

Trabalho Prático 2 - Processamento de Linguagem Natural

Hugo Araujo de Sousa

Processamento de Linguagem Natural (2017/2)

Departamento de Ciência da Computação

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

`hugosousa@dcc.ufmg.br`

***Resumo.** O objetivo desse trabalho é estudar a tarefa de Part-of-Speech (POS) tagging para a Língua Portuguesa. Para isso, utilizamos o corpus Mac-Morpho e comparamos o desempenho de dois modelos preditivos, um paramétrico e outro não-paramétrico.*

1. INTRODUÇÃO

2. MODELAGEM

3. IMPLEMENTAÇÃO

4. RESULTADOS

5. CONCLUSÃO

6. REFERÊNCIAS