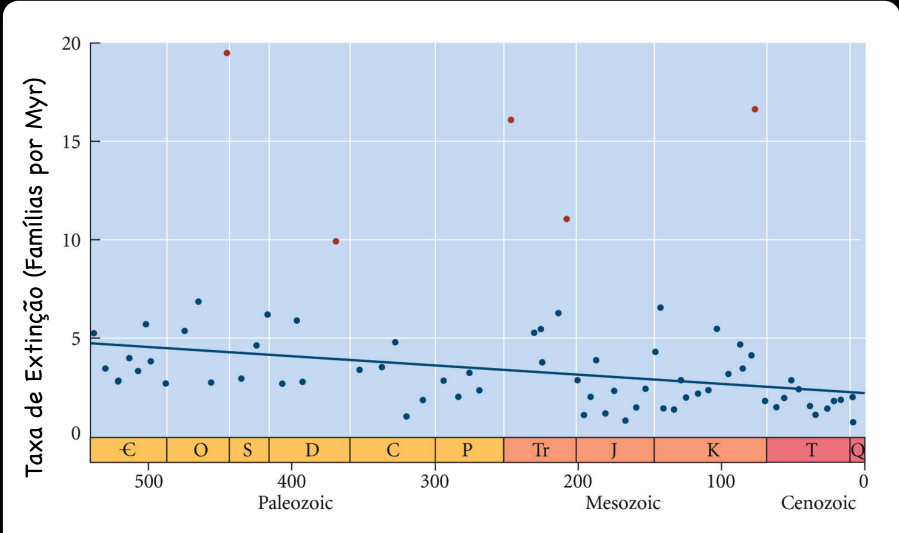
# Exercícios no "estilo" da prova do dia 29 de Novembro!!!



#### Defina

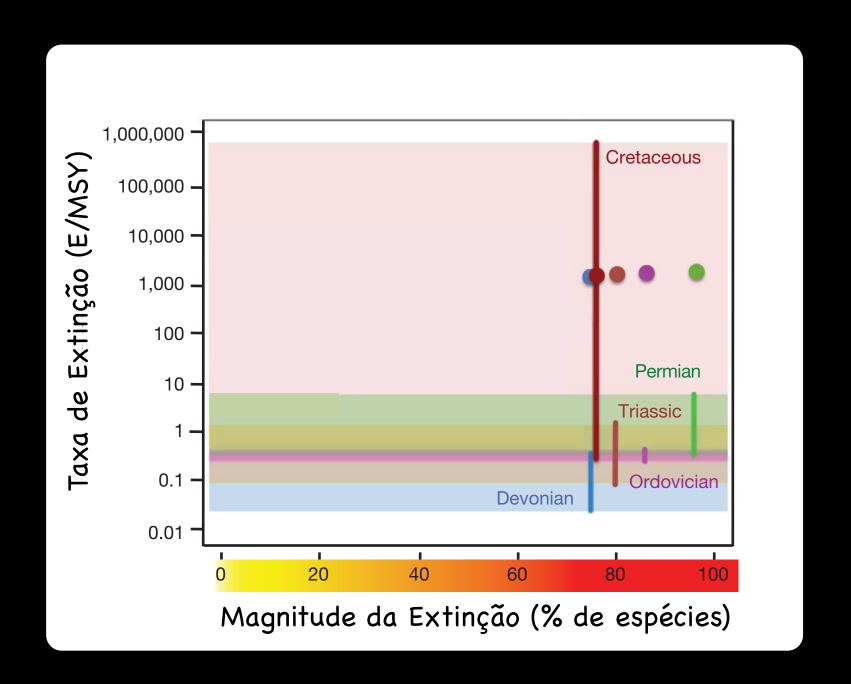
- Extinção em massa
  - Taxas muito elevadas, acima das taxas de fundo (background), com uma grande magnitude, mais de 75% das espécies extintas. Organismos extintos pertencem a uma grande gama de ecologias, grupos taxonômicos e ambientes (terrestres e aquáticos). Extinção global que ocorre em pouco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

### Extinção

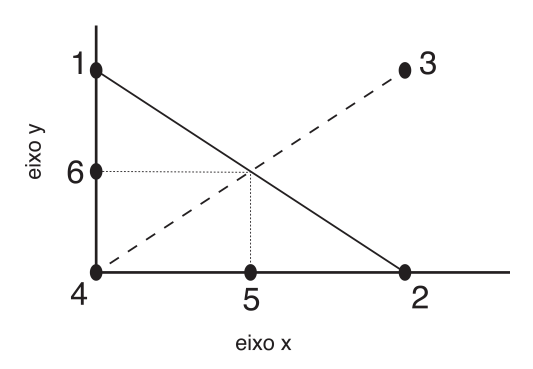


Tempo (Milhões de Anos)

