

## Linguagem de Definição de Dados - DDL

### Exercícios

Observe a descrição das tabelas abaixo:

- 1) Crie uma base de dados com base na descrição que atenda os padrões definidos. Crie as restrições por meio de constraint
- 2) Faça uma engenharia reversa e defina o Modelo ER

#### Curso

Codigo_Curso	Int	Obrigatório	Chave Primária	
Nome_Curso	Varchar(100)	Obrigatório		
Inscritos_Curso	Int			>=0

#### Instrutor

Codigo_Instrutor	Int	Obrigatório	Chave Primária	
Nome_Instrutor	Varchar(100)	Obrigatório		
Seção	Varchar(50)	Obrigatório		Centra, Vendas, Comercial
Escritório	Varchar(30)			
Fone	Varchar(15)			

#### Horário

Codigo_Horario	Int	Obrigatório	Chave Primária	
Sala	Varchar(30)	Obrigatório		
Horario	Time	Obrigatório		

#### Pre\_Req

Codigo_Curso	Int	Obrigatório	Chave Primária	Chave Estrangeira de Curso
Pre_Req	Int	Obrigatório	Chave Primária	Chave Estrangeira de Curso

#### Ministrado

Data_Curso	Date	Obrigatório	Chave Primária	
Codigo_Horario	Int	Obrigatório	Chave Primária	Chave Estrangeira de Horario
Codigo_Curso	Int	Obrigatório		Chave Estrangeira de Curso
Codigo_Instrutor	Int	Obrigatório		Chave Estrangeira de Instrutor