

TÍTULO

AUTOR¹: AUTOR²: AUTOR³: AUTOR⁴

¹ (Instituição A, área de estudo); (Arial 24, itálico, centralizado)

² (Instituição B, área de estudo);

³ (Instituição C, área de estudo):

Palabras-clave: (Tres (3) a cinco (5) palabras-clave separadas por punto y coma (;) em orden alfabética. Arial 36, centralizado, *itálico*)

INTRODUCCIÓN

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
Texto texto texto texto texto texto texto texto texto
texto texto texto

The following figure shows how the word "text" appears at different positions along the horizontal axis.

This visualization demonstrates the effect of increasing spatial frequency components (higher harmonics) added to the reconstruction process. As more terms are included, the reconstructed signal becomes sharper and better approximates the original input signal.

OBJETIVO

Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto
 Texto texto texto texto texto texto texto texto texto texto

MARCO CONCEPTUAL

[illegible]

METODOLOGÍA

[illegible]

RESULTADOS Y DISCUSIONES

[illegible]

Figura 4. Legenda da figura

CONCLUSIONES

[illegible]

Figura 5. Legenda da figura



Figura 6. Legenda da figura

BIBLIOGRAFÍA (Normas APA 7)

ALMEIDA, F. F. M. Os fundamentos geológicos do relevo paulista. *Boletim IGG*, São Paulo, v. 41, p. 169-263, 1964.

AUDEMARD, F. A.; SANTIS, F. de. Survey of liquefaction structures induced by recent moderate earthquakes. *Bulletin of the International Association of Engineering Geology*, n. 44, p. 5-16, 1991.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - IPT. Compartimentação estrutural e evolução tectônica do Estado de São Paulo. São Paulo: IPT, 1989. 2 v. Relatório 27.394.

ETCHEBEHERE, M. L. C. *Terraços neooquaternários no vale do Rio do Peixe, Planalto Ocidental Paulista: implicações estratigráficas e tectônicas*. 2000. 2 v. Tese (Doutorado em Geociências) - Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 2000.

