

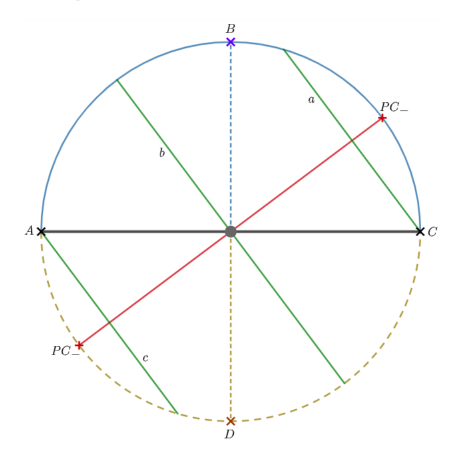


## Gabarito

Listas OBA (Nível 4) – 4ª Lista Astronomia de posição

## Material elaborado por Iago Braz Mendes

• Questão 1) (1 ponto) Na Astronomia de Posição, é muito comum fazer uso do plano altazimutal para estudar os movimentos dos astros. Esse plano se baseia no sistema de coordenadas altazimutais — Azimute e Altitude (ou Distância Zenital) —, o qual é fixo no observador. Observe o esquema seguinte, o qual reproduz algumas componentes observadas em tal plano:



em que as letras maiúsculas são pontos e as letras minúsculas representam segmentos de reta (que, na verdade, são a projeção ortogonal das circunferências da esfera celeste na linha de visão). Além disso, semicircunferência em azul é o que o observador pode observar e a em marrom representa a parte da esfera celeste abaixo do horizonte. Por fim, os pontos  $PC_{-}$  representam os polos celestes, sendo que  $_{-}$  pode ser substituído por N (para o Polo Celeste Norte) ou por S (para o Polo Celeste Sul).





- Pergunta 1a) (0,4 ponto) (0,1 cada acerto) Considerando  $PC_{-}$  como PCS para o ponto superior e como PCN para o ponto inferior na imagem, coloque as letras A, B, C, e D (representando os pontos indicados com essas letras no esquema) nas correspondentes nomenclaturas.
  - \* A é a projeção de PCN no horizonte. Portanto, é o Ponto Cardial Norte.
  - $\ast\,\,B$ é o ponto em que a reta perpendicular ao horizonte toca o Meridiano Local. Portanto, é o Zênite.
  - \* C é a projeção de PCS no horizonte. Portanto, é o Ponto Cardial Sul.
  - \* D é o ponto diametralmente oposto ao Zênite. Portanto, é o Nadir.

(A) Ponto Cardial Norte	(C) Ponto Cardial Sul	(B) Zênite
( ) Ponto Cardial Leste	( ) Ponto Cardial Oeste	(D) Nadir

 Pergunta 1b) (0,6 ponto) (0,2 cada acerto) Agora, coloque as letras a, b, e c (representando as circunferências indicadas com essas letras no esquema) nas correspondentes descrições.

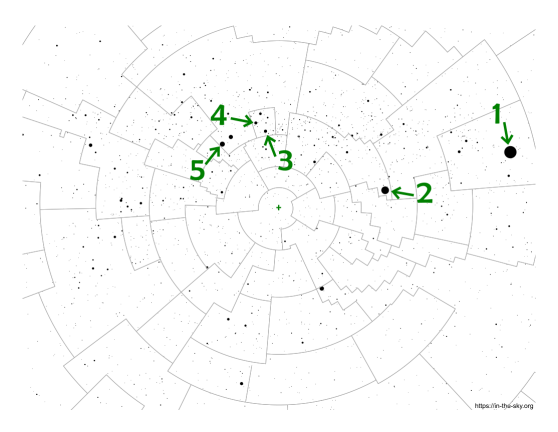
**Dica:** a declinação de astros no Hemisfério Norte e Sul é positiva e negativa, respectivamente, e pode ser pensada como similar à latitude, porém na Esfera Celeste.

