

INSTITUTO FEDERAL
Triângulo Mineiro
Campus Paracatu

**TECNOLÓGO EM ANÁLISE E
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**MINISEMINÁRIO DA DISCIPLINA
“SEGURANÇA DE REDES”**

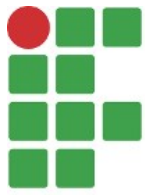
FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS E ESTUDOS DE CASO EM **3 PASSOS**

Os itens a serem avaliados são:

- Originalidade do trabalho;
- Solidez do embasamento da pesquisa e rigor das condições em que foi realizada;
- Estrutura, formatação, redação e organização.

PASSO 1 – ESCOLHA A ALTERNATIVA

1. **Tema** atual e relevante?
2. **Objetivos** são claros e bem definidos?
3. **Revisão de literatura** reflete o **estado da arte** do conhecimento na área?
4. **Consistência conceitual ou teórica** do trabalho é adequada e bem estruturada?
5. **Contribuição científica** para o conhecimento atual na área temática é relevante?
6. **Método de pesquisa** claramente definido e consistente com os objetivos do trabalho?
7. **Análise de dados e resultados** com interpretação correta dos dados e articulada com a base teórica?
8. **Conclusões** são fundamentadas nos dados da pesquisa, claras e objetivas?
9. **Estrutura, formatação, redação e organização:** Ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal, figuras e legendas estão de acordo com as normas ABNT?



INSTITUTO FEDERAL

Triângulo Mineiro
Campus Paracatu

**TECNOLÓGO EM ANÁLISE E
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**MINISEMINÁRIO DA DISCIPLINA
“SEGURANÇA DE REDES”**

PASSO 2 – COMENTE PARA O AUTOR

Deixe aqui seu comentário/sugestões para o autor:

PASSO 3 – EMITA SEU PARECER

Explicitite o seu parecer sobre o artigo: **Aprovado, Requer Revisão** (necessitando revisão e nova avaliação).

Deixe aqui seus comentários para o Professor da Disciplina, caso julgue necessário.