

TÍTULO DO RESUMO EXPANDIDO: subtítulo se necessário

Nome sobrenome autor¹, Nome sobrenome autor², Nome sobrenome autor³

Faculdade/Universidade
e-mail dos autores

1 Objetivos

Trata-se da apresentação do objetivo do trabalho, fornecendo uma visão global do assunto tratado com uma definição clara, concisa e objetiva do tema e a delimitação precisa das fronteiras de estudo em relação ao campo selecionado, isto é, do problema a ser estudado. Deve esclarecer aspectos do assunto a ser desenvolvido sem, entretanto, antecipar resultados.

2 Métodos e Procedimentos

Apresentar os métodos e procedimentos utilizados, tais como: método empregado, população e amostra, técnicas, instrumentos e procedimentos de coleta de dados e procedimentos de análise.

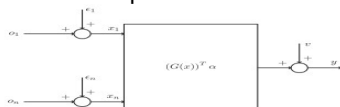
- Equações: devem ser colocadas em linhas diferentes e numeradas. Exemplo do uso de equações:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + k \frac{dx}{dt} + f(x) = mg \sin(\alpha) \quad (1)$$

$$C1R2C2 \frac{d^3V}{dt^3} + \frac{R2C2}{R1} \frac{d^2V}{dt^2} + I0(V) = \frac{Vz}{Rz} \quad (2)$$

- Figuras: devem estar dentro das margens definidas e ser numeradas em algarismos arábicos na ordem de ocorrência no texto. Os títulos devem estar centralizados, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico, devem ser colocados na parte superior. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada, mesmo que seja produção do próprio autor. A referência completa dessa fonte deve constar no item Referências.

Figura 1 – A static system with inputs and output noises.



Fonte: Kumaret al (2017).

3 Resultados parciais/finais

Esta etapa ocupa-se da apresentação dos dados obtidos na pesquisa, juntamente com a análise e interpretação dos resultados pelo autor do trabalho. Esse conteúdo deve ser desenvolvido de forma precisa e clara, tendo como foco a relação com o tema e problema analisado e os objetivos do estudo.

- Tabelas: devem ser numeradas em algarismos arábicos na ordem de ocorrência no texto e estar dentro das margens definidas. Os títulos das tabelas devem ser colocados na parte superior, centralizados em relação à tabela, utilizando fonte de tamanho 9pt, sem negrito ou itálico. Após a tabela, na parte inferior, indicar a fonte consultada, mesmo que seja produção do próprio autor. A referência completa dessa fonte deve constar no item Referências.

Tabela 1 -
State prediction accuracy of different classification methods.

method	correct predictions	wrong predictions
decision tree [14]	2879	153
probabilistic neural network [14]	2919	113
quadratic discriminant analysis [14]	2922	110
k-nearest neighbor [14]	2928	104
support vector machine (radial basis kernel) [14]	2930	102
naive Bayes [14]	2932	100
linear discriminant analysis [14]	2944	88
stochastic fuzzy filtering [14]	2948	84
proposed method	2953	79

Fonte: Kumaret al (2017).

4 Conclusões parciais/finais

Apresentar as reflexões realizadas até o momento, os aspectos relevantes sobre o trabalho e as recomendações que se façam necessárias.

Referências

- KRAUS, J.D. Electromagnetics: with applications. 5th ed. Boston: WCB/McGraw-Hill, c1999.
- KUMAR, M. et al. Fuzzy theoretic approach to signals and systems: Static systems. Information Sciences, v. 418–419, p. 668–702, 2017. Doi: 10.1016/j.ins.2017.08.048

Fonte financiadora

Citar o(s) fomento(s) e/ou apoio recebidos para execução do trabalho.

Responsabilidade pelas informações

O(s) autor(es) é (são) os únicos responsáveis pelas informações incluídas neste trabalho.