4, com apenas 2 membros (HD 45088 e HD 72905), teve sua diferenciação a partir dos grupos com valores mais incertos, processo-r e processo-s leve e, portanto sua existência real é duvidosa.

Grupo	Elementos	Comentários				
	associados					
Na Al	Na e Al	Elementos com "Z-ímpar" são um pouco				
		deficientes em relação aos elementos do processo				
		alfa (Mg, Ca e Si) para baixas metalicidades, o				
		que sugere uma origem nucleossintética comum				
		(MCWILLIAM, 1997).				
Alfa	Si, Ca, Sc e Ti	Elementos do processo- α , com número de prótons				
		múltiplo de 4. O Sc foi incluído por ter				
		comportamento semelhante ao Ca nos diagramas				
		[X/Fe] vs. [Fe/H]. (WHEELER; SNEDEN;				
		THURAN, 1989)				
Eq	V, Cr, Co e Ni	Associados ao processo de equilíbrio, onde a				
		tendência é que as abundâncias dos elementos				
		aumentem com a proximidade ao elemento de				
		maior energia de ligação por nucleón, portanto				
		mais estável, o Fe.				
Mn Cu	Mn e Cu	Possuem um comportamento diferente dos				
		demais elementos do pico do Fe e são				
		superdeficientes em relação ao Fe para baixas				
		metalicidades (Castro et al, 1999).				
Processo-s	Sr, Y e Zr	Nucleossíntese dominada pelo primeiro pico de				
Leve		estabilidade do processo-s.				
Processo-s	Ba, Ce e La	Nucleossíntese dominada pelo segundo pico de				
Pesado		estabilidade do processo-s.				
Processo-r	Sm, Eu e Gd	Nucleossíntese dominada pelo processo-r.				

Tabela 13 – Grupos de identidade nucleossintética estudados.



Figura 46 – Abundâncias médias em cada grupo nucleossintético para as estrelas da amostra.



Figura 46 - Continuação.



Figura 47 - Gráfico das médias das abundâncias dos elementos agrupadas por identidade nucleossintética para todos os objetos da amostra. Os números das legendas se referem ao HD de cada estrela e ordenam a exibição.



Dos cinco membros do GN 3, quatro estão no núcleo cinemático, sendo a exceção HD 109011, retirada por ser pobre em metais. Vemos então que o nosso núcleo cinemático, químico, e selecionado por idade, basicamente caracteriza este GN na nossa amostra. Por outro lado, não é possível associar o núcleo cinemático, químico, e selecionado por idade a nenhum GN em particular, visto que a maior parte das estrelas deste núcleo pertence ao GN 2. O grupo formado pelos elementos Na e Al não distinguem os GN de forma clara, visto que os valores ficaram muito próximos do solar. Já os elementos devidos ao processo-r (Sm, Eu e Gd) têm altas incertezas associadas às abundâncias e parecem ter produzido o GN 4, demasiado rico em elementos do processo-r, o qual considerei espúrio. Fazendo esta consideração, qualitativamente, a melhor classificação para HD 72905 seria o GN 2, pobre em Mn e Cu.

7 – Conclusões e Perspectivas

A partir dos valores das velocidades galácticas U, V e W, foi possível encontrar um núcleo cinemático para as estrelas estudadas, aplicando o método estatístico do k-médias. No contexto deste núcleo, determinei um subgrupo de estrelas para o qual uma mesma metalicidade seria compatível, no caso para um valor próximo do solar. Outro critério aplicado foi o de juventude, comparando a posição no diagrama HR com uma idade determinada pela trajetória evolutiva teórica, ou a partir dos índices de atividade cromosférica, R[']_{HK}, ou ambos. O resultado dos critérios aplicados pode ser visto na Tabela 14.

Depois de determinar as abundâncias químicas de vários elementos para as estrelas, encontrar um núcleo cinemático bem definido, determinar a existência de um núcleo químico de identidade em metalicidade e analisar evolutivamente a amostra, foi possível determinar um núcleo que abarcasse todos estes critérios. Quando a estrela pertence ao núcleo cinemático e não é excluída pelos critérios de identidade na razão [Fe/H] ou na idade, ela pertence final estrelas do chamado ao núcleo de Grupo, de núcleo cronoquímiocinemático – NCQC.

Na Tabela 14 é mostrado o núcleo final. As estrelas gigantes foram adicionadas ao NCQC, mesmo tendo baixa metalicidade porque a incerteza associada a este parâmetro em uma análise diferencial com o Sol, deve ser maior quando a estrela estudada é uma gigante. Isso ocorre porque os parâmetros que influenciam na formação das linhas espectrais, que definirão a metalicidade, são muito diferentes dos solares. Assim o critério químico de identidade em metalicidade é menos estrito para estas estrelas.

Neste trabalho, foi possível determinar os parâmetros cinemáticos, de razão [Fe/H] e de idade que descrevem o NCQC do Grupo UMa. A metalicidade que o define é a solar e, se considerarmos um intervalo de 2σ e nossa incerteza de 0,05 dex, as estrelas poderiam estar distribuídas no intervalo entre -0,10 e +0,10.

106

HD	[Fe/H]	Grupo	Idade	Ř _{нк}
		Núcleos.	(Gano)	
44762	-0,12	1	0.27	Gigante
75605	-0,11	1	0.70	Gigante
109647	-0,05	3	Acima da ZAMS	-4,447
38392	-0,05	3	Acima da ZAMS	-4,520
11131	-0,02	2	ZAMS	-4,532
41593	-0,01	2	ZAMS	-4,414
26913	+0,02	2	Abaixo da ZAMS	-4,417
26913	+0,02	2	Abaixo da ZAMS	-4,417
72905	+0,04	2	ZAMS	-4,369
26923	+0,06	2	ZAMS	-4,490
38393	+0,06	3	ZAMS	-4,774
13959	+0,06	3	Muito acima da ZAMS	-4,290
115043	+0,07	2	ZAMS	-4,476
85444	+0,08	1	0.25	Gigante
39587	+0,10	2	ZAMS	-4,380

Tabela 14 - Núcleo final de identidade cronológica, química e cinemática. A estrela HD 72905 foi reclassificada no GN 2.

Os objetos fora deste intervalo e que ainda assim foram incluídos no núcleo, tinham a incerteza associada a [Fe/H] maior ou devida à discrepância entre temperatura efetiva fotométrica e espectroscópica estar muito acima do erro esperado para este parâmetro, ou pelo fato de serem gigantes, para as quais esperamos uma incerteza maior em uma análise diferencial com o Sol como estrela padrão.

Não foi possível estabelecer uma clara distinção entre as estrelas do NCQC e as estrelas de campo quanto aos grupos de identidade nucleossíntética, nem quanto às abundâncias individuais. As altas dispersões nas abundâncias de Y, Zr, C, Na, Al, Eu, Sm e Gd também impediram uma análise mais conclusiva. Valores mais precisos podem ser obtidos através de síntese espectral, o que já está sendo feito como seguimento deste trabalho.

