



Métodos potenciais e suas aplicações

Vanderlei C. Oliveira Jr.



2017



Conteúdo

- Métodos potenciais
- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais

Conteúdo

Métodos potenciais
Magnetometria
Gravimetria

- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais

Conteúdo

Métodos potenciais
Magnetometria
Gravimetria

- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais

- É um dos métodos geofísicos mais antigos
- Desenvolveu-se muito com o advento dos aerolevantamentos na 2ª guerra mundial
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na localização de falhas, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos

- É um dos métodos geofísicos mais antigos
- Desenvolveu-se muito com o advento dos aerolevantamentos na 2ª guerra mundial
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na localização de falhas, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos

- É um dos métodos geofísicos mais antigos
- Desenvolveu-se muito com o advento dos aerolevantamentos na 2ª guerra mundial
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na localização de falhas, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos

- É um dos métodos geofísicos mais antigos
- Desenvolveu-se muito com o advento dos aerolevantamentos na 2ª guerra mundial
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na localização de falhas, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos

- É um dos métodos geofísicos mais antigos
- Desenvolveu-se muito com o advento dos aerolevantamentos na 2ª guerra mundial
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na localização de falhas, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos

• É um dos métodos geofísicos mais antigos

• Desenvolveu-se muito com o advento dor aerolevantamentos na 2ª guerra mui

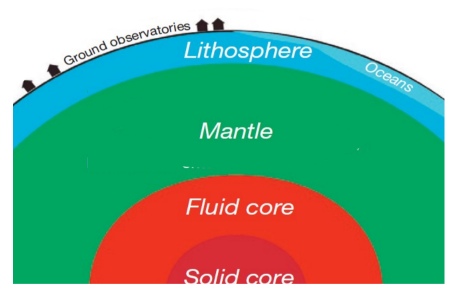
• O desenvolvimento da instri plataformas de composition de compos

• É um dos pre exploração mos geofísicos aplicados na exploração mos geofísicos aplicados por constante do co

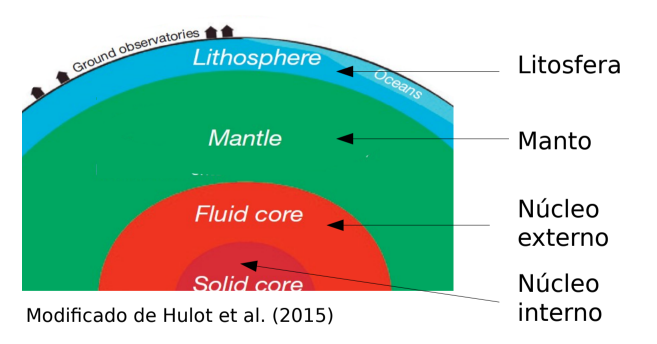
• É utilizado na localização de falhas, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos

Para entendermos os dados, é importante definirmos alguns elementos da estrutura interna da Terra e também do campo magnético terrestre ou campo geomagnético

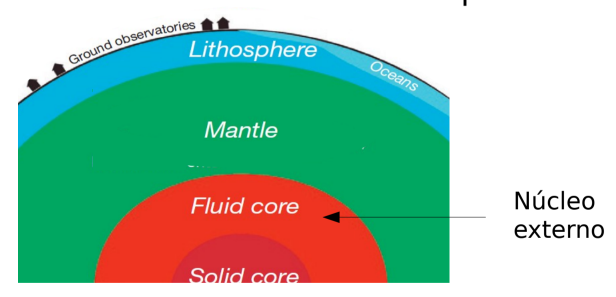
Representação simplificada da estrutura interna da Terra



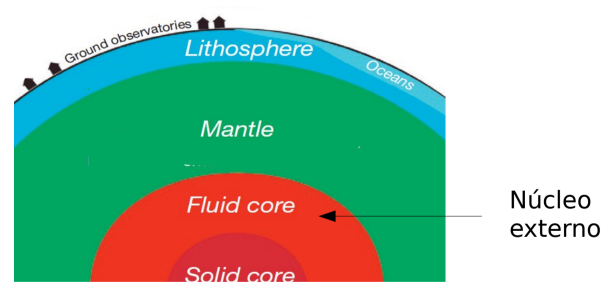
Representação simplificada da estrutura interna da Terra



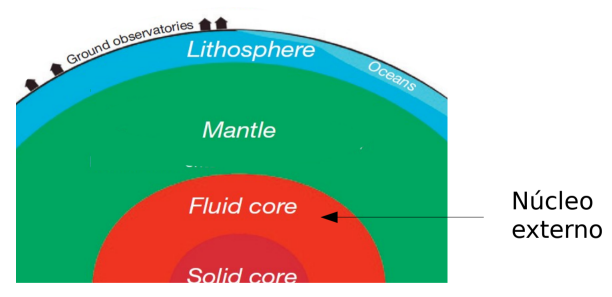
De acordo com a teoria mais aceita pela comunidade geofísica, a principal fonte do campo geomagnético (responsável por mais de 95% do campo) são as **correntes elétricas** provenientes do movimento do núcleo externo, que é líquido e contém ferro e níquel.



O campo produzido pelo núcleo externo é denominado **campo principal** (Langel e Hinze, 1998; Hulot et al., 2015).

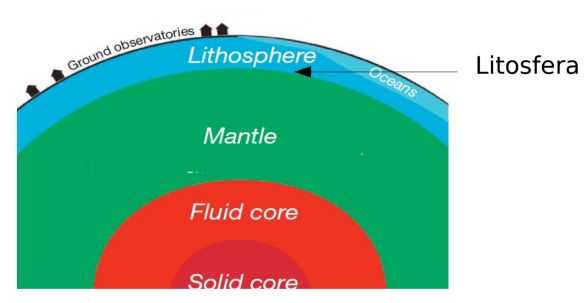


Este campo é predominantemente **dipolar** (já já veremos o que isso quer dizer), suas variações temporais são da ordem de anos e sua amplitude varia de ≈22 600 nT, sobre a anomalia magnética do Atlântico Sul, até ≈66 670 nT, próximo ao pólo sul (Hulot et al., 2015).

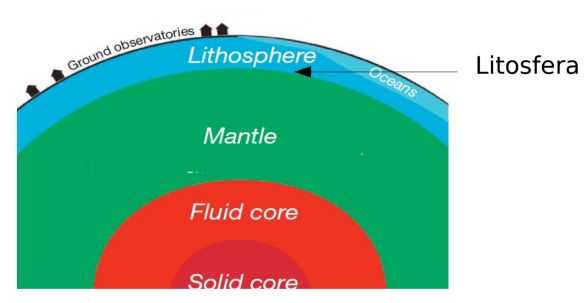


Modificado de Hulot et al. (2015)

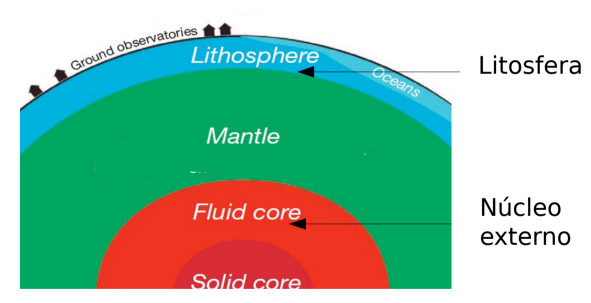
As fontes presentes na litosfera são **rochas magnetizadas**. Estas rochas se mantêm magnetizadas porque estão abaixo de suas respectivas temperaturas de Curie.

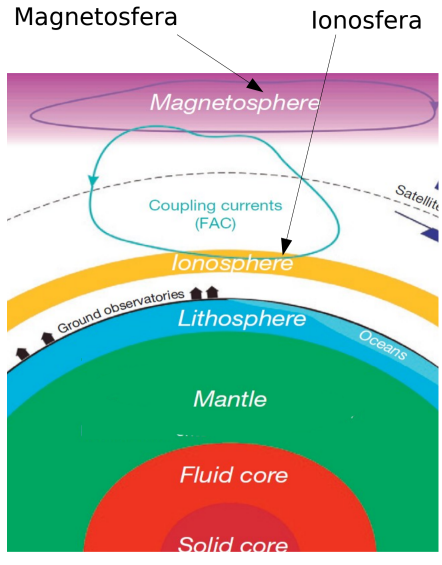


O campo produzido por estas fontes é denominado **campo crustal** (Langel e Hinze, 1998; Hulot et al., 2015) e representa a principal componente do campo geomagnético para estudos de geofísica aplicada (Blakely, 1996; Nabighian et al., 2005).



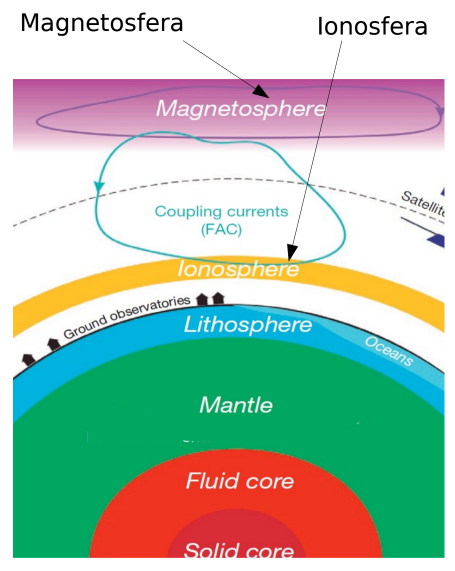
Em geomagnetismo, a soma dos campos crustal e principal é denominada **campo interno** (Langel e Hinze, 1998; Hulot et al., 2015). Já em geofísica aplicada, é denominada **campo total** (Blakely, 1996; Nabighian et al., 2005).





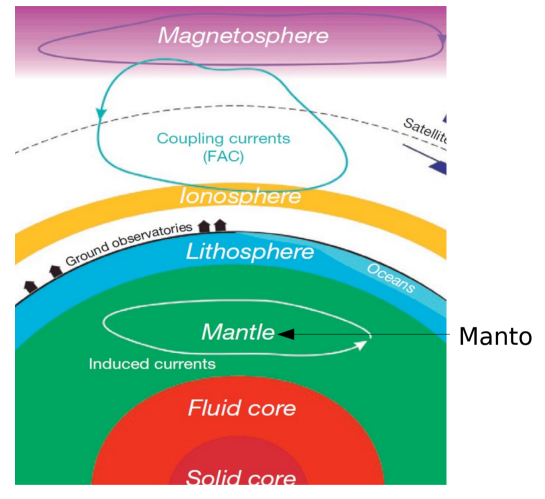
Modificado de Hulot et al. (2015)

Outras fontes do campo geomagnético são correntes elétricas provenientes do movimento de partículas carregadas na magnetosfera e ionosfera.

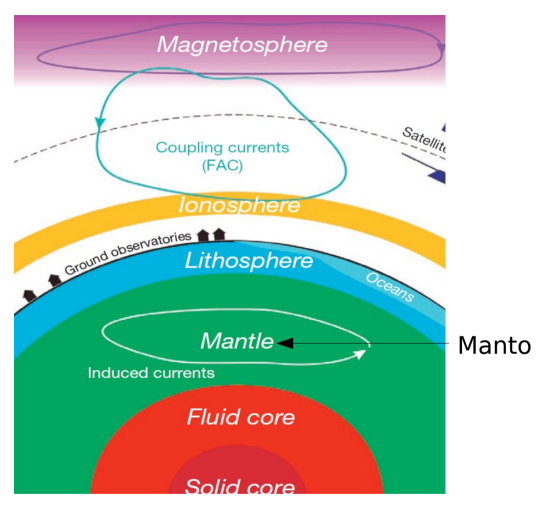


Modificado de Hulot et al. (2015)

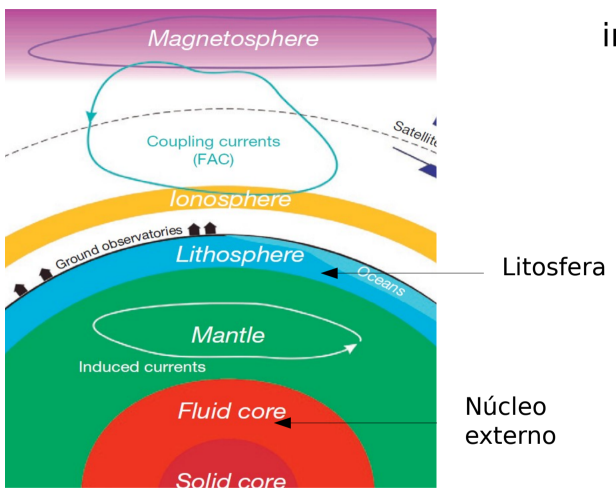
O campo resultante produzido por estas fontes é denominado **campo externo** (Langel e Hinze, 1998; Hulot et al., 2015).



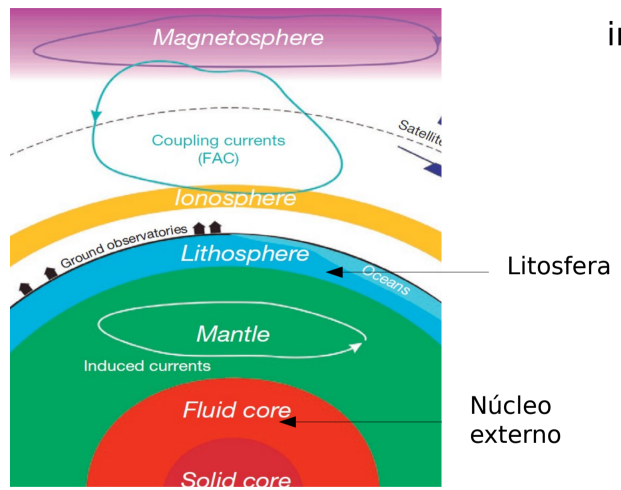
Por fim, outras fontes do campo geomagnético são correntes elétricas induzidas na crosta, manto e oceanos. Estas correntes são produzidas por variações temporais do campo geomagnético.



Estas correntes dão origem aos campos induzidos.

