

Guilherme Augusto de Macedo, Matheus Liberato Domingues da Silva, Victor  
Hugo Carlquist da Silva

# **Modelo de Banco de Dados para Gerenciamento de Pizzaria: Modelagem e Implementação**

Campos do Jordão

2013

Guilherme Augusto de Macedo, Matheus Liberato Domingues da Silva, Victor  
Hugo Carlquist da Silva

## **Modelo de Banco de Dados para Gerenciamento de Pizzaria: Modelagem e Implementação**

Trabalho final apresentado na disciplina de  
Banco de Dados II no quarto módulo do  
curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvi-  
mento de Sistemas do IFSP-CJO.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - *campus* Campos do  
Jordão

Orientador: Paulo Giovani de Faria Zeferino

Campos do Jordão

2013

Guilherme Augusto de Macedo, Matheus Liberato Domingues da Silva, Victor  
Hugo Carlquist da Silva

## **Modelo de Banco de Dados para Gerenciamento de Pizzaria: Modelagem e Implementação**

Trabalho final apresentado na disciplina de  
Banco de Dados II no quarto módulo do  
curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvi-  
mento de Sistemas do IFSP-CJO.

### **Banca Examinadora**

03 de dezembro de 2013

---

**Prof. Paulo Giovani de Faria Zeferino**  
Orientador

---

**Prof. Convidado 1**  
Convidado 1

---

**Prof. Convidado 2**  
Convidado 2

Campos do Jordão  
2013

# RESUMO

Este trabalho tem como objetivo a criação de um projeto de banco de dados para gerenciar uma pizzaria. Seguindo algumas regras de negócio, foi elaborado um modelo conceitual, um modelo lógico e um modelo físico. Depois de implementado, o banco de dados foi alimentado com valores para teste. Esses valores de teste são a base para as consultas, visões, procedimentos armazenados e para os gatilhos. As ferramentas utilizadas para a construção do banco de dados foram: *br-Modelo* (*BRMODELO...*, 2007) para o modelo conceitual, *Mysql Workbench* (*MYSQL...*, 2013) para a modelagem lógica, e o *sqlserver* (*SQL...*, 2013) em conjunto com o *SQL Server Management Studio* para a implementação do modelo físico.

**Palavras-chaves:** Banco de Dados. Modelagem Lógica. Modelagem Conceitual.

# ABSTRACT

This work aims at creating a project database to manage a pizzeria. Following a few rules of business, was prepared a conceptual model, logical model and a physical model. Once deployed, the database was fed values for testing. These test values are the basis for the queries, views, stored procedures and triggers. The tools used to build the database were: *br-Modelo* to the conceptual model, MySQL Workbench for logic modeling, and SQL Server in conjunction with SQL Server Management Studio to implementing the physical model. **Keywords:** Database. Logic modeling. Conceptual Modeling.

# LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Epistas da metodologia . . . . .	9
Figura 2 – Utilização de triggers para alimentar a tabela <i>Log</i> . . . . .	11
Figura 3 – Entidades: Dependentes, Clientes e Pedidos. . . . .	12
Figura 4 – Entidades: Fornecedor, Estoque e Produtos . . . . .	13
Figura 5 – Modelo Conceitual Completo. . . . .	14
Figura 6 – Modelo Lógico: Dependentes, Clientes, Logins e Pedidos . . . . .	15
Figura 7 – Modelo Lógico: Produtos, Ingredientes, Produtos_Pedidos, Estoques, Estoques_Fornecedores e Fornecedores. . . . .	16
Figura 8 – Modelo Lógico: Logs, Funcionários, Cargos, Funcionarios_Admissoes e Admissoes. . . . .	17
Figura 9 – Modelo Lógico completo. . . . .	18
Figura 10 –Resultado do select Lista alimentos e seus fornecedores . . . . .	30
Figura 11 –Resultado do select . . . . .	31
Figura 12 –Resultado do select lista os clientes e os logins de quem o tiver. . . . .	32
Figura 13 –Resultado do select lista produtos pedidos. . . . .	33
Figura 14 –Resultado do select lista dos clientes que fizeram pedidos. . . . .	34
Figura 15 –Resultado do select clientes e seus dependentes . . . . .	34
Figura 16 –Resultado do select Funcionários e Cargos . . . . .	35
Figura 17 –Resultado do select funcionários, cargos e suas admissões . . . . .	36
Figura 18 –Procedimento Armazenado para calcular idade. . . . .	37
Figura 19 –Resultado do procedimento armazenado que retorna os pedidos reali- zados. . . . .	38
Figura 20 –Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado cliente via parâmetro do nome. . . . .	39
Figura 21 –Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado cliente via parâmetro do nome. . . . .	39

# LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Dicionário de Dados - Tabela Admissões . . . . .	19
Tabela 2 – Dicionário de Dados - Tabela Cargos . . . . .	19
Tabela 3 – Dicionário de Dados - Tabela Clientes . . . . .	19
Tabela 4 – Dicionário de Dados - Tabela Dependentes . . . . .	19
Tabela 5 – Dicionário de Dados - Tabela Estoques . . . . .	20
Tabela 6 – Dicionário de Dados - Tabela Fornecedores . . . . .	20
Tabela 7 – Dicionário de Dados - Tabela Funcionários . . . . .	21
Tabela 8 – Dicionário de Dados - Tabela Ingredientes . . . . .	21
Tabela 9 – Dicionário de Dados - Tabela Logins . . . . .	21
Tabela 10 – Dicionário de Dados - Tabela Logs . . . . .	22
Tabela 11 – Dicionário de Dados - Tabela Pedidos . . . . .	22
Tabela 12 – Dicionário de Dados - Tabela Produtos . . . . .	22

# SUMÁRIO

<b>Introdução</b>	<b>8</b>
<b>1 Metodologia Proposta</b>	<b>9</b>
<b>2 Regras de Negócio</b>	<b>10</b>
<b>3 Modelo Conceitual</b>	<b>11</b>
<b>4 Modelo Lógico</b>	<b>15</b>
4.1 Dicionário de dados	18
<b>5 Implementação</b>	<b>23</b>
<b>6 Execução e Testes</b>	<b>29</b>
6.1 Consultas	29
6.2 Procedimentos armazenados	37
6.3 Triggers	39
6.4 Esquema de backup	43
<b>Considerações Finais</b>	<b>45</b>
<b>Referências</b>	<b>46</b>
<b>Anexos</b>	<b>47</b>
<b>ANEXO A Dados inseridos para teste</b>	<b>48</b>



# INTRODUÇÃO

A solução proposta tem por objetivo a modelagem conceitual, lógica e física de um projeto de Banco de Dados para gerenciamento/automatização de uma pizzeria.

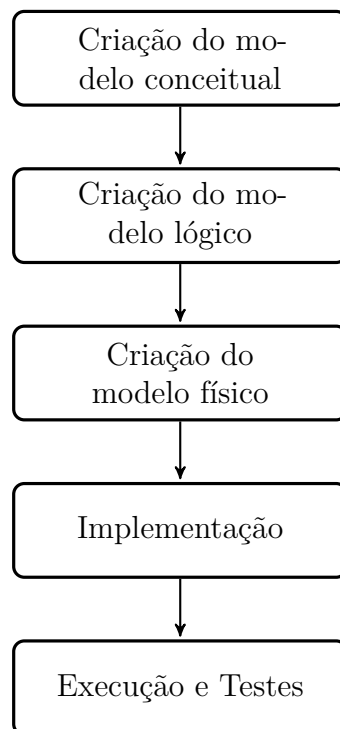
Depois de gerado o modelo físico, implementou-se a solução utilizando o *SQL Server Management Studio*. Com base nessa implementação, consultas, *views*, *triggers*, entre outras rotinas, foram criadas para fins de execução e testes.

