

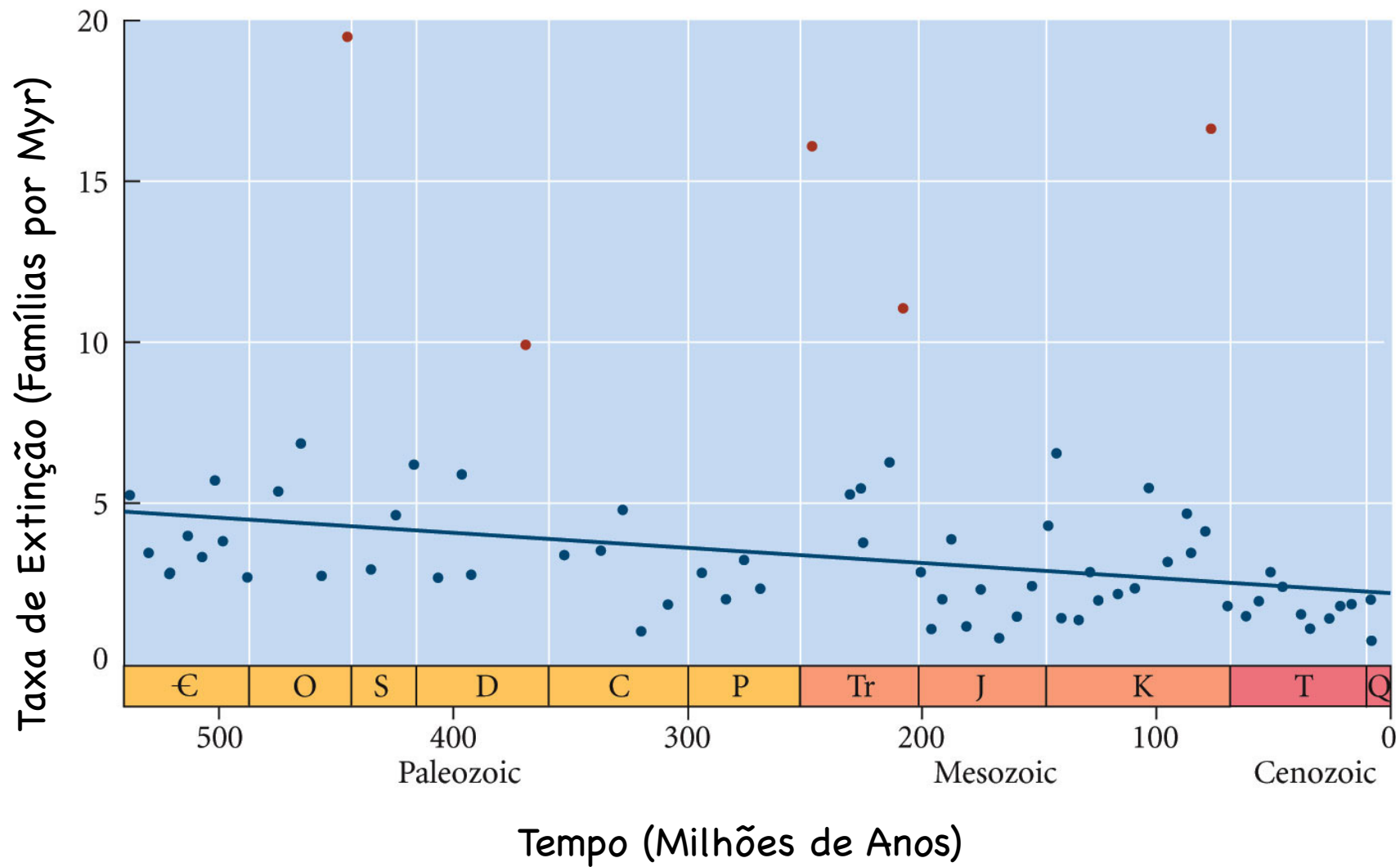
Exercícios no “estilo” da prova do dia 29 de Novembro!!!