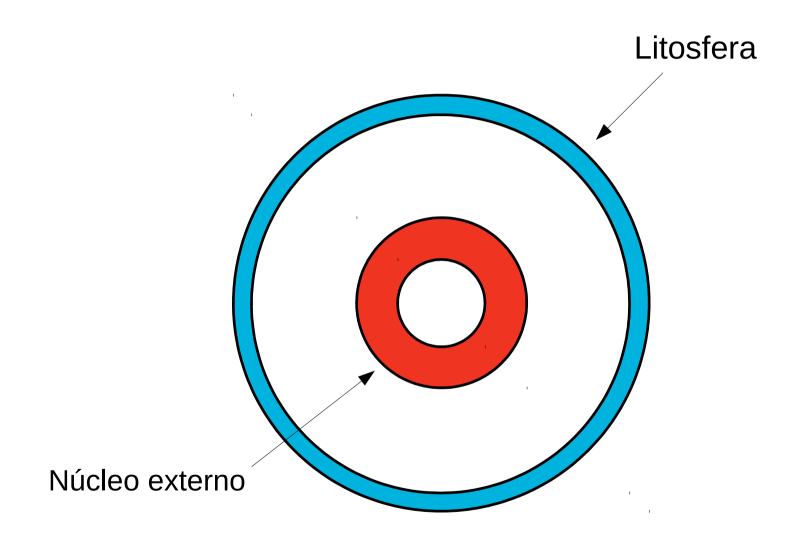


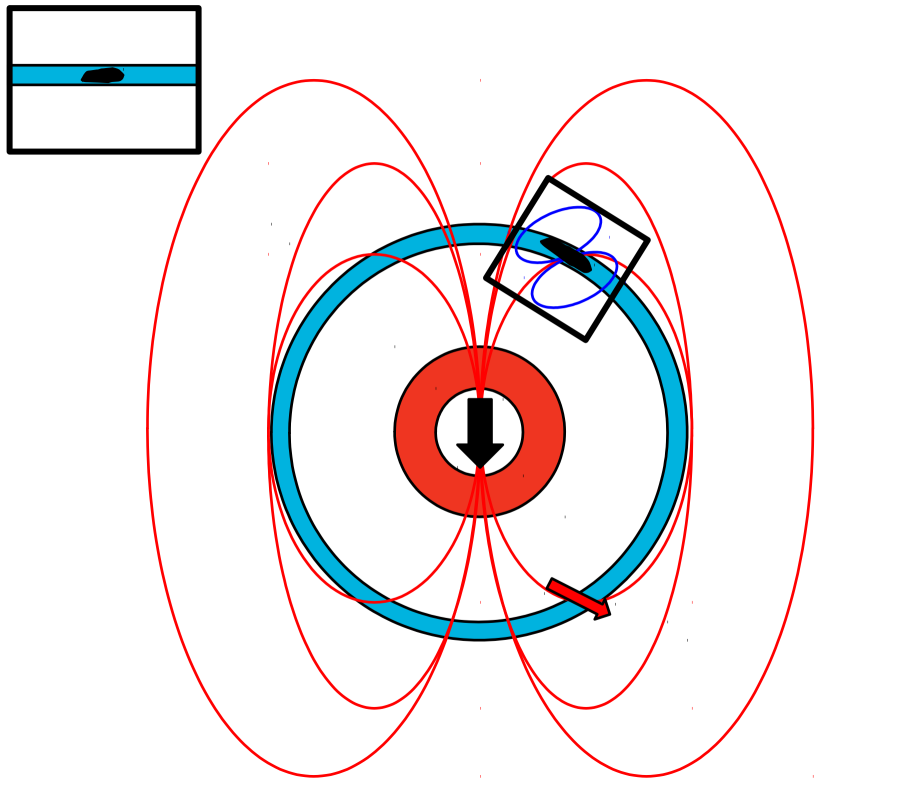
Em geofísica aplicada, em geral, estamos interessados apenas no campo total (ou campo interno)

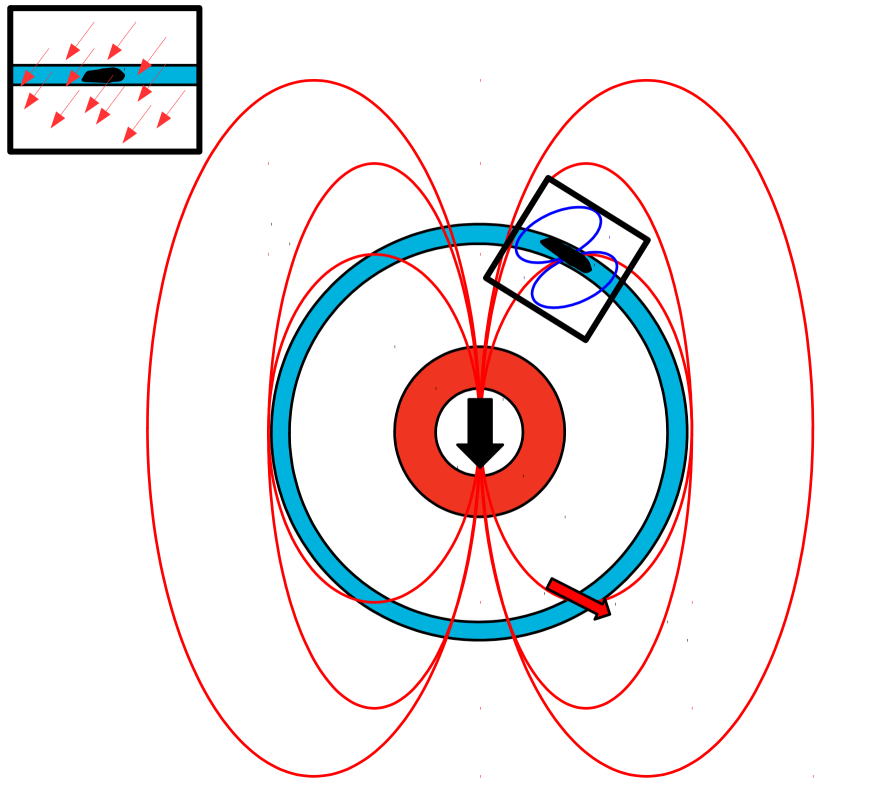


Em geofísica aplicada, em geral, estamos interessados apenas no campo total (ou campo interno)

As outras componentes do campo geomagnético são removidas/atenuadas durante o processamento