A análise puramente cinemática possibilitou determinar um núcleo com velocidades U, V e W de 22,3, 6,5 e -2,55 km/s (em relação ao Sol), com desvios padrões de 5, 3 e 4 km/s, respectivamente. Outros autores que analisaram o grupo encontraram dispersões maiores que 2 km/s (JOHNSON; SODERBLOM, 1987), já Soderblom e Mayor (1993) encontraram $\sigma_U = 3$, $\sigma_V = 2$ e $\sigma_W = 3$ km/s. King e outros (2003) encontrou dispersões menores: $\sigma_U = 2$, $\sigma_V = 2$ e $\sigma_W = 2$ km/s. Levando em conta o tamanho bem menor da nossa amostra, os desvios padrões são considerados bons. Essa dispersão de

velocidades é pouco maior que a esperada para aglomerados abertos (Soderblom e Clements, 1987).

A metalicidade média encontrada para o NCQC foi de [Fe/H] = +0,01 e dispersão associada de 0,07, ou seja, muito próxima da solar. Como comparação, Paulson, Sneden e Chochran (2003) encontraram, para a análise espectroscópica de 55 estrelas das Híades, com qualidade muito semelhante às dos nossos espectros, uma dispersão em metalicidade de 0,04 dex.

Pelos critérios de atividade e disposição no diagrama HR, foi possível estabelecer que o núcleo é descrito por estrelas jovens, com idades menores do que 700 Mano, e provavelmente superiores a 300 Mano.

Sendo assim, podemos afirmar que o grupo Ursa Maior tem uma identidade cinemática, química e cronológica. Isso apóia a existência do Grupo UMa. Apesar da seleção de nossa amostra estar longe do ideal para este tipo de estudo, por possuir tendência, reproduzimos o núcleo UVW clássico do grupo e conseguimos associá-lo com um núcleo de identidade em [Fe/H], com incertezas compatíveis com outros estudos do tema.

Com o objetivo de complementar o estudo, iremos determinar velocidades galácticas para um grupo bem maior de estrelas de tipo solar, com uma amostra selecionada sem tendências dentro de 25 pc do Sol. Estrelas de tipo solar permitiram velocidades radiais e análise de composição química mais precisas. Assim esperamos reencontrar o núcleo cinemático, a partir de adensamentos em U, V e W, utilizando técnicas estatísticas, para estabelecer melhor o padrão de velocidade, sem perder homogeneidade com a análise já feita.

Pretendo cruzar estes dados com indicadores de juventude, ligados à rotação da estrela, como índices cromosféricos, fluxos de raios-X e fluxos no ultravioleta extremo.

Fora dos adensamentos selecionarei estrelas jovens dispostas de forma aleatória para evitar tendências. A análise química, combinada aos indicadores de juventude das estrelas dentro do adensamento em comparação com as que estão fora dele permitirão concluir se existe homogeneidade química para este grupo cinemático.

108

Para as abundâncias elementares, faremos uma análise por síntese espectral, que diminuirá as incertezas associadas aos elementos com baixo número de linhas.

Apêndice 1 – Calculando os componentes do espaço de velocidades galácticas

Para estudar os Grupos Cinemáticos fazemos uso constante dos componentes do espaço de velocidades galácticas U, V e W, dada um movimento próprio do objeto, velocidade radial e paralaxe. Segundo Johnson e Soderblom (1987), faz mais sentido calcular os componentes galácticos de velocidade heliocêntricos, que podem ser então ajustado para o movimento solar por uma correção aditiva da escolha de cada um. Além dos componentes, é fundamental para a avaliação de pertinência cinemática ao grupo a estimativa das incertezas nos parâmetros observados.

O sistema U, V e W é, geralmente, usado no sistema de mão-direita de coordenadas, positivo na direção do centro galáctico, rotação galáctica e pólo norte galáctico, respectivamente. O uso de um sistema de mão-direita permite que a matriz de transformação possa ser usada tanto para coordenadas quanto para velocidades. O sistema de coordenadas galáctico pode ser definido por três ângulos. Dois dão a posição equatorial do pólo norte Galáctico:

 $\alpha_{\text{NGP}} \equiv 12^{\text{h}}49^{\text{m}} = 192,25^{\text{o}},$

 $\delta_{\text{NGP}} \equiv 27,4^{\text{o}}.$

O terceiro, $\theta_0 \equiv 123^{\circ}$, é o ângulo de posição do Pólo Norte Celestial relativo ao grande semicírculo passando pelo PNG e a latitude galáctica zero.

Johnson ainda usou mais quantidades e respectivas incertezas:

 $\pi \pm \sigma_{\pi}$, a paralaxe em arcsec,

 $\rho \pm \sigma_{\rho}$, a velocidade radial em km/s,

 $\mu_{\alpha} \pm \sigma_{\mu\alpha}$, o movimento próprio em ascensão reta, corrigida para declinação, em arcsec/ano,

 $\mu_{\sigma} \pm \sigma_{\mu\sigma}$, o movimento próprio em declinação, em arcsec/ano.

Usando as definições acima de α_{NGP} , δ_{NGP} e θ_0 , a matriz de transformação que leva das coordenadas equatoriais para coordenadas galácticas:

$$\begin{bmatrix} \cos b \cos l \\ \cos b \operatorname{senl} \\ \operatorname{senb} \end{bmatrix} = T \begin{bmatrix} \cos \delta \cos \alpha \\ \cos \delta \cos \alpha \\ \operatorname{sen\delta} \end{bmatrix},$$

fica

$$T = \begin{bmatrix} -0,06699 & -0,87276 & -0,48354 \\ +0,49273 & -0,45035 & +0,74458 \\ -0,86760 & 0,18837 & +0,46020 \end{bmatrix}$$

Também, define-se a matriz de coordenadas

$$A \equiv \begin{bmatrix} +\cos\alpha\cos\delta & -\sin\alpha & -\cos\alpha \sin\delta \\ +\sin\alpha\cos\delta & +\cos\alpha & -\sin\alpha \sin\delta \\ +\sin\delta & 0 & +\cos\delta \end{bmatrix}$$

Os componentes da velocidade espacial galáctica são, portanto:

$$\begin{bmatrix} U \\ V \\ W \end{bmatrix} = B \begin{bmatrix} \rho \\ \frac{\kappa \mu_{\alpha}}{\pi} \\ \frac{\kappa \mu_{\delta}}{\pi} \end{bmatrix}$$

Equação 29

, onde B=T.A e k = 4,74057, o equivalente em km/s da unidade astronômica em um ano tropical.

