

## MBA em Engenharia de Dados

Disciplina: Engenharia de Dados em Nuvem

**Prof: Marcondes Alexandre** 

## **Orientações Gerais**

- Os alunos podem se organizar em equipes de no máximo 3 componentes, sendo um destes, responsável pela equipe.
- A estrutura do trabalho deverá constar uma capa relacionando dados da disciplina e componentes e corpo do trabalho no padrão ABNT.
- O trabalho deverá ser entregue obrigatoriamente até o dia 24/11, sendo enviado para marcondesalexandre@gmail.com, informando no assunto o nome da disciplina.

# Atividade Prática: Guia de Implementação de Engenharia de Dados

## Objetivo:

**METODOLOGIA** 

Desenvolver um guia detalhado de implementação de um projeto de engenharia de dados em um setor específico (saúde, educação, etc.), abordando todas as etapas do processo, desde a coleta de dados até a análise e visualização.

### Instruções:

#### Escolha do Setor:

- Selecione um setor de interesse (saúde, educação, finanças, etc.).
- Justifique a escolha do setor e descreva brevemente os principais desafios de dados nesse setor.

## 2. **Definição do Problema**:

- Identifique um problema específico que pode ser resolvido com engenharia de dados.
- Descreva o problema e os objetivos do projeto.

#### Coleta de Dados:

- Liste as fontes de dados disponíveis e relevantes para o problema.
- Descreva o processo de coleta de dados, incluindo ferramentas e tecnologias utilizadas.

#### 4. Armazenamento de Dados:

- Explique como os dados serão armazenados (bancos de dados relacionais, NoSQL, data lakes, etc.).
- Justifique a escolha da tecnologia de armazenamento.

### 5. **Processamento de Dados**:

- Detalhe o pipeline de processamento de dados, incluindo limpeza, transformação e integração de dados.
- Descreva as ferramentas e tecnologias utilizadas (ETL, ELT, frameworks de processamento de dados, etc.).

#### 6. Considerações Segurança e Governança dos dados:

- Aborde as questões éticas e de privacidade relacionadas ao uso dos dados.
- Descreva as medidas que serão tomadas para garantir a conformidade com as regulamentações de proteção de dados.

Entregável: Um documento detalhado (no máximo de 10 páginas) contendo todas as seções descritas acima.