

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 Prática

7. Análise de  
Sentimentos

8. Transformers e  
BERT

9.Modelagem  
de Tópicos

10. NLP  
com Spark