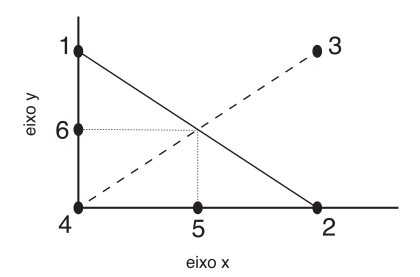
### Extinção em Massa: taxa e magnitude



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):

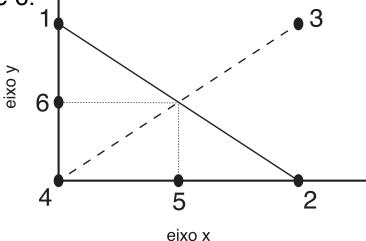
Valor mínimo (ZERO) na Taxa de Imigração ou P = o número total de espécies do "pool" de possíveis imigrantes na fonte

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:

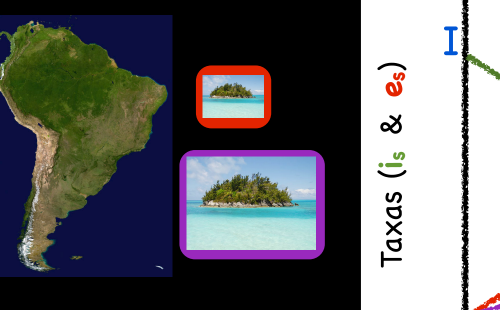
Reta que descreve a variação da Taxa de Extinção de acordo com a riqueza da ilha ponto 5:

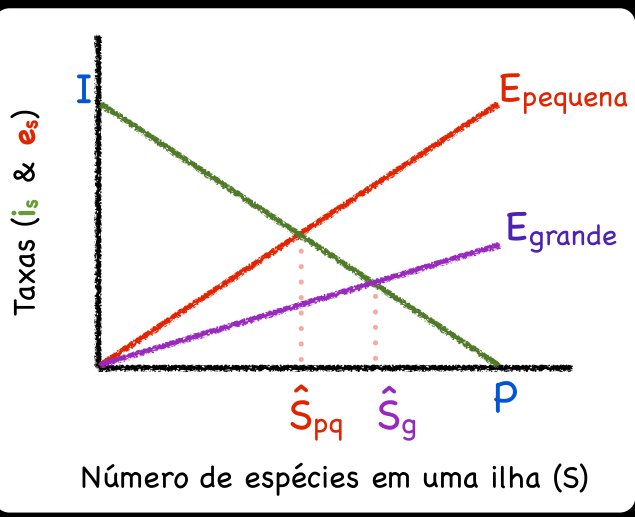
Número de espécies encontrado na ilha. Representa um equilíbrio dinâmico ponto 6:

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

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

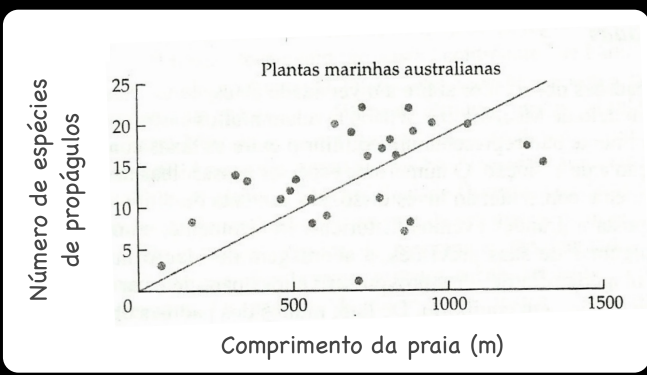
### Efeito da Área





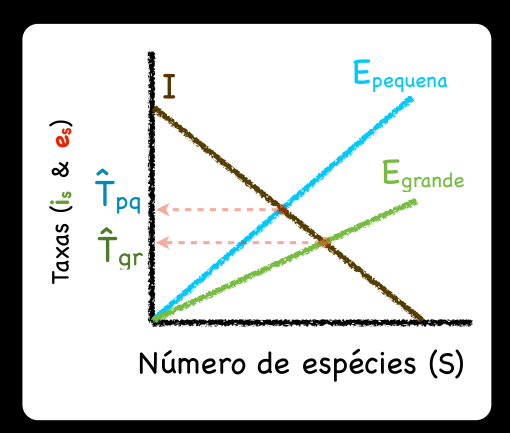
# Efeito do alvo: o tamanho da área pode afetar também a taxa de imigração.

