Título do trabalho

**Nome do primeiro autor (aluno autor) - Instituição, e-mail para contato Nome do segundo autor (aluno autor) - Instituição, e-mail para contato Nome do terceiro autor (aluno autor) - Instituição, e-mail para contato**

# INTRODUÇÃO

O pôster deve ser impresso, impreterivelmente, com as seguintes medidas: 90 cm largura x 120 cm altura.

# OBJETIVO

Seja sucinto para especificar o(s) objetivo(s) do trabalho.

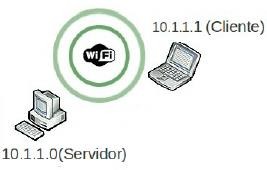
# MATERIAIS E MÉTODOS

Materiais e métodos de forma resumida.

É sugerida a utilização de imagens e tabelas, a fim de ilustrar o processo. Isso facilita o entendimento do público.

*Exemplo de Figura*

**Figura 1. Topologia do experimento de exemplo.**



Fonte: Autor da figura (ano)

# RESULTADOS E TRABALHOS FUTUROS

Sugere-se que os resultados sejam apresentados em gráficos ou tabelas. Na forma de texto, deve-se seguir a formatação mostrada anteriormente.

*Exemplo de Tabela*

**Tabela 3 - Variáveis de entrada e de saídas de sensores**

Variáveis físicas Variáveis de saída dos sinais Força Voltagem

Comprimento Corrente Aceleração Força

Velocidade Frequência Pressão

Resistência

Fonte: Webster (2000 adaptada)

# REFERÊNCIAS

*Exemplos*

1. RALPH, F. K.; HERNAN E. G. 2002. The change

in oceanic O2 inventory associated with recent global warming. Proceedings of National Academy of Science. 99 (12) : 748-753.

1. LORA, E.E.S. 2002. Prevenção e Controle da Poluição nos Setores Energéticos, Industriais e de Transportes. Rio de Janeiro, Editora Interciência, 2ª edição. 253 p.

# AGRADECIMENTOS

Listar os agradecimentos. Os autores tem a opção de incluir os logos das instituições de fomento que apoiaram a pesquisa no espaço em branco ao fim do pôster.

