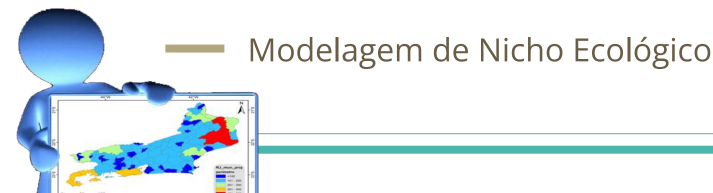
# Cartografia & Saúde: Análise geoespacial como ferramenta aplicada na parasitologia

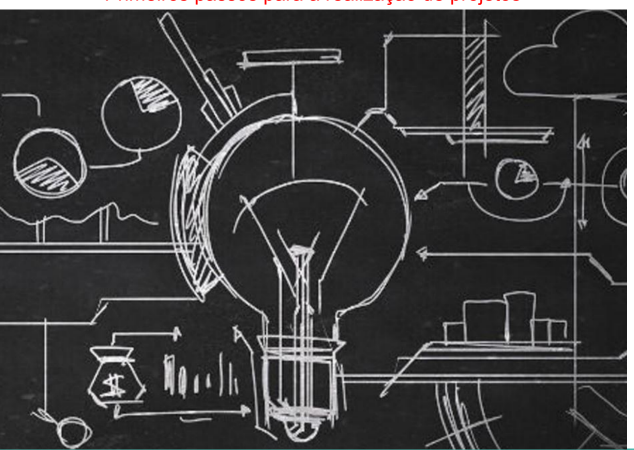






# Delineamento experimental

Primeiros passos para a realização de projetos



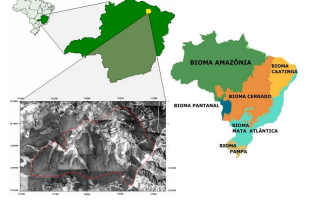
#### Passos para iniciar um trabalho com MNE

. Definir a <u>pergunta</u>;

3.







2. Estabelecer a <u>abrangência</u> geográfica/ambiental do estudo;

- Levantar os <u>dados bióticos e abióticos</u> referentes a pergunta. Verificar se a qualidade e a quantidade dos dados bióticos e abióticos são compatíveis e suficientes;
- 4. <u>Selecionar</u> quais dados (bióticos e abióticos) serão usados no projeto;
  - Escolher o(s) <u>algoritmo(</u>s) para modelagem.





### 1. Definir a pergunta

- O QUE

- POR QUE

- PARA QUE

- 1. Conservação de espécie ameaçada, rara e/ou endêmica;
- 2. Estimar o potencial de invasão de espécies exóticas;
- 3. Estimar a distribuição de espécie(s) indicadora(s) de uma determinada situação ambiental;
- 4. Estimar padrões potenciais de riqueza de espécies;
- Levantar hipóteses sobre aspectos históricos envolvendo a distribuição de espécies ou outros taxa;
- 6. Realizar testes metodológicos sobre aspectos dos procedimentos de modelagem.

#### 2. Abrangência do estudo

- ONDE você vai realizar a modelagem?
  - Qual a abrangência geográfica do estudo?
    - América, Brasil, Mata Atlântica, Bacia Hidrográfica, Estado, etc.
  - Que escala melhor se aplica a essa abrangência?
    - Neotropical, Continental, Regional, Local?
  - Que resolução melhor se aplica a essa escala? Qual tamanho de pixel?
    - Geralmente se usa resoluções espaciais de 1km, 5km, 10km lineares.
  - 1. Distribuição conhecida/esperada da espécie.
  - 2. Limites naturais

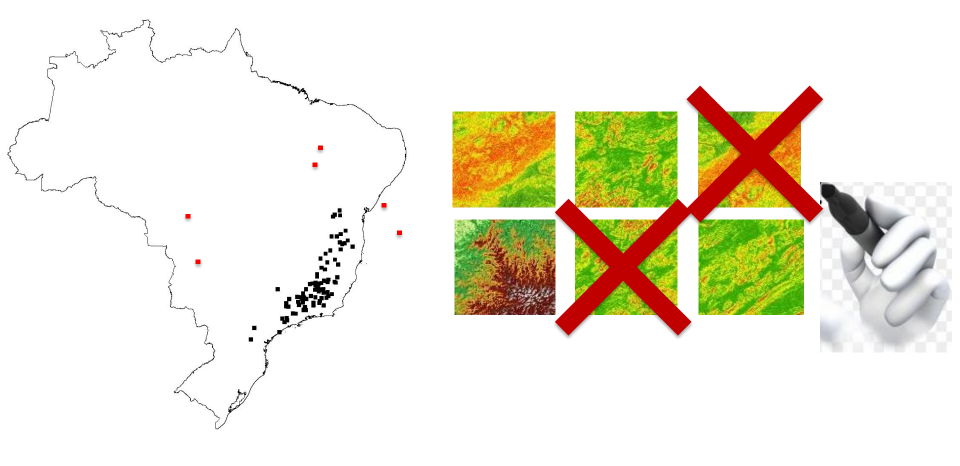
#### 3. Dados Bióticos: Qualidade dos dados

- Qualidade taxonômica
  - Usar dicionários nomenclaturais
    - Lista de espéceis da flora do Brasil http://floradobrasil.jbrj.gov.br
    - Algaebase
  - Verificar Coletor/Identificador
  - Verificar Data de coleta/ultima atualização
- 2. Qualidade de georeferenciamento
  - Dados de rede, exemplos: Rede speciesLink (http://splink.cria.org.br/), GBIF (http://www.gbif.org/).
  - Dados próprios (coleta de campo, gps) ou georeferenciados a posteriori (literatura, rede).
    - Ponto (indivíduo coletado)
    - Área (fragmento de vegetação)
    - Localidade (fazenda, UCs, bairro, estrada)
    - Município

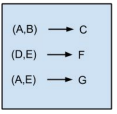
#### <u>Dados bióticos</u>:

- •utilizar técnicas de datacleaning ou aplicação de filtros.
- •verificar sempre se existe suficiência amostral para o procedimento a ser adotado (número de registros e informação ambiental associada).

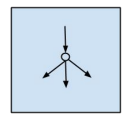
# 4. Selecionar os dados (bióticos e abióticos)



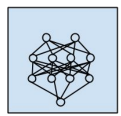
#### 5. Escolher o(s) algoritmo(s) para modelagem



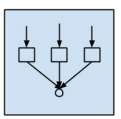
Association Rule Learning Algorithms



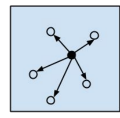
Artificial Neural Network Algorithms



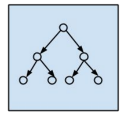
Deep Learning Algorithms



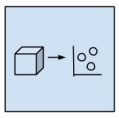
Ensemble Algorithms



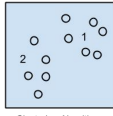
Instance-based Algorithms



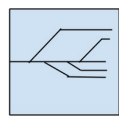
Decision Tree Algorithms



Dimensional Reduction Algorithms



Clustering Algorithms



Regularization Algorithms