

CADERNO DE RESPOSTAS DA ATIVIDADE PRÁTICA DE:

nlp

ALUNO: (INSERIR NOME E RU)

**ANO**

**2025**

Caderno de Resposta Elaborado por:

Prof. MSc. Guilherme Ditzel Patriota

|  |  |
| --- | --- |
| **Prática 01 – Criação de modelo de classificação supervisionado para análise de Fake News.** | |
| **Questão 01 – Apresente aqui o código referente ao modelo gerado e a nuvem de palavras que foram usadas para identificar textos VERDADEIROS (Estes códigos devem estar completos, incluindo as importações, os processamentos, os treinamentos e a geração da nuvem de palavras específica solicitada.)** | |
| **ENUNCIADO: Veja o Roteiro da Atividade Prática para mais detalhes.** | |
| 1. **Apresentação do Código (não esquecer do identificador pessoal):**   (COLOCAR IMAGEM DO CÓDIGO AQUI)  **Figura 1: (INSERIR LEGENDA)** | 1. **Apresentação das Imagens/Print do resultado (não esquecer do identificador):**   (COLOCAR FOTO AQUI)  Figura : (INSERIR LEGENDA) |
| 1. **Responda à pergunta: Quantas palavras, bigramas e trigramas foram usados dos textos rotulados como REAL para a criação de seu modelo e qual a acurácia?**   **Resposta:** (COLOCAR RESPOSTA AQUI) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prática 01 – Criação de modelo de classificação supervisionado para análise de Fake News.** | |
| **Questão 02 – Apresente aqui o código referente ao modelo gerado e a nuvem de palavras que foram usadas para identificar textos FALSOS. (Estes códigos devem estar completos, incluindo as importações, os processamentos, os treinamentos e a geração da nuvem de palavras específica solicitada.)** | |
| **ENUNCIADO: Veja o Roteiro da Atividade Prática para mais detalhes.** | |
| 1. **Apresentação do Código (não esquecer do identificador pessoal):**   (COLOCAR IMAGEM DO CÓDIGO AQUI)  **Figura 3: (INSERIR LEGENDA)** | 1. **Apresentação das Imagens/Print do resultado (não esquecer do identificador):**   (COLOCAR FOTO AQUI)  Figura : (INSERIR LEGENDA) |
| 1. **Responda à pergunta: Quantas palavras, bigramas e trigramas foram usados dos textos rotulados como FAKE para a criação de seu modelo, quais foram as técnicas usadas em seu pré-processamento e qual tipo de modelo foi escolhido para este classificador?**   **Resposta:** (COLOCAR RESPOSTA AQUI) | |

**LINK do seu projeto, se existir (google colab de acesso aberto ou repositório github público):**

(COLOCAR O LINK AQUI, SE HOUVER)