As incertezas podem ser calculadas da mesma forma, utilizando as incertezas correspondentes e transformadas. Aplicando a fórmula tradicional de erro diferencial, para erros não relacionados, na equação 1, temos:

$$\begin{bmatrix} \sigma_{U}^{2} \\ \sigma_{V}^{2} \\ \sigma_{W}^{2} \end{bmatrix} = C \begin{bmatrix} \left(\frac{\kappa}{\pi}\right)^{2} \begin{bmatrix} \sigma_{\mu\alpha}^{2} + \left(\frac{\mu_{\alpha}\sigma_{\pi}}{\pi}\right)^{2} \\ \left(\frac{\kappa}{\pi}\right)^{2} \begin{bmatrix} \sigma_{\mu\beta}^{2} + \left(\frac{\mu_{\delta}\sigma_{\pi}}{\pi}\right)^{2} \end{bmatrix} \end{bmatrix} + \frac{2\mu_{\alpha}\mu_{\delta}\kappa^{2}\sigma_{\pi}^{2}}{\pi^{4}} \begin{bmatrix} b_{12}b_{13} \\ b_{22}b_{23} \\ b_{32}b_{33} \end{bmatrix}$$

Equação 30

os elementos da matriz C são os quadrados dos elementos individuais de B, i.e., $c_{ij} = b_{ij}^2$ para todo i e j.

Por fim, basta corrigirmos este valor para o movimento solar. O movimento solar padrão de Mihalas e Routly (1986) (U;V;W) = (10,4; 14,8; 7,3) relativos ao Padrão Local de Repouso (LRS).

Estes resultados foram aplicados ao Grupo Ursa Maior como caso teste. Um artigo de Soderblom e Clements (1987) discute estrelas do tipo solar candidatas a membros do Grupo e estima a probabilidade de pertinência baseado na emissão cromosférica. A dispersão de velocidades é tipicamente menor que 2 km/s, aproximadamente a mesma observada em aglomerados abertos.

Apêndice 2 – Lista de Linhas Utilizadas

Tabela 15 - Lista de linhas utilizadas para a obtenção das abundâncias elementares. Estes valores foram retiradas dos catálogos de Moore, Minnaert e Houtgast (1966) e o Atlas de Kurucz e outros (1984) e os valores do log gf foram calculados por Di Bartolo (2005) e transformados seguindo a Equação 20.

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)			Excitação	
5050 600	- Do		(eV)	0.007
5853,688	Ba	2	0,60	-0,687
6141,727	Ba	2	0,70	0,252
6496,908	Ba	2	0,60	-0,054
5261,708	Ca	1	2,52	-0,494
5581,979	Ca	1	2,52	-0,581
5590,126	Ca	1	2,52	-0,616
5867,572	Ca	1	2,93	-1,526
6161,295	Ca	1	2,52	-1,048
6163,754	Ca	1	2,52	-1,075
6166,440	Ca	1	2,52	-0,989
6169,044	Ca	1	2,52	-0,591
6169,564	Ca	1	2,52	-0,375
6455,605	Ca	1	2,52	-1,233
6471,668	Ca	1	2,52	-0,667
6499,654	Ca	1	2,52	-0,742
4562,367	Ce	2	0,48	0,357
4628,160	Ce	2	0,52	0,234
4773,959	Ce	2	0,92	0,333
4792,862	Со	1	3,25	0,111
4813,479	Со	1	3,21	0,297
5212,691	Со	1	3,51	-0,131
5280,633	Со	1	3,63	0,007
5301,047	Со	1	1,71	-1,757
5342,708	Со	1	4,02	0,614
5359,203	Со	1	4,15	0,140
5454,580	Со	1	4,07	0,268
5483,364	Со	1	1,71	-1,063
5647,241	Со	1	2,28	-1,530
6455,001	Со	1	3,63	-0,136
6814,961	Со	1	1,96	-1,620
4545,962	Cr	1	0,94	-1,223
4575,113	Cr	1	3,37	-0,873
4616,132	Cr	1	0,98	-1,188
4626,182	Cr	1	0,97	-1,331
4708,019	Cr	1	3,17	0,105
4737,355	Cr	1	3,09	-0,051
4756,117	Cr	1	3,10	0,131
4801,031	Cr	1	3,12	-0,094
4936.341	Cr	1	3.11	-0,194
4964.933	Cr	1	0.94	-2,453
5200 185	-		-,	,
02001100	Cr	1	3.38	-0,525

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)			Excitação	
5000 060	<u>C</u> r	1	(eV)	1 000
5247 574	Cr	1	2,71	-1,000
5272 002	Cr	1	0,90	-1,420
5272,003	Cr	1	3,40	-0,329
5206 702	Cr	1	0.09	-0,073
5290,702	Cr	1	0,98	-1,202
5204 185	Cr	1	0,90	-1,949
5318 776	Cr	1	3,40	-0,073
5628 650	Cr	1	2 /2	-0,707
5648 270	Cr	1	3,42	-0,044
5787 026	Cr	1	3,02	-0,030
6220,006	Cr	1	0.04	2 920
4599 204	Cr		0,94	-2,020
4000,204	Cr	2	4,07	-0,555
4092,007	Cr	2	4,07	-1,107
5209,000	Cr	2	3,03	-1,970
5300,429	Cr Cr	2	4,07	-1,700
5502,002	Cr Cr	2	4,07	-1,520
5249,092			4,17	-1,747
5218,209	Cu	1	3,82	0,359
5220,086	Cu	1	3,82	-0,572
4523,400	Fe	1	3,65	-1,706
4537,676	Fe	1	3,27	-2,737
4556,925	Fe	1	3,25	-2,543
4585,343	Fe	1	4,61	-1,521
4593,555	Fe	1	3,94	-1,873
4598,125	Fe	1	3,28	-1,338
4602,000	Fe Fe	1	1,61	-2,982
4741,535	Fe Fe	1	2,83	-1,937
4749,961	Fe Fe	1	4,56	-1,165
4798,273	Fe Fe	1	4,19	-1,236
4798,743	Fe	1	1,61	-3,927
4808,147	Fe Fe	1	3,25	-2,492
4907,733	Fe Fe	1	3,43	-1,535
4908,032	Fe Fe	1	4,22	-1,352
4911,788	Fe	1	3,93	-1,480
4961,915	Fe	1	3,63	-2,241
4962,565	Fe	1	4,18	-1,137
4969,916	Fe	1	4,22	-0,680
5023,189	Fe	1	4,28	-1,210
5025,091	⊢e _	1	4,26	-1,664
5025,313	Fe	1	4,28	-1,632
5054,647	⊢e _	1	3,64	-1,845
5067,162	Fe	1	4,22	-0,733
5072,677	Fe	1	4,22	-0,821
5109,649	Fe	1	4,30	-0,580
5127,359	Fe	1	0,91	-3,137
5127,680	Fe	1	0,05	-5,803
5196,065	Fe	1	4,26	-0,701
5197,929	Fe	1	4,30	-1,421