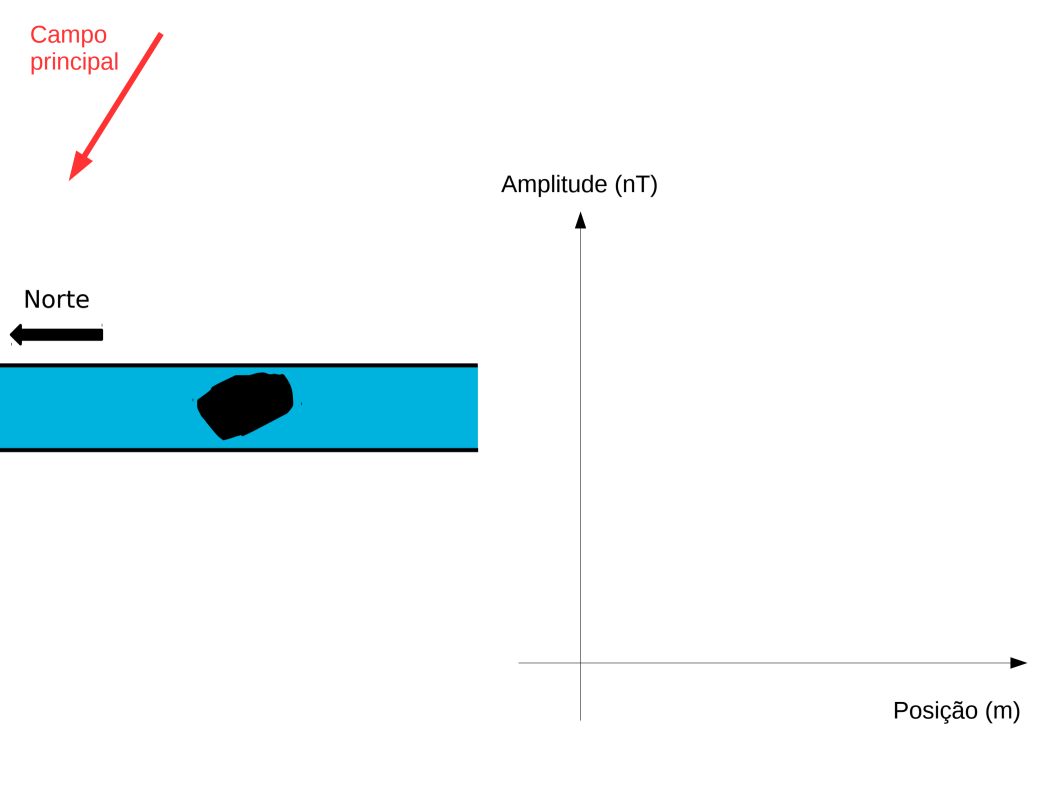


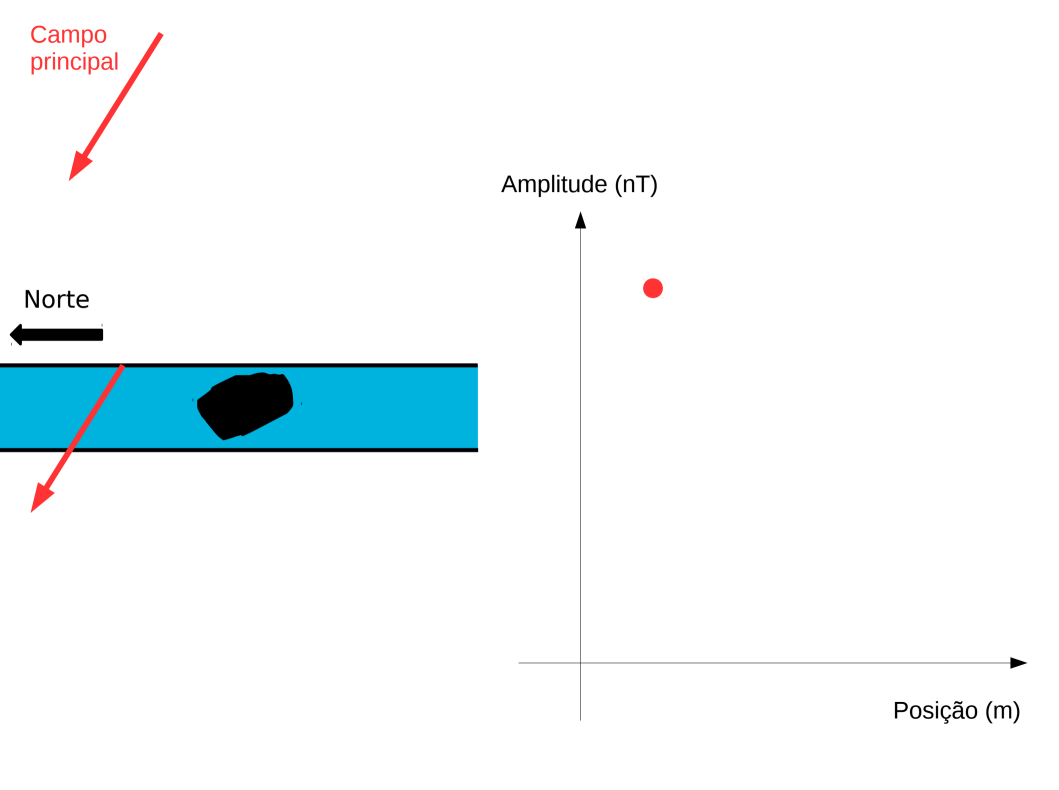


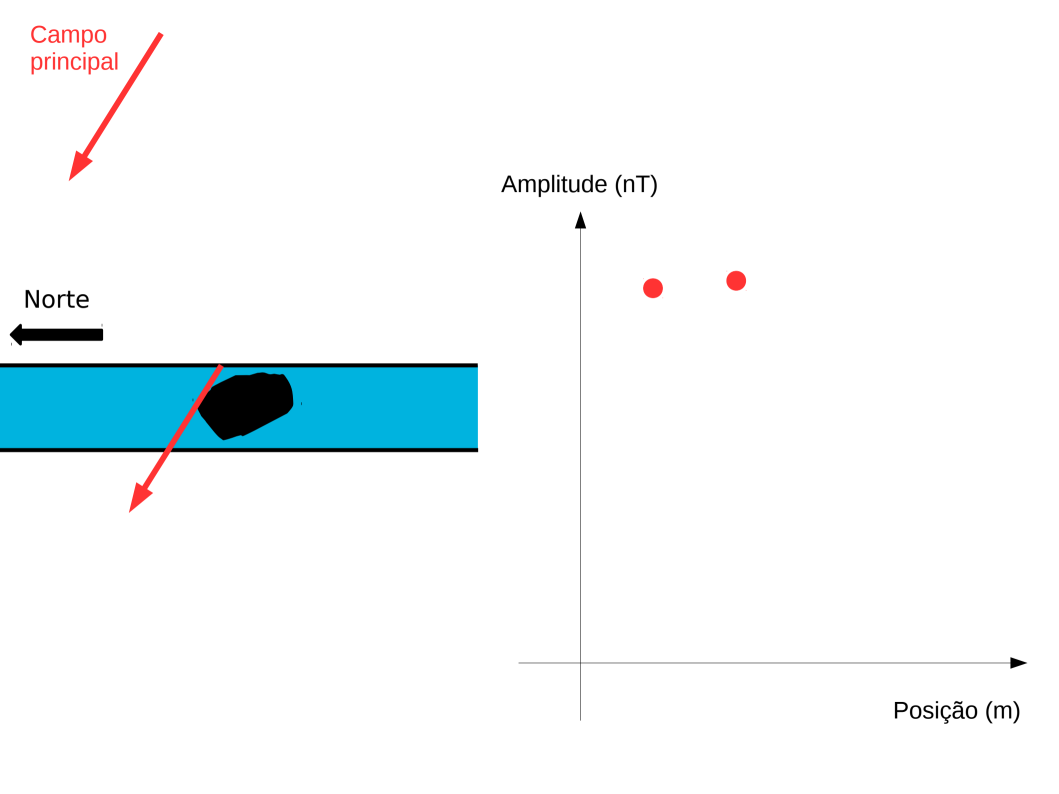


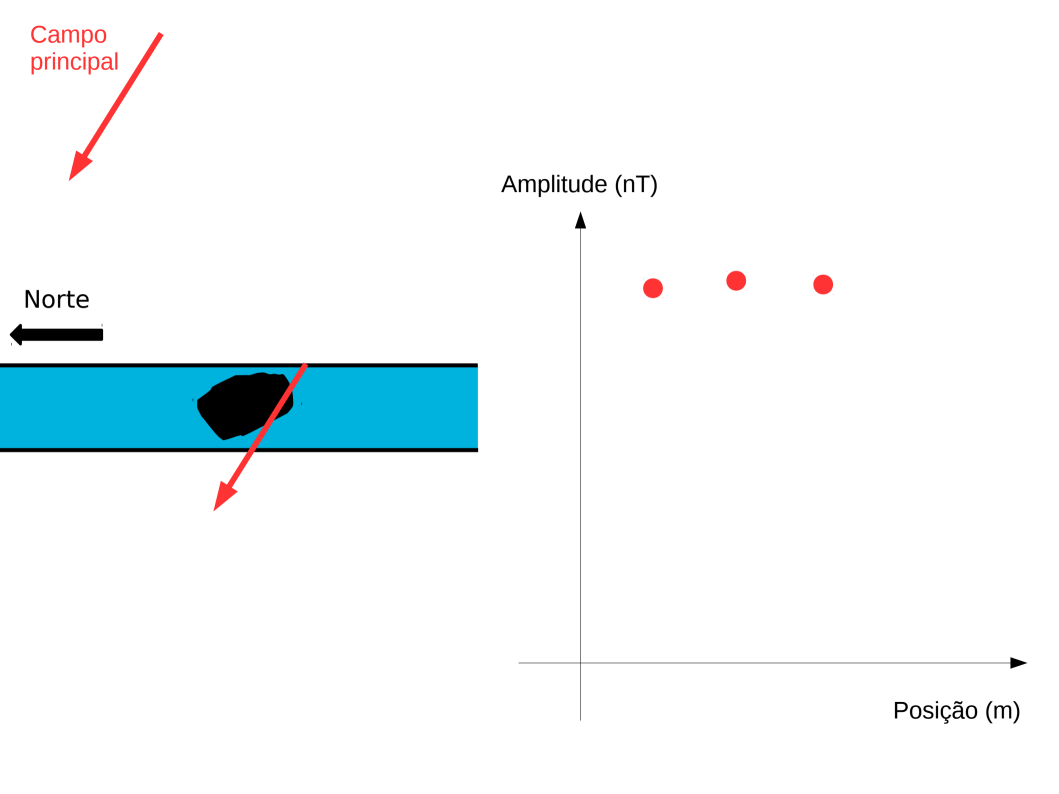
Norte

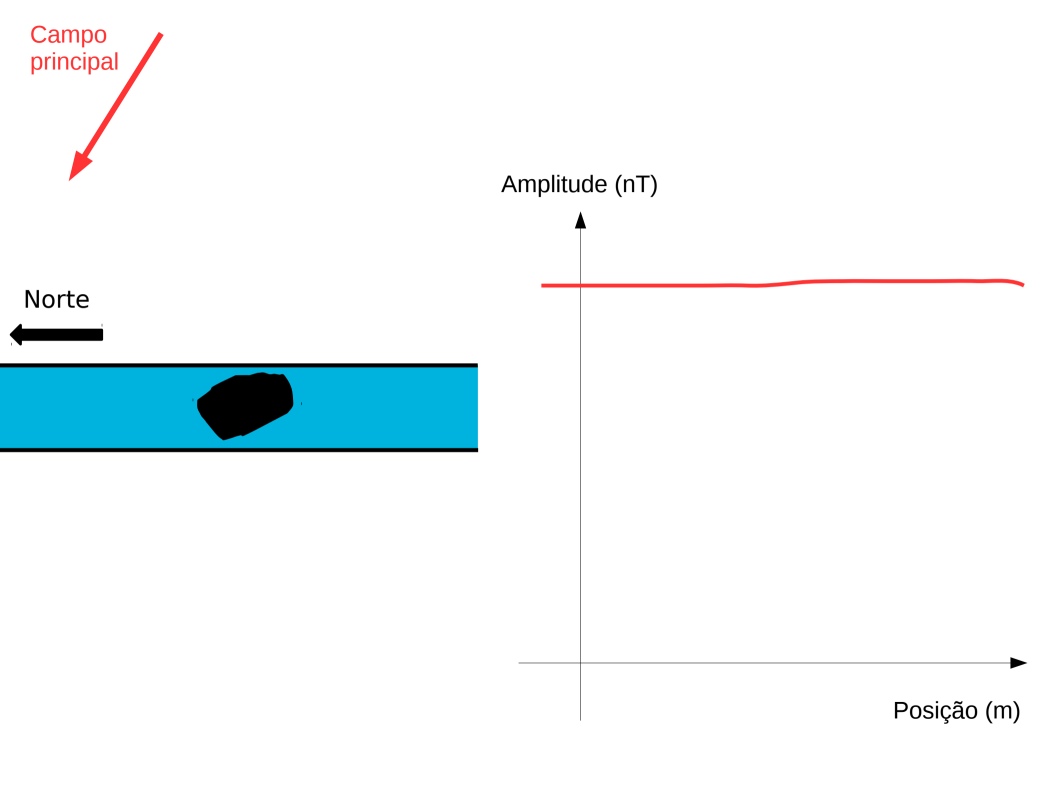


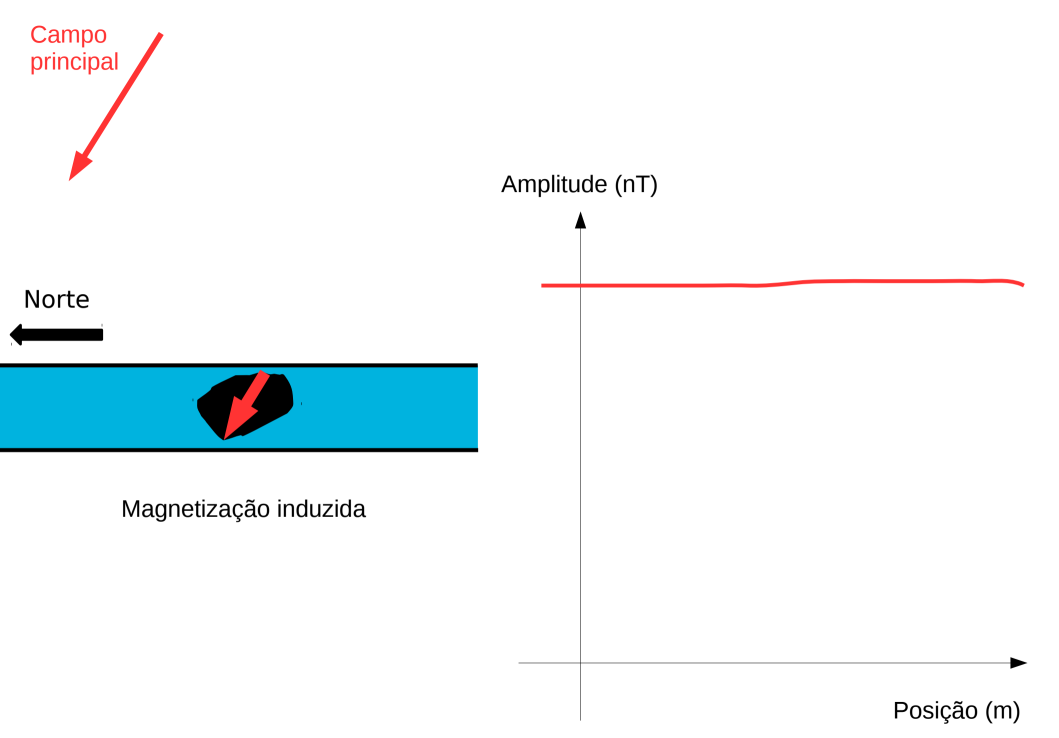


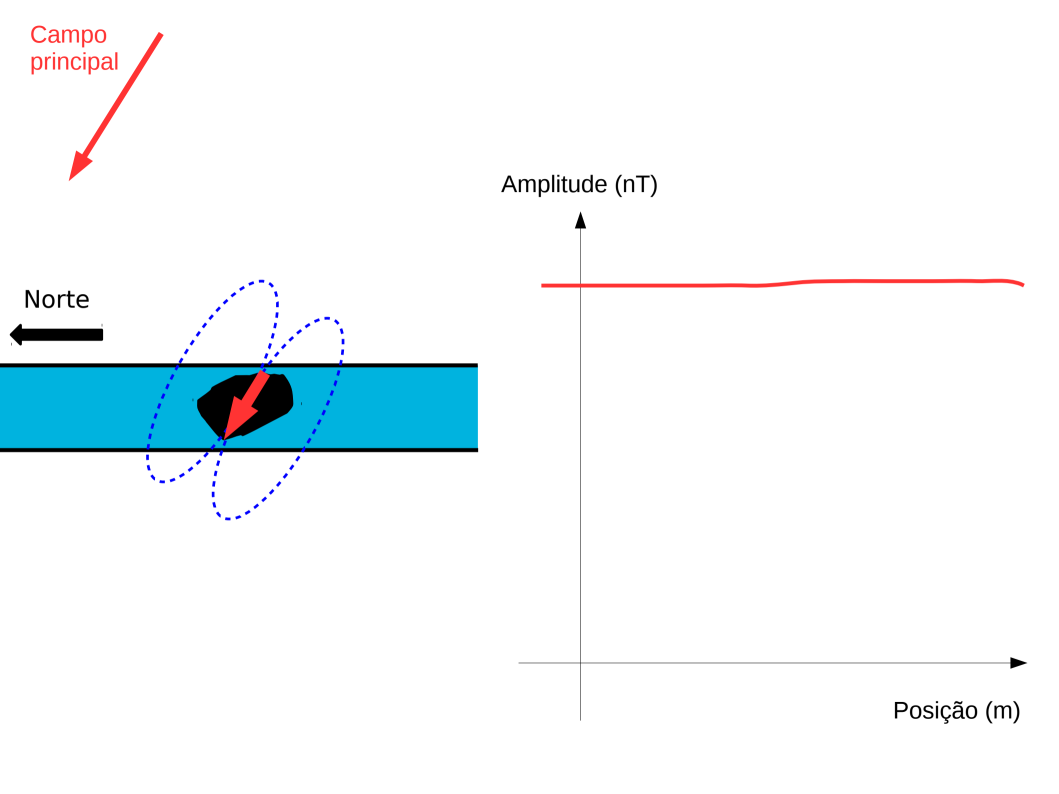


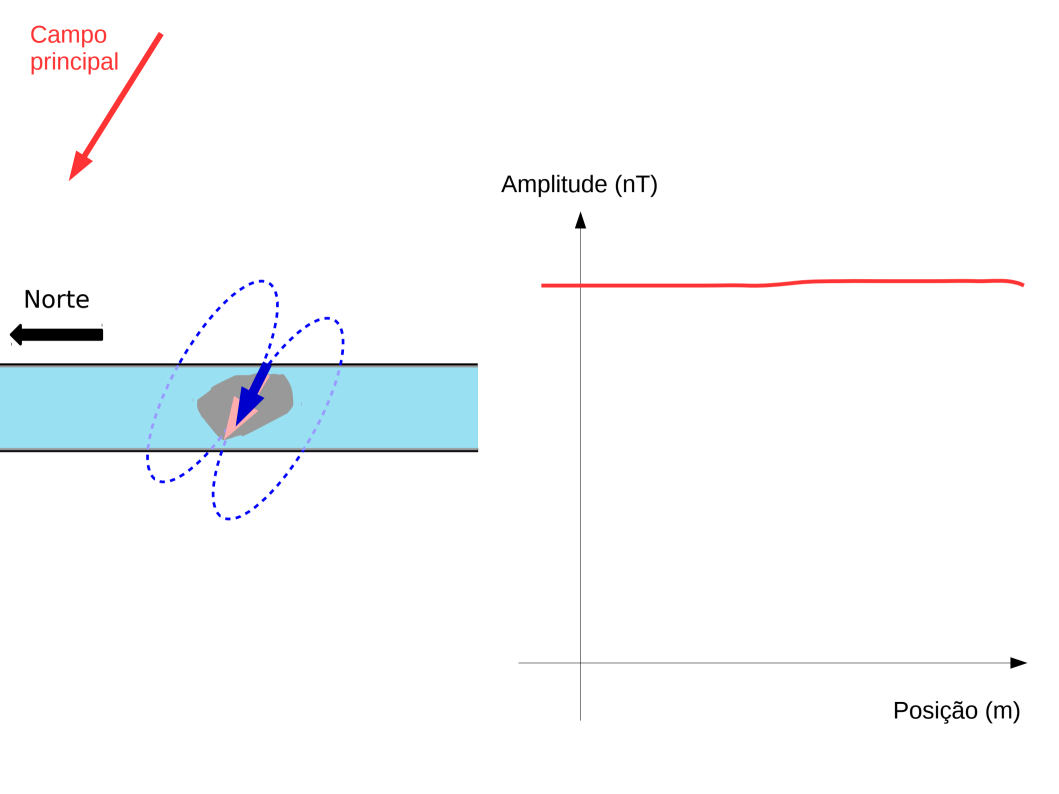


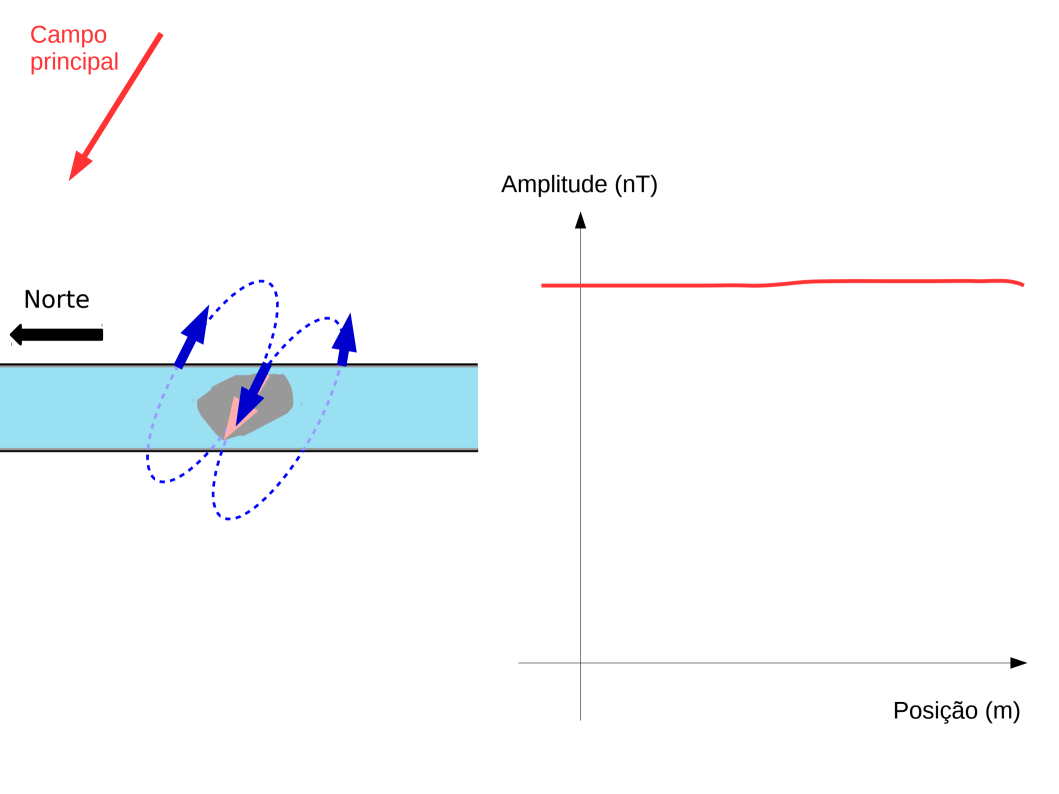


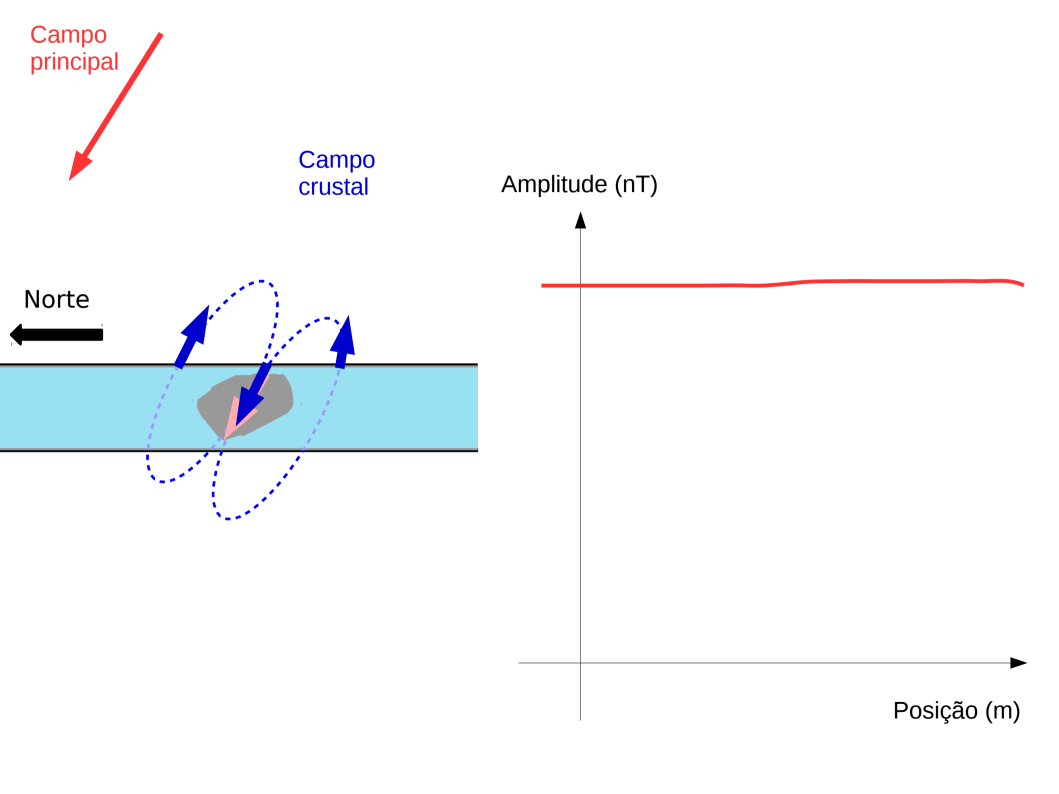


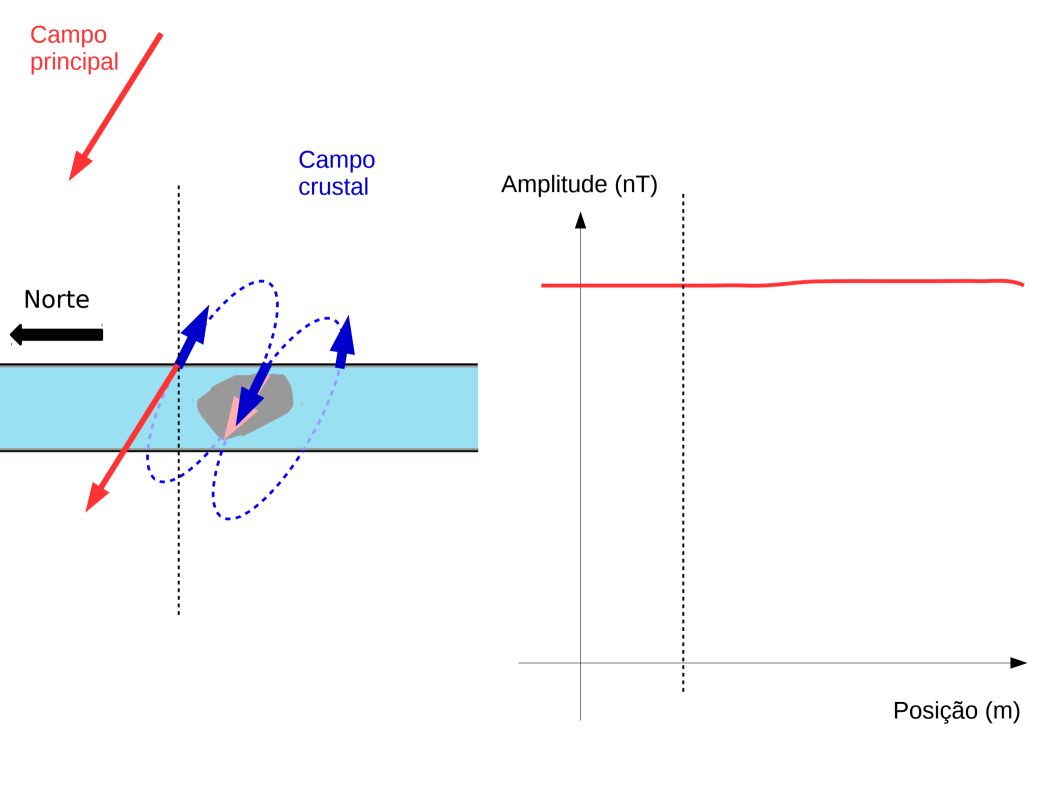


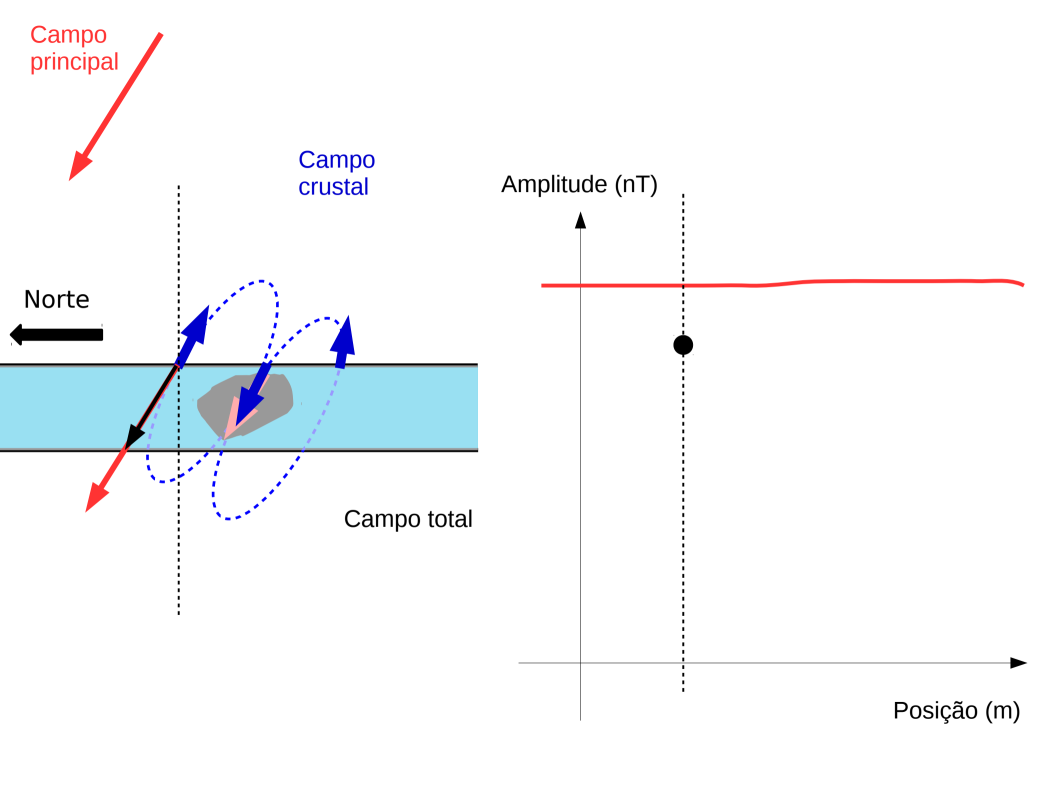


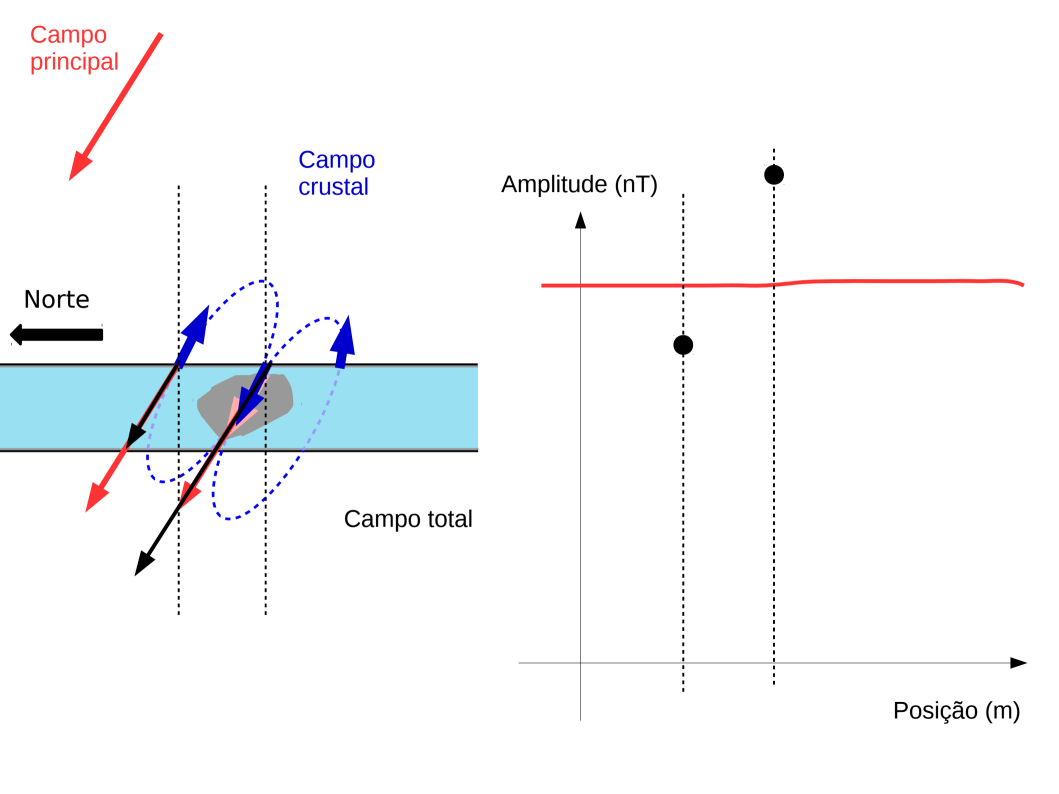


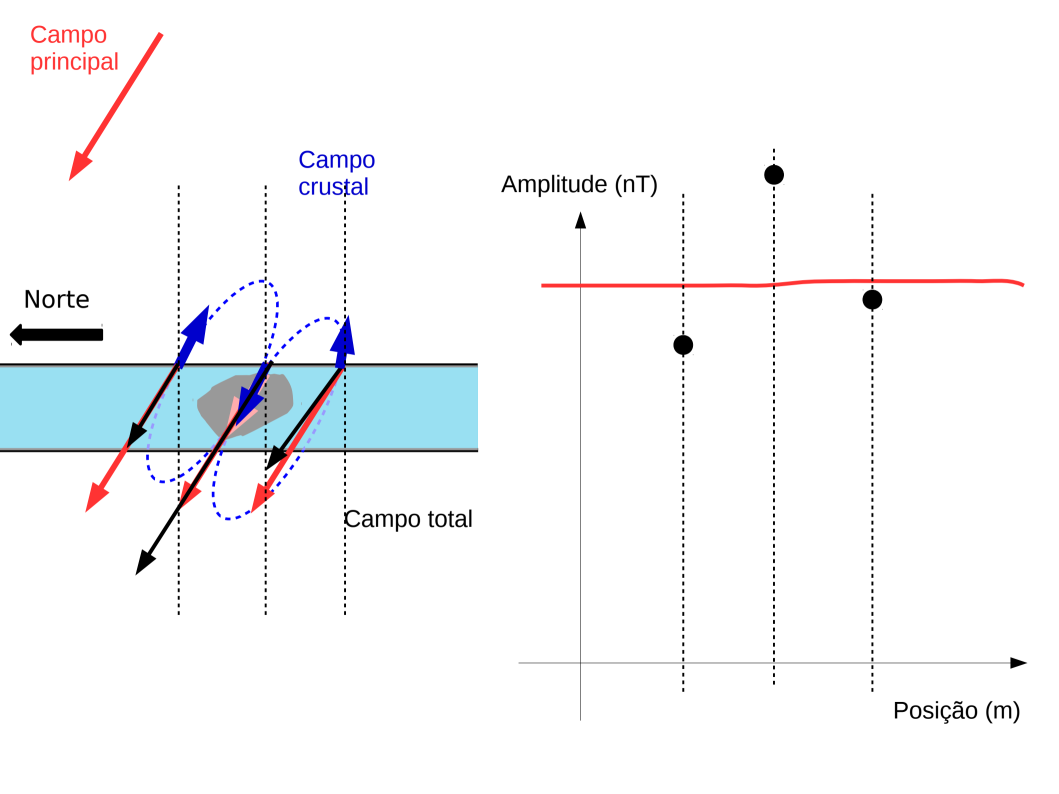


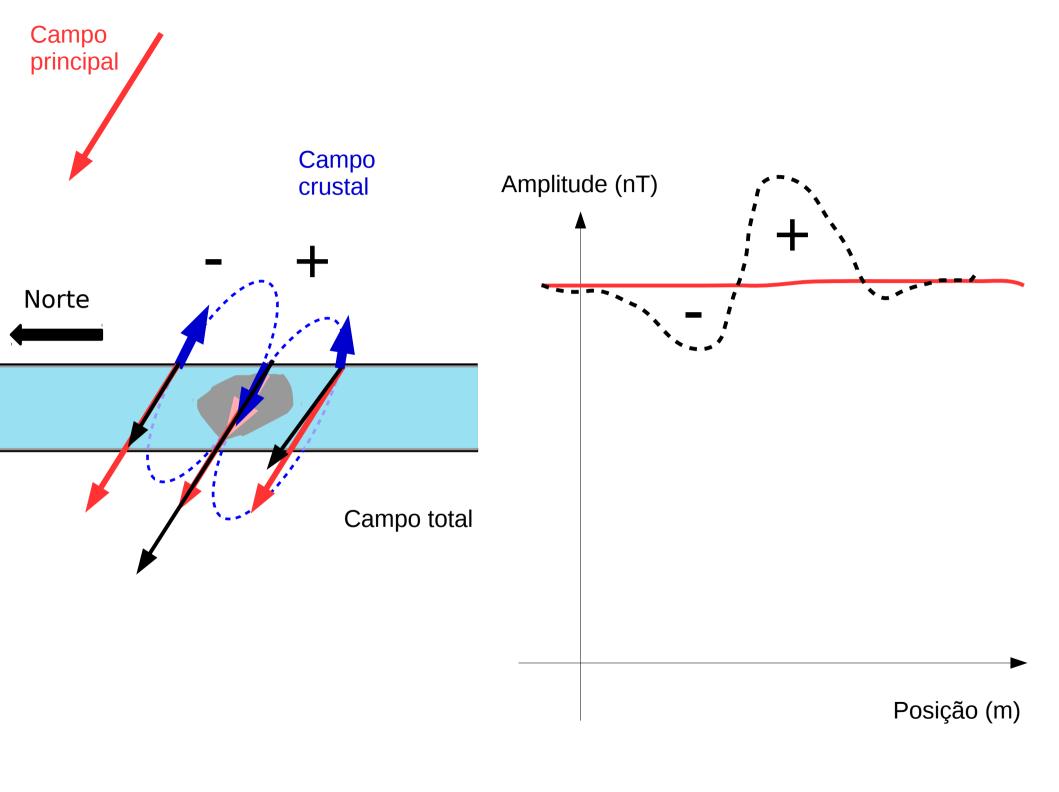


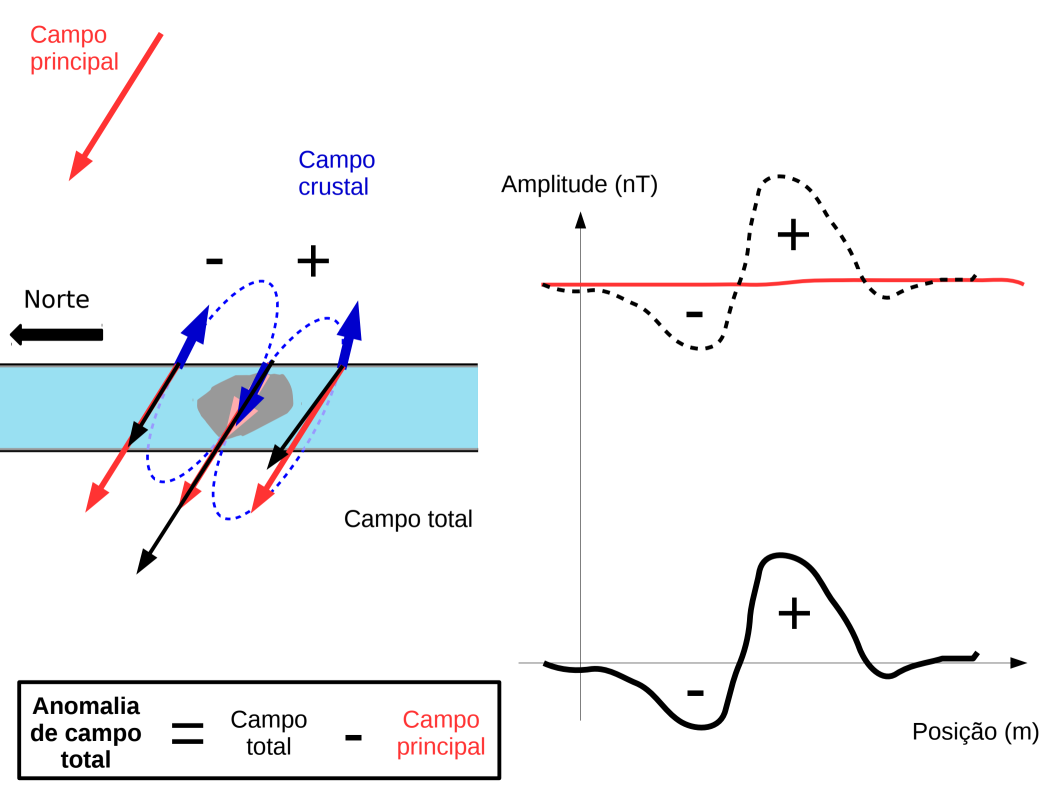


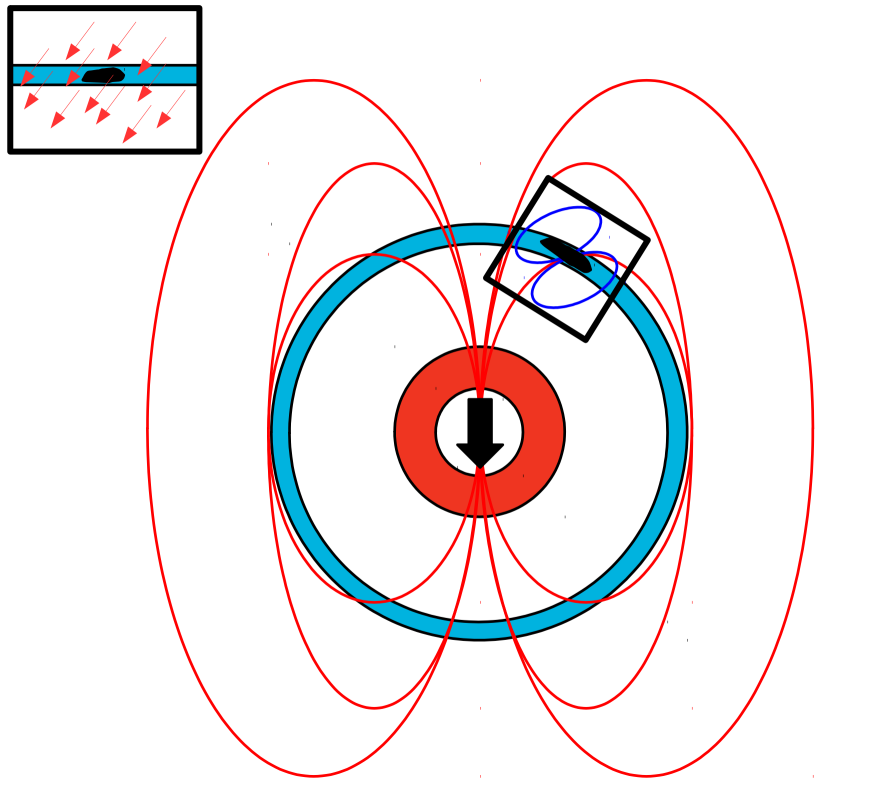


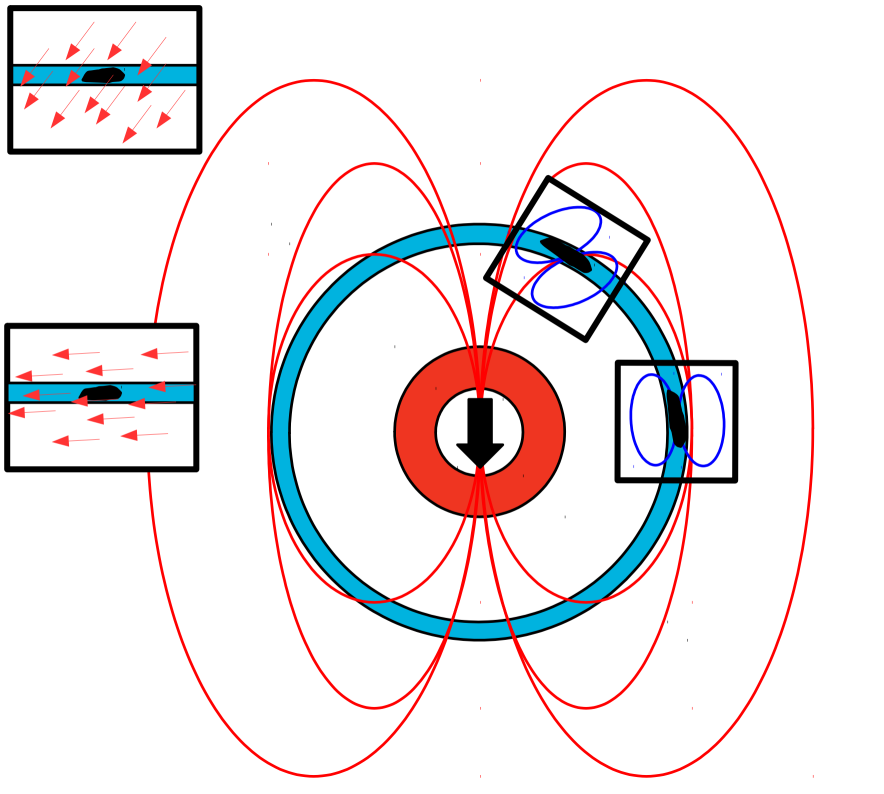


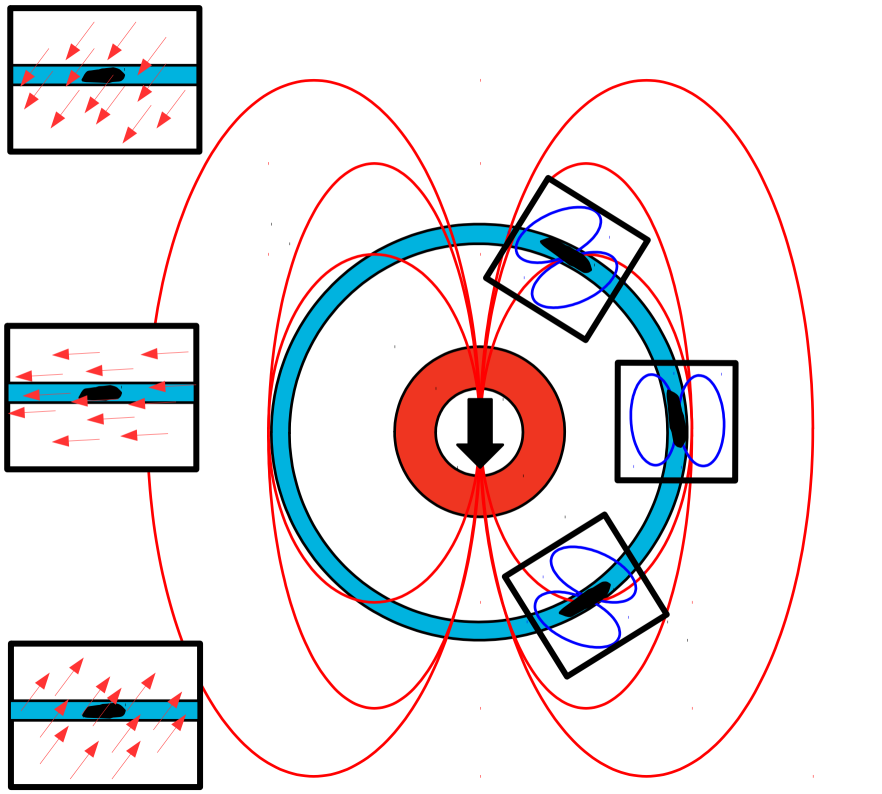




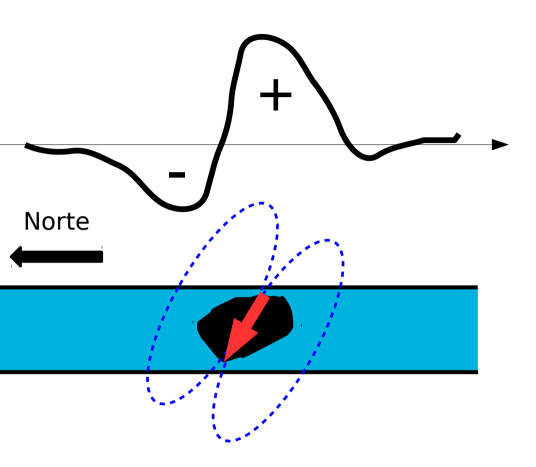






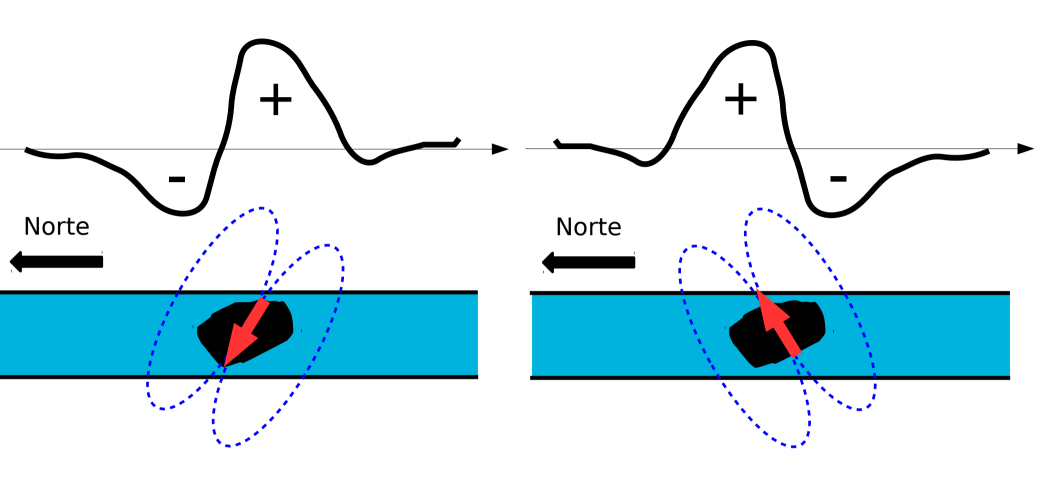


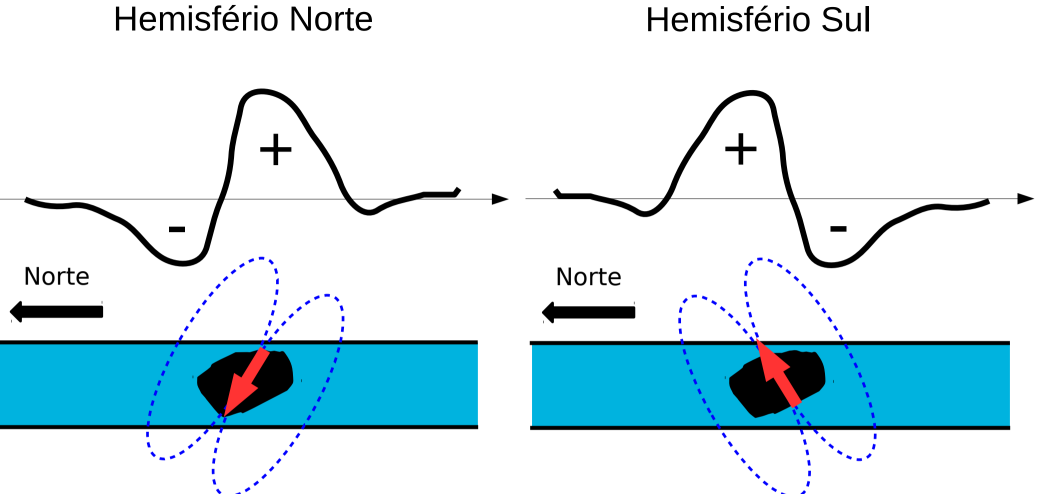
Hemisfério Norte



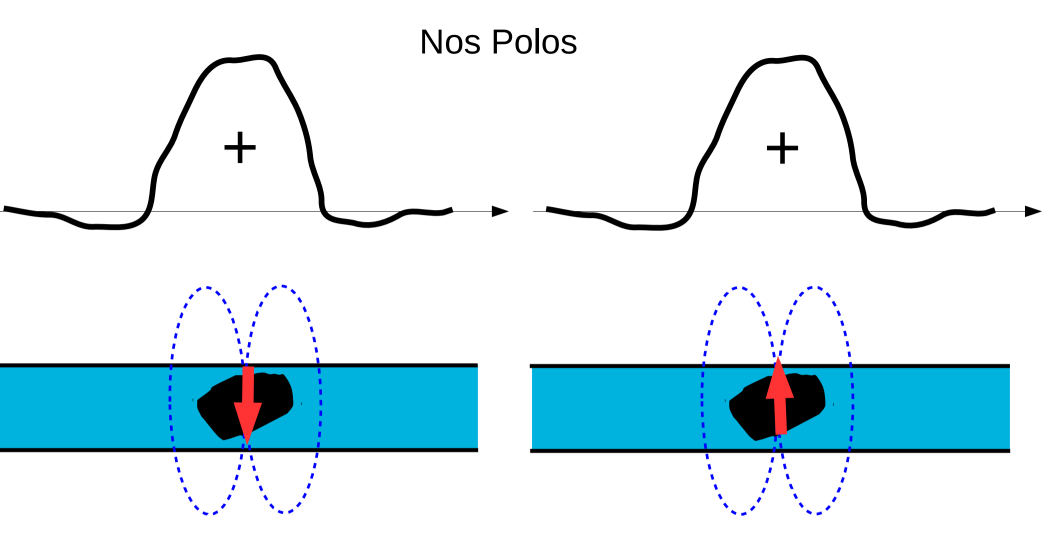
Hemisfério Norte

Hemisfério Sul





Este padrão aparece quando a magnetização da fonte é paralela ao campo principal



Nos polos, a anomalia produzida por um corpo magnetizado na mesma direção do campo principal é predominantemente positiva

Conteúdo

Métodos potenciais
Magnetometria
Gravimetria

- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais

Conteúdo

Métodos potenciais
Magnetometria
Gravimetria

- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais

