

FACULDADE: CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA – UniCEUB
CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DISCIPLINA: SISTEMAS DE TEMPO REAL E TOLERANTES À FALHA
CARGA HORÁRIA: 75 H. A. **ANO/SEMESTRE:** 2017/01
PROFESSOR: EDUARDO FERREIRA DOS SANTOS
HORÁRIOS: Terças e Quartas às 07h40

FICHAMENTO DE ARTIGOS

OBJETIVOS

Objetivo Geral

Aprender a realizar a leitura e escrita de artigos científicos.

Objetivos Específicos

1. Aprender sobre a organização mental para escrever um artigo;
2. Exercitar a leitura científica

INSTRUÇÕES

Realize a leitura qualificada do artigo proposto investigando os aspectos descritos no roteiro. Elabore sua ficha de leitura de acordo com a estrutura proposta no guia.

IDENTIFICAÇÃO

Nome do Estudante:

Título do Artigo:

Bibliografia:

INTRODUÇÃO

1. Qual o contexto abordado? (Onde? / Quando?)
2. Qual a principal questão ou problema colocado? (Por quê? Como? Qual?) Dica: verifique o que o autor identifica como problema para a pesquisa que está fazendo. Tente explicar o problema. Há revisão de literatura sobre o problema, estado da arte?
3. Qual o objetivo visado? O que se pretende constatar ou demonstrar? (investigar, analisar, refletir, contribuir...) Dica: reescreva brevemente a proposta apresentada pelo autor.
4. Há plano do artigo no final da introdução?

REFERENCIAL TEÓRICO

1. Quais são os autores/teorias/conceitos que já estudaram os principais assuntos e dão sustentação ao texto?

METODOLOGIA / DESENVOLVIMENTO

1. Quais os procedimentos metodológicos adotados? Natureza do trabalho: empírico, teórico, histórico. Coleta de dados: questionário, entrevista, levantamento bibliográfico. Como a pesquisa foi desenvolvida? Quais as principais relações entre teoria e prática?
2. Houve validação? Foi por meio de experimentação? Dica: o autor cita estudo de caso feito? Comenta se é na indústria ou não? Apresenta passo a passo o estudo de caso?
3. Em havendo artefato proposto, ele está disponível para utilização e/ou modificação?

CONCLUSÕES

1. Resultados? Para cada objetivo proposto deve haver um resultado associado.
2. Conclusões? Dica: o que o autor conclui ao propor e utilizar sua proposta? Ele conclui que sua resposta resolve o problema? Ele deixa claro apenas uma possível solução? Ele discute apenas soluções?
3. Limitações / Restrições. Dica: comentar se o autor reconhece pontos fracos no seu trabalho. Situações onde provavelmente sua solução não é adequada. Situações que existem, mas a solução não contempla. Críticas ao próprio trabalho.
4. Trabalhos futuros. Dica: o autor propõe alguma continuação?
5. Suas sugestões de trabalhos futuros.
6. Suas questões pertinentes para discussão.