

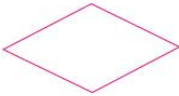




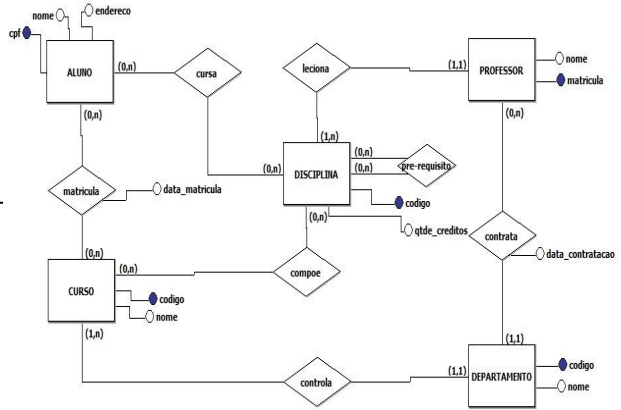


MODELO CONCEITUAL		MODELO CONCEITUAL
O que é o <b>Modelo Conceitual</b> de um Banco de Dados?		O Modelo Conceitual de um Banco de Dados é a <b>segunda etapa</b> na criação de um Banco de Dados. A partir da análise de requisitos conseguimos elaborar um <b>diagrama conceitual (também conhecido como MER)</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 <b>MER</b> ou <b>Modelo Entidade Relacionamento</b> , é um padrão de diagramação desenvolvido por <b>Peter Chen em 1976</b> 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 <b>CASE</b> (Computer Aided Software Enginnering).
Quais são os <b>elementos</b> utilizados na diagramação por através do MER?		<div><div> Entidade</div><div> Entidade Fraca</div><div> Relacionamento</div><div> Generalização Especialização</div><div> Ligação</div><div> Atributo</div><div> Atributo Identificador</div></div>
<i>- reservado para a questão acima -</i>		
Ilustre um Modelo Conceitual já implementado		
<i>- reservado para a questão acima -</i>		