- Foi o primeiro método geofísico utilizado na busca por óleo e gás
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação (GPS) e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na definição do relevo do embasamento sob bacias sedimentares, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos
- Nos últimos anos, a gradiometria da gravidade passou a ganhar importância na exploração mineral

- Foi o primeiro método geofísico utilizado na busca por óleo e gás
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação (GPS) e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na definição do relevo do embasamento sob bacias sedimentares, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos
- Nos últimos anos, a gradiometria da gravidade passou a ganhar importância na exploração mineral

- Foi o primeiro método geofísico utilizado na busca por óleo e gás
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação (GPS) e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na definição do relevo do embasamento sob bacias sedimentares, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos
- Nos últimos anos, a gradiometria da gravidade passou a ganhar importância na exploração mineral

- Foi o primeiro método geofísico utilizado na busca por óleo e gás
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação (GPS) e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na definição do relevo do embasamento sob bacias sedimentares, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos
- Nos últimos anos, a gradiometria da gravidade passou a ganhar importância na exploração mineral

- Foi o primeiro método geofísico utilizado na busca por óleo e gás
- O desenvolvimento da instrumentação, navegação (GPS) e das plataformas de compensação possibilitou a cobertura de grandes áreas
- É um dos principais métodos geofísicos aplicados na exploração mineral
- É utilizado na definição do relevo do embasamento sob bacias sedimentares, definição de contatos geológicos e delimitação de corpos geológicos
- Nos últimos anos, a gradiometria da gravidade passou a ganhar importância na exploração mineral

• Foi o primeiro método geofísico utilizado na busca por ´ eo e gás

• O desenvolvimento da instrumentação, navera plataformas de compensação possibilitor andes áreas

• É um dos principais método do mineral

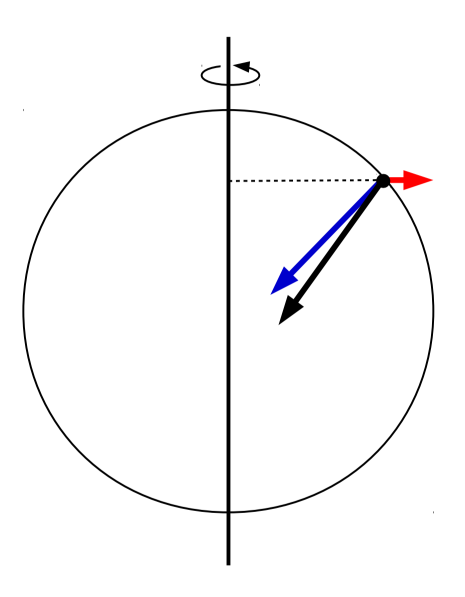
- É utilizado na sedimentares, corpos geológicos e delimitação de corpos de corpos geológicos e delimitação de corpos de corpo
- Nos últimos anos, a gradiometria da gravidade passou a ganhar importância na exploração mineral

Para entendermos os dados, é importante definirmos alguns elementos do campo de gravidade

Considere uma massa unitária em repouso na superfície da Terra



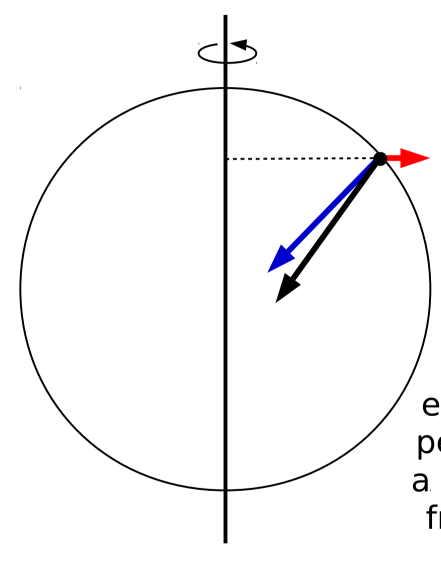
http://www.guiageoamericas.com/mapas/globo -america.htm



Este corpo experimenta uma força gravitacional e uma força* centrífuga. A resultante destas duas "forças" é chamada vetor gravidade* e sua amplitude é chamada, simplesmente, gravidade* (Hofmann-Wellenhof and Moritz, 2005).

