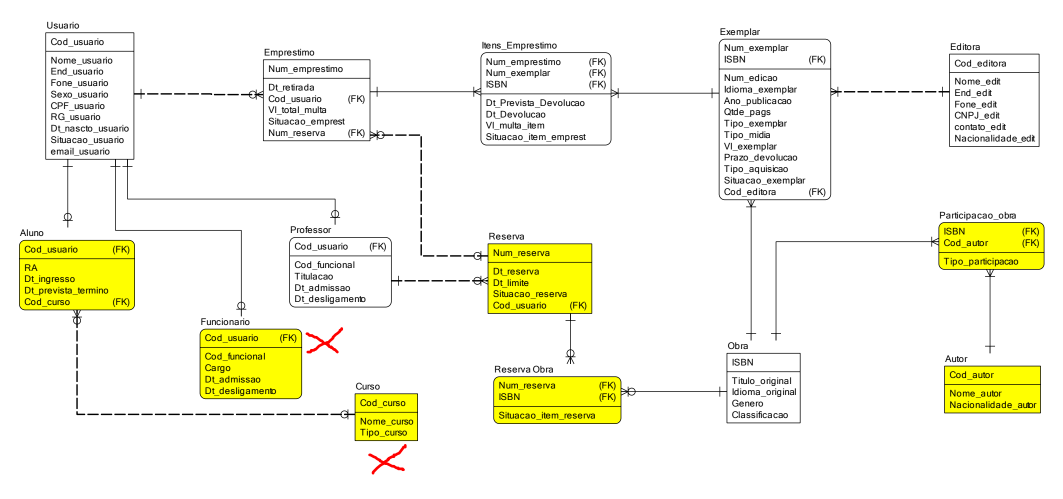


Exercício-Projeto Laboratório de Banco de Dados – Controle de Biblioteca

Considere o Modelo Lógico Relacional abaixo :



Exercício-Projeto Laboratório de Banco de Dados – Controle de Biblioteca

Atividade 01:

- 1- Montar o script em SQL para a criação das tabelas **EM AMARELO** (Aluno, Funcionário, Curso, Reserva, Itens da Reserva, Autor e Participação na Obra) no SGBD Oracle, com as seguintes características:
- a) Considere as seguintes auto-numerações :

Número de Reserva começando em 800.

- b) Ações referenciais ON DELETE.
- c) Colunas que indicam instante de tempo com o tipo de dado correspondente (DATE ou TIMESTAMP).
- 2- Com o comando ALTER TABLE:
 - a) Inclua uma nova coluna em Obra: Palavras chave para facilitar a busca não só pelo Gênero
 - b) Crie as seguintes constraints de verificação:

Tipo de participação: Principal, Co-autor, Revisor e Tradutor

Tipo do curso: Tecnologia, Bacharelado e Licenciatura

- c) Renomeie alguma coluna;
- d) Renomeie a tabela Participacao_obra para Participantes_obra;
- e) Altere o tipo de dados de alguma coluna CHAR para VARCHAR;
- f) Coloque valores default para todas as colunas que indiquem Valor e para a data da reserva.

Atividade 02 :		
Atividade 03:		
Atividade 04:		
Atividade 05:		
Atividade 06:		



Exercício-Projeto Laboratório de Banco de Dados – Controle de Biblioteca

		Exercises 1.10,000 Euroriatorio de Baneo de Baneo de Baneo	
Ativi	dade 07:		
A ±1	dade 08:		
AUVI	uade 08:		
Ativi	dade 09:		