

Proposta para monografias

- Opcionais
- Individuais
 - Sem temas iguais entre alunos
- Nota extra – com valor 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
 - Entre 10 e 15 páginas
- Entrega: 12 de Julho (terça-feira)
 - 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