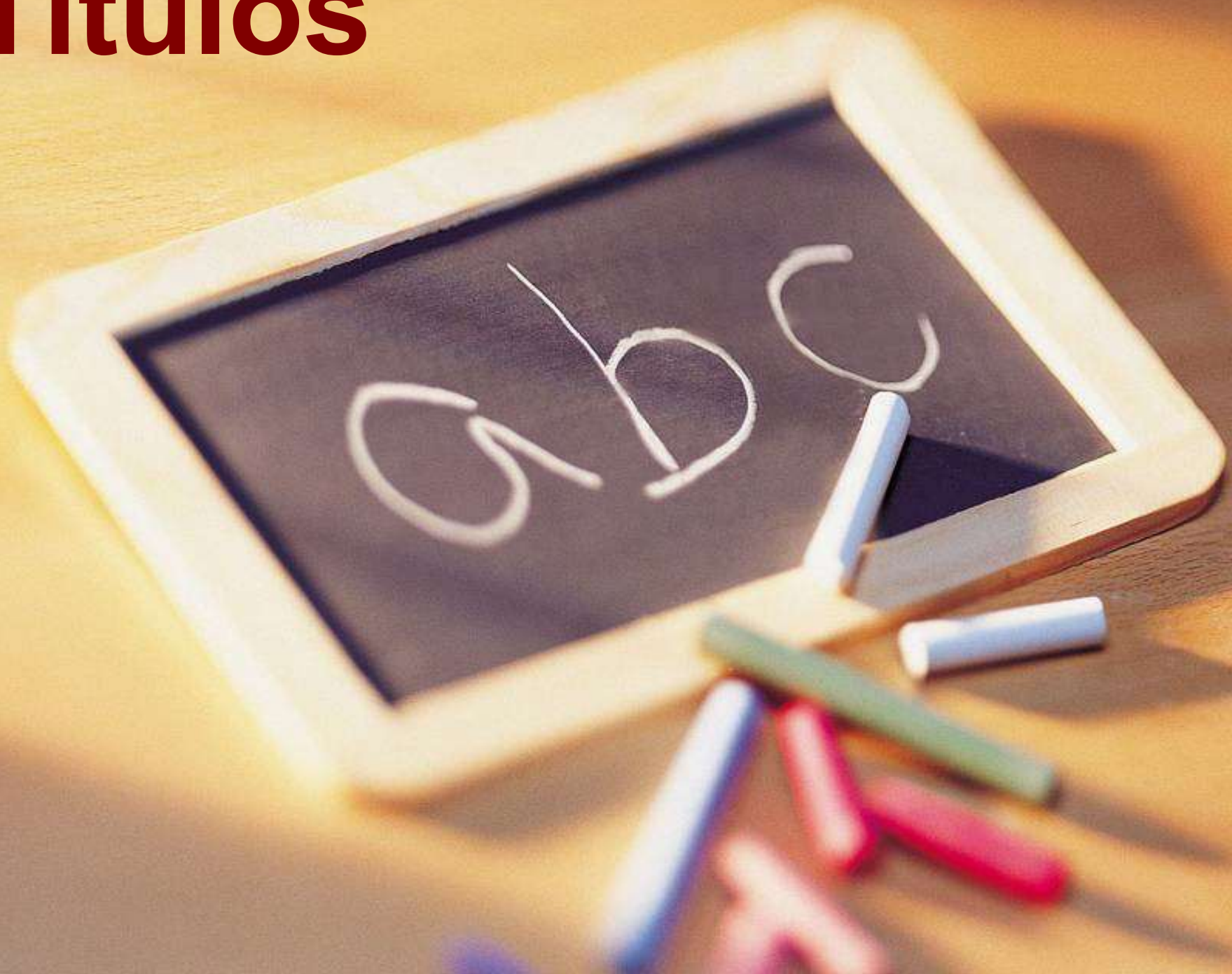


Títulos



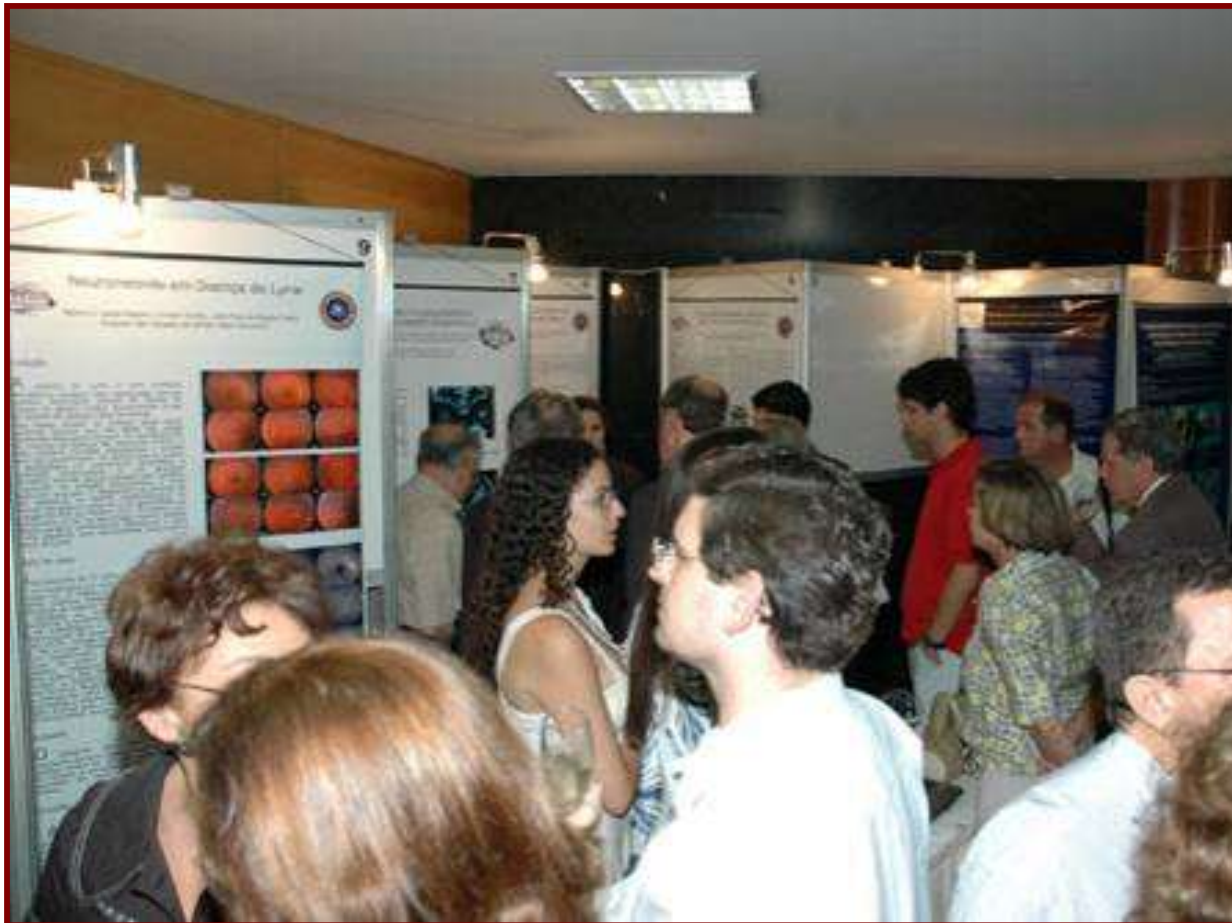
TÍTULO

Por que um bom título é importante?

1. Por que é uma das fontes de informação usadas por alguns buscadores para encontrar artigos (*Web of Science, Scopus*)
2. Por que traz informação sobre o conteúdo do trabalho
3. Por que pode aumentar a chance do artigo ser lido (e citado!)

TÍTULO

Por que um bom título é importante?



TÍTULO



RESUMO



FIGURAS



TEXTO

Tipos de título (Material de Apoio)

1. Descritivo: apenas descreve o assunto ou tema principal do artigo sem revelar algum resultado ou conclusão

- Eficiência de campanhas de vacinação para a diminuição dos casos de sarampo na América do Sul
- Filogenia e biogeografia da subfamília Caelopyginae (Arachnida: Opiliones: Gonyleptidae)
- Comparação de métodos para avaliar a distribuição espacial de plantas

Tipos de título (Material de Apoio)

2. Declarativo: inclui informação sobre o principal resultado ou conclusão do artigo

- A redução das populações de abelhas do mel (*Apis mellifera*) reduz a produção de plantações de café
- Exercícios físicos regulares aumentam a longevidade e reduzem o risco de doenças mentais em mulheres
- Combates masculinos no caranguejo chama-maré *Uca pugilator*: o tamanho corporal é o principal determinante da vitória

Tipos de título (Material de Apoio)

3. Interrogativo: apresenta o assunto ou tema principal do artigo na forma de uma pergunta

- Qual é o efeito das marés na germinação de sementes do mangue vermelho?
- O tamanho do genoma prevê a resistência à dissecação em plantas poliploides?
- Por que mulheres vivem mais do que homens? Uma meta-análise em escala global

TÍTULO

Article title type and its relation with the number of downloads and citations

Hamid R. Jamali¹ ✉ and Mahsa Nikzad² ✉

Number of downloads and citations for articles with different types of title

Title type	No	Download		Citation	
		Mean	Median	Mean	Median
Descriptive	1,442	3,906	2,754	16.92	14.23
Declarative	660	3,588	2,565	16.93	12
Question	45	5,817	3,723	10.47	6

Lei de Betteridge



Ian Betteridge

Qualquer manchete que contenha uma pergunta pode ser respondida simplesmente com a palavra “não”.

TÍTULO

Original Article | Published: 03 September 2021

Has an invasive lizard lost its antipredator behaviours following 40 generations of isolation from snake predators?

[Annalise C. Naimo](#), [Cameron Jones](#), [David G. Chapple](#)  & [Bob B. M. Wong](#)

Behavioral Ecology and Sociobiology **75**, Article number: 131 (2021) | [Cite this article](#)

163 Accesses | **17** Altmetric | [Metrics](#)

Does differential mortality after parental investment affect sex ratio evolution? No

Alistair Pirrie^{1,2}  and Ben Ashby¹ 

¹Department of Mathematical Sciences, University of Bath, Bath BA2 7AY, United Kingdom

²E-mail: arp59@bath.ac.uk

Article title type and its relation with the number of downloads and citations

Hamid R. Jamali¹ ✉ and Mahsa Nikzad² ✉

		Title length
Download	Spearman ρ	-0.183
	Sig.	0.000
	N	2,169
Times cited	Spearman ρ	-0.022
	Sig.	0.304
	N	2,144

Títulos longos diminuem o número de downloads de um artigo

Títulos longos, porém, não diminuem o número de citações de um artigo

TÍTULO

1. Seja claro e informativo

1.1. Evite termos técnicos (incluindo acrônimos) que restrinjam a audiência

- Ocorrência de galhas em relação à esclerificação foliar em uma floresta tropical
- Ocorrência de galhas em relação à dureza foliar em uma floresta tropical
- Efeito do uso prolongado de álcool sobre o SNC de ratos
- Efeito do uso prolongado de álcool sobre o sistema nervoso central de ratos

TÍTULO

1. Seja claro e informativo

1.2. Sempre que citar uma espécie, indique entre parênteses uma ou duas categorias taxonômicas superiores

- Influência da pluviosidade sobre a área de forrageamento de uma colônia de *Eciton burchelli* na Amazônia central
- Influência da pluviosidade sobre a área de forrageamento de uma colônia da formiga de correição *Eciton burchelli* (Hymenoptera: Formicidae) na Amazônia central

TÍTULO

1. Seja claro e informativo

1.3. Tome cuidado com piadas, trocadilhos e ironias

- Velhas peludas são menos comidas: efeito da pilosidade e idade foliar sobre a intensidade de herbivoria

2. Restrinja-se ao estritamente necessário

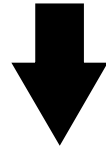
2.1. Evite informações detalhadas sobre a espécie estudada ou sobre a localidade de estudo

- Efeito do cuidado maternal sobre a sobrevivência das larvas no besouro *Omaspides bistriata* (Coleoptera: Chrysomellidae) na Serra do Japi, São Paulo, Brasil
- Efeito do cuidado maternal sobre a sobrevivência das larvas no besouro *Omaspides bistriata* (Coleoptera: Chrysomellidae)
- Herbivoria e defesa induzida em *Clidemia capittelata* (Melastomataceae)
- Herbivoria e defesa induzida em uma planta com tricomas glandulares

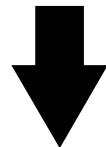


A Tia Corina não tem a menor idéia da diferença entre inferência interna e externa...

MÉTODOS



RESULTADOS

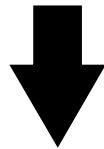


**CONCLUSÕES
ESPECÍFICAS**

**INFERÊNCIA
INTERNA**

Inferência interna é toda e qualquer conclusão que possa ser feita a partir dos resultados obtidos no estudo

MÉTODOS



RESULTADOS

+

LITERATURA



ARGUMENTOS



**CONCLUSÕES
GERAIS**

**Inferência externa é toda e
qualquer conclusão que
transcende os resultados
obtidos no estudo**

**INFERÊNCIA
EXTERNA**

EPIFANIA DA AULA

**O que é mais atrativo do ponto de vista científico:
a inferência interna ou a externa?**

- Efeito do cuidado maternal sobre a sobrevivência das larvas no besouro *Omaspiza striata* (Coleoptera: Chrysomellidae) na cidade de São Paulo, Brasil
- Efeito do cuidado maternal sobre a sobrevivência das larvas em um besouro herbívoro (Coleoptera: Chrysomellidae)

- Herbivoria e defesa induzida em *Clidemia capittelata* (Melastomataceae)
- Herbivoria e defesa induzida em uma planta com tricomas glandulares

2. Restrinja-se ao estritamente necessário

2.2. Nunca use palavras ou expressões como estudo da(o), avaliação da(o), análise da(o), aspectos da(o), caracterização da(o)

- Avaliação do efeito de borda sobre a riqueza e abundância de aranhas na Amazônia central
- Efeito de borda sobre a riqueza e abundância de aranhas na Amazônia central
- Aspectos da resposta imunológica de pacientes submetidos ao tratamento prolongado com quimioterapia
- Resposta imunológica de pacientes submetidos ao tratamento prolongado com quimioterapia

TÍTULO

2. Restrinja-se ao estritamente necessário

2.3. Não use ponto final



TÍTULO

1. Seja claro e informativo

- 1.1. Evite termos técnicos (incluindo acrônimos) que restrinjam a audiência**
- 1.2. Sempre que citar uma espécie, indique entre parênteses uma (plantas) ou duas (animais) categorias taxonômicas superiores**
- 1.3. Tome cuidado com piadas, trocadilhos e ironias**

2. Restrinja-se ao estritamente necessário

- 2.1. Evite informações detalhadas sobre a localidade de estudo**
- 2.2. Nunca use palavras ou expressões como: estudo da(o), avaliação da(o), análise da(o), aspectos da(o), caracterização da(o)**
- 2.3. Não use ponto final**

Pausa para descanso