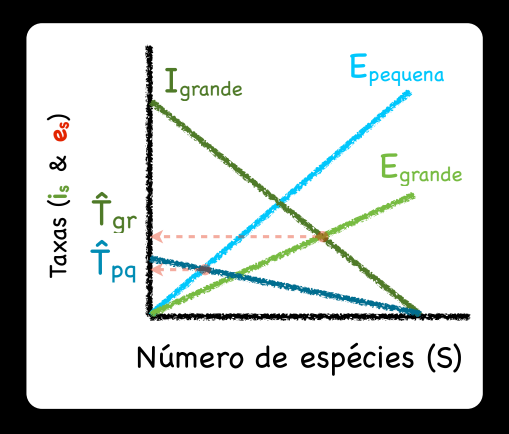




Ilhas maiores são um alvo mais fácil, e portanto poderiam ter taxas de imigração mais elevadas.

## 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.

A)

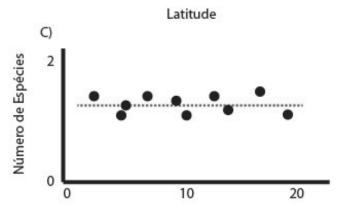
B)

Número de Espécies

Taxa de diversificação

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.



30

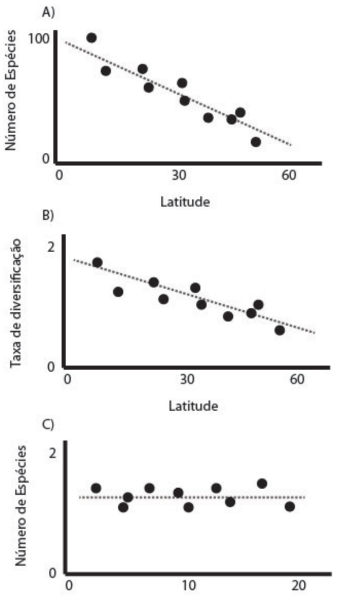
Latitude

30

60

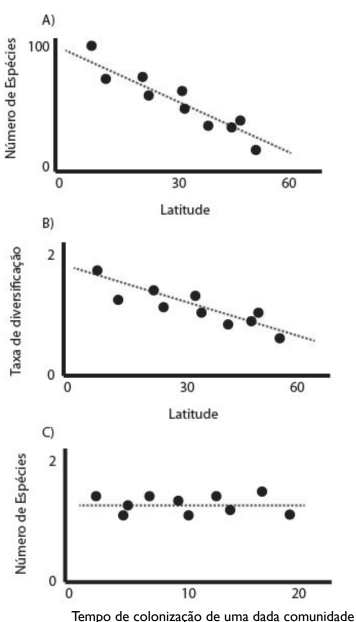
Tempo de colonização de uma dada comunidade

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.



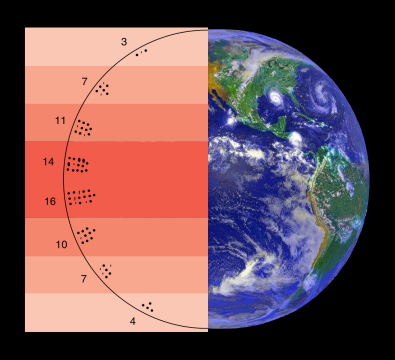
Tempo de colonização de uma dada comunidade

