

# Escrita

Ivandr  Paraboni

USP / EACH

Programa de P s-gradua o em Sistemas de  
Informa o (PPgSI)

# Escrita científica

- Na redação da monografia será necessário escrever
  - Sobre trabalhos de terceiros
  - Sobre seu próprio trabalho
- Duas experiências bem distintas
  - Mas consistentes com o estilo de escrita científica
  - O leitor precisa entender porque aquilo foi dito (justificar!)
  - Objetividade <> Especulação (falácias)
- Trabalhos de terceiros (revisão bibliográfica)
  - Mais trabalhoso de relatar (ler, resumir, escrever...)
  - Menos sujeito a imprecisões
  - Justificativa é evidente
- Trabalho próprio
  - Mais fácil de relatar (eu sei o que eu fiz!)
  - Mais sujeito a imprecisões
  - Motivação precisa ser evidenciada

# A descrição do seu próprio trabalho

- Muito mais do que na descrição de trabalho de terceiros (por exemplo, na revisão bibliográfica), a descrição do trabalho realizado requer **justificativas**.
  - Não basta dizer que você fez. É preciso dizer porque foi feito assim, e não de outra forma.
- Exemplos:
  - (-) Utilizamos um modelo baseado em n-gramas de caracteres
  - (+) Com base nos resultados de um estudo-piloto, utilizamos...
  - (+) Assim como em Blablabla (2019), utilizamos...
  - (+) Considerando que o uso de modelos baseados em caracteres tende a apresentar resultados superiores para esta tarefa (Blablabla, 2019), utilizamos...

# A importância de uma boa redação

- É necessário evitar falácias
- E é igualmente necessário demonstrar erudição
  - No tema do estudo
  - No uso do idioma da pesquisa
- Erros de escrita ou problemas de estilo (como coloquialismo) impedem seu leitor de se concentrar no tema em discussão
  - Não há como conquistar a simpatia do leitor (nem do revisor!)
  - Após um certo número de obstáculos, boa parte dos leitores desiste
- A forma é tão importante quanto o conteúdo???

# Estilo científico

- A escrita científica constitui um gênero linguístico próprio
  - Assim como o jornalístico, jurídico, internetês etc.
- Textos científicos são sintéticos, livres de ambiguidade e de afirmações de caráter subjetivo
- Fatos devem ser tanto quanto possível quantificados
  - Bom desempenho → acurácia X
- É uma habilidade que precisa ser praticada e eventualmente conquistada
  - Todos conseguem!

# Pontos a considerar ao escrever um texto científico

Leitura sugerida: *checklist* antes de entregar um texto para revisão

[https://docs.google.com/document/d/1QI\\_BnYNNh6CcEH-C7Dfs0GxlJZd14rODQPOV5N4Vx7A/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1QI_BnYNNh6CcEH-C7Dfs0GxlJZd14rODQPOV5N4Vx7A/edit?usp=sharing)



Obrigado