[#] De fato, isso não é uma força (Symon, 1971, p. 279)

^{*} Em física, a terminologia pode ser diferente (Symon, 1971, p. 280)



Este corpo experimenta uma força gravitacional e uma força* centrífuga. A resultante destas duas "forças" é chamada vetor gravidade* e sua amplitude é chamada, simplesmente, gravidade* (Hofmann-Wellenhof and Moritz, 2005).

No caso de gravimetria em plataformas móveis (aviões, helicópteros, navios), há outros efeitos não-gravitacionais produzidos pelo movimento do veículo, tais como a força# de Coriolis e vibrações de alta frequência (Symon, 1971; Glennie et al., 2000; Nabighian et al., 2005; Baumann et al., 2012).

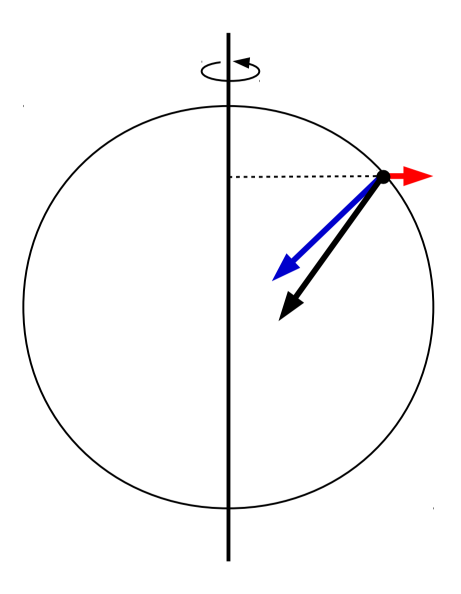
[#] De fato, isso não é uma força (Symon, 1971, p. 279)

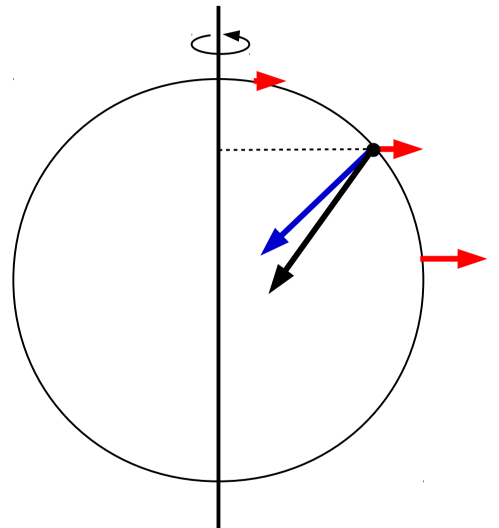
^{*} Em física, a terminologia pode ser diferente (Symon, 1971, p. 280)

Em geral, o geofísico está interessado na componente gravitacional da gravidade, que é produzida pelas variações na distribuição interna de densidade da Terra

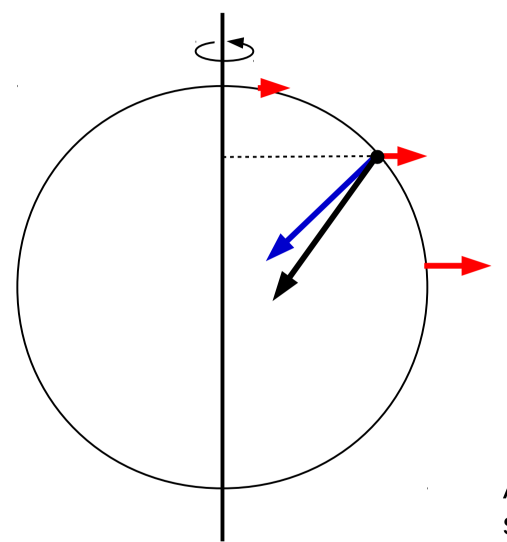
Em geral, o geofísico está interessado na componente gravitacional da gravidade, que é produzida pelas variações na distribuição interna de densidade da Terra

Por isso, é necessário remover as componentes nãogravitacionais produzidas pelo movimento do veículo (avião, helicóptero, navio) e também variações temporais produzidas pela atração luni-solar, deriva instrumental e variações da pressão atmosférica De volta pra Terra ...



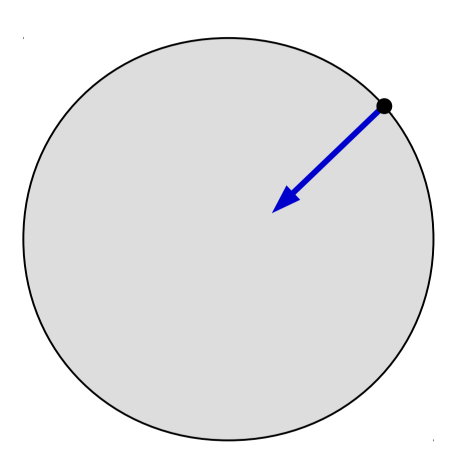


A componente centrífuga sempre aponta para fora da Terra e aumenta com a distância até o eixo de rotação

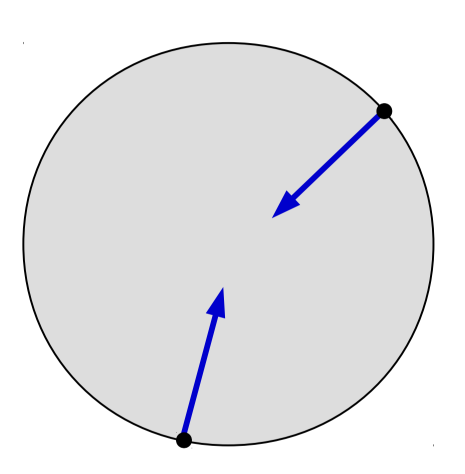


Já a componente gravitacional é mais complicada ...

A componente centrífuga sempre aponta para fora da Terra e aumenta com a distância até o eixo de rotação

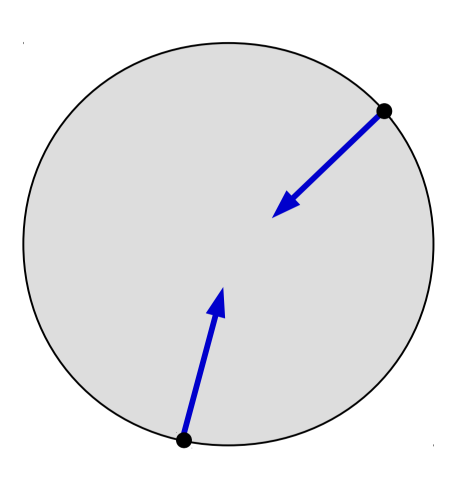


Desconsidere a componente centrífuga por um momento e considere que a Terra tem densidade constante



Desconsidere a componente centrífuga por um momento e considere que a Terra tem densidade constante

Agora considere a componente gravitacional em outro ponto na superfície da Terra

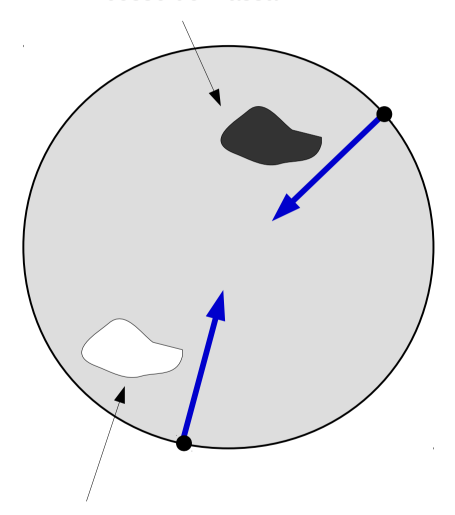


Desconsidere a componente centrífuga por um momento e considere que a Terra tem densidade constante

Agora considere a componente gravitacional em outro ponto na superfície da Terra

Neste caso, a direção da componente gravitacional fica bem diferente, mas a amplitude é praticamente a mesma porque a densidade é constante

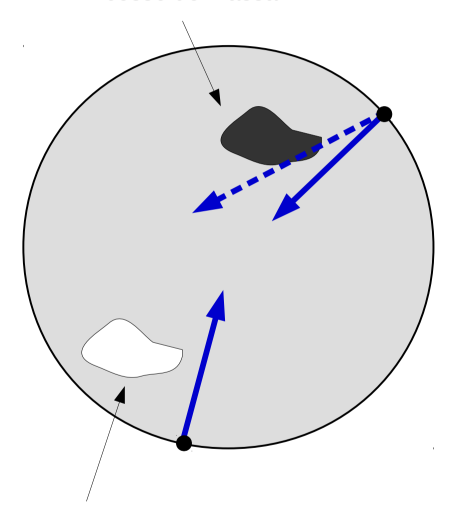
Excesso de massa



Deficiência de massa

Considere agora que a massa da Terra foi redistribuída, mas a massa total continua a mesma

Excesso de massa

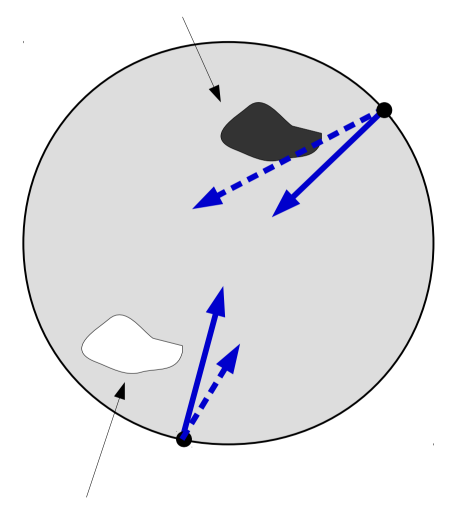


Deficiência de massa

Considere agora que a massa da Terra foi redistribuída, mas a massa total continua a mesma

A região com **excesso** de massa irá **aumentar** a componente gravitacional em comparação ao modelo anterior, em que a densidade era constante na Terra toda

Excesso de massa



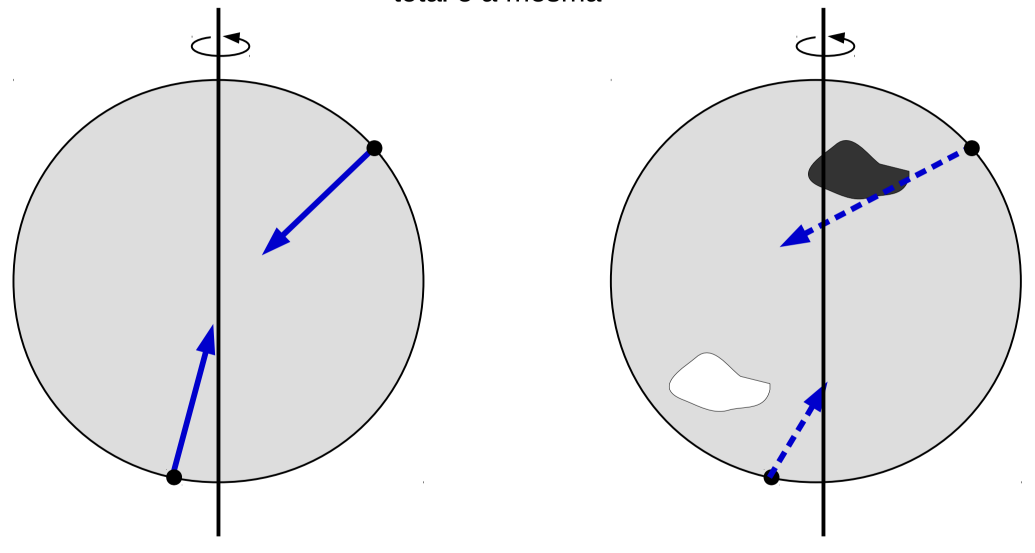
Deficiência de massa

Considere agora que a massa da Terra foi redistribuída, mas a massa total continua a mesma

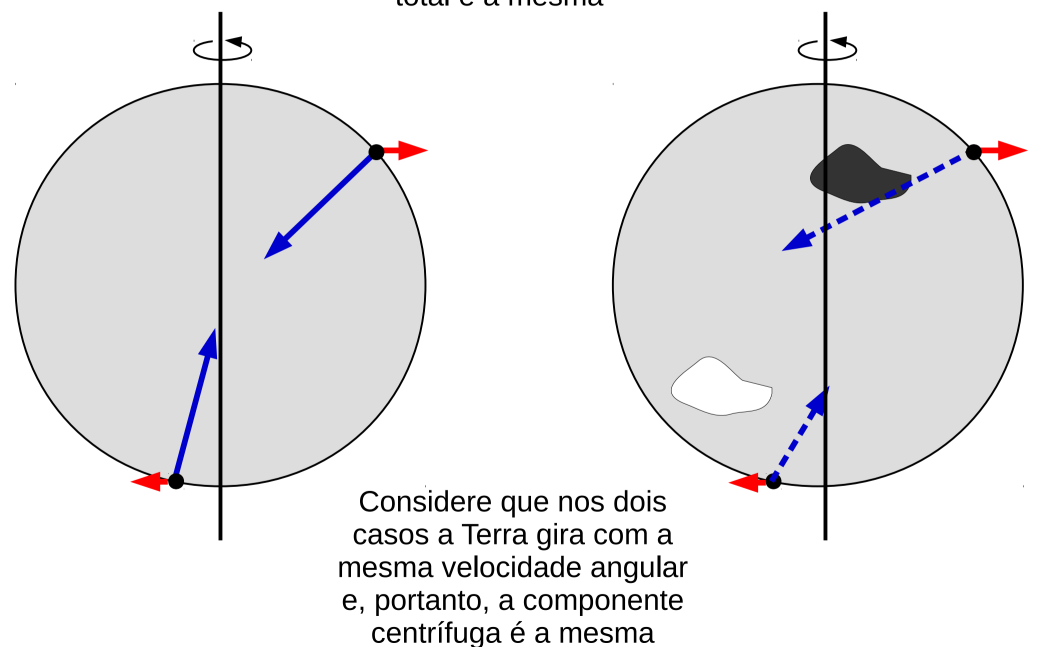
A região com **excesso** de massa irá **aumentar** a componente gravitacional em comparação ao modelo anterior, em que a densidade era constante na Terra toda

