


## **Coda.br 2025 - Workshop - Boas práticas em ciência aberta e reprodutível**

Domingo, 19 de outubro de 2025

Beatriz Milz e Olavo Amaral

### **Apresentação:**

 Coda.br 2025 - Workshop - Boas práticas em ciência aberta e reprodutível...

### **Materiais/referências:**

- [Guia de boas práticas em ciência aberta e reprodutível - Instituto Serrapilheira](#)
- [Página de recursos da Rede Brasileira de Reprodutibilidade](#)
- [Guias práticos da Rede Brasileira de Reprodutibilidade](#)
- [Guia de boas práticas em uso de dados na ciência do No-Budget Science](#)
- [Aula que a Bea deu no IPEA sobre reprodutibilidade e estruturação de projetos \(no curso R intermediário e pesquisa reprodutível\)](#)
- [Aula que a Bea deu no IPEA sobre Git e GitHub \(no curso R intermediário e pesquisa reprodutível\)](#)
- Material de workshop em espanhol: [Introducción a GitHub para Investigador\(a\)es](#)

## Exemplos de reportagens:

	Reportagem	Material suplementar
Aos fatos	<a href="#">Como anúncios usam sites jornalísticos para espalhar desinformação em saúde e curas falsas</a>	<a href="#">GitHub</a>
A Pública	<a href="#">Em São Paulo, corte de luz na periferia é até 8 vezes mais frequente que no centro</a>	<a href="#">GitHub</a> , metodologia ao final da reportagem
A Pública	<a href="#">Prefeito infrator: políticos multados por danos ambientais disputam votos em 2024</a>	<a href="#">GitHub</a> , metodologia ao final da reportagem
A Pública	<a href="#">Os donos da água: 50 empresas podem usar mesma quantidade que metade do Brasil</a>	Metodologia ao final da reportagem

## Outros textos interessantes:

- [Como o Nexo usa o R para visualização de dados](#)
- [Os bastidores da produção de gráficos do Nexo](#)