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)			Excitação	
50 40 0 40	-		(eV)	0.007
5213,818	Fe	1	3,94	-2,627
5223,188	Fe	1	3,63	-2,192
5225,525	Fe	1	0,11	-4,443
5242,491	Fe Fe	1	3,63	-0,908
5243,773	Fe Fe	1	4,26	-0,769
5247,049	Fe Fo	1	0,09	-4,684
5250,210	re Fe	1	0,12	-4,011
5320,040	Fe Fo	1	3,04	-2,419
5321,109	ге Го	1	4,43	-1,175
5332,900	ге Го	1	1,00	-2,000
5379,574	Fe Fo	1	3,09	-1,440
5305,400	ге Го	1	4,41	-0,427
5412 701	ге Го	1	4,44	-1,009
5412,791	Fe Fo	1	4,43	-1,095
5432,940	Fe Fo	1	4,44	-0,010
5430,297	ге Го	1	4,39	-1,219
5473,100	ге Го	1	4,19	-1,922
5483,108	Fe Fo	1	4,15	-1,333
5491,845	Fe Fo	1	4,19	-2,098
5509 410	Fe Fo	1	4,07	-1,788
5508,419	Fe	1	4,90	-1,193
5522,454	Fe	1	4,21	-1,352
5560,207	Fe Fe	1	4,43	-0,945
5577,013	Fe Fe	1	5,03	-1,421
5625 024	Fe Fo	1	4,14	-1,475
5630,824	re Fe	1	4,20	-1,394
5630,703	ге Го	1	3,04	-2,305
5641 426	ге Го	1	4,22	-0,030
5646 607	ге Го	1	4,20	-0,002
5650.010	Fe Fo	1	4,20	-2,301
5652 210	Fe Fo	1	<u> </u>	-0,704
5661 249	Fe Fo	1	4,20	-1,000
5690 240	Fe Fo	1	4,20	-1,772
5701 557	Fe Fo	1	4,19	-2,210
5705 472	Fe Fo	1	2,50	-1,922
5700,473	Fe Fo	1	4,30	-1,324
5720.240	ге Го	1	4,20	-0,964
5011 016	Fe Fo	1	4,22	-2,070
5011,910	ге Го	1	4,14	-2,222
5014,000	ге Го	1	4,20	-1,792
5835,098	re Fe	1	4,20	-1,978
5052 222	Fe Fo	1	3,09	-2,812
5052,222	re Fo	1	4,55	-1,093
2022,U00	ге Го	1	4,67	-1,402
5050,090	re Fo	1	4,29	-1,4/2
5016.040		1	4,55	-0,484
5007 700	ге Го	1	2,45	-2,000
5927,786	re Fe	1	4,65	-0,991
5929,666	⊢е	1	4,55	-1,078

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)			Excitação	
5056 602	<u>Г</u> о	1	(eV)	1 111
0900,092	re Fo	1	0,00	-4,411
6007.069	Fe Fo	1	2,39	-3,304
6012 212	Fe	1	4,00	-0,595
6078 400	Fe	1	2,22 	-0,206
6070,499	Fo	1	4,79	-0,200
6082 708	Fe	1	2 22	-3 474
6098 250	Fe	1	4.56	-1 717
6120 249	Fe	1	0.91	-5 795
6137.002	Fe	1	2 20	-2 662
6151.616	Fe	1	2,18	-3.163
6159.382	Fe	1	4.61	-1.767
6173.341	Fe	1	2.22	-2.692
6187.995	Fe	1	3.94	-1.496
6199.508	Fe	1	2.56	-4.119
6199.508	Fe	1	2.56	-4.123
6200.321	Fe	1	2.61	-2.184
6200.321	Fe	1	2,61	-2,183
6213,428	Fe	1	2,22	-2,358
6219,287	Fe	1	2,20	-2,239
6226,730	Fe	1	3,88	-1,990
6240,645	Fe	1	2,22	-3,176
6265,131	Fe	1	2,18	-2,355
6271,283	Fe	1	3,33	-2,665
6297,799	Fe	1	2,22	-2,541
6315,814	Fe	1	4,07	-1,388
6322,691	Fe	1	2,59	-2,190
6358,687	Fe	1	0,86	-3,612
6380,750	Fe	1	4,19	-1,225
6385,726	Fe	1	4,73	-1,810
6392,538	Fe	1	2,28	-3,832
6430,856	Fe	1	2,18	-1,952
6498,945	Fe	1	0,96	-4,487
6608,044	Fe	1	2,28	-3,840
6627,560	Fe	1	4,55	-1,349
6633,427	Fe	1	4,83	-1,067
6633,758	Fe	1	4,56	-0,569
6634,123	Fe	1	4,79	-0,925
6699,136	Fe	1	4,59	-1,863
6703,576	Fe	1	2,76	-2,862
6705,105	Fe	1	4,61	-0,920
6710,323	Fe	1	1,48	-4,650
6713,745	Fe	1	4,79	-1,309
6725,364	Fe	1	4,10	-2,063
6726,673	Fe	1	4,61	-0,962
6732,068	Fe	1	4,58	-1,992
6733,153	Fe	1	4,64	-1,327
6750,164	Fe	1	2,42	-2,417
6752,716	Fe	1	4,64	-1,109

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)			Excitação	
			(eV)	
6786,860	Fe	1	4,19	-1,771
6793,273	Fe	1	4,07	-2,202
6806,856	Fe	1	2,73	-2,926
6810,267	Fe	1	4,61	-0,837
6820,374	Fe	1	4,64	-1,115
6828,596	Fe	1	4,64	-0,698
6837,013	Fe	1	4,59	-1,579
6839,835	Fe	1	2,56	-3,228
6842,689	Fe	1	4,64	-1,059
6843,655	Fe	1	4,55	-0,730
6855,166	Fe	1	4,56	-0,526
6855,723	Fe	1	4,61	-1,582
6857,251	Fe	1	4,07	-2,014
6858,155	Fe	1	4,61	-0,862
6861,945	Fe	1	2,42	-3,712
6862,496	Fe	1	4,56	-1,352
4576,339	Fe	2	2,84	-2,896
4656,981	Fe	2	2,89	-3,563
4993,358	Fe	2	2,81	-3,508
5197,576	Fe	2	3,23	-2,157
5234,630	Fe	2	3,22	-1,985
5264,812	Fe	2	3,33	-2,858
5325,560	Fe	2	3,22	-3,024
5414,075	Fe	2	3,22	-3,491
5425,257	Fe	2	3,20	-3,165
6084,111	Fe	2	3,20	-3,737
6149,249	Fe	2	3,89	-2,670
6247,562	Fe	2	3,89	-2,215
6369,463	Fe	2	2,89	-4,026
6383,715	Fe	2	5,55	-2,066
6416,928	Fe	2	3,89	-2,575
6456,391	Fe	2	3,90	-1,969
4502,221	Mn	1	2,92	-0,360
4626,538	Mn	1	4,71	0.376
4739,113	Mn	1	2,94	-0,420
5394,706	Mn	1	0.00	-2,777
5399.479	Mn	1	3.85	-0.051
5432,548	Mn	1	0.00	-3.504
6013.497	Mn	1	3.07	0.215
6021.803	Mn	1	3.07	0.328
4935 834	Ni	1	3.94	-0.243
4946.034	Ni	. 1	3.80	-1.126
4953 212	Ni	1	3 74	-0.543
5010 943	Ni	1	3.63	-0.564
5032 733	Ni	1	3.90	-0.973
5094 418	Ni	1	3.83	-1 044
5197 170	Ni	1	3.90	-1 074
5220 296	Ni	1	3 74	-1 207
5392 330	Ni	1	4 15	-1211
3002,000		,	-, 10	· · - · · ·

