

CADERNO DE RESPOSTAS DA ATIVIDADE PRÁTICA DE:

NoSQL

ALUNO: carlos henrique monnerat quintanilha

ru: 4328237

**ANO**

**2024**

Caderno de Resposta Elaborado por:

Prof. MSc. Guilherme Ditzel Patriota

|  |
| --- |
| **Prática 01 – JSON COM NEO4J.** |
| **Questão 01– DESCOBERTA DA HASHTAG PRINCIPAL.** |
| **ENUNCIADO: Veja o Roteiro da Atividade Prática para mais detalhes.** |
| 1. **Apresentação dos comandos (códigos e queries) usados (não esquecer do identificador pessoal):**   codigos_01.png  **Figura 1: (Comando para encontrar a hashtag principal, utilizando 50 arquivos como base** |
| 1. **Apresentação das Imagens/Print do resultado (não esquecer do identificador):**   grafo_gerado.png  **Figura 2**: **Grafo gerado pelo comando para encontar a hashtag principal** |
| 1. **Responda à pergunta:Qual foi a hashtag usada como filtro para coleta dos dados analisados?**   **Resposta:** A hashtag foi “ #depheliolopes ” |

|  |
| --- |
| **Prática 01 – JSON COM NEO4J.** |
| **Questão 02 – ANÁLISE DOS DADOS SEGUNDO VIÉS A SUA ESCOLHA.** |
| **ENUNCIADO: Veja o Roteiro da Atividade Prática para mais detalhes.** |
| 1. **Apresentação dos comandos (códigos e queries) usados (não esquecer do identificador pessoal):**   codigos_02.png  codigos_02.2.png  **Figura 3: Comandos para identificar qual usuário recebeu mais menções** |
| 1. **Apresentação das Imagens/Print do resultado (não esquecer do identificador):**   grafo_gerado02.png  **Figura 4**: **Grafo que mostra qual usuario recebeu mais menções** |
| 1. **Responda à pergunta:Qual foi o comando usado por você para dar entrada dos dados em JSON no seu banco de dados Neo4j?**   **Resposta:** CALL apoc.load.json('tweets\_coletados\_177.json') YIELD value |