A vida secreta dos dados

Manejo, Visualização e Compartilhamento de Dados

Nicholas A. C. Marino

nac.marino@gmail.com

github.com/nacmarino/compartilhaR



Existem algumas coisas sobre as quais falamos muito na ciência...

Idéias



Trabalhos e coletas de campo



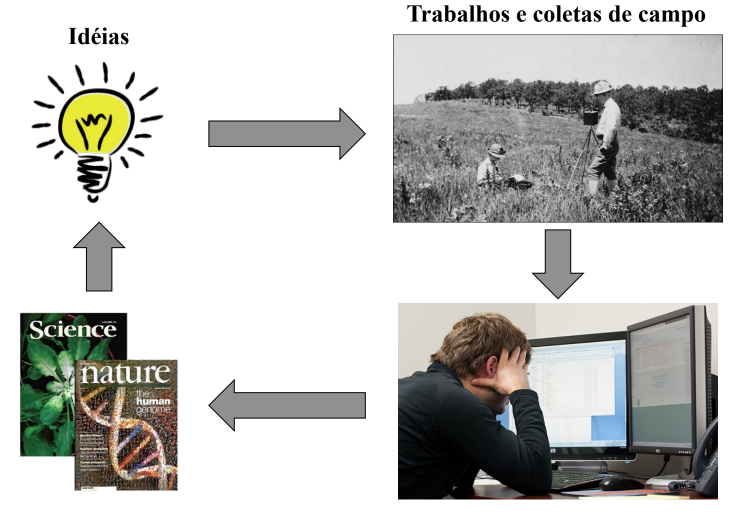


Publicar e artigos



Análises estatísticas

...todas essas coisas estão bastante relacionadas...



Publicar e artigos

Análises estatísticas

...mas falhamos em dar importância aquilo que realmente une tudo isso: os dados.

Idéias



Vou para campo, coletar dados

Trabalhos e coletas de campo



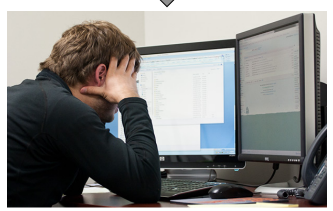
Esses dados são interessantes e me fazem pensar...



Vou publicar os resultados a partir desses dados



Vou analisar os dados

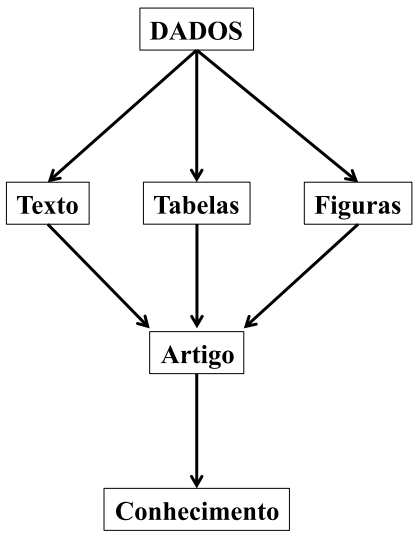


Análises estatísticas

Publicar e artigos

Também é comum achar que entre ter o dado em mãos e gerar um conhecimento a partir deles é tarefa fácil e rápida, mas...









1. Falha em registrar informações de forma a facilitar seu uso;





- 1. Falha em registrar informações de forma a facilitar seu uso;
- 2. Dificuldade de encontrar uma informação da forma como você havia imaginado;







- 1. Falha em registrar informações de forma a facilitar seu uso;
- 2. Dificuldade de encontrar uma informação da forma como você havia imaginado;
- 3. Falta de consistência na forma como uma informação é registrada e apresentada;



- 1. Falha em registrar informações de forma a facilitar seu uso;
- 2. Dificuldade de encontrar uma informação da forma como você havia imaginado;
- 3. Falta de consistência na forma como uma informação é registrada e apresentada;
- 4. Desorganização no processamento e armazenamento dos dados;

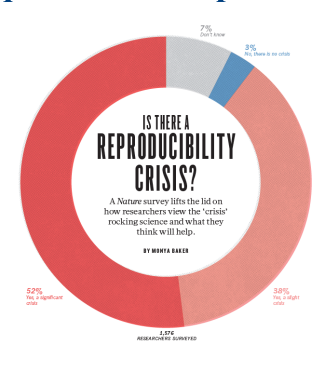


- 1. Falha em registrar informações de forma a facilitar seu uso;
- 2. Dificuldade de encontrar uma informação da forma como você havia imaginado;
- 3. Falta de consistência na forma como uma informação é registrada e apresentada;
- 4. Desorganização no processamento e armazenamento dos dados;
- 5. Má interpretação do significado dos dados.



