

FEV
3-5
2026

I WORKSHOP

MINEIRO DE

MATEMÁTICA

APLICADA



TÍTULO DO TRABALHO

Primeiro Autor^{1,*}, Segundo Autor², Terceiro Autor³

1. Instituição 1
2. Instituição 2
3. Instituição 3

*Contato: autor@example.br

INTRODUÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed eget urna sit amet lorem gravida dignissim. Suspendisse potenti.

Curabitur et lacus nec urna placerat interdum non a augue. Integer rutrum nisl non tincidunt ullamcorper, mi arcu aliquam arcu.

Donec blandit magna ut laoreet sodales. Integer convallis dignissim lorem, quis sollicitudin dui pharetra ut. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae.

OBJETIVOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin sodales urna a vehicula dapibus. Cras tristique fermentum dolor a congue.

$$X(\xi_N) = \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N (x_i - x_j)^2 + \int_{\theta} f(\theta) d\theta.$$

METODOLOGIA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam laoreet feugiat purus, nec tempor elit blandit in. Integer volutpat sem sit amet laoreet elementum.

Mauris interdum congue lacus, sed auctor lectus ultrices et. Donec quis blandit ligula. Sed tempus justo eget tortor semper tristique. Maecenas faucibus nisi at sem suscipit, vel porta turpis feugiat.

RESULTADOS

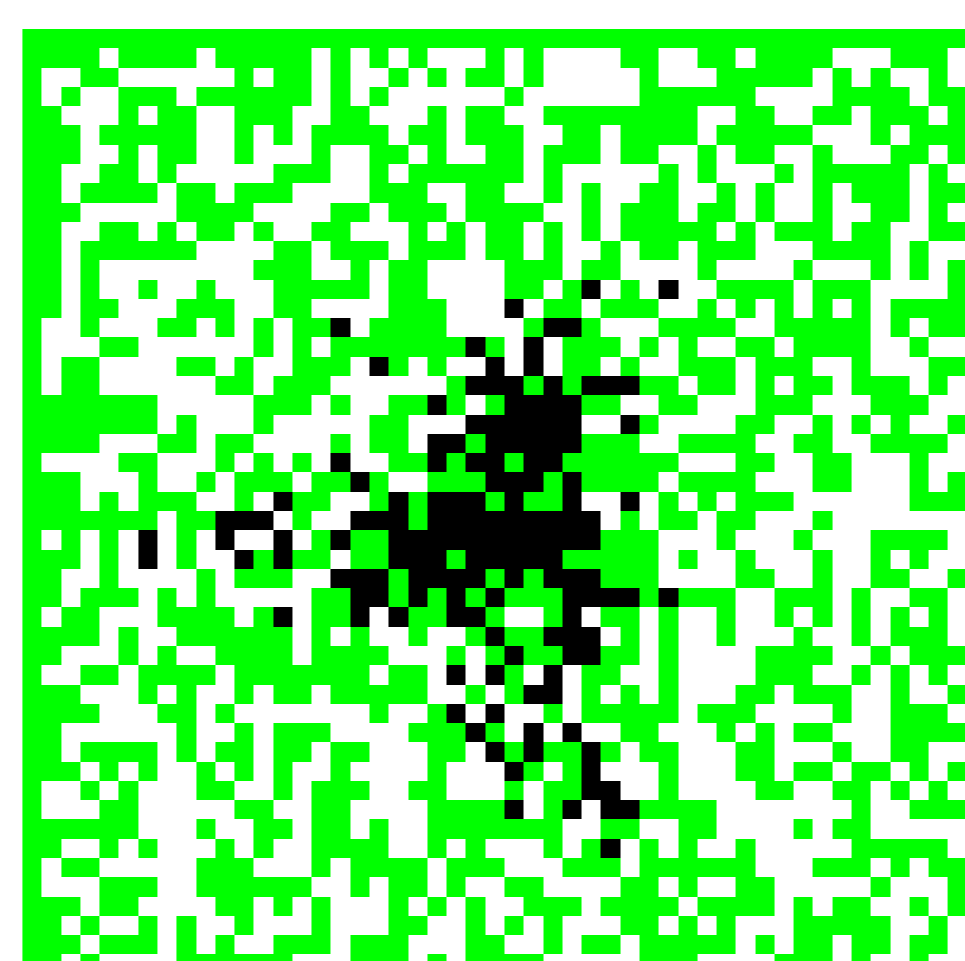


Figura 1: Exemplo de legenda fictícia usando texto lorem ipsum apenas para compor o painel.

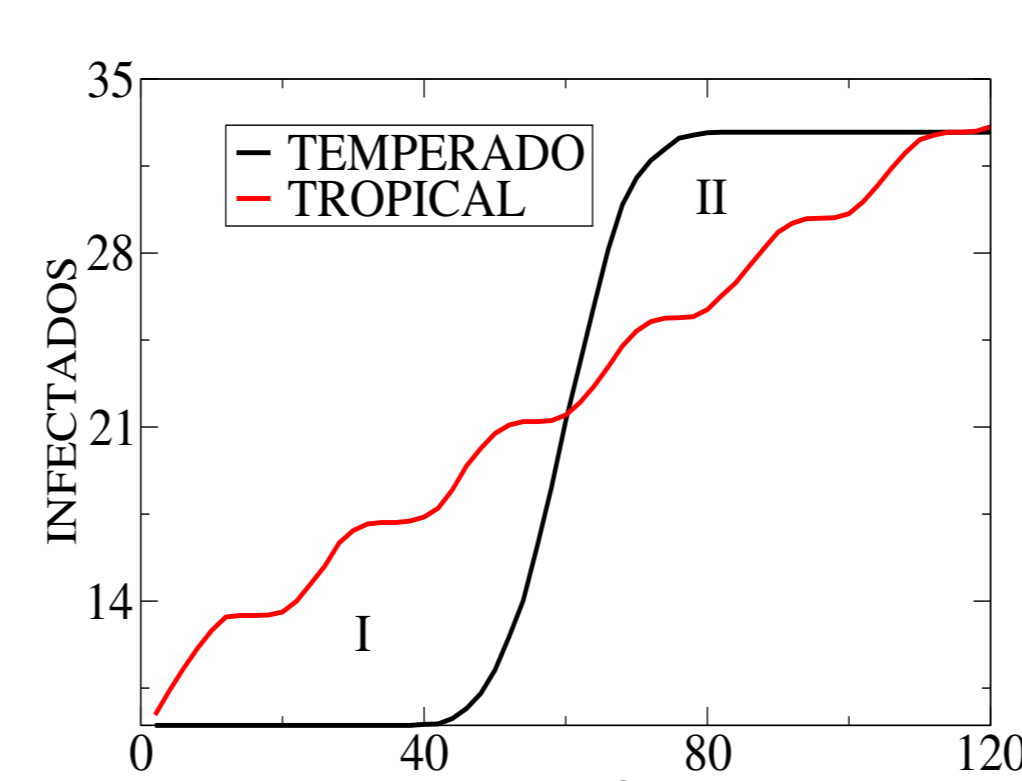


Figura 2: Outra legenda ilustrativa descrevendo uma variação em duas condições genéricas.

Tabela 1: Exemplo de tabela com estimativas de parâmetros em um modelo genérico.

Parâmetro	Estimativa	Valor p
β_0	1.23	0.12
β_1	0.98	< 0.001
β_2	0.51	0.03

CONCLUSÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum aliquam augue et convallis accumsan. Sed vitae tortor nec sapien volutpat venenatis. Integer congue nisi sed magna aliquet, vel faucibus est malesuada.

REFERÊNCIAS

- [1] Lorem ipsum dolor sit amet.
- [2] Integer bibendum ipsum quis sem hendrerit.
- [3] Pellentesque habitant morbi tristique senectus.

AGRADECIMENTOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Agradecimentos a agências de fomento e colaboradores podem ser incluídos aqui.