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)		-	Excitação	
			(eV)	
5452,850	Ni	1	3,84	-1,397
5494,888	Ni	1	4,10	-1,027
5587,868	Ni	1	1,93	-2,168
5625,328	Ni	1	4,09	-0,542
5628,354	Ni	1	4,09	-1,078
5637,123	Ni	1	4,09	-0,641
5847,006	Ni	1	1,68	-3,336
6086,288	Ni	1	4,26	-0,408
6176,816	Ni	1	4,09	-0,114
6177,253	Ni	1	1,83	-3,372
6186,717	Ni	1	4,10	-0,795
6191,189	Ni	1	1,68	-2,040
6327,604	Ni	1	1,68	-2,961
6370,357	Ni	1	3,54	-1,715
6378,256	Ni	1	4,15	-0,749
6635,137	Ni	1	4,42	-0,629
6643,638	Ni	1	1,68	-1,787
6767,784	Ni	1	1,83	-1,912
6772,321	Ni	1	3,66	-0,827
6842,043	Ni	1	3,66	-1,011
5318,361	Sc	2	1,36	-1,610
5526,821	Sc	2	1,77	0,302
5657,880	Sc	2	1,51	-0,111
5684,198	Sc	2	1,51	-0,794
6245,620	Sc	2	1,51	-0,945
6320,843	Sc	2	1,50	-1,624
6604,600	Sc	2	1,36	-1,050
5517,552	Si	1	5,08	-2,367
5665,563	Si	1	4,92	-1,912
5684,493	Si	1	4,95	-1,492
5690,433	Si	1	4,93	-1,684
5701,108	Si	1	4,93	-1,879
5708,405	Si	1	4,95	-1,278
5793,079	Si	1	4,93	-1,856
6125,026	Si	1	5,61	-1,442
6131,577	Si	1	5,61	-1,604
6131,858	Si	1	5,61	-1,597
6142,494	Si	1	5,62	-1,403
6145,020	Si	1	5,61	-1,325
6243,823	Si	1	5,61	-1,207
6244,476	Si	1	5,61	-1,241
6721,844	Si	1	5,86	-1,027
4518,032	Ti	1	0,83	-0,014
4548,770	Ti	1	0,83	-0,200
4555,492	Ti	1	0,85	-0,273
4562,637	Ti	1	0,02	-2,524
4617,276	Ti	1	1,75	0,465
4758, 124	Ti	1	2,25	0,478
4759,276	Ti	1	2,25	0,548

Centro	Elemento	lonização	Pot. de	log gf
(Å)			Excitação	
1026 151	Ti	1	(eV)	1 010
4920,104		1	0,82	-1,919
5024.050		1	0,83	-0,021
5074,850		1	0,82	-0,107
5110 447		1	1,40	-0,541
5115,447		1	1,44	-0,020
5140,400	Ti	1	1,40	-0,301
5152 100		1	0,00	-1,034
5192,190	Ti	1	0,02	-0 726
5211 206	Ti	1	0,02	-1 897
5219 706	Ti	1	0,04	-2 099
5295 784	Ti	1	1 07	-1 472
5426.258	Ti	1	0.02	-2.845
5471.205	Ti	1	1.44	-1.327
5490.159	Ti	1	1.46	-0.768
5648.578	Ti	1	2.49	-0.256
5739,483	Ti	1	2,25	-0,586
5866,461	Ti	1	1,07	-0,635
6098,664	Ti	1	3,06	0,051
6126,224	Ti	1	1,07	-1,242
6258,110	Ti	1	1,44	-0,219
4524,691	Ti	2	1,23	-2,621
4568,328	Ti	2	1,22	-2,769
4583,415	Ti	2	1,16	-2,693
4657,204	Ti	2	1,24	-2,130
4798,537	Ti	2	1,08	-2,390
5211,535	Ti	2	2,59	-1,356
5336,794	Ti	2	1,58	-1,379
5381,028	Ti	2	1,57	-1,636
5418,775	Ti	2	1,58	-1,975
5670,858	V	1	1,08	-0,404
5727,661	V	1	1,05	-0,665
6135,370	V	1	1,05	-0,731
6199,186	V	1	0,29	-1,328
6199,186	V	1	0,29	-1,340
6216,358	V	1	0,28	-0,787
6274,658	V	1	0,27	-1,690
6285,165	V	1	0,28	-1,439
6793,628	Y	1	0,07	0,222
4883,690	Y	2	1,08	0,178
4900,124	Y	2	1,03	0,218
5087,426	Y	2	1,08	-0,175
5200,415	Y	2	0,99	-0,542
5402,783	Y	2	1,84	-0,511

Cada linha com estrutura hiperfina possui mais que um log gf, por ser composta por várias linhas. Na Tabela 16 vê-se as linhas com estrutura hiperfina com os seus parâmetros.

Tabela 16 – Linhas com estrutura hiperfina medidas nos espectros das estrelas da amostra. Cada linha medida é subdividida em suas componentes da estrutura hiperfina, onde o valor do primeiro centro corresponde ao medido e os outros servem apenas para o cálculo da abundância. As fontes são 1 - Steffen (1985), 2 - Del Peloso e outros (2005), 3 - Porto de Mello (1996) e 4 – Kurucz (2008).

Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
(Å)	log gf	ionização	Excitação	de	
			(eV)	linhas	
5318,361	Sc	2	1,36	4	1
5318,321	-2,282				
5318,354	-2,382				
5318,387	-2,167				
5318,406	-2,278				
5526,815	Sc	2	1,77	4	3
5526,777	-0,815				
5526,810	-0,722				
5526,843	-0,930				
5526,862	-0,819				
5657,874	Sc	2	1,51	4	3
5657,836	-1,165				
5657,869	-1,072				
5657,902	-1,280				
5657,921	-1,169				
5684,189	Sc	2	1,51	4	3
5684,154	-1,585				
5684,187	-1,492				
5684,220	-1,700				
5684,239	-1,589				
6245,660	Sc	2	1,51	4	3
6245,576	-1,686				
6245,609	-1,797				
6245,642	-1,589				
6245,661	-1,682				
6320,867	Sc	2	1,50	4	3
6320,884	-2,270				
6320,865	-2,381				
6320,832	-2,173				
6320,799	-2,266				
6604,600	Sc	2	1,36	4	1
6604,552	-1,801				
6604,585	-1,894				
6604,618	-1,686				
6604,637	-1,797				
5670,851	V	1	1,08	3	3
5670,840	-0,910				
5670,858	-0,910				
5670,876	-0,910				

Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
(Å)	log gf	ionização	Excitação	de	
			(eV)	linhas	
5727,661	V	1	1,08	3	3
5/2/,0/9	0,824				
5727,061	0,824				
5727,043	0,824				_
6135,370	V	1	1,05	3	3
6135,352	-1,220				
6135,370	-1,220				
6135,388	-1,220				
6150,154	V	1	0,17	3	3
6150,136	-1,990				
6150,154	-1,990				
6150,172	-1,990				
6199,186	V	1	0,30	3	3
6199,168	-1,830				
6199,186	-1,830				
6199,204	-1,830				
6216,358	V	1	0,28	3	1
6216,340	-1,330				
6216,358	-1,330				
6216,376	-1,330				
6274,658	V	1	0,28	3	1
6274,640	-2,170				
6274,658	-2,170				
6274,676	-2,170				
6285,165	V	1	0,29	3	3
6285,147	-1,930				
6285,165	-1,930				
6285,183	-1,930				
4626,538	Mn	1	4,71	5	3
4626,467	-0,928				
4626,507	-0,133				
4626,533	-0,381				
4626,568	-0,183				
4626,576	-0,477				
4739,113	Mn	1	2,94	5	3
4739,088	-1,259				
4739,102	-1,400				
4739,115	-1,555				
4739,134	-1,112				
4739,156	-2,462				

Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
(Å)	log gf	ionização	Excitação	de	
			(eV)	linhas	
5394,706	Mn	1	2,94	15	4
5394,655	-1,197				
5394,686	-2,115				
5394,690	-1,337				
5394,713	-3,332				
5394,716	-1,939				
5394,719	-1,495				
5394,738	-2,980				
5394,741	-1,913				
5394,743	-1,679				
5394,757	-2,855				
5394,759	-1,980				
5394,760	-1,901				
5394,770	-2,934				
5394,771	-2,156				
5394,772	-2,186				
5399,479	Mn	1	2,94	5	1
5399,530	-1,585				
5399,496	-2,214				
5399,473	-1,835				
5399,440	-1,736				
5399,429	-1,926				
5413,684	Mn	1	3.83	5	3
5413,613	-1.836		-,		
5413.653	-1.041				
5413,679	-1,289				
5413,714	-0.925				
5413,722	-1.385				
5420,350	Mn	1	2.08	5	3
5420 277	-2 321	•	2,00	U	C
5420 301	-2 243				
5420 334	-3 103				
5420 376	_1 996				
5420,070	_1 Q02				
5120,429 5120 512	-1,300 Mn	1	0 00	5	3
5/22 511	1 2 2 0	I	0,00	5	5
5/22 520	-4,320 1 111				
5432,009	-4,414				
5432,304	-4,524				
5432,583	-4,009				
5432,597	-4,703		0.40	-	2
5537,765		1	2,19	5	3
5537,691	-2,759				
5537,710	-2,644				
5537,798	-2,608				
5537,764	-2,644				
5537,802	-2,280				

Centro (Å)	Elemento/ log gf	Grau de ionização	Pot, De Excitação (eV)	Número de linhas	Fonte
6013,497	Mn	1	3,08	5	3
6013,473	-0,574				
6013,485	-0,784				
6013,500	-0,915				
6013,518	-0,594				
6013,536	-1,172				
6021,803	Mn	1	3,07	5	3
6021,765	-1,206				
6021,781	-1,057				
6021,798	-0,226				
6021,807	-0,443				
6021,815	-0,308				
4792,862	Со	1	3,25	5	3
4792,818	-1,955				
4792,834	-1,302				
4792,847	-0,794				
4792,862	-0,372				
4792,871	-0,335				
4813,479	Со	1	3,21	5	3
4813,431	-1,396				
4813,454	-0,919				
4813,472	-0,375				
4813,484	-0,309				
4813,495	-0,438				
5212,691	Со	1	3,51	5	3
5212,560	-1,573				
5212,602	-0,866				
5212,631	-0,735				
5212,670	-0,914				
5212,705	-0,902				

Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
(Å)	log gf	ionização	Excitação	de	
			(eV)	linhas	
5280,633	Со	1	3,51	20	2
5280,566	-2,764				
5280,573	-1,852				
5280,590	-2,542				
5280,595	-1,642				
5280,610	-2,445				
5280,612	-0,843				
5280,613	-1,567				
5280,627	-2,445				
5280,629	-1,562				
5280,629	-0,949				
5280,641	-1,610				
5280,641	-2,613				
5280,642	-1,065				
5280,651	-1,713				
5280,653	-1,194				
5280,657	-1,909				
5280,660	-1,339				
5280,665	-1,980				
5280,665	-1,509				
5280,666	-1,740				
5301,047	Co	1	3,51	16	2
5301,014	-1,426				
5301,023	-0,727				
5301,032	-1,246				
5301,040	-1,019				
5301,046	-1,212				
5301,049	-1,426				
5301,054	-1,426				
5301,058	-1,277				
5301,062	-1,246				
5301,064	-2,147				
5301,068	-1,477				
5301,071	-3,426				
5301,071	-1,212				
5301,076	-1,736				
5301,077	-1,277				
5301,080	-1,477				
5342,708	Со	1	4,02	5	1
5342,647	-0,117				
5342,690	-0,192				
5342,724	-0,278				
5342,751	-0,383				
5342,776	-0,330				

-	Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
	(Å)	log gf	ionização	Excitação	de	
_			· · ·	(eV)	linhas _	
	5359,192	Со	1	4,16	5	3
	5359,142	-0,482				
	5359,185	-0,557				
	5359,219	-0,643				
	5359,246	-0,748				
	5359,271	-0,695			_	
	5454,580	Со	1	4,24	5	1
	5454,630	-0,290				
	5454,605	-0,237				
	5454,578	-0,342				
	5454,544	-0,428				
	5454,501	-0,503				
	5483,364	Со	1	4,24	18	4
	5483,343	-0,586				
	5483,343	-0,301				
	5483,343	-0,556				
	5483,347	-0,556				
	5483,347	-0,113				
	5483,347	-0,168				
	5483,353	-0,607				
	5483,353	-0,022				
	5483,353	0,087				
	5483,361	-0,732				
	5483,361	0,000				
	5483,361	0,285				
	5483,370	-0,954				
	5483,370	-0,054				
	5483,370	0,449				
	5483,380	-1,364				
	5483,380	-0,250				
	5483,380	0,590				
	5647,234	Со	1	2,28	5	3
	5647,204	-2,158				
	5647,213	-2,233				
	5647,247	-2,319				
	5647,274	-2,424				
_	5647,304	-2,371				

Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
(Å)	log gf	ionização	Excitação	de	
			(eV)	linhas	
6455,001	Co	1	4,24	19	4
6454,847	-1,476				
0454,847	-1,409				
0454,847	-1,213				
0454,808	-2,108				
0454,808	-1,213				
0454,808	-1,009				
0454,099 6454,000	-1,955				
6454,699	-1,100				
6454,699	-0,039				
6454,941	-1,955				
6454,941	-1,001				
6454,941	-0,093				
6454,993	-2,050				
6454,993	-1,007				
0454,995 6455 056	-0,304				
6455,050	-2,254				
6455,050	-1,140				
6455 120	-0,440				
6814 061	-0,000	1	1 21	۵	Δ
6814 907	_0 497	1	ㅋ,스ㅋ	0	-
6814 932	-0.383				
6814 941	-0,000				
6814 954	-0 508				
6814 961	-0 702				
6814,986	-0.684				
6814,995	-0,497				
6815.005	-0.383				
6815.009	-0.508				
5218.209	Cu	1	3.83	7	3
5218,199	-1,346		-,		
5218,201	-0,870				
5218,203	-1,000				
5218,205	-0,280				
5218,209	-0,502				
5218,211	-0,502				
5218,214	-0,156				
5220,086	Cu	1	3,82	7	3
5220,076	-2,246				
5220,078	-1,770				
5220,080	-1,900				
5220,082	-1,191				
5220,086	-1,402				
5220,088	-1,402				
5220,091	-1,076				

Centro	Elemento/	Grau de	Pot, De	Número	Fonte
(Å)	log gf	ionização	Excitação (eV)	de linhas	
5782,136	Cu	1	1,52	12	3
5782,032	-3,584				
5782,042	-3,887				
5782,054	-3,186				
5782,064	-3,237				
5782,073	-3,541				
5782,084	-2,840				
5782,086	-3,186				
5782,098	-3,186				
5782,113	-2,840				
5782,124	-2,840				
5782,153	-2,739				
5782,173	-2,393				
Bibliografia

- 1. ALLER, L. H. **Atoms, stars and nebulae.** Revised Edition. Harvard University Press. Cambridge, MA, 1971.
- ASPLUND, M.; GREVESSE, N.; SAUVAL, A. J. The Solar Chemical Composition. Astronomical Society of the Pacific, p. 25, 2005.
- 3. BARBUY, B. PHD Thesis, Univ. Paris VII, 1982.
- 4. BINNEY, J.; TREMAINE, S. Galactic Dynamics. Princenton Unversity Press, Princenton, EUA. 1987
- BOESGAARD, A. M.; BUDGE, K. G. Lithium in the Hyades, the Hyades moving group, and Praesepe. Astrophysical Journal, v. 332, p. 410-420, 1988.
- BOK, B. J. Apparent Clustering of Galaxies. Nature, v. 133, Issue 3363, p. 578, 1934.
- CASTRO, S.; PORTO DE MELLO, G. F.; DA SILVA, L. Copper and barium abundances in the Ursa Major Moving Group. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, v. 305, Issue 3, p. 693-700, 1999.
- CRAWFORD, D. L. et al. Photoelectric Hbeta photometry for 1217 stars brighter than V = 6.5 mag. Astronomical Journal 71, 709, 1966.
- CRAWFORD, D. L.; BARNES, J. V. Four-color and H-Beta photometry of open clusters. II. Coma and Ursa Major. Contrib. Kitt Peak National Obs., No. 395, 1969.
- 10. CRAWFORD, D. L.; BARNES, J. V. Standard stars for uvby photometry. Astronomical Journal, v. 75, p. 978 998, 1970.
- 11. DEL PELOSO, E. F. et al The age of the Galactic thin disk from Th/Eu nucleocosmochronology. Astronomy and Astrophysics 434, 275-300, 2005.
- 12. DI BARTOLO, L. Análise Espectroscópica Detalhada de Estrelas Candidatas a Gêmeas Solares. Dissertação de

mestrado – UFRJ/OV/Programa de Pós-graduação em astronomia, 2005.

- 13. EDVARDSSON, B. et al. The Chemical Evolution of the Galactic Disk - Part One - Analysis and Results. Astronomy and Astrophysics, v. 275, n. 1, p. 101, 1993.
- EGGEN, O. J. Stellar Groups. I. The Híades and Sirius Groups., Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 118, 65E, 1958.
- 15. EGGEN, O. J. Galactic Structure. A. Blaauw and M. Schmidt, eds. (Chicago: University of Chicago Press), p. 111, 1965.
- 16.EVANS D.S. The revision of the general catalogue of radial velocities. IAU Symposium, 30, held in Toronto, Canada, V. 30, p. 57-62, 1979.
- 17.FABREGAT, J.; REGLERO, V. A uvby-beta survey of Call emission stars. I - The observations. Astronomy and Astrophysics Supplement Series (ISSN 0365-0138), vol. 82, no. 3, p. 531-541, 1990.
- FAMAEY, B. *et al.* On the age heterogeneity of the Pleiades, Híades and Sirius moving groups. Astronomy & Astrophysics, 2008.
- FLOWER, P. J. Transformations from Theoretical Hertzsprung-Russell Diagrams to Color-Magnitude Diagrams: Effective Temperatures, B-V Colors, and Bolometric Corrections. Astrophysical Journal v.469, p. 355, 1996.
- 20. HØG, E. et al. Tycho Star Catalogs: The 2.5 Million Brightest Stars. Astronomy and Astrophysics, 355, L27, 2000.
- 21. INNANEN, K. A.; HOUSE, F. C. The Astronomical Journal, V. 75, p. 680, 1970.
- 22. JOHNSON, D. R. H.; SODERBLOM, D. R. Calculating galactic space velocities and their uncertainties, with an application to the Ursa Major Group. The Astronomical Journal, Volume 93, number 4, 1987.