- 1. Falha em registrar informações de forma a facilitar seu uso;
- 2. Dificuldade de encontrar uma informação da forma como você havia imaginado;
- 3. Falta de consistência na forma como uma informação é registrada e apresentada;
- 4. Desorganização no processamento e armazenamento dos dados;
- 5. Má interpretação do significado dos dados.

O problema é que não falamos desses jeitos, tampouco do que nos abster pode causar...



NATURE | NEWS

Scientists losing data at a rapid rate

Decline can mean 80% of data are unavailable after 20 years.

Elizabeth Gibney & Richard Van Noorden



EDUCATION

Unmet needs for analyzing biological big data: A survey of 704 NSF principal investigators

Lindsay Barone**, Jason Williams*, David Micklos*

PeerJ

Lack of quantitative training among early-career ecologists: a survey of the problem and potential solutions

Frédéric Barraquand^{1,11}, Thomas H.G. Ezard^{2,11}, Peter S. Jørgensen^{3,11}, Naupaka Zimmerman^{4,11}, Scott Chamberlain⁵, Roberto Salguero-Gómez^{6,7,11}, Timothy J. Curran^{8,11} and Timothée Poisot^{9,10,11}

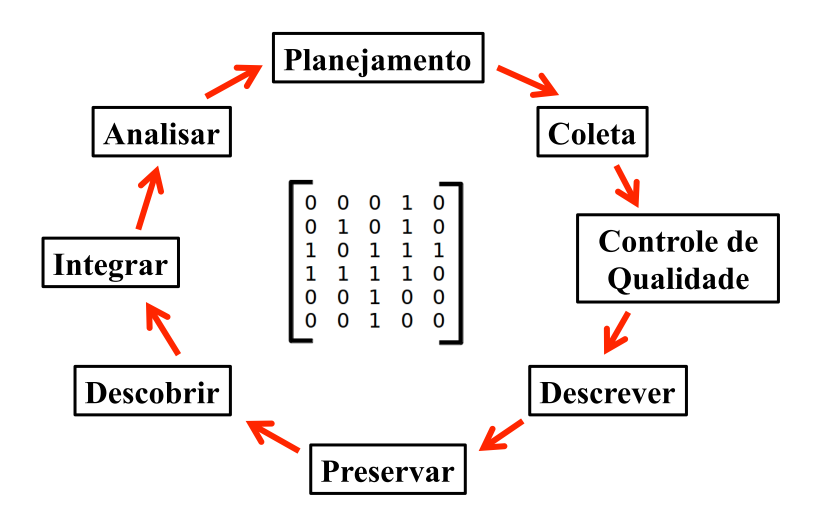
ORIGINAL RESEARCH

WILEY Ecology and Evolution

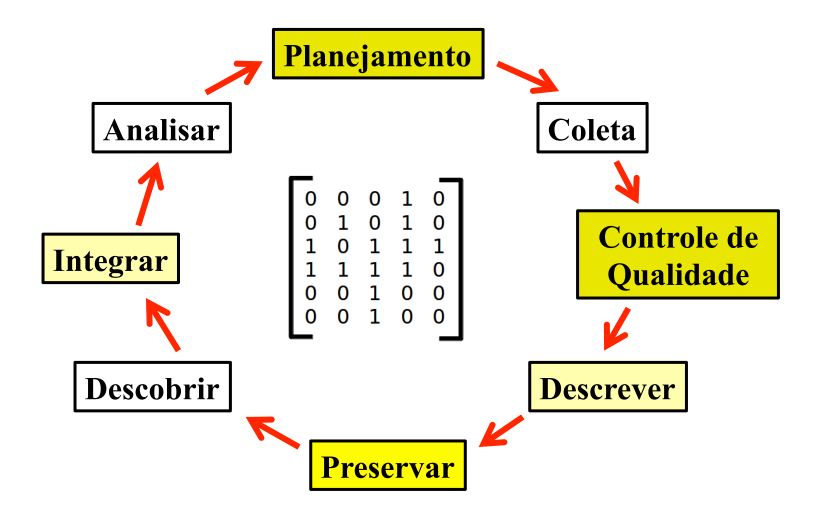
Temporal degradation of data limits biodiversity research