- \* Os astros com órbita em a ou com declinações menores nunca ficam abaixo do horizonte, sendo circumpolares.
- $\ast\,\,b$ representa o Equador Celeste. Portanto, os astros em b ficam períodos iguais acima e abaixo do horizonte.
- \* Os astros com órbita em c ou com declinações maiores nunca ficam acima do horizonte, sendo circumpolares para um observador numa latitude complementar à do observador desta questão (no Hemisfério Norte).
- (b) Os astros com órbita nesta circunferência ficam 12h acima e 12h abaixo do horizonte para o observador representado.
- (a) Os astros com órbita nesta circunferência ou com declinações menores ficam 24h acima do horizonte para o observador representado.
- (c) Os astros com órbita nesta circunferência ou com declinações maiores ficam 24h abaixo do horizonte para o observador representado.
- Questão 2) (1 ponto) Observe a imagem abaixo, a qual é uma carta celeste do Hemisfério Sul da Esfera Celeste:





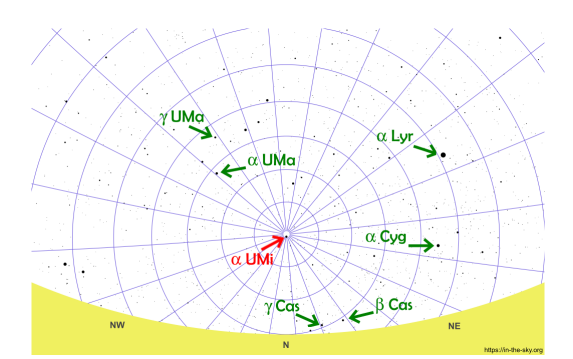




- Pergunta 2a) (0,5 ponto) (0,1 cada acerto) Marque com C (para certo) ou E (para errado) as afirmações seguintes sobre as estrelas indicadas com os números de 1 a 5.
  - (C) 1 é a estrela mais brilhante do céu noturno, recebe o nome de *Sírius* e pertence à constelação  $C\~ao\ Maior$ .
  - (E) 2 é a segunda estrela mais brilhante do céu noturno, recebe o nome de Canopus e pertence à constelação  $C\~{ao}$  Menor.
  - (E) 3 é a segunda estrela mais brilhante da constelação  $Cruzeiro\ do\ Sul\ e$  recebe o nome de  $Estrela\ de\ Magalhães$ .
  - (E) 4 é a estrela mais brilhante da constelação  $Cruzeiro\ do\ Sul\ e\ recebe$  o nome de Mimosa.
  - $({\color{red}C})$ 5 é a estrela mais brilhante da constelação  ${\it Centauro}$ e recebe o nome de  ${\it Rigil}$   ${\it Kentaurus}.$
- Pergunta 2b) (0,5 ponto) O ponto + no centro da imagem representa o Polo Celeste Sul. Sabendo disso, na perspectiva da carta, em qual sentido o céu se movimentaria com o passar do tempo?
  - (X) Sentido horário ( ) Sentido anti-horário
- Questão 3) (1 ponto) Observe a imagem abaixo, a qual representa a visão de um observador no Hemisfério Norte:







em que a cor amarela é o horizonte, o gradiente azul representa o sistema de coordenadas equatoriais, e as anotações em verde foram feitas para facilitar a Pergunta 3b, sendo usada a designação de Bayer (letra grega respectiva à posição da estrela na ordem de magnitudes + genitivo da constelação).

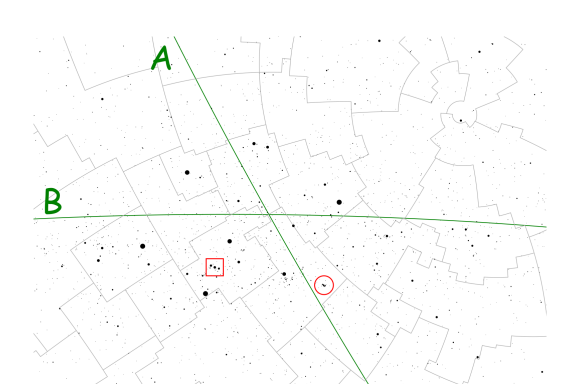
- Pergunta 3a) (0,4 ponto) Diferentemente do Hemisfério Sul, o Hemisfério Norte possui uma estrela facilmente reconhecida ao olho nu no Polo Celeste. Essa estrela possui designação de Bayer α UMi e é chamada de Polaris. Por estar bem próximo do Polo Celeste, numa fotografia de longa exposição, é possível observar as estrelas se movimentando em sua volta. Sabendo disso, indique a estrela Polaris na imagem acima seguindo o mesmo padrão das anotações em verde (seta + designação de Bayer).
- Pergunta 3b) (0,6 ponto) (0,1 cada acerto) Uma estrela é circumpolar se o seu círculo orbital aparente fica totalmente acima do Horizonte. Sabendo disso, marque com as letras S e N as estrelas que são circumpolares e as que não são, respectivamente, na imagem mostrada.

