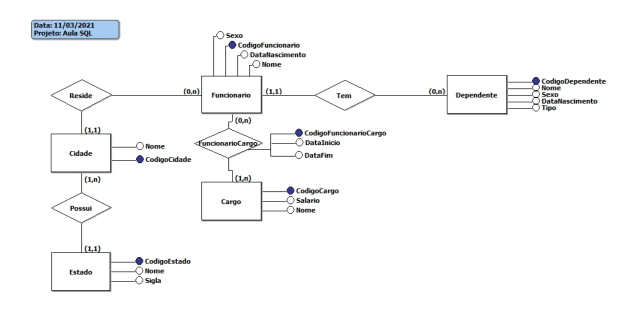
Utilizando o que foi visto em aula, implemente o modelo abaixo usando DDL.



Entregue, aqui, a sequência de comandos utilizado desde a criação do banco até a finalização da criação das tabelas:

```
create database praticar3
go
use praticar3
go
CREATE TABLE Estado
(
idEstado INT PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(100),
Sigla CHAR(2)
);
CREATE TABLE Cidade
(
Nome VARCHAR(100),
idCidade INT PRIMARY KEY,
```

```
idEstado INT,
FOREIGN KEY(idEstado) REFERENCES Estado(idEstado)
);
CREATE TABLE Funcionario
Sexo CHAR(1),
idFuncionario INT PRIMARY KEY,
DataNascimento DATE,
Nome VARCHAR(100),
idCidade INT,
FOREIGN KEY(idCidade) REFERENCES Cidade(idCidade)
);
CREATE TABLE Cargo
CodigoCargo INT PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(100),
Salario DECIMAL(10, 2)
);
CREATE TABLE Dependente
CodigoDependente INT PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(100),
Sexo CHAR(1),
DataNascimento DATE,
Tipo VARCHAR(50),
idFuncionario INT,
FOREIGN KEY(idFuncionario) REFERENCES
Funcionario(idFuncionario)
);
CREATE TABLE FuncionarioCargo
```

CodigoFuncionarioCargo INT PRIMARY KEY,
DataInicio DATE,
DataFim DATE,
CodigoCargo INT,
CodigoFuncionario INT,
FOREIGN KEY(CodigoCargo) REFERENCES Cargo(CodigoCargo),
FOREIGN KEY(CodigoFuncionario) REFERENCES
Funcionario(idFuncionario)
);

₽ <u>-</u> 5 × SQLQuery4.sql - (localdb)\local.praticar3 (DESKTOP-3F4GDTR\Matheus Abrahão (57))* - Microsoft SQL Server Management Studio · 🖫 🔑 🏛 🖂 -(Cocalob)/local (SQL Server 16.0.1000 - C

(Cocalob)/local (SQL Serv ■ (localdb)\local (SQL Server 16.0.1000 idEstado INT PRIMARY KEY, Nome VARCHAR(100), Sigla CHAR(2) CREATE TABLE Cidade (
Nome VARCHAR(100),
idCidade INT PRIMARY KEY,
idEstado INT,
FOREIGN KEY(idEstado) REFERENCES Estado(idEstado) CREATE TABLE Euncionario Sinónimos
Frogramação
Repositório de Consultas
Armazenamento
Segurança
Segurança
Objetos de Servidor Replicação 鍼 🔳 🗳 🧑 🔚 🖫 🍇 📵 刘 ೧ 🕟 Q Pesquisar ^ ☐ Φ) D 17:52 ☐ DESKTOP-3F4GDTR\LOCALDB#A60404D5.praticar3 - dbo.Cargo - Microsoft SQL Server Management Studio Arquivo Editar Exibir Projeto Designer de Tabela Ferramentas Janela Ajuda 🔘 🗢 🔻 🐧 🕆 🛅 🕆 🕍 🔛 🚰 📳 🛂 🚇 Nova Consulta 🔑 🔊 😭 🔉 🖟 🛣 🖟 🛣 🖟 🔭 🔭 🔭 🗇 😁 🕞 🔻 - 🛜 🔑 🖮 🖸 - 😅 🛅 🗝 - | ▶ Executar ■ ✓ 器 自 日 智 器 副 周 語 의 결 注 至 | ⑩ -SQLQuery1.sql - (l...theus Abrahão (65))* Conectar ▼ * ♥ ■ ▼ ♂ → Nome da Coluna □ I (localdb)\local (SQL Server 16.0.1000 - D) \checkmark ■ ■ Bancos de Dados 🖪 📁 Bancos de Dados do Sistema Salario decimal(10, 2) \checkmark ⊞ aula1 🖽 📁 Diagramas de Banco de Dados ⊞ ≡ Tabelas do Sistema

DESKTOP-3F4GDTR\car3 - dbo.Cidade *			DESKTOP-3F4GDTR\Licar3 - dbo.Cargo	
	Nome da Coluna		Tipo de Dados	Permitir Nulos
Þ	Nome	varcha	ar(100)	$\overline{\mathbf{v}}$
P	idCidade	int		
	idEstado	int		$\overline{\mathbf{v}}$

DESKTOP-3F4GDTR\car3 - dbo.Estado 坤 × DESKTOP-3F4GDTR\car3 - dbo.Cidade				
	Nome da Coluna	Tipo de Dados	Permitir Nulos	
₽Ŗ	idEstado	int		
	Nome	varchar(100)	$\overline{\mathbf{v}}$	
	Sigla	char(2)	lacksquare	

DESKTOP-3F4GDTR\ dbo.Funcionario			DESKTOP-3F4GDTR\car3 - dbo.Estado		
	Nome da Coluna		Tipo de Dados	Permitir Nulos	
Þ	Sexo	char(1)		$\overline{\mathbf{v}}$	
P	idFuncionario	int			
	DataNascimento	date		$\overline{\mathbf{v}}$	
	Nome	varcha	ar(100)	$\overline{\mathbf{v}}$	
	idCidade	int		$\overline{\mathbf{Z}}$	

DE:	DESKTOP-3F4GDTR\FuncionarioCargo □ × DESKTOP-3F4GDTR\ dbo.Funcionario			
	Nome da Coluna		Tipo de Dados	Permitir Nulos
₽¥	CodigoFuncionarioCargo	int		
	Datalnicio	date		$\overline{\smile}$
	DataFim	date		$\overline{\smile}$
	CodigoCargo	int		$\overline{\smile}$
	CodigoFuncionario	int		$\overline{\smile}$