Os capítulos seguintes estão divididos em Metodologia Proposta e as Regras de Negócio onde estão detalhadas as metodologias utilizadas para a execução o projeto, seguidos de explicações a respeito do modelo conceitual, lógico e físico. Posteriormente, as consultas realizadas são explicadas, assim como o restante das rotinas elaboradas.

# 1 METODOLOGIA PROPOSTA

Para a execução deste trabalho a metodologia foi dividida em três etapas: *Criação do modelo conceitual*, *Criação do modelo lógico*, *Criação do modelo físico*, *Implementação* e *Execução e Testes*. A figura 1 ilustra a sequência de execução destas etapas.

Figura 1 – Etapas da metodologia



Fonte: Autor

## 2 REGRAS DE NEGÓCIO

A modelagem foi realizada tomando por base as seguintes regras de negócio requisitos:

1. Opção de realização de pedidos online;
2. Pizzaria delivery;
3. Após cadastro, opção do cliente cadastrar dependentes;
4. Registro de admissão e demissão de funcionários;
5. Log automático das atividades dos funcionários;
6. Controle de estoque com base nos fornecedores e nos ingredientes das pizzas;
7. Esquema de backup automático da base de dados.

### 3 MODELO CONCEITUAL

O modelo conceitual foi elaborado no programa *BrModelo*. A Figura 2 mostra como foi feita essa modelagem para que os pedidos realizados pelos funcionários fossem armazenados na tabela *Log*. Isso é feito através de triggers.

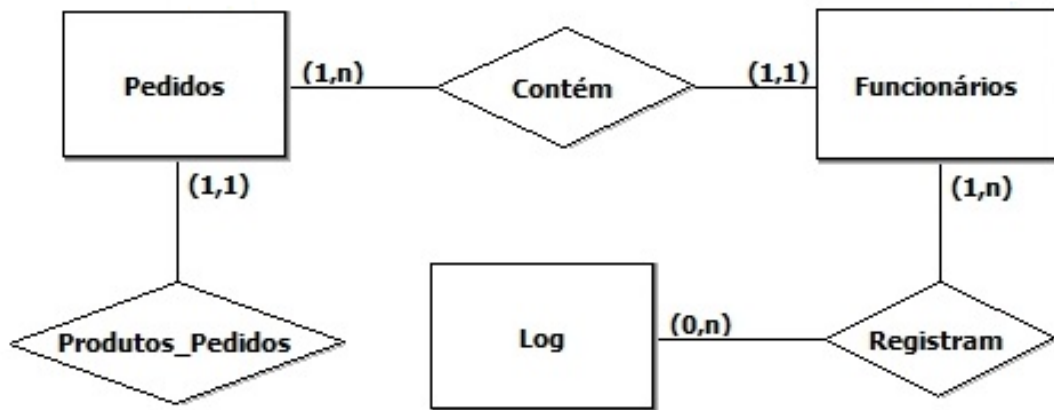


Figura 2 – Utilização de triggers para alimentar a tabela *Log*

Na Figura 3 é possível notar que cada funcionário pode ter nenhum ou vários dependentes. Também é possível observar que os clientes podem realizar nenhum ou vários pedidos, mas cada pedido pertence a um único cliente.