(S) 
$$\alpha$$
 UMa (Dubhe)(N)  $\alpha$  Lyr (Vega)(N)  $\beta$  Cas (Caph)(N)  $\gamma$  UMa (Phad)(N)  $\alpha$  Cyg (Deneb)(S)  $\gamma$  Cas (Navi)

• Questão 4) (1 ponto) Observe a carta celeste seguinte, a qual representa uma região equatorial da Esfera Celeste:





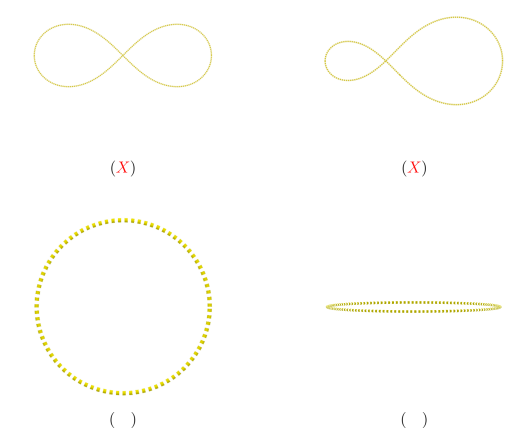


em que as linhas cinzas são os limites das constelações e as verdes são planos.

- Pergunta 4a) (0,3 ponto) Indique com um quadrado a posição das estrelas Mintaka, Alnilam e Alnitak, popularmente conhecidas como o Cinturão de Órion ou as Três Marias.
- Pergunta 4b) (0,3 ponto) Indique com uma circunferência a posição do aglomerado de estrelas aberto Messier 45, chamado de Plêiades. Esse objeto está na constelação Touro e pode ser encontrado por meio da reta que liga Sírius estrela alfa da constelação Cão Maior –, Bellatrix estrela gamma da constelação Órion e Aldebaran estrela alfa da constelação Touro.
- Pergunta 4c) (0,4 ponto) (0,2 cada acerto) Abaixo são descritos os caminhos de 3 planos da Esfera Celeste na região ilustrada. Marque com as letras A e B aqueles que podem ser observados na imagem.
  - ( ) *Plano equatorial:* Hidra Fêmea, Cão Menor, Unicórnio, Órion, Eridano, Touro, e Baleia.
  - $({\color{red}A})$  Plano eclíptico: Câncer, Gêmeos, Touro, Áries, e Peixes.
  - (B) Plano galáctico: Popa, Cão Maior, Unicórnio, Órion, Touro, Cocheiro, Perseu, Girafa, e Cassiopeia.
- Questão 5) (1 ponto) Se você tirar uma foto do Sol todos os dia durante 1 ano no mesmo horário e eventualmente fizer uma sobreposição da posição do sol em uma só foto, você terá um formato conhecido como *Analema*.
  - **Pergunta 5a) (0,5 ponto)** Marque a(s) imagem(s) abaixo que representam formatos possíveis para um analema.
    - \* O formato precisa ter um nó, pois o Sol "muda" de Hemisfério nos Equinócios. Além disso, nos Solstícios, o Sol precisa atinge um pico de desse nó. Dessa forma, o formato deve ser similar ao símbolo  $\infty$ , sendo simétrico somente para observadores na linha do Equador.







- Pergunta 5b) (0,5 ponto) Marque o(s) fator(es) abaixo que possuem grande influência nos formatos possíveis de um analema.
  - \* A inclinação entre o Equador Celeste e a Eclíptica é responsável pelas estações do ano e também pelo formato de um analema sem tal inclinação, o Sol apareceria aproximadamente na mesma posição ao longo do ano. Ademais, a translação terrestre faz com que o Sol aparentemente se movimente pela Eclíptica.
  - (X) Inclinação entre o Equador Celeste e a Eclíptica.
  - ( ) Rotação terrestre.
  - (X) Translação terrestre ao redor do Sol.
  - ( ) Formato elíptico da órbita terrestre.
  - ( ) Precessão dos Equinócios

Bons estudos!



