1.Introdução

2.Fundamentos de NLP

3.NLP com Spacy

4.NLP com NLTK

5.Introdução a Machine Learning e Deep Learning 6. ML e DL na <u>Prática</u>

7. Análise de Sentimentos

8. Transformers e BERT

9. Modelagem de Tópicos

10. NLP com Spark