

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

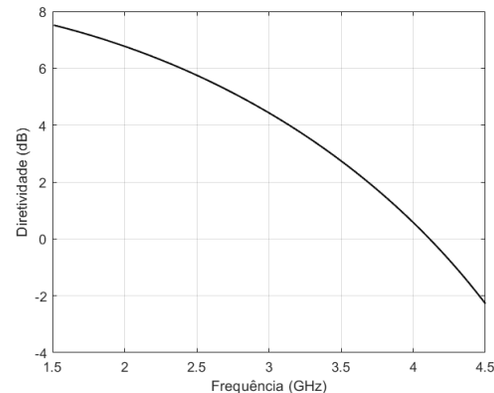
Apresentar os métodos e procedimentos utilizados, tais como: método empregado, população e amostra, técnicas, instrumentos e procedimentos de coleta de dados e procedimentos de análise.

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

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu_0 \vec{J} \quad (1)$$

- 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: Diretividade do acoplador direcional



Fonte: Autor

3 Resultados

Esta etapa (GEROMEL; KOROGUI, 2019) 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 (OGATA, 2010) 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 (CASTRUCCI; BITTAR; SALES, 2018), mesmo que seja produção do próprio autor. A referência completa dessa fonte deve constar no item Referências.

Tabela 1: Especificações da microfita

Especificação da microfita	Tipo/Valor
Substrato	FR4
Permissividade	4,4
Condutor	Cobre
Altura do condutor (mm)	1,2
Tangente de perdas	0,02

Fonte: Autor

4 Conclusões

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

Referências

CASTRUCCI, P. D. L.; BITTAR, A.; SALES, R. **Controle Automático**. 2. ed. [S.l.]: LTC, 2018.

GEROMEL, J.; KOROGUI, R. **Controle linear de sistemas dinâmicos: teoria, ensaios práticos e exercícios**. 2. ed. [S.l.]: Editora Blucher, 2019.

OGATA, K. **Modern Control Engineering**. 5. ed. [S.l.]: Prentice Hall, 2010. (Instrumentation and controls series).

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

Responsabilidade pelas informações: Os autores são os únicos responsáveis pelas informações incluídas neste trabalho