

Como escrever um bom resumo?

Escrita científica/técnica -- Projeto Final

Pra que serve o resumo?

O resumo

O que é o resumo

- Visão geral do trabalho
- Texto curto (300-400 palavras)
- Ajuda a decidir se o trabalho é relevante para o leitor

O resumo

O que pode estar no resumo

- "impressionar o leitor"
- "deixar leitor curioso"

O que não pode estar no resumo

- qualificadores vazios
- informações novas
- especulações

Alguns resumos

1 -- 2 -- 3

Utilidades

1. divulgação
2. busca
3. "elevator pitch" científico

Atividade 1 - leitura de resumos

10 minutos

O que esses resumos tem em comum?

Exemplos de aspectos positivos

E de aspectos negativos?

Estrutura de um resumo

1. motivação
2. o que já existe?
3. gap - o que não está resolvido ainda?
4. proposta
5. resultados
6. conclusão

Atividade 2 -- identificar a estrutura nos resumos

15 minutos

Comentários sobre atividade

A linguagem

Na Computação (e em menor grau engenharias em geral), o texto tem características únicas:

1. direto, sem rodeios
2. vocabulário "simples" -- formal, mas não rebuscado
3. frases curtas, poucas orações subordinadas com muitos conectores
4. primeira pessoa do plural é aceitável e ajuda a diferenciar o que os autores fizeram do que foi feito por outros

“

Vocês são cientistas/engenheiros, não o Saramago

”

Igor Montagner

A linguagem

A complexidade tem que estar no conteúdo, não na forma

Consequências de linguagem inadequada:

1. Confiança: o que o autor está tentando esconder ou disfarçar ao usar linguagem feita pra impressionar?
2. Muitas palavras rebuscadas e estruturas de frases mais complexas são típicas de texto de IA.

Atividade 3 -- hora de escrever!

30 minutos

Feedback

-