**"croqui" das etapas do projeto:**

# 1 - Criar repositório GITHUB, organizar pastas para receber arquivos, inserir colaboradores;

# 2 - Baixar arquivos dos data papers e colocar na pasta Dados/tabelas;

Aqui é para fazer usando scripts? Baixei os arquivos na "mão" mesmo. Do contrário tem de usar readr::read\_csv("link\_com\_os\_dados.csv") para cada?Funciona mesmo com arquivos zipados?

# 3 - Organizar tabelas com os dados de acordo com a necessidade do projeto usando o R.

## 3.1 - separar as espécies frugivoras de interesse no "Atlantic frugivory: a plant–frugivore interaction";

## 3.2 - Nas tabelas dos data papers dos grupos de interesse, separar as localidades que contenham as espécies de interesse, coordenadas, riqueza. Nesse ponto dará muito trabalho, tenho a impressão que a riqueza deverá ser calculada após a montagem da tabela e reinserida na tabela final do grupo;

## 3.3 - Criar uma tabela (data.frame, ou melhor, tibble) única com: Localidade, coordenada, riqueza. (aqui penso que seria legal por riqueza por grupo, para ver se cada uma responde de forma diferente, mas talvez seja muito para fazer até sexta).

# 4 - Conseguir baixar o mapa de potencial de regenerabilidade, carregar, plotar pontos com os grupos de dispersores...aqui vai um tempo para gerar o scripts, tem de incluir a malha hexagonal, depois extrair os dados de regenerabilidade do ponto centroide do hexágono e como produto, criar uma tabela com os pontos, valor de regenerabilidade, riqueza de dispersores (se possível por grupo);

# 5 – Realizar uma regressão entre valores de regenerabilidade x riqueza de dispersores