

NOMEAÇÕES IMPORTANTES:

TABELA E ATRIBUTOS

ex 1:

livro(codigo, titulo, qtdePagina, idEditora)

livro => Tabela

codigo, titulo, qtdePagina, idEditora => Atributos

CHAVES e ATRIBUTOS

ex 2:

livro(codigo, titulo, qtdpagina, idEditora)
idEditora referencia editora(id) } (Relacionamento 1 pra n)

codigo -> Chave Primária

idEditora -> Chave Estrangeira, pois é ela quem faz referencia para relacionamento(1-n) com outra tabela

ex 3:

funcionario(codigo, cpf, nome, email)

cpf -> Chave Candidata, pois ela é candidata a assumir como chave primária por possuir valor único

ex 4:

livro(codigo, titulo, qtdpagina, idEditora, razaoSocialEditora, cnpjEditora)

razaoSocialEditora, cnpjEditora -> atributos dependentes do atributo idEditora, pois os mesmos podem ser normalizados e removidos para uma outra tabela 'editora' por exemplo

ex 5:

alocacao(codHotel, codCliente, horas)
codHotel referencia hotel(codigo)
codCliente referencia cliente(codigo) } (Relacionamento n pra n)

codHotel, codCliente -> são Chaves Primárias da tabela alocação, necessariamente o conjunto dos dois atributos são a chave primária da tabela alocação. Onde faz referencia com outras tabelas em relacionamento (n-n)