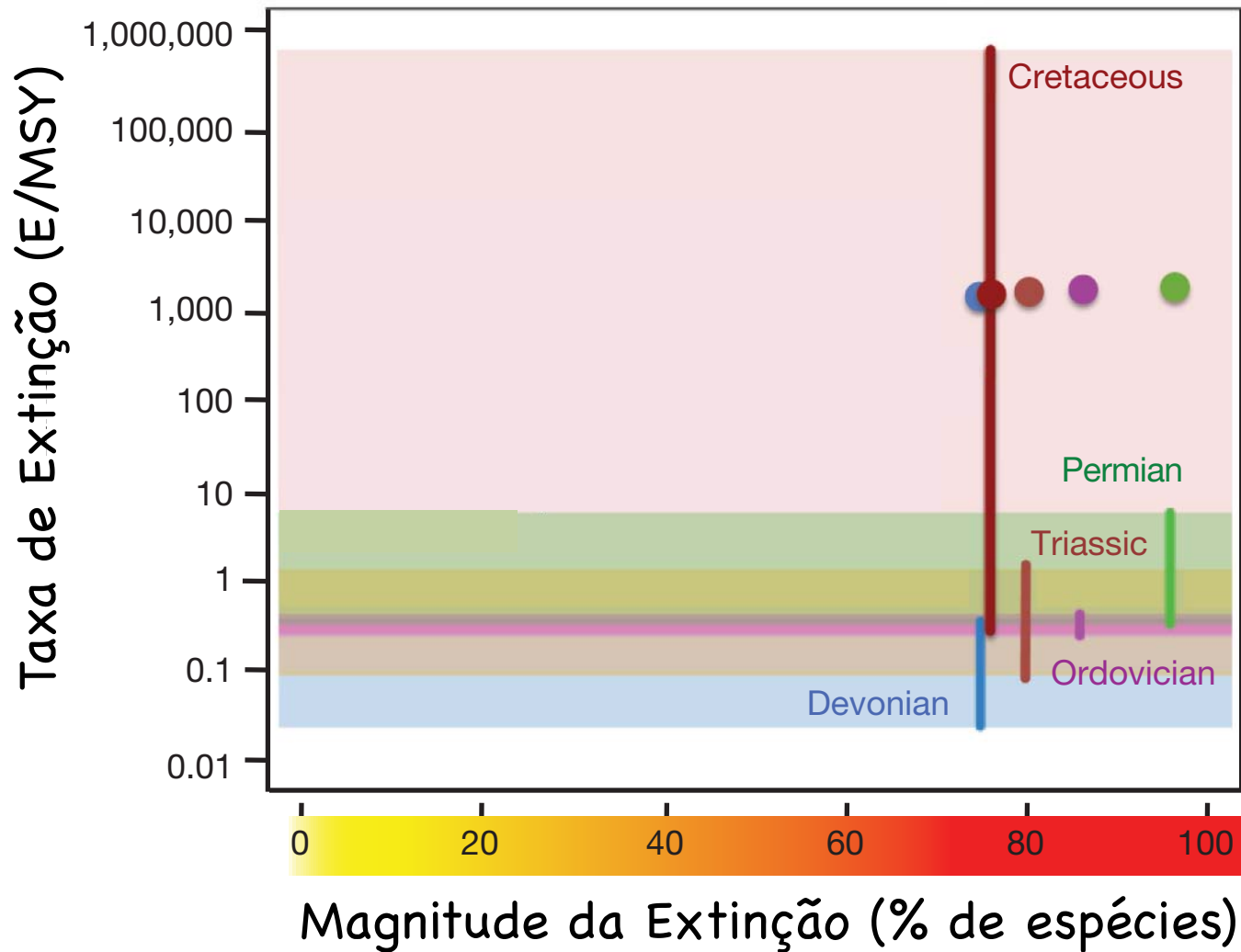
Defina

- Extinção em massa
 - ***Taxas muito elevadas, acima das taxas de fundo (background), com uma grande magnitude, mais de 75% das espécies extintas. Organismos extintos pertencem a uma grande gama de ecologias, grupos taxonômicos e ambientes (terrestres e aquáticos). Extinção global que ocorre em pouco tempo e portanto está relacionada a uma única causa, ou um pequeno grupo de causas relacionadas.***

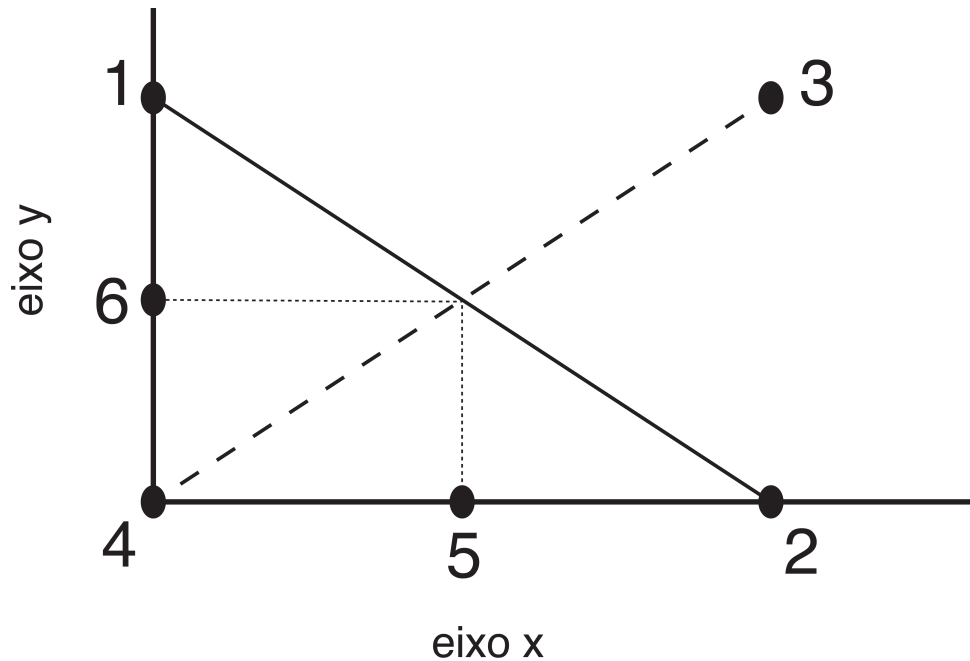
Extinção



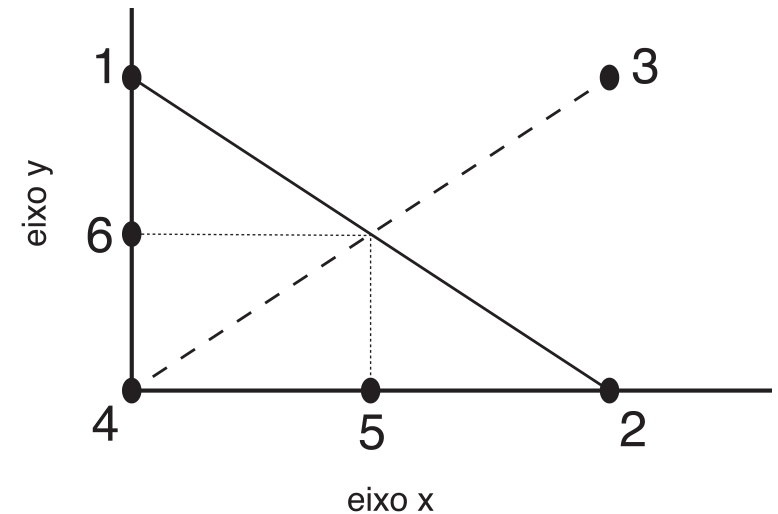
Extinção em Massa: taxa e magnitude



- A seguir temos uma representação gráfica da teoria de biogeografia de ilhas. Indique o significado de cada ponto (pontos 1 a 6), dos dois eixos e das duas retas (sólida e tracejada) nesse gráfico. Não indicar o significado das retas pontilhadas, estas retas simplesmente existem para auxiliar a localizar os pontos 5 e 6.



