

XV Semana da Física do DAF-JP

Departamento Acadêmico de Física, campus Ji-Paraná - UNIR

Título do Trabalho

Autor 1(*)¹, Autor 2¹, Autor 3²

¹Universidade ABC, Cidade-UF, País

²Instituto KLM, Cidade-UF, País

*e-mail-do-apresentador

O resumo pode ser escrito em português ou inglês, desde que obedeça as normas cultas da língua. Deve ter no máximo 2000 caracteres. Fonte: **Times New Roman 12 com espaçamento 1**. Figura e tabela são opcionais, e podem ser usados desde que este resumo não ultrapasse uma página.

Referências

(Citar periódico)

- [1] S. Chen, B. Mulgrew, and P. M. Grant, “A clustering technique for digital communications channel equalization using radial basis function networks,” *IEEE Trans. on Neural Networks*, vol. 4, pp. 570-578, July 1993.

(Citar livro)

- [2] A. Cichocki and R. Unbehaven, *Neural Networks for Optimization and Signal Processing*, 1st ed. Chichester, U.K.: Wiley, 1993, ch. 2, pp. 45-47.

(Citar livro de artigo)

- [3] R. A. Scholtz, “The Spread Spectrum Concept,” in *Multiple Access*, N. Abramson, Ed. Piscataway, NJ: IEEE Press, 1993, ch. 3, pp. 121-123.

(Citar tese ou dissertação)

- [4] J. Williams, “Narrow-band analyzer,” Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.