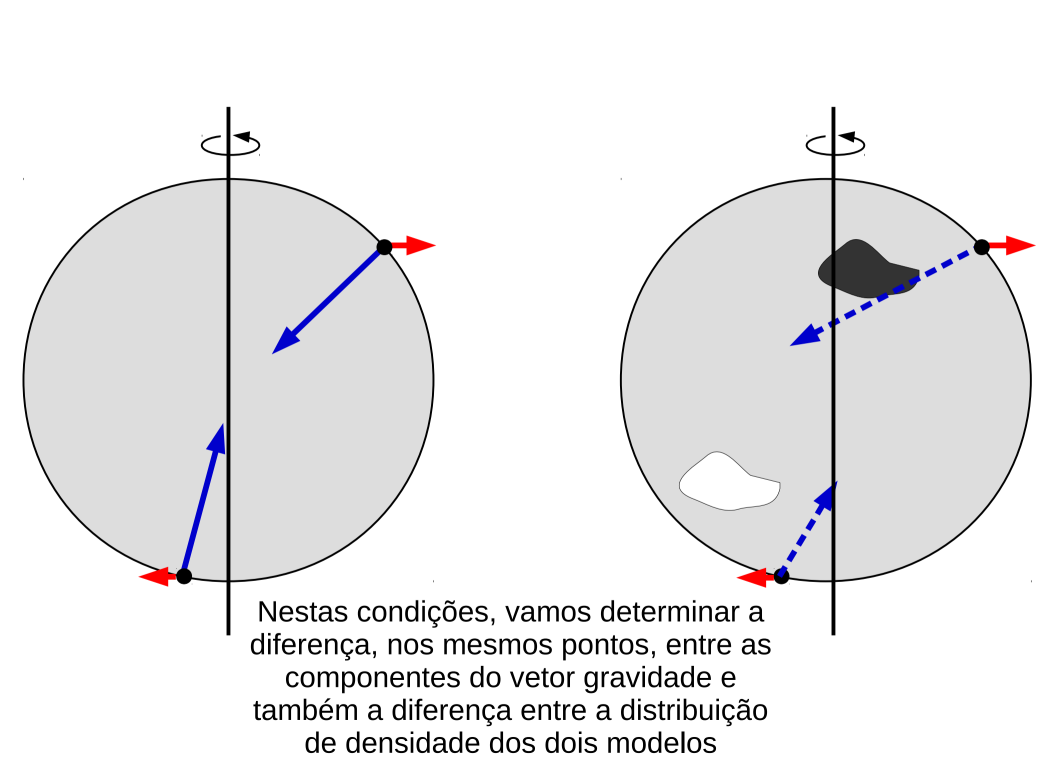
Por outro lado, a região com deficiência de massa irá diminuir a componente gravitacional em comparação ao modelo anterior, em que a densidade era constante na Terra toda

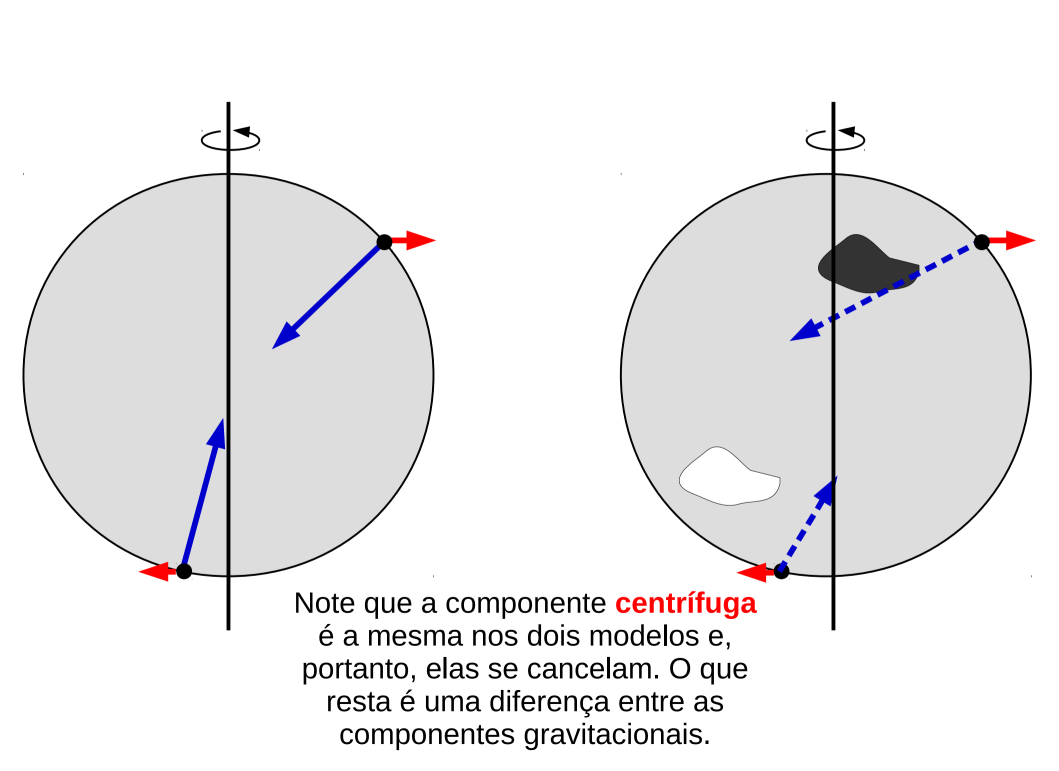
Em ambos os casos, a massa total é a mesma

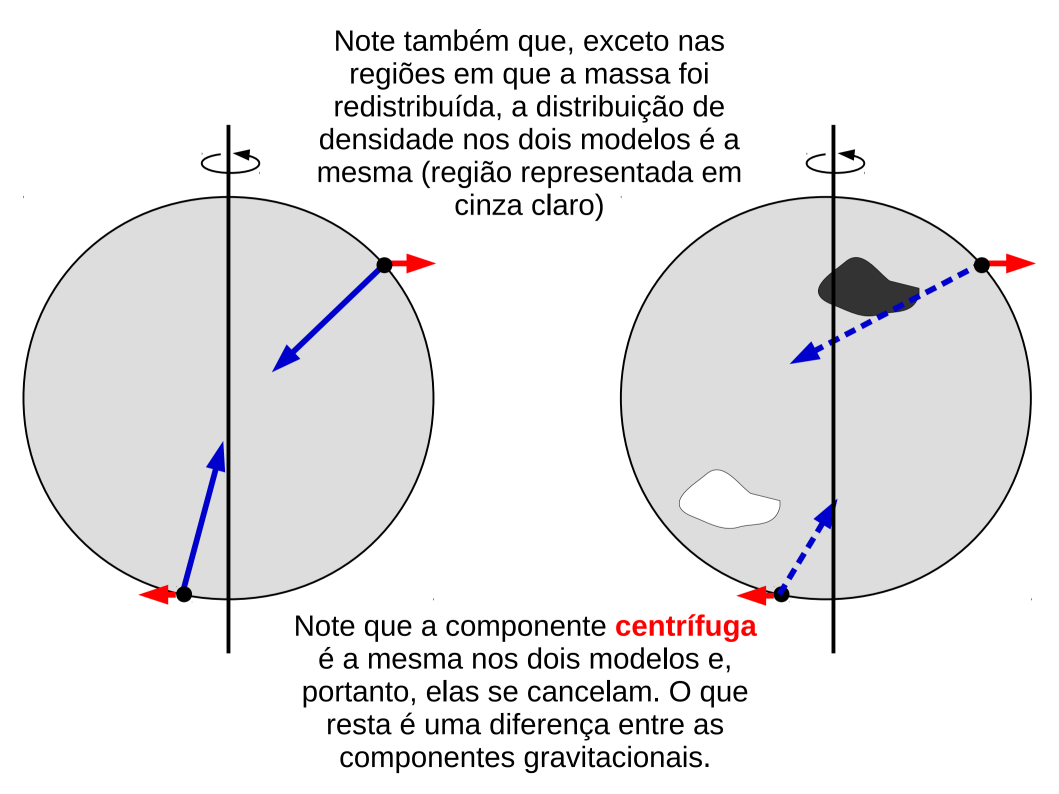


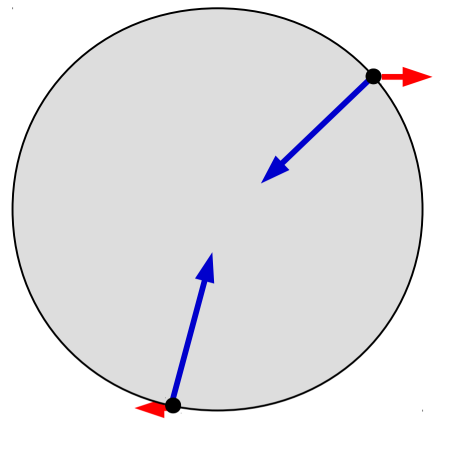
Em ambos os casos, a massa total é a mesma