Geiziane Tessarolo^{1,2} | Richard Ladle^{3,4} | Thiago Rangel¹ | Joaquin Hortal^{1,5}

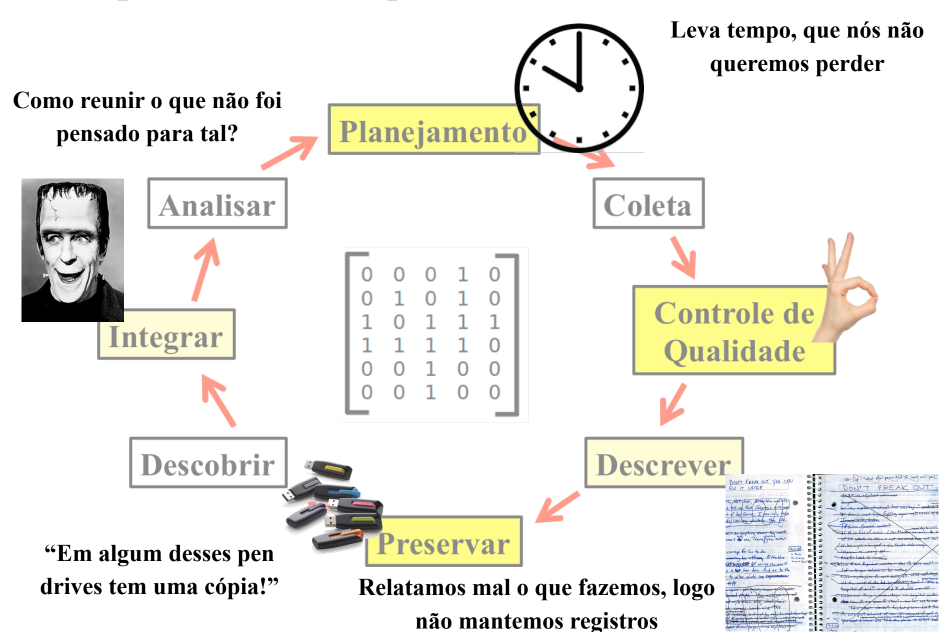
Uma solução é reconhecer que todo o dado possui um ciclo de vida, e atuarmos ativamente em cada uma de suas etapas



Existem cinco aspectos particularmente marcantes deste ciclo que normalmente não damos muita atenção



Por que esses cinco aspectos?



Exercício #1

- Como o investimento em pesquisa se traduz em produção científica?
- Extrair e registrar as informações que você julgar necessária para responder essa pergunta dos relatórios finais dos projetos financiados pelo CNPq.
 - ✓ Tarefa em trios -20 minutos;
 - ✓ Ache um novo trio e compare de que forma vocês fizeram isso 10 minutos;
 - ✓ Retorne ao seu trio original e troque experiências 10 minutos.

Algumas dicas para o planejamento e a etapa inicial do controle de qualidade dos dados

Cada linha corresponde à uma unidade observacional, e cada coluna à uma variável que a descreva

	PON	TO 1	PONTO 2		PONTO 3	
variavel	chuva	estiagem	chuva	estiagem	chuva	estiagem
v1	presente	presente	ausente	ausente	presente	ausente
v2	7.2	4.5	3.4	3.2	6.8	3.6
v3	F	V	V	V	F	V
	_72.4;_23.	_72.4;_23.	-73.2;-22.	-73.2;-22.	-71.5;-20.	-71.5;-20.
v4	4	4	1	1	5	5



site	estacao	v1	v2	v3	v4a	v4b
Ponto 1	chuva	presente	7.2	F	-72.4	-23.4
Ponto 1	estiagem	presente	4.5	V	-72.4	-23.4
Ponto 2	chuva	ausente	3.4	V	-73.2	-22.1
Ponto 2	estiagem	ausente	3.2	V	-73.2	-22.1
Ponto 3	chuva	presente	6.8	F	-71.5	-20.5
Ponto 3	estiagem	ausente	3.6	V	-71.5	-20.5



Cada observação deve receber um código de identificação único, que não se repete em nenhuma outra linha

