## 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



### **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 deaspectos 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**