- 23. KIM, Y.C. et al. The Y2 isochrones for alpha-element enhanced mixtures. Astrophysical Journal Supplements, V. 143, p. 499– 511, 2002.
- 24. KING, J. R. *et al.* Stellar Kinematics Groups. II. A reexamination of the membership, activity, and age of the Ursa Major Group. The Astronomical Journal, 125: 1980 2017, 2003.
- 25. KURUCZ, R. L. et al (1984). Solar Flux Atlas from 296 to 1300 nm. National Solar Observatory Atlas No. 1, 1984.
- 26.KURUCZ, R. L. Linelists. Disponível em: < <u>http://kurucz.harvard.edu/linelists.html</u>>. Acesso em: jun. 2008.
- 27. McWILLIAM, A. Abundances ratios and Galactic Chemical Evolution. Annual Review of Astronomy and Astrophysics, V. 35, p. 503-556, 1997.
- 28. MERMILLIOD, J. C. Compilation of Eggen's UBV data, transformed to UBV. Catalogue of Eggen's UBV data, 1986.
- 29. MEYLAN, T. et al. The Astrophysical Journal Supplement Series, 85, p. 163, 1993.
- 30. MIHALAS, D.; ROUTLY, P. M. Galactic Astronomy (Freeman, San Francisco), p. 101-102, 1968.
- 31.MOORE, E. C.; MINNAERT, M. G. J.; HOUTGAST, J. The Solar Spectrum 2935Å to 8770Å. National Bureau of Standards Monograph 61, 1966.
- 32.NOYES et al. Rotation, convection, and magnetic activity in lower main-sequence stars. The Astrophysical Journal, V. 279, p. 763, 1984.
- 33. OLSEN, E. H. Four-color *uvby* and H β photometry of A5 to G0 stars brighter than $m_v = 8.3$. Astronomy and Astrophysics Supplement Series 54, p. 55-134, 1983.
- 34. OLSEN, E. H. Strömgren four-color *uvby* photometry of G5type HD stars brighter than $m_v = 8.6$. Astronomy and Astrophysics Supplement Series 102, p. 89-199, 1993.
- 35. PAULSON, D. B.; SNEDEN, C.; COCHRAN, W. D. Searching for Planets in the Hyades. IV. Differential Abundance Analysis of

Hyades Dwarfs. The Astronomical Journal, V. 125, p. 3185 – 3195, 2003.

- 36. PERRYMAN, M. A. C.; ESA. The Hipparcos and Tycho catalogues, Astrometric and photometric star catalogues derived from the ESA Hipparcos Space Astrometry Mission. Noordwijk: ESA Publications Division. Series: ESA SP Series, 1200, 1997.
- 37.PORTO DE MELLO, G. F. A distribuição de abundâncias em estrelas de tipo solar na vizinhança solar. Tese (Doutorado em Astrofísica) – Observatório Nacional, Rio de Janeiro, 1996.
- 38. PORTO DE MELLO, G. F.; DA SILVA, L. HR 6094: A Young, Solar-Type, Solar-Metallicity Barium Dwarf Star. Astrophysical Journal Letters, v. 476, p. L89, 1997.
- 39. PROCTOR, R. A. Proceedings RAS, vol. 18, 1869.
- 40. RAMÍREZ, I.; ALLENDE-PRIETO, C.; LAMBERT, D. L. Oxygen
 Abundances in Nearby Stars. Astronomy and Astrophysics, V.
 465, p. 271, 2007.
- 41. SIMON, T. The Astrophysical Journal, 359, L51, 1990.
- 42. SODERBLOM, D. R. Lithium abundances of southern F, G, and K dwarfs. Astronomical Society of the Pacific, v. 97, p. 54-56, 1985.
- 43.SODERBLOM, D. R.; CLEMENTS, S. D. The Astronomical Journal 93, 920, 1987.
- 44. SODERBLOM, D. R.; DUNCAN, D. K.; JOHNSON, D. R. H. The Astrophysical Journal, 375, 722, 1991.
- 45. SODERBLOM, D. R.; MAYOR, M. Stellar Kinematics Groups. I. The Ursa Major Group. The Astronomical Journal 105, 226S, 1993.
- 46. SOWELL, J. R.; WILSON, J. W. All-sky Stromgren photometry of speckle binary stars. Astronomical Society of the Pacific, Publications (ISSN 0004-6280), vol. 105, no. 683, p. 36-43, 1993.
- 47. STEFFEN, M. Astronomy and Astrophysics, v. 59, p. 403, 1985.

- 48.STRÖMBERG, G. The Distribution of the Velocities of Stars of Spectral Types F to M. Astrophysical Journal, v. 56, p. 265, 1922.
- 49.WALTER, F. M. et al. Stellar chromospheres and coronae in the Ursa Major Cluster stars. The Astrophysical Journal, v. 281, p. 815, 1984.
- 50. WIELEN, R. Astronomy and Astrophysics, 60, 263, 1971.
- 51. WILSON, O. C. Science, 151, 1487, 1966.
- 52. WILSON, O. C. The Taurus cluster and groups. Astronomical Journal, v. 42, Issue 978, p. 49-65, 1932.
- 53.WILSON R.E. General Catalogue of Stellar Radial Velocities. Carnegie Inst. Washington D.C. Publications. P. 601, 1953.
- 54. WRIGHT, J. T. et al. Chromospheric Ca II Emission In Nearby
 F, G, K, And M Stars. The Astrophysical Journal Supplement Series, V. 152, p. 261–295, 2004.
- 55.YI, S.K.; KIM, Y.C.; DEMARQUE, P. The Y2 stellar evolutionary tracks. Astrophysical Journal Supplements. V. 144, p. 259–261, 2003.
- 56. YONG, D. et al. Magnesium Isotope Ratios in Hyades Stars. Astrophysical Journal, V. 693, p. 697, 2004.

Livros Grátis

(<u>http://www.livrosgratis.com.br</u>)

Milhares de Livros para Download:

Baixar livros de Administração Baixar livros de Agronomia Baixar livros de Arquitetura Baixar livros de Artes Baixar livros de Astronomia Baixar livros de Biologia Geral Baixar livros de Ciência da Computação Baixar livros de Ciência da Informação Baixar livros de Ciência Política Baixar livros de Ciências da Saúde Baixar livros de Comunicação Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE Baixar livros de Defesa civil Baixar livros de Direito Baixar livros de Direitos humanos Baixar livros de Economia Baixar livros de Economia Doméstica Baixar livros de Educação Baixar livros de Educação - Trânsito Baixar livros de Educação Física Baixar livros de Engenharia Aeroespacial Baixar livros de Farmácia Baixar livros de Filosofia Baixar livros de Física Baixar livros de Geociências Baixar livros de Geografia Baixar livros de História Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura Baixar livros de Literatura de Cordel Baixar livros de Literatura Infantil Baixar livros de Matemática Baixar livros de Medicina Baixar livros de Medicina Veterinária Baixar livros de Meio Ambiente Baixar livros de Meteorologia Baixar Monografias e TCC Baixar livros Multidisciplinar Baixar livros de Música Baixar livros de Psicologia Baixar livros de Química Baixar livros de Saúde Coletiva Baixar livros de Servico Social Baixar livros de Sociologia Baixar livros de Teologia Baixar livros de Trabalho Baixar livros de Turismo