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

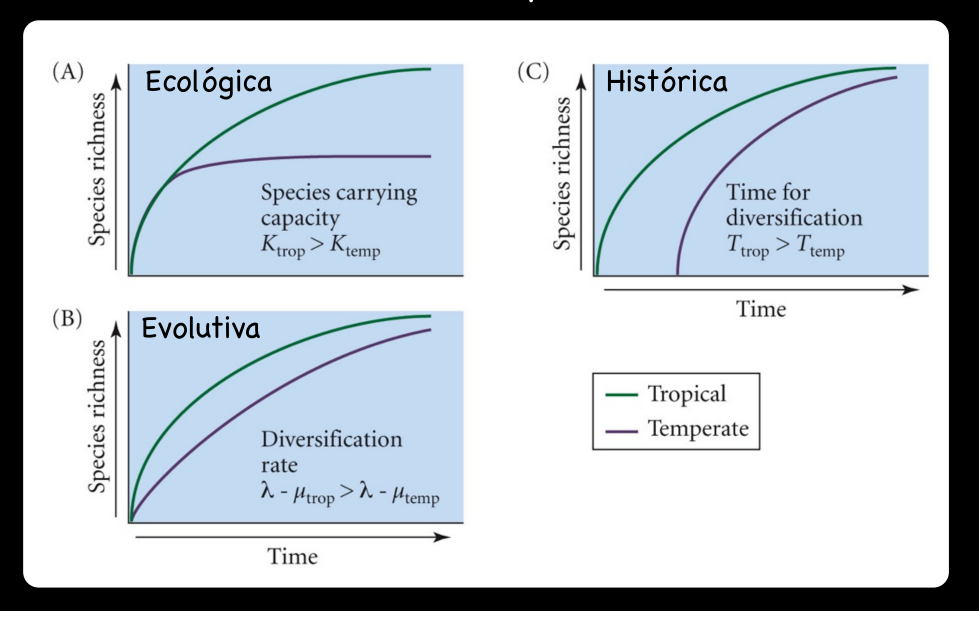
### Existem 3 classes de hipóteses:



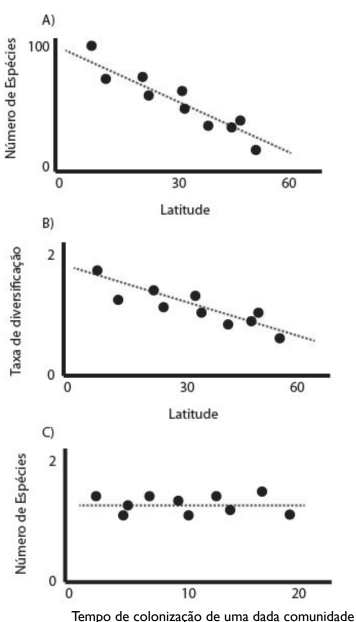
- 1- Hipóteses ecológicas: explicam gradiente a partir de mecanismos que permitem a coexistência de espécies e manutenção da riqueza de espécies.
- 2- Hipóteses históricas: se baseiam na idade dos trópicos.
- 3- Hipóteses evolutivas: taxas de diversificação.

### Gradiente Latitudinal de Diversidade

### 3 classes de hipóteses:

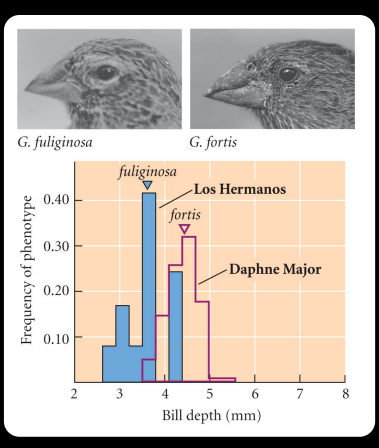


De acordo com os dados apresentados nas figuras B e C, como você explicaria o padrão de diversidade encontrado na figura A? Note que no gráfico C cada ponto se refere a uma comunidade distinta e portanto esse gráfico não informa como a diversidade poderia se alterar no tempo dentro de uma única comunidade,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

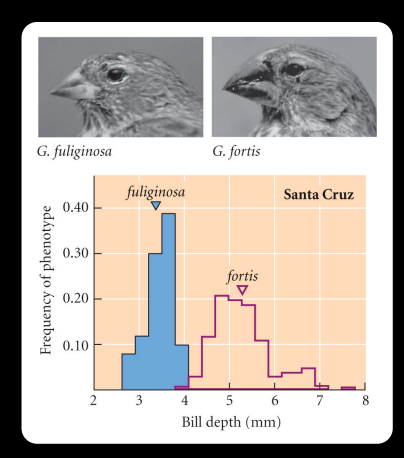


 Explique o processo de deslocamento de caracteres. Inclua na sua discussão os seguintes pontos: a interação interespecífica que comumente está relacionada a esse fenômeno e o efeito dessa interação interespecífica no fenótipo relacionado com a interação.

### Deslocamento de caracteres



Em ilhas distintas



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.