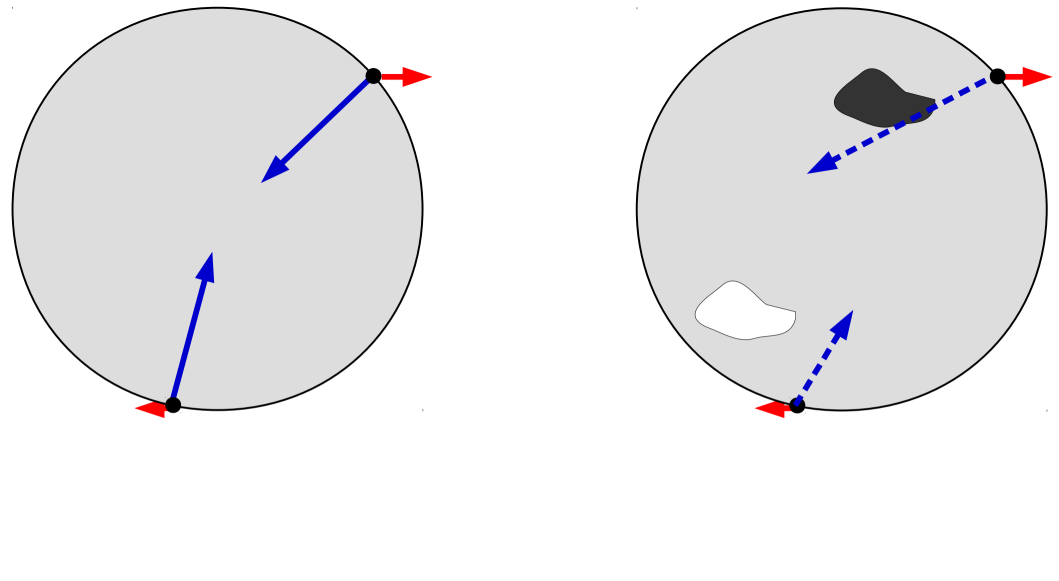


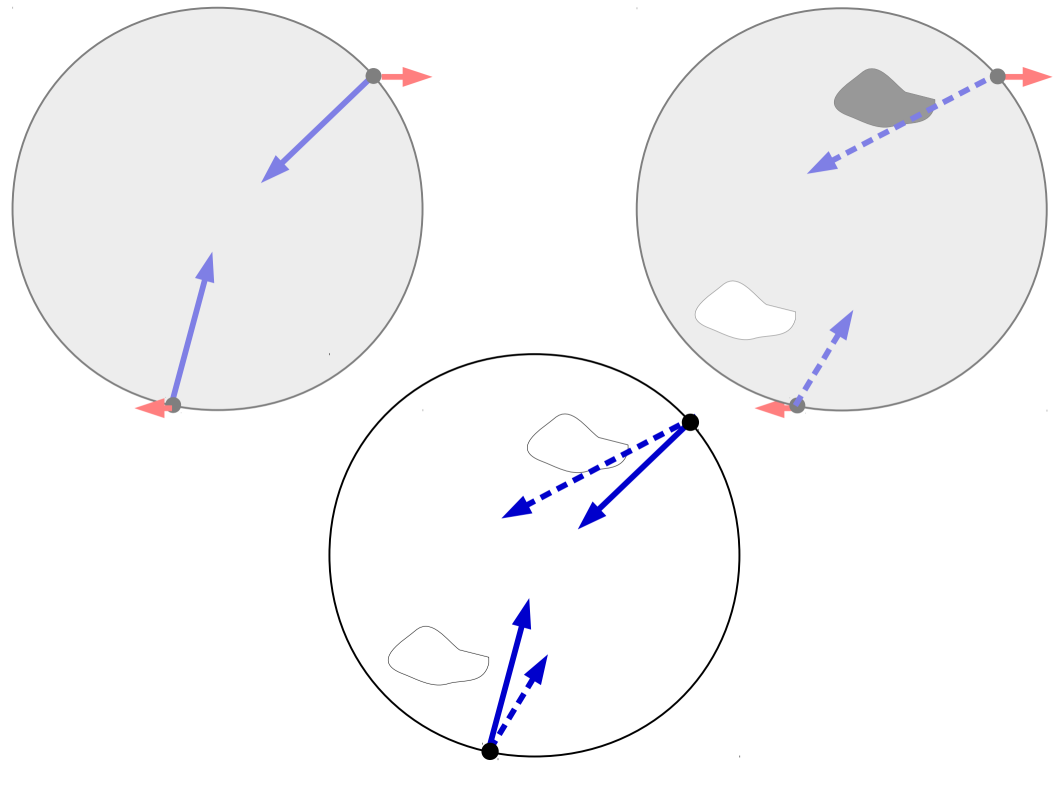


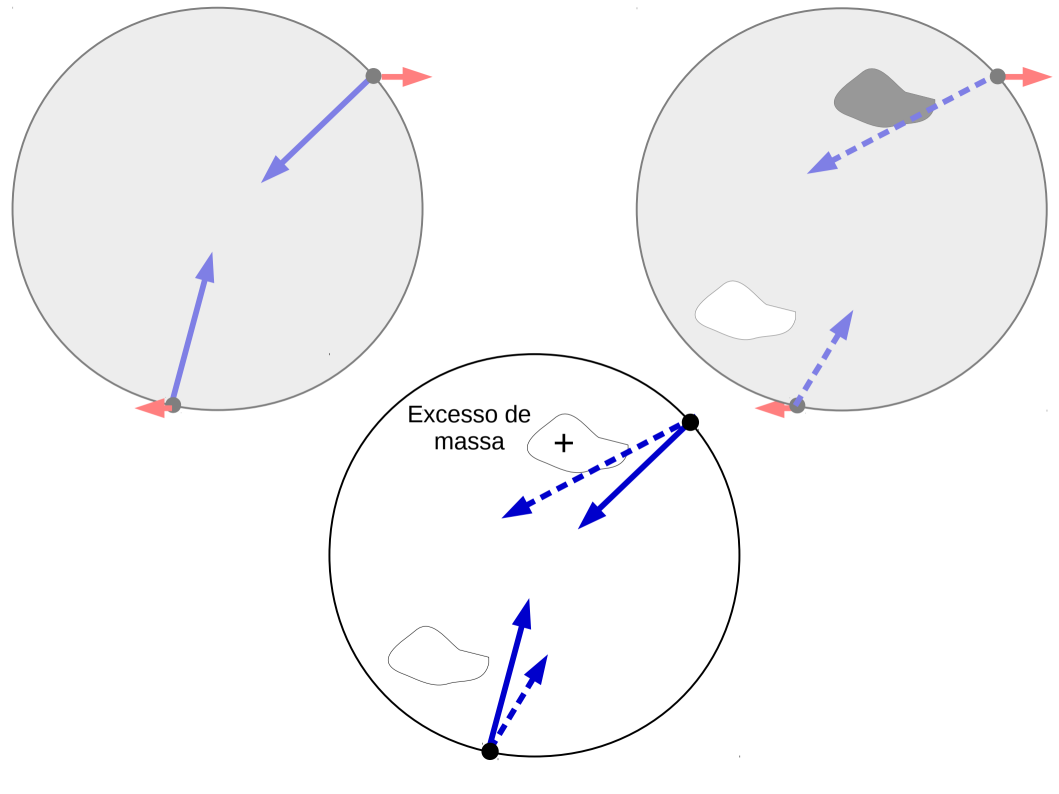


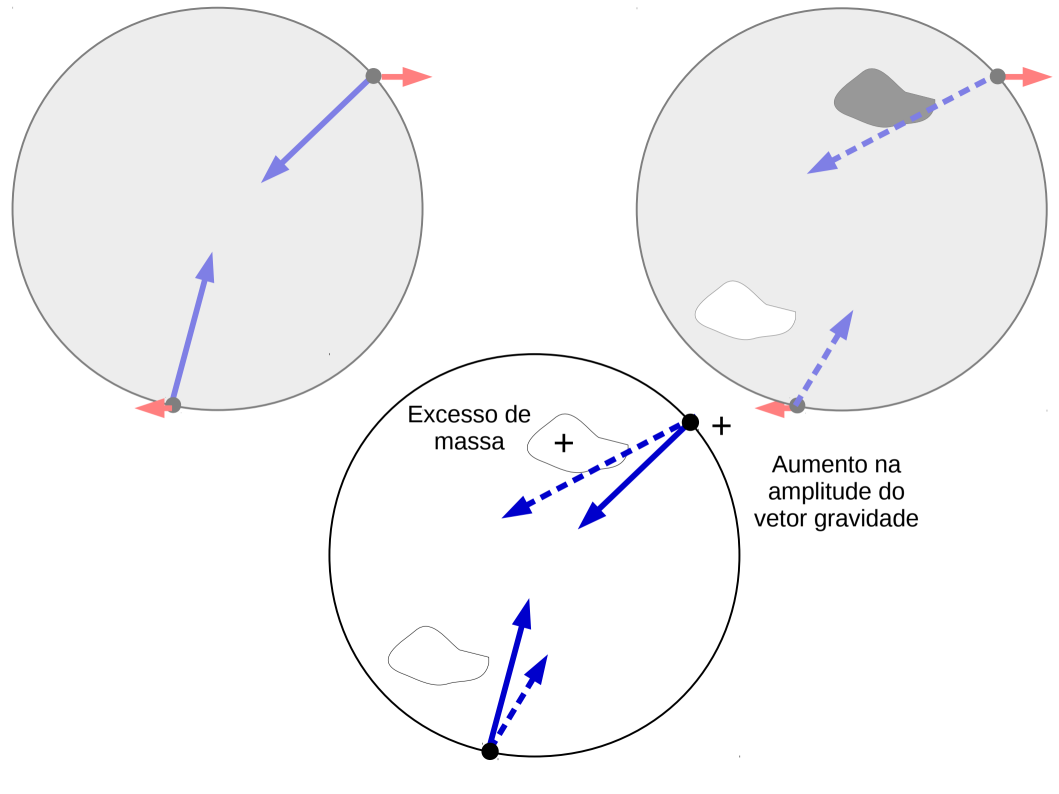


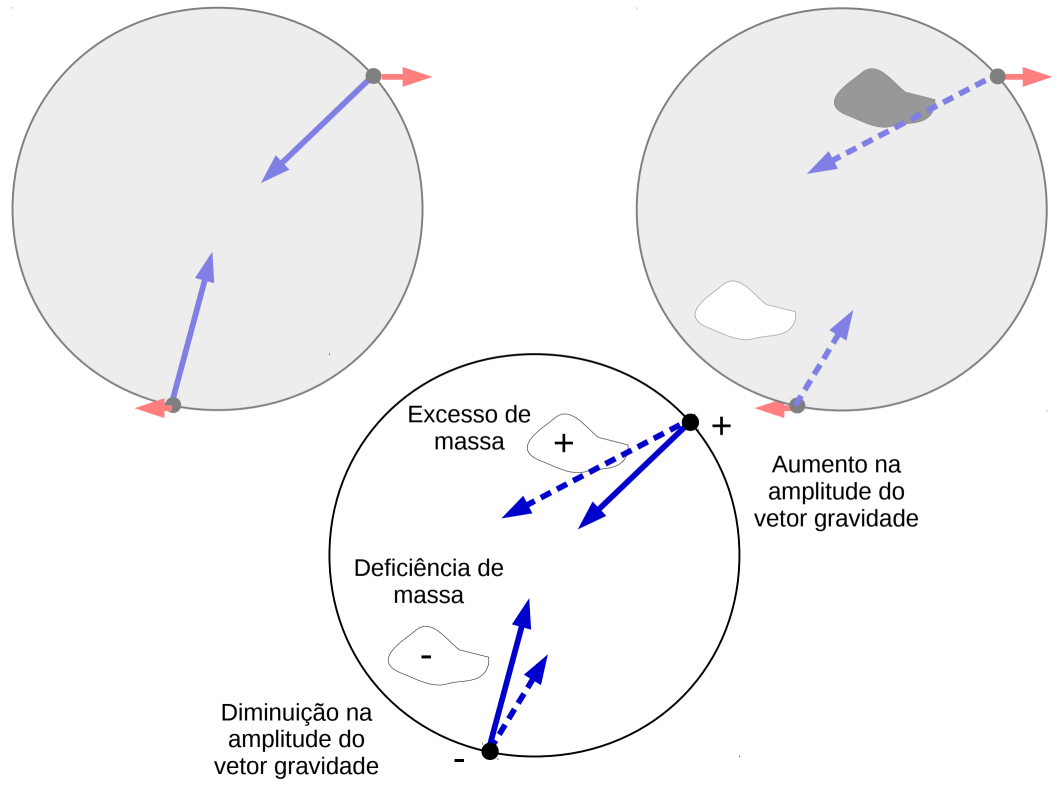


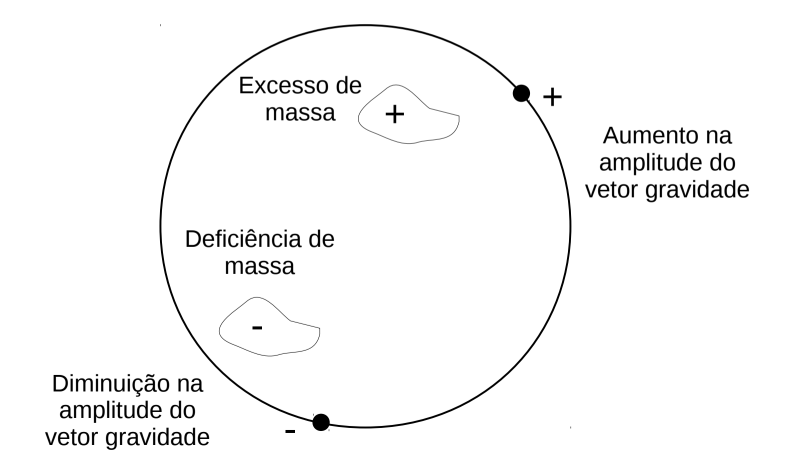




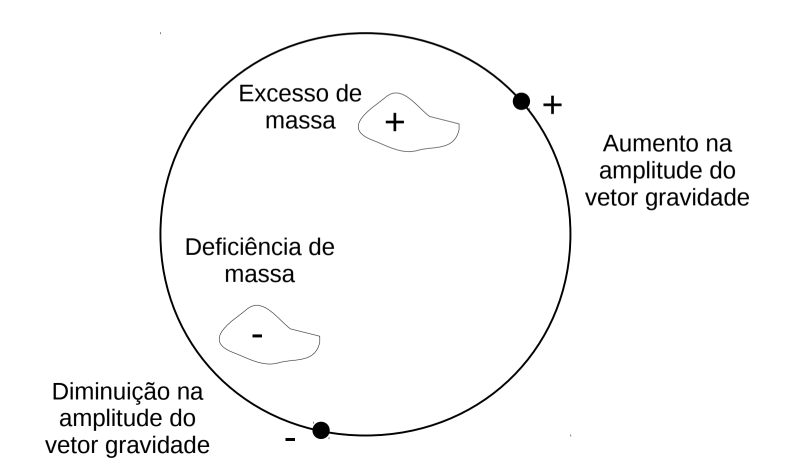




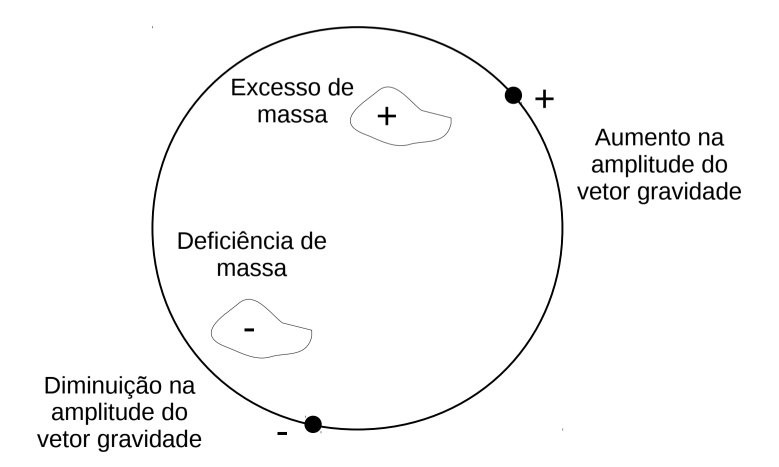




Este modelo possui a mesma massa da Terra verdadeira, a mesma velocidade angular e é uma ótima aproximação para forma da Terra



Ele é denomiado Modelo de Terra Normal e a gravidade produzida por este modelo é denominada gravidade normal Este modelo possui a mesma massa da Terra verdadeira, a mesma velocidade angular e é uma ótima aproximação para forma da Terra



Ele é denomiado Modelo de Terra Normal e a gravidade produzida por este modelo é denominada gravidade normal Este modelo possui a mesma massa da Terra verdadeira, a mesma velocidade angular e é uma ótima aproximação para forma da Terra

É importante ressaltar, contudo, que a distribuição de densidade no Modelo de Terra Normal **NÃO É DEFINIDA**

vetor gravidade

Excesso de massa + Deficiência de massa Diminuição na amplitude do

Aumento na amplitude do vetor gravidade

Ele é denomiado Modelo de Terra Normal e a gravidade produzida por este modelo é denominada gravidade normal

Deficiência de

massa

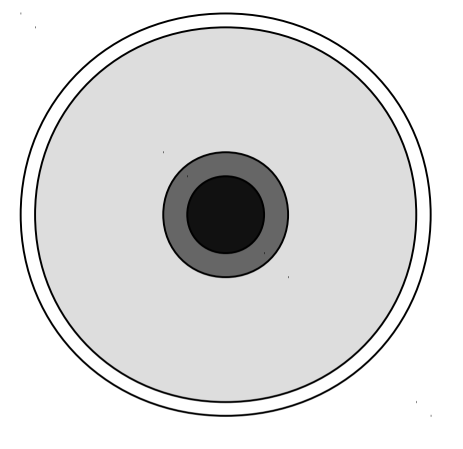
Este modelo possui a mesma massa da Terra verdadeira, a mesma velocidade angular e é uma ótima aproximação para forma da Terra

É importante ressaltar, contudo, que a distribuição de densidade no Modelo de Terra Normal **NÃO É DEFINIDA**

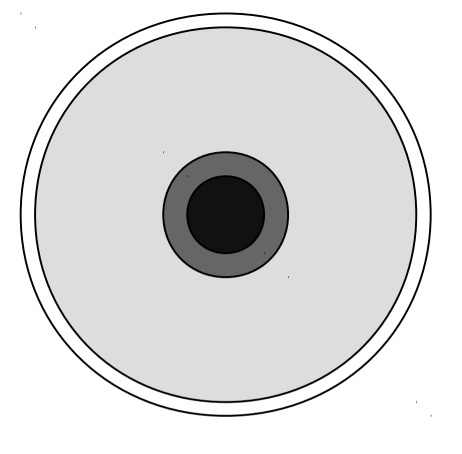
> É comum, contudo, considerar que a Terra Normal possui distribuição de densidade

> > "concêntrica"

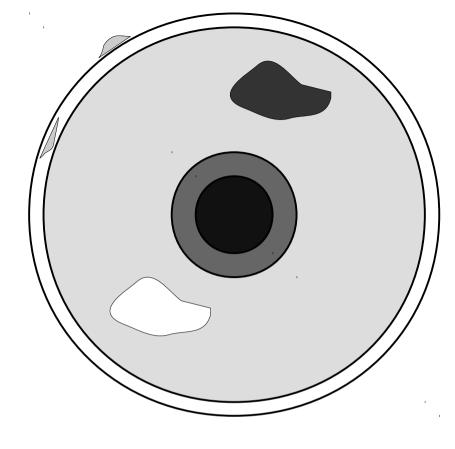
Diminuição na amplitude do vetor gravidade



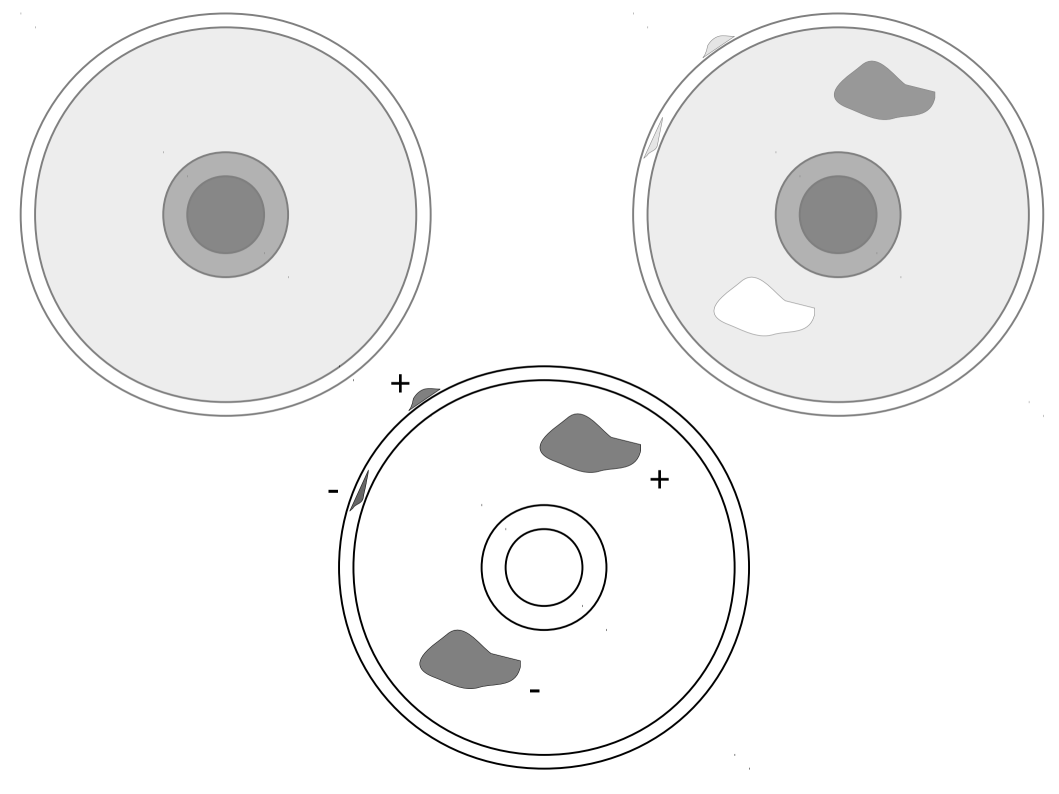
Terra Normal







Terra verdadeira



Conteúdo

Métodos potenciais
Magnetometria
Gravimetria

- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais

Conteúdo

Métodos potenciais
Magnetometria
Gravimetria

- Transformações de campos potenciais
- Deconvolução de Euler
- Exemplos de aplicações a dados reais