FASES DO PROJETO DE MODELAGEM	FASES DO PROJETO DE MODELAGEM
	AS FASES QUE LEVAM A CRIAÇÃO DE UM PROJETO DE BANCO DE DADO: SÃO:
QUAIS SÃO AS FASES QUE LEVAM UM PROJETO DE CRIAÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DESDE O COMEÇO ATÉ O FINAL?	- LEVANTAMENTO DE REQUISITOS: Onde colhemos o máximo de informações sobre o Banco de Dados diretamente do cliente, é a hora de fazer o Brainstorming e entender todas as regras que regem o seu negócio; (Lembre-se da planilha de Brainstorming que você criou e está no drive, use ela para conseguir identificar os elementos e regras que regem cada um deles;
- reservado para a questão acima -	- IDENTIFICAÇÃO DE ENTIDADES E RELACIONAMENTOS: Onde nós procuramos identificar que elementos passados pelo cliente podem gerar tabelas (Entidades) e como eles interagem entre si (Relacionamentos), esteja atento a: - Palavras chaves: Que palavras são constantemente usadas? Essas palavras geram valores quantitativos? - Quantidades pré-determinadas: Quais quantidades já tem valores pré-determinados? - ;
- reservado para a questão acima -	- MODELO E-R: Onde criamos o rascunho para termos um modelo conceitual do Banco de Dados;
	- DIAGRAMA E-R: Onde criamos um modelo lógico a partir de elemento de diagrama que facilitam o nosso entendimento do Banco de Dados;
- reservado para a questão acima -	- DICIONÁRIO DE DADOS: Onde começamos a explicar os elementos do nosso Banco de Dados: estrutura do banco, tipos utilizados, relacionamentos implementados e quaisquer outros elementos envolvidos no banco. O Dicionário de dados vai sendo atualizado a medida que nós vamos implementando o Banco. Todas as anotações serão documentadas e armazenadas no dicionário de dados para futura: consultas;
	- NORMALIZAÇÃO: A partir de um modelo físico criado, começamos a fazer os testes de normalização na busca por um banco de dados coerente, sem redundâncias e perca de informações;
- reservado para a questão acima -	- IMPLEMENTAÇÃO: Quando partimos do modelo físico para o modelo definitivo;
	 - TESTES BÁSICO: Testes em todos os elementos para averiguar o trabalho e corrigir possíveis falhas que ficaram para trás;