

## TÍTULO

NOME COMPLETO DO AUTOR(A)<sup>1</sup>, AUTOR(A)<sup>2</sup>, AUTOR(A)<sup>3</sup>, AUTOR(A)<sup>4</sup>

Nome da Universidade, UF, Brasil

email<sup>1</sup>, email<sup>2</sup>, email<sup>3</sup>, email<sup>4</sup>

### Resumo

RESUMO.

Palavras-Chave: PALAVRAS-CHAVE

### Introdução

INTRODUÇÃO

### Objetivos

OBJETIVOS

### Fundamentação Teórica

FUNDAMENTAÇÃO...

- ITEM

### Desenvolvimento e Metodologia ou Materiais e Métodos

DESENVOLVIMENTO AQUI

Profundidades (m)	0 a 0,1		0,1 a 0,2		0,2 a 0,3		0,3 a 0,4	
	L	E	L	E	L	E	L	E
Média (MPa)	1,39**	4,28**	1,86**	4,29**	2,20**	3,83**	2,46**	3,44**
CV (%)	54	57	55	54	46	49	48	43

Figura 1: LEGENDA

### Resultados

RESULTADOS

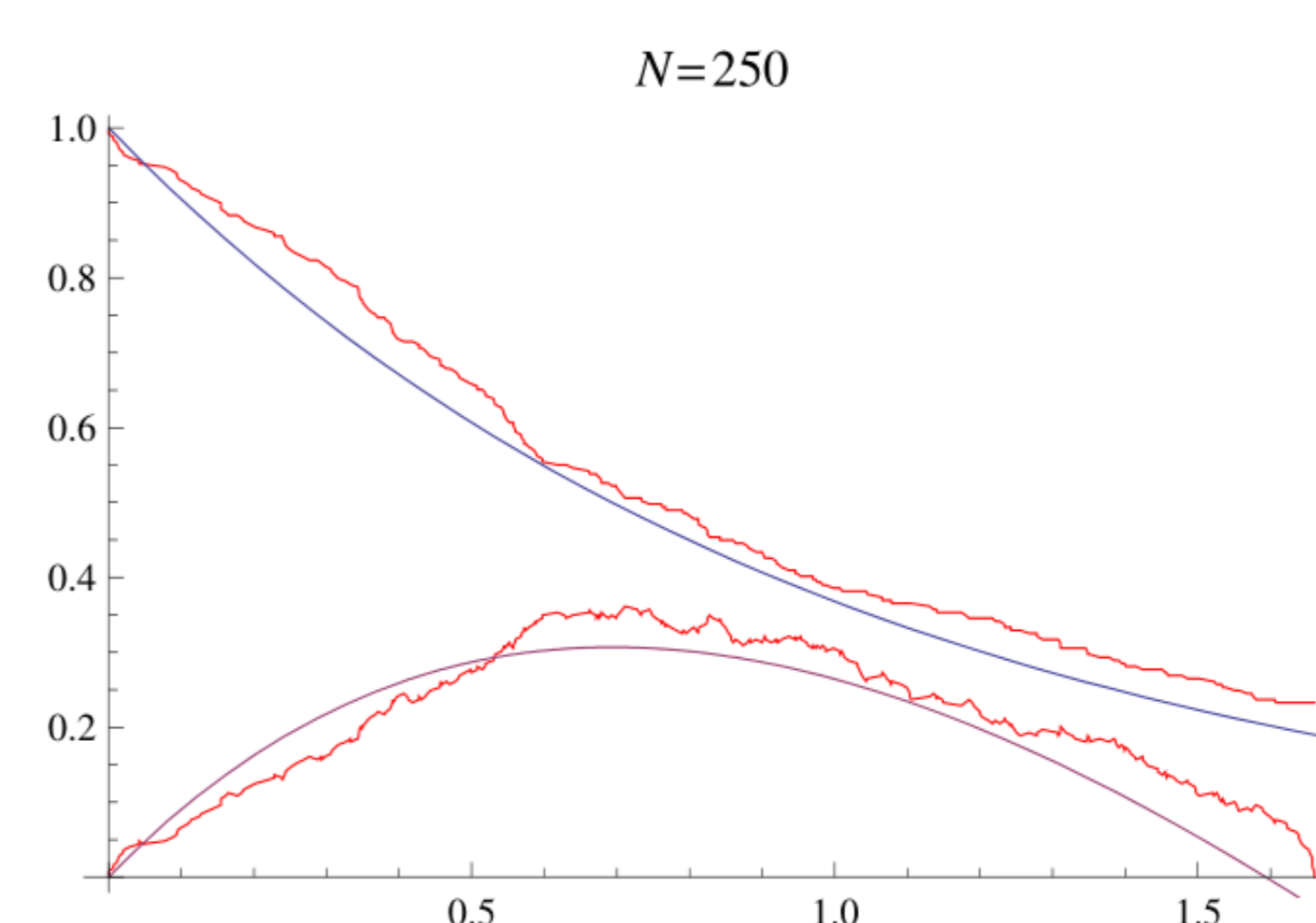


Figura 2: LEGENDA

### Conclusões

CONCLUSÃO

### Referências

- BOLDRINI, J. L. et al. *Álgebra linear*. [S.l.]: Harper & Row, 1980.
- CUMINATO, J. A.; RUAS, V. Unification of distance inequalities for linear variational problems. *Computational and Applied Mathematics*, Springer, v. 34, p. 1009–1033, 2015.
- DINIZ, G. L. *A mudança no habitat de populações de peixes: de rio a represa-o modelo matemático*. Tese (Doutorado) — Unicamp, 1994.
- JAFELICE, R. M.; BARROS, L.; BASSANEZI, R. Study of the dynamics of hiv under treatment considering fuzzy delay. *Computational and Applied Mathematics*, Springer, v. 33, n. 1, p. 45–61, 2014.
- SANTOS, I. L.; SILVA, G. N. Uma classe de problemas de controle ótimo em escalas temporais. *Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics*, v. 1, n. 1, 2013.

### Agradecimentos (Opcional)

Inserir, após as conclusões, de maneira sucinta os agradecimentos. Se o projeto for financiado por alguma agência de fomento, citar a fonte.