A seguir temos uma representação gráfica da teoria de biogeografia de ilhas. Indique o significado de cada ponto (pontos 1 a 6), dos dois eixos e das duas retas (sólida e tracejada) nesse gráfico. Não indicar o significado das retas pontilhadas, estas retas simplesmente existem para auxiliar a localizar os pontos 5 e 6.



eixo x:

Número de espécies

eixo y:

Taxas (imigração, extinção e de turn-over)

ponto 1 (referente à reta sólida):

Valor Máximo na Taxa de Imigração

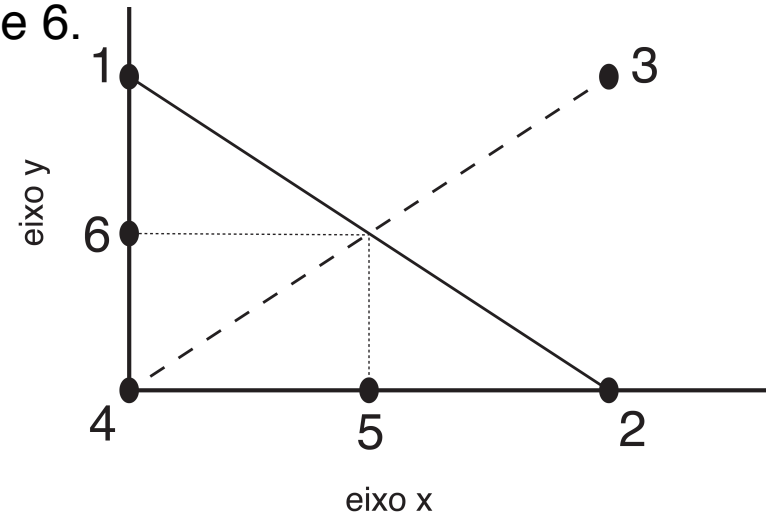
ponto 2 (referente à reta sólida):

Valor mínimo (ZERO) na Taxa de Imigração ou P = o número total de espécies do “pool” de possíveis imigrantes na fonte

reta sólida:

Reta que descreve a variação da Taxa de Imigração de acordo com a riqueza da ilha

A seguir temos uma representação gráfica da teoria de biogeografia de ilhas. Indique o significado de cada ponto (pontos 1 a 6), dos dois eixos e das duas retas (sólida e tracejada) nesse gráfico. Não indicar o significado das retas pontilhadas, estas retas simplesmente existem para auxiliar a localizar os pontos 5 e 6.



ponto 3 (referente à reta tracejada):

Valor Máximo na Taxa de Extinção, referente ao ponto onde todas as espécies possíveis estariam na ilha

ponto 4 (referente à reta tracejada):

Valor mínimo (ZERO) na Taxa de extinção, equivalente ao momento onde não existe nenhuma espécie na ilha

reta tracejada:

Reta que descreve a variação da Taxa de Extinção de acordo com a riqueza da ilha

ponto 5:

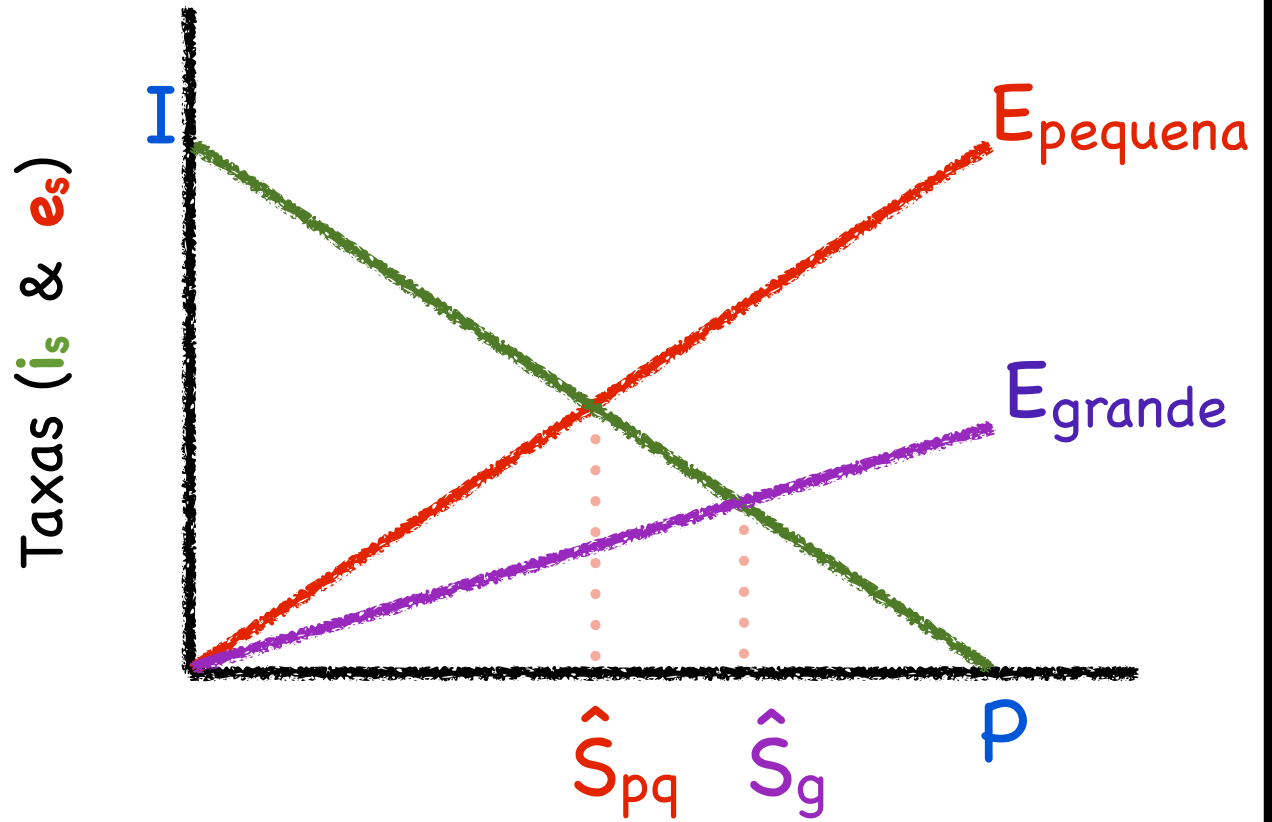
Número de espécies encontrado na ilha. Representa um equilíbrio dinâmico

ponto 6:

Taxa de Turn-over quando a ilha atinge o equilíbrio de riqueza

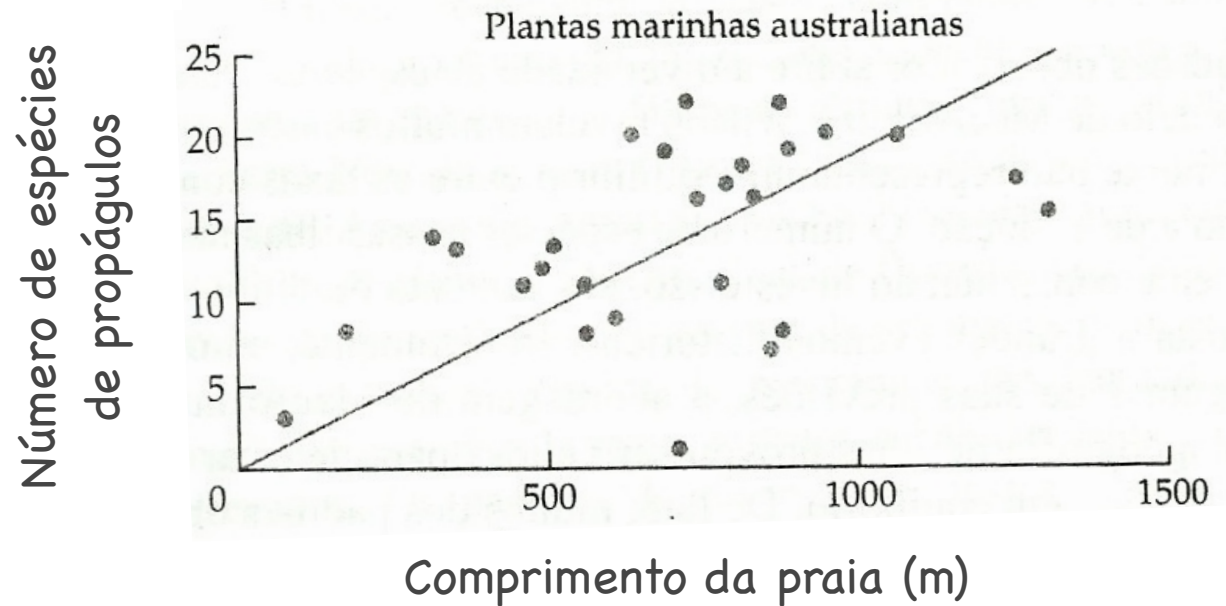
- De acordo com a teoria de biogeografia de ilhas, discuta como o efeito da área deve afetar a riqueza de espécies

Efeito da Área



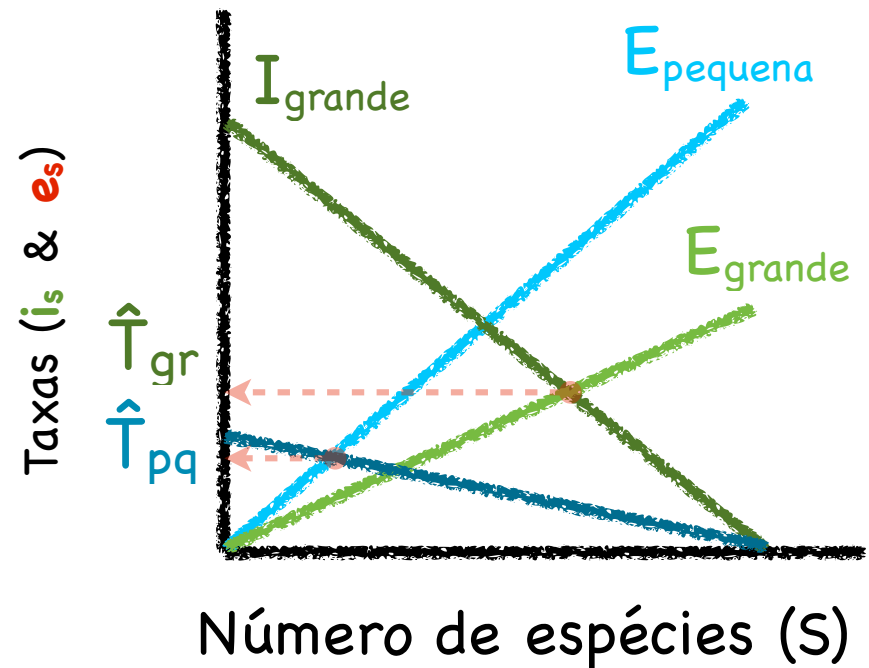
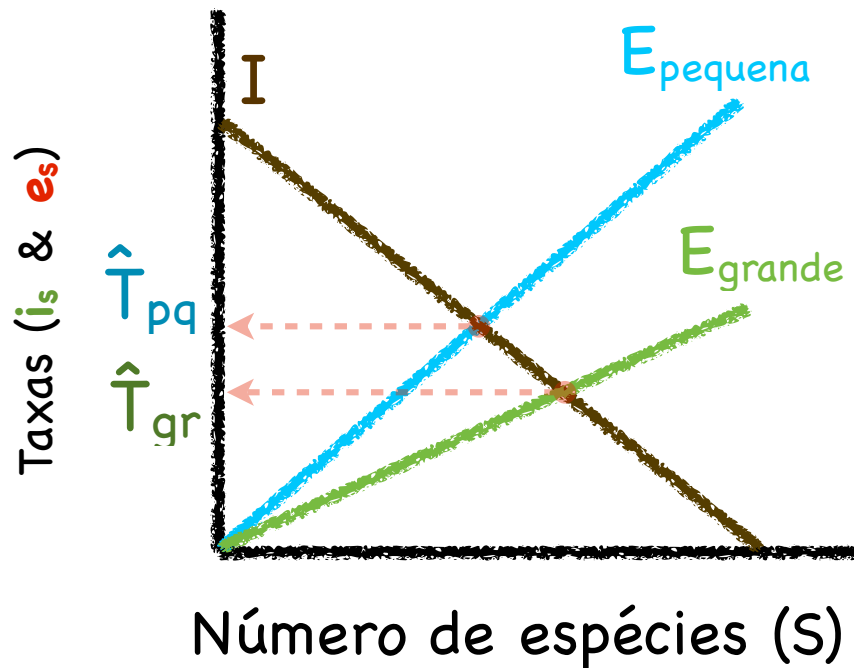
Número de espécies em uma ilha (S)

Efeito do alvo: o tamanho da área pode afetar também a taxa de imigração.



Ilhas maiores são um alvo mais fácil, e portanto poderiam ter taxas de imigração mais elevadas.

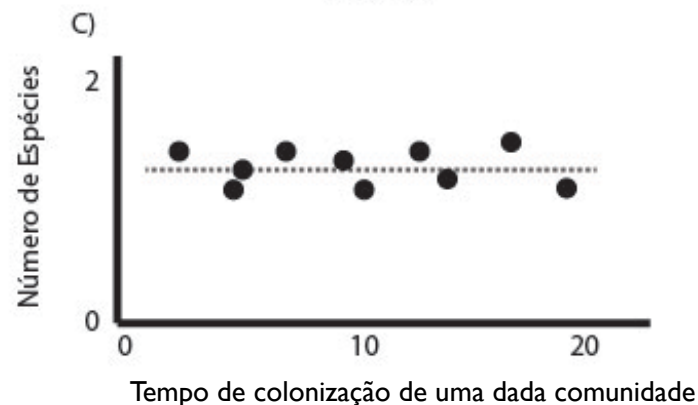
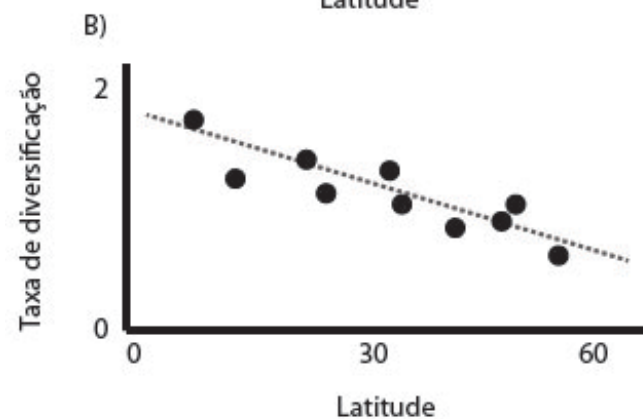
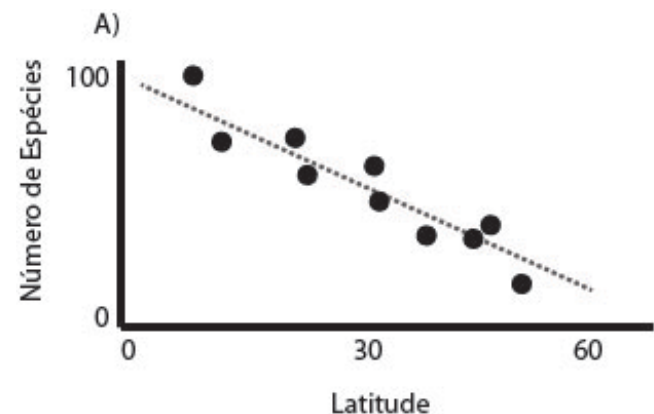
Efeito do alvo: o tamanho da área pode afetar também a taxa de imigração.



Ilhas maiores são um alvo mais fácil, e portanto poderiam ter taxas de imigração mais elevadas.

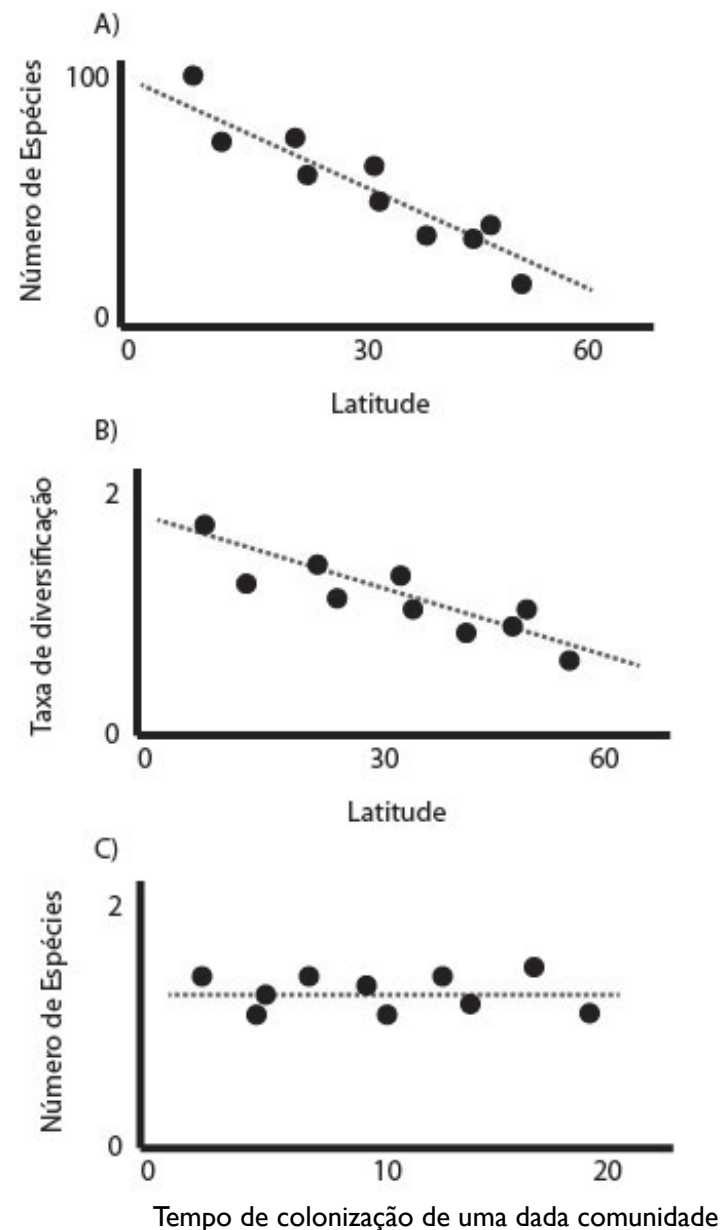
Os gráficos abaixo apresentam os resultados de um estudo a respeito da riqueza de espécies de um grupo de animais (grupo fictício). Cada ponto representa uma comunidade distinta. De acordo com os resultados, e o que você aprendeu em aula, responda:

- a. Os resultados apresentados na figura A estão de acordo com o padrão global de riqueza de espécies encontrado na maioria das espécies, conhecido como Gradiente Latitudinal de Diversidade?
() SIM () NÃO.



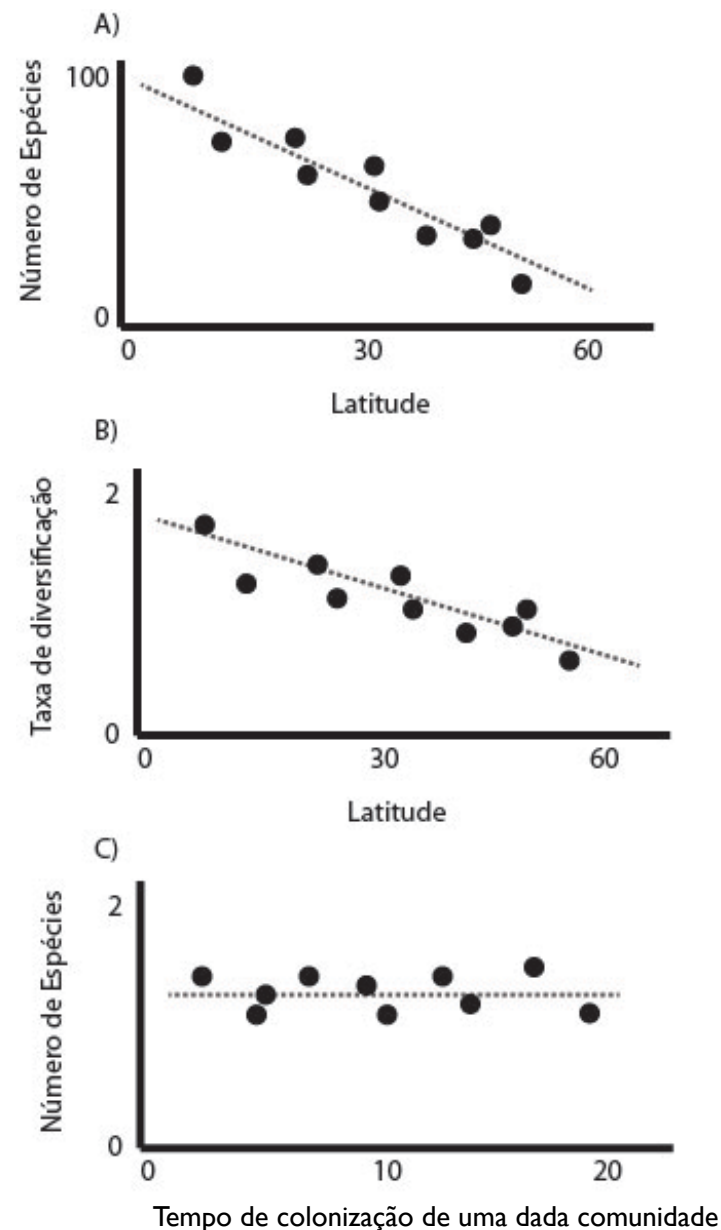
Os gráficos abaixo apresentam os resultados de um estudo a respeito da riqueza de espécies de um grupo de animais (grupo fictício). Cada ponto representa uma comunidade distinta. De acordo com os resultados, e o que você aprendeu em aula, responda:

- a. Os resultados apresentados na figura A estão de acordo com o padrão global de riqueza de espécies encontrado na maioria das espécies, conhecido como Gradiente Latitudinal de Diversidade?
(X) SIM () NÃO.



Os gráficos abaixo apresentam os resultados de um estudo a respeito da riqueza de espécies de um grupo de animais (grupo fictício). Cada ponto representa uma comunidade distinta. De acordo com os resultados, e o que você aprendeu em aula, responda:

De acordo com os dados apresentados nas figuras B e C, como você explicaria o padrão de diversidade encontrado na figura A? Note que no gráfico C cada ponto se refere a uma comunidade distinta e portanto esse gráfico não informa como a diversidade poderia se alterar no tempo dentro de uma única comunidade, mas sim mostra a relação entre o tempo de colonização de uma dada localidade e a riqueza de espécies em uma dada localidade



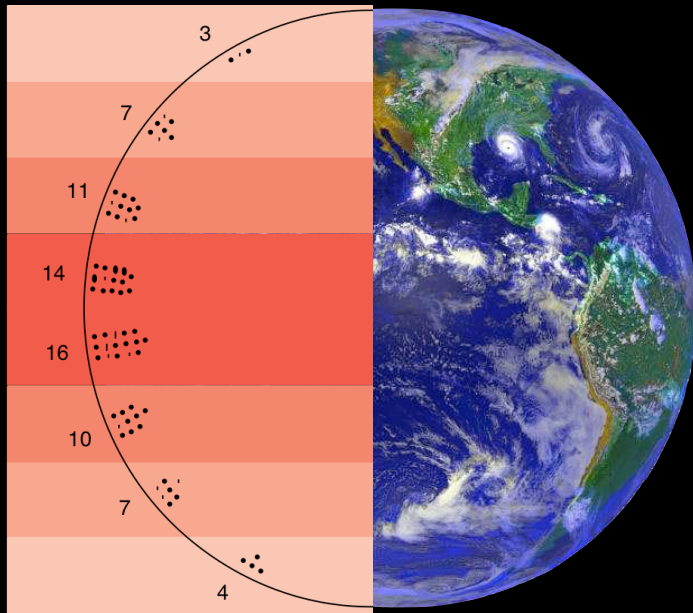
Gradiente Latitudinal de Diversidade

Existem 3 classes de hipóteses:

1- **Hipóteses ecológicas:** explicam gradiente a partir de mecanismos que permitem a coexistência de espécies e manutenção da riqueza de espécies.

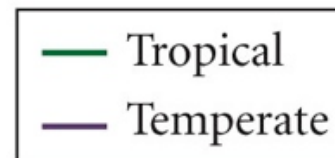
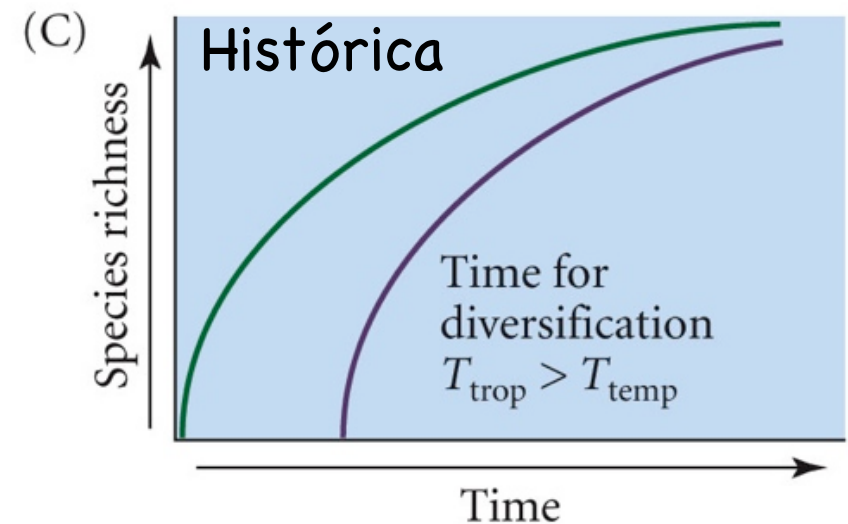
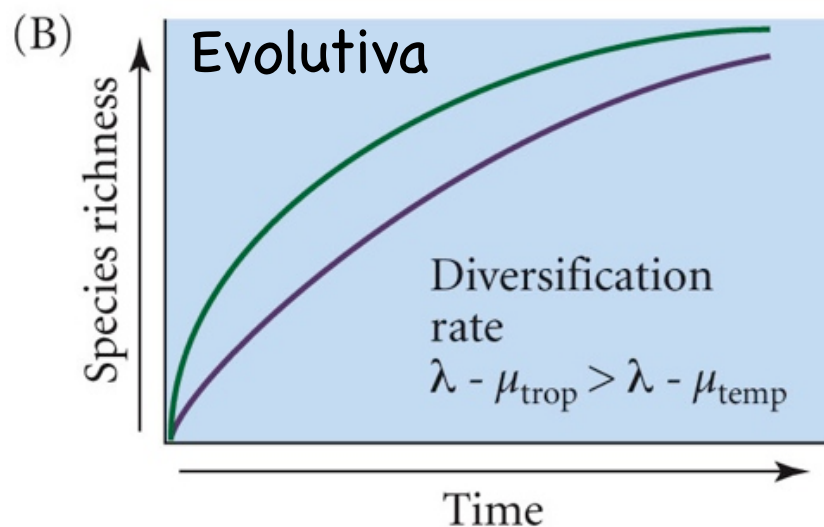
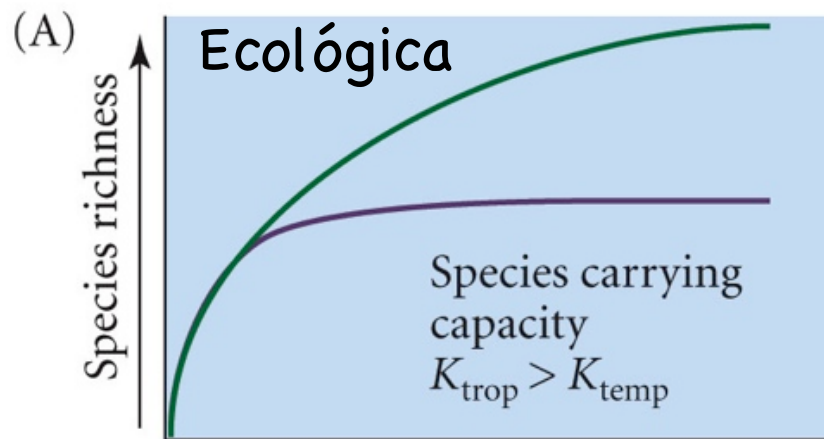
2- **Hipóteses históricas:** se baseiam na idade dos trópicos.

3- **Hipóteses evolutivas:** taxas de diversificação.



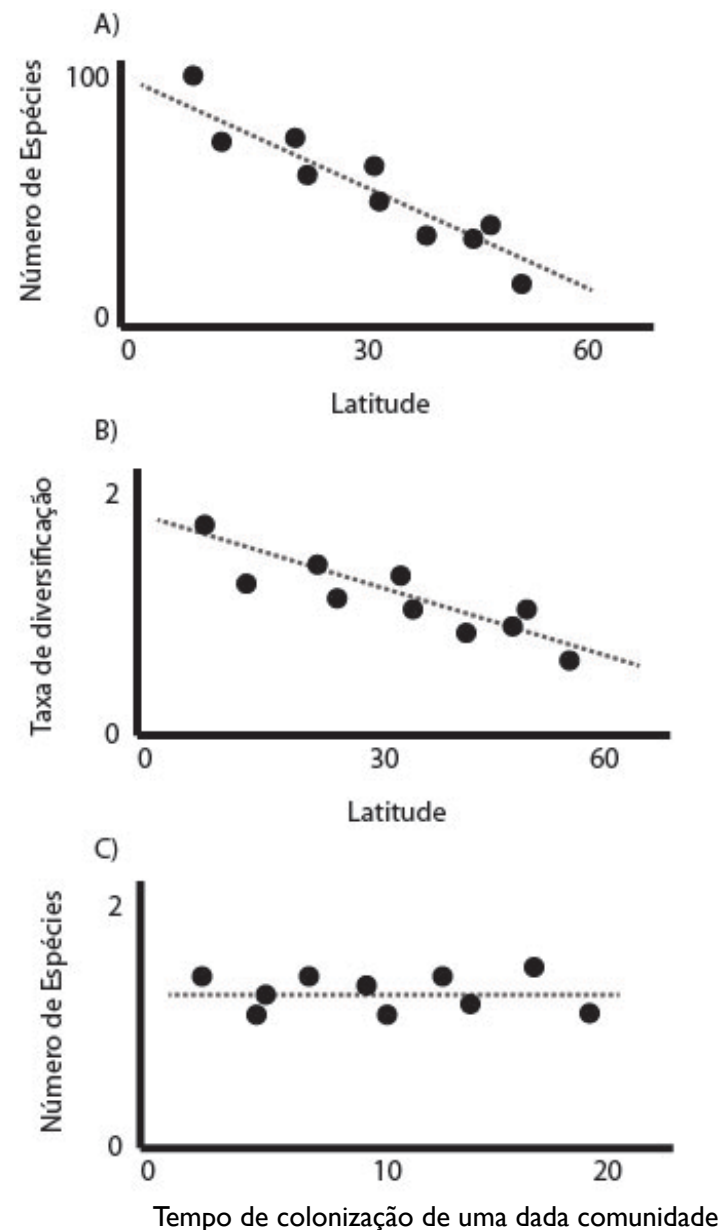
Gradiente Latitudinal de Diversidade

3 classes de hipóteses:



Os gráficos abaixo apresentam os resultados de um estudo a respeito da riqueza de espécies de um grupo de animais (grupo fictício). Cada ponto representa uma comunidade distinta. De acordo com os resultados, e o que você aprendeu em aula, responda:

De acordo com os dados apresentados nas figuras B e C, como você explicaria o padrão de diversidade encontrado na figura A? Note que no gráfico C cada ponto se refere a uma comunidade distinta e portanto esse gráfico não informa como a diversidade poderia se alterar no tempo dentro de uma única comunidade, mas sim mostra a relação entre o tempo de colonização de uma dada localidade e a riqueza de espécies em uma dada localidade



- Explique o processo de deslocamento de caracteres. Inclua na sua discussão os seguintes pontos: a interação interespecífica que comumente está relacionada a esse fenômeno e o efeito dessa interação interespecífica no fenótipo relacionado com a interação.

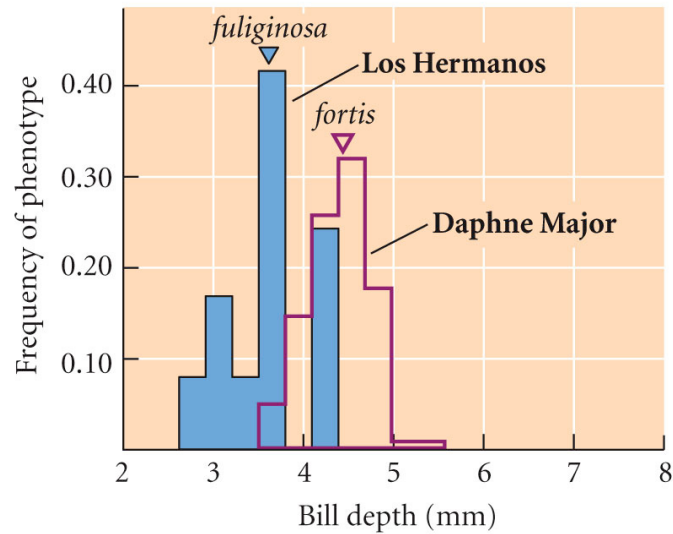
Deslocamento de caracteres



G. fuliginosa



G. fortis



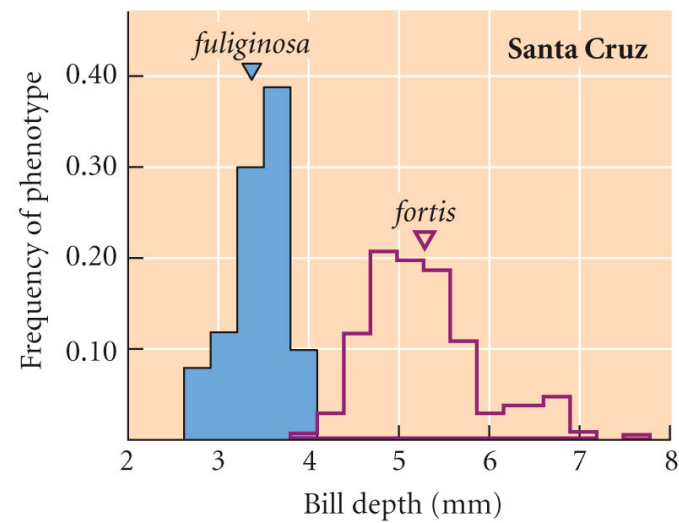
Em ilhas distintas



G. fuliginosa



G. fortis



Na mesma ilha

- Explique o processo de deslocamento de caracteres. Inclua na sua discussão os seguintes pontos: a interação interespecífica que comumente está relacionada a esse fenômeno e o efeito dessa interação interespecífica no fenótipo relacionado com a interação.
 - ***definição (do padrão): padrão no qual duas espécies são mais distintas entre si quando ocorrem na mesma localidade do que quando ocorrem separadamente.***
 - ***definição (do processo): processo evolutivo que acentua as diferenças entre populações simpátricas de duas espécies distintas que é resultado de interações (em geral competição) entre as espécies.***
 - ***Em sua resposta você deve falar que competição por um mesmo recurso leva à mudanças no nicho, em geral observadas através de mudanças morfológicas relacionadas a aquisição de recursos (competição interespecífica), que resultam em uma menor sobreposição do nicho quando as espécies coexistem.***