

# MBA em Inteligência Artificial e Big Data

Limpeza dos dados → STEMMAZAGÓ, Padronização deixa o minúsculo  
4 INSPEÇÃO → ERROS DE DIGITAÇÃO → Cuidados necessários!  
1. VISUAL Coleção palavras de Professores  
amostra estatística → X RESTO → split dos computários → Dicionário de Palavras  
+ códigos → PARTE → Aleatoriedade da seleção → BUSCAR ENTENDER ESTUDIANA

ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS (EDA) → Gerar hipóteses  
→ lista de limitações → Análise de comentários

lista perguntas para professor → SENTIMENTO → MINIFLAGS DE TEXTOS  
MET IV → IDPACAO → EMOJI → TRATAMENTO

Proposta de melhoria → IDEIAS → DEMOJIZAR  
REESTRUTURAR → Projeto → colocar estópicos, Tabela de substituição  
ORDEM CHRONOLÓGICA SIMPLIFICA → Análise de Algoritmos de Trabalhos

Projeto → INTRODUÇÃO → EXPERIMENTOS  
Análise de Fundamentação, Análise de resultados  
METODO → TÉRMINO

DEFINIR OBJETIVOS → SEPARAR → MONTAR ESTRUTURAS  
API do youtube → hipóteses → NO MOMENTO → CAPTURAR comentários → soluções possíveis → split EX: Portugal PLATAFORMAS → OUTROS PAÍSES → ACASO

ARMazenamento → Linguagem em português → BRASIL → CALENDÁRIO  
TAMANHO DA BASE → quantidade de cada categoria

Pipeline de dados → ESCOLHA DOS CANAIS DO YOUTUBE → DEFINIÇÃO  
DCSV → NOSQL → LOVIESES → cloud computing → Notebooks → BANCO DE DADOS → MONGODB COGNITIVE → TEMPO RESTANTE  
ANALISAR → Google Colab → PROGRAMAÇÃO → MEDIUM → Criar artigos → DE CONTEÚDO

QUAL A GRANULARIDADE? → MEDIUM → LUVAS → estrutura de projeto público  
ASSINAR → SOLUÇÕES → FAZER ADAPTAÇÕES → GERAR O  
MEDIUM → LUVAS → disciplina 14 - visualização de dados → PRODUTO

visualização de dados → FAZER APRESENTAÇÃO DO TRABALHO → storytelling  
criar apresentação do trabalho → workshop → few-shot conteúdos  
particionar o trabalho → separar notebook → USAR GENAI

REFATORAMENTO → Implementar as alternativas

Limitações do trabalho → tempo → somente transformar

PROCESSADOR → processamento → tempo → GPU → recursos humanos → negociação → MVP  
Animação → DISCO → Memória RAM → viéses → LinkedIn → DIVULGAÇÃO  
vídeo → média/kaggle → GitHub → REPOSITÓRIO

conta estudante