ID	site	estacao	v1	v2	v3	v4a	v4b
P1C	Ponto 1	chuva	presente	7.2	F	-72.4	-23.4
P1E	Ponto 1	estiagem	presente	4.5	V	-72.4	-23.4
P2C	Ponto 2	chuva	ausente	3.4	V	-73.2	-22.1
P2E	Ponto 2	estiagem	ausente	3.2	V	-73.2	-22.1
P3C	Ponto 3	chuva	presente	6.8	F	-71.5	-20.5
P3E	Ponto 3	estiagem	ausente	3.6	V	-71.5	-20.5

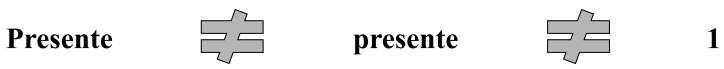
Na medida do possível, registre o que irá em cada coluna de uma tabela e que valores ela deve receber

• A ideia aqui é fazer o exercício de projetar a estrutura da tabela e te ajudar, no futuro, qual foi a sua linha de raciocínio ao definir cada variável.

coluna	descrição	tipo	valores
Site	Nome do local onde a amostragem foi feita	Categórico	Rio de Janeiro, São Paulo ou Minas Gerais
Altitude	Altitude do local onde a amostragem foi feita, em metros	Contínuo	Números de 0 a 2000
Distúrbio	Valor que descreve se a localidade de coleta está sob efeito de algum distúrbio	Lógico	VERDADEIRO ou FALSO

Os valores atribuídos a cada coluna devem ser consistentes tanto no formato quanto na escrita





Verão + Chuva — Chuva + Verão





Homo sapiens Homo.sapiens Homo sapiens



Valores não registrados ou faltantes devem receber o código 'NA'

ID	V1	V2	V3	V4	V5	V6
AN1	9	nd	5	45	21	10
AN2	_	10	30	3	na	25
CD1	20	40	Falta		15	0

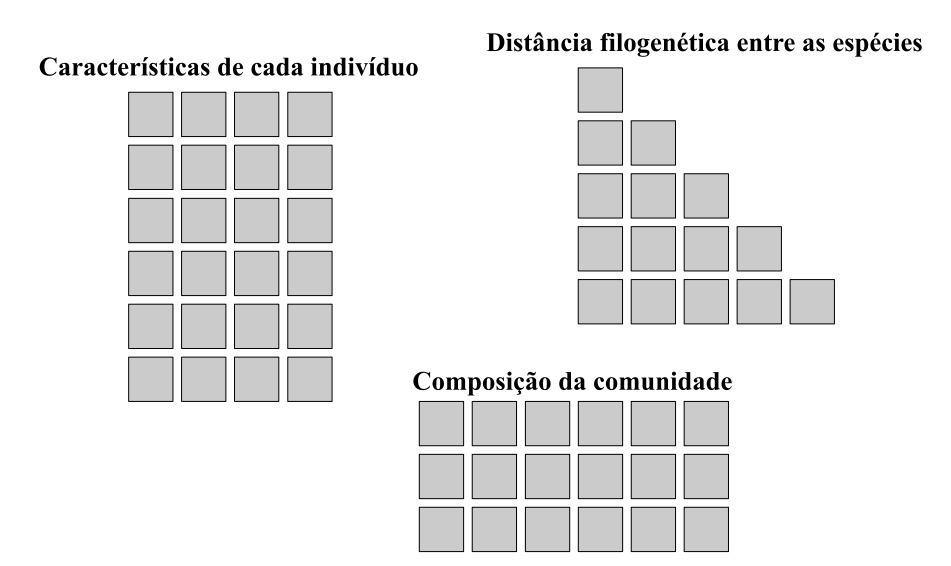


Dado perdido, faltante, não registrado,...

ID	V1	V2	V3	V4	V5	V6
AN1	9	NA	5	45	21	10
AN2	NA	10	30	3	NA	25
CD1	20	40	NA	NA	15	NA



Dados com natureza e estrutura diferentes devem ficar em tabelas diferentes



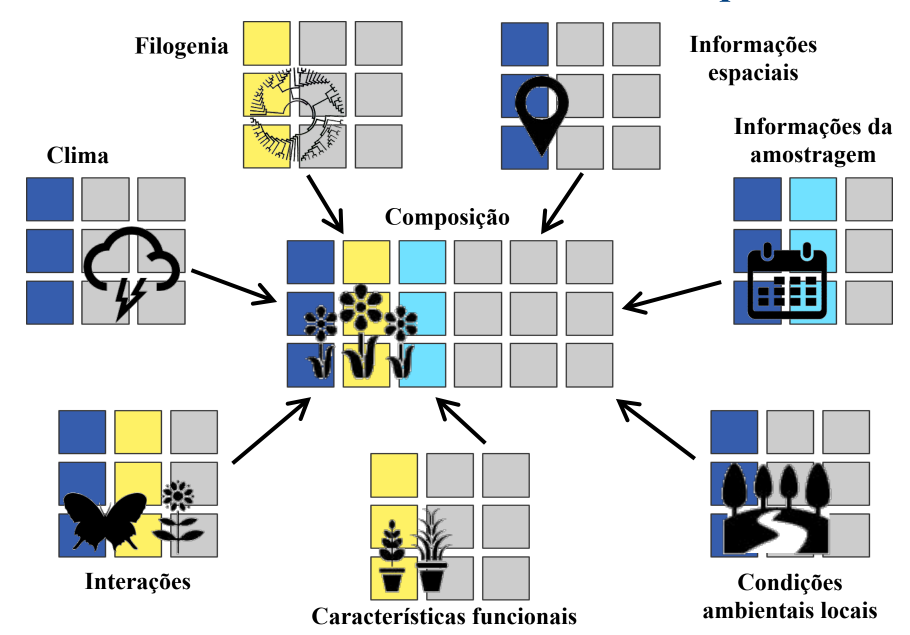
Na medida do possível, não se repita!

ID	site	especie	abund	trait 1	trait 2	altitude	vazão
1	site1	sp2	20	A	2.1	560	3.4
2	site1	sp4	5	В	4.3	560	3.4
3	site1	sp5	30	С	1.0	560	3.4
4	site2	sp1	10	A	2.9	200	2.1
5	site2	sp2	30	A	1.8	200	2.1
6	site2	sp5	25	С	1.1	200	2.1
7	site3	sp2	15	A	2.3	940	3.5
8	site3	sp5	5	С	0.8	940	3.5
	_						

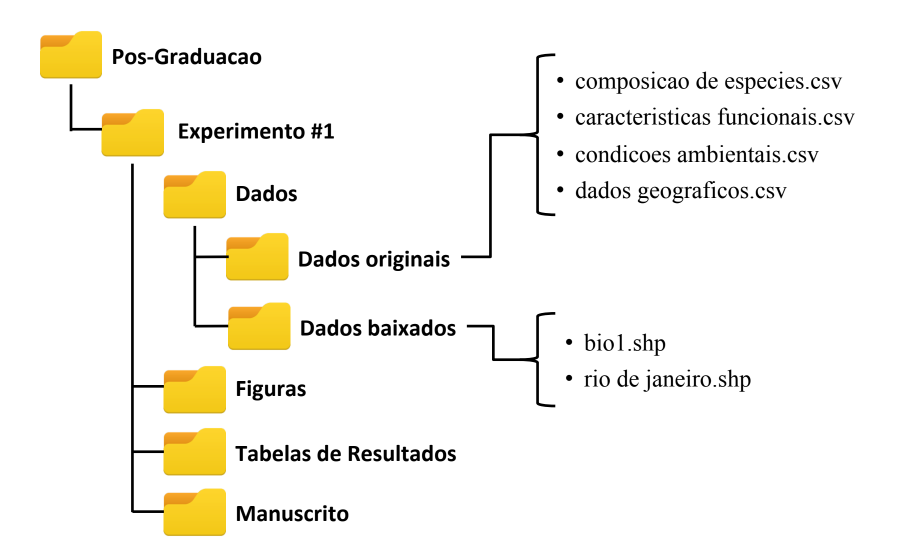
especie	trait 1	trait 2
sp2	A	2.1
sp4	В	4.3
sp5	С	1.0
sp1	A	2.9

site	altitude	vazão
site1	560	3.4
site2	200	2.1
site3	940	3.5

Utilize uma estrutura relacional entre arquivos



Organize os dados de forma intuitiva e evite múltiplas versões do mesmo arquivo



Resumindo

- Os dados são parte central de todo e qualquer trabalho, científico ou não;
- Grande parte da dificuldade que teremos (e temos) ao processar um conjunto de dados passa pela sua organização;
- Existem alguns hábitos e práticas que, se implementados, podem facilitar a rápida disponibilização e uso dos dados;
- Estas ações ajudam a sanar parte dos problemas, mas não todos! Para isso, outras ferramentas e ações são necessárias.