

## Proposta para monografias

- Opcionais
- Individuais
  - Sem temas iguais entre alunos
- Substituição da nota de 1 prova
- Estrutura das monografias
  - Pelo menos
    - Contextualização: o que é, para que serve, qual a relevância na área, etc.
    - Apresentação detalhada do tema: formalismo, exemplos, aplicações, etc.
    - Análise crítica: limitações, dificuldades de uso, etc.
    - Referências que usou/estudou
  - Até 10 páginas
- Entrega: 15 de Dezembro (quarta-feira) até 18h
  - Impressa, em mãos ou no escaninho
  - Após esse prazo, não serão mais aceitas

## Temas

- Indicações
  - *Hidden Markov Models e aplicações em PLN*
  - *Métodos de etiquetagem morfosintática*
  - *Maximum entropy models e aplicações em PLN*
  - *Augmented Transition Networks*
  - *Parsing probabilístico de Charniak*
  - *Métodos de construção (semi-)automática de ontologias*
  - *Tratamento lingüístico-computacional de metáforas*
  - *Tratamento lingüístico-computacional de paráfrases*
  - *Cadeias lexicais (lexical chains) e usos em PLN*
  - *Discourse Representation Theory*
  - *Segmented Discourse Representation Theory*
  - *Modelagem de diálogo*
  - *Métodos de resolução anafórica*
  - *Métodos de construção de cadeias de correferência*
  - *Modelo CARS*
  - *Modelo Problema-Solução*
  - *Arquiteturas de geração de língua natural*
  - *Arquiteturas de interpretação de língua natural*
- Outros temas também podem ser escolhidos, mas com aval prévio do professor