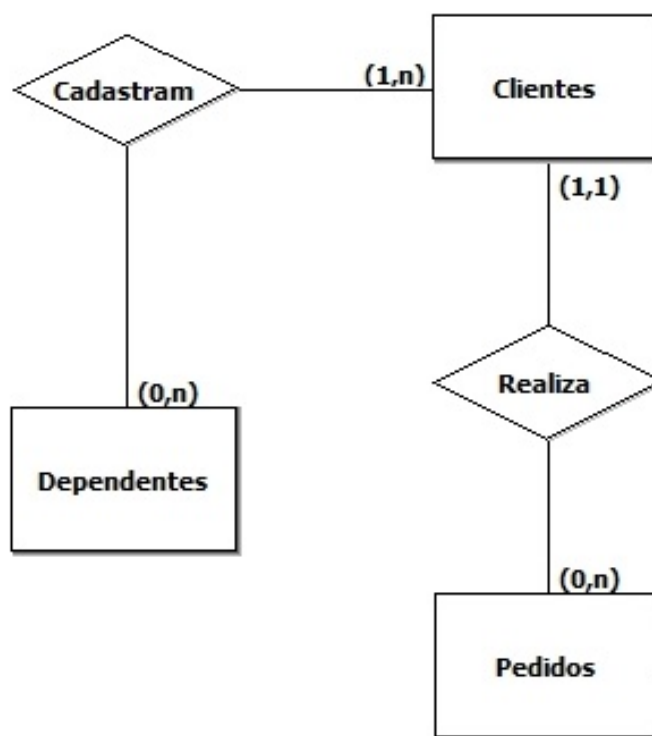


Figura 3 – Entidades: Dependentes, Clientes e Pedidos.

De acordo com a Figura 4, é possível observar que o Fornecedor alimenta o estoque e os produtos são feitos com ingredientes retirados do estoque.

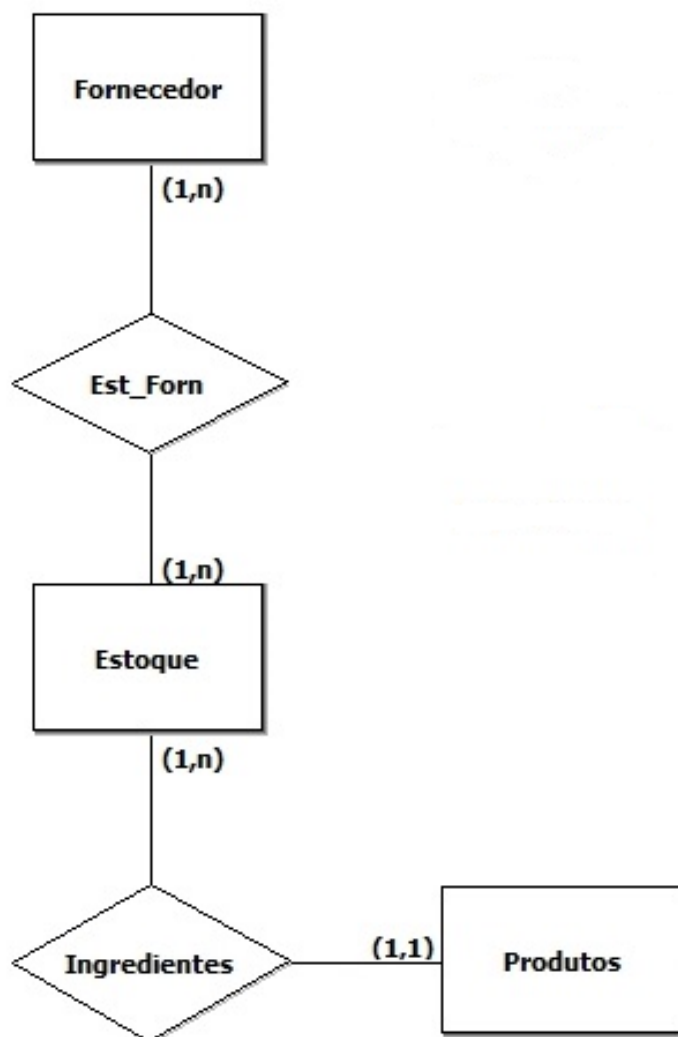


Figura 4 – Entidades: Fornecedor, Estoque e Produtos

Na Figura 5 é possível observar como ficou a modelagem completa do sistema.

