## 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