MODELO CONCEITUAL	MODELO CONCEITUAL
O que é o <b>Modelo Conceitual</b> de um Banco de Dados?	O Modelo Conceitual de um Banco de Dados é a <b>segunda etapa</b> na criação de um Banco de Dados. A partir da análise de requisitos conseguimos elaborar um <b>diagrama conceitual (também conhecido como MER),</b> utilizando ferramentas que podem ser facilmente entendidas por pessoas do ramo. O objetivo desse diagrama é <b>ilustrar toda a implementação de um Banco de Dados real em um modelo diagramado de fácil entendimento e pesquisa,</b> que vai facilitar a criação do Modelo Lógico (também conhecido como DER), que é o diagrama definitivo do Banco de Dados antes da implementação física do banco no SGBD.
O que é o <b>MER</b> ?	O MER ou Modelo Entidade Relacionamento, é um padrão de diagramação desenvolvido por Peter Chen em 1976 para padronizar a criação de elementos que representariam o diagrama de um Banco de Dados, facilitando a leitura de um diagrama para os analistas e para os programas de auxílio a criação de diagramas, os CASE (Computer Aided Software Enginnering).
Quais são os <b>elementos</b> utilizados na diagramação por através do MER?	Entidade Entidade Fraca  Ligação
- reservado para a questão acima -	Relacionamento  Atributo  Generalização Especialização  Atributo Identificador
llustre um Modelo Conceitual já implementado	nome endereco  ALUNO  (0,n)
- reservado para a questão acima -	(0,n) qtde_creditos contrata  CURSO 0 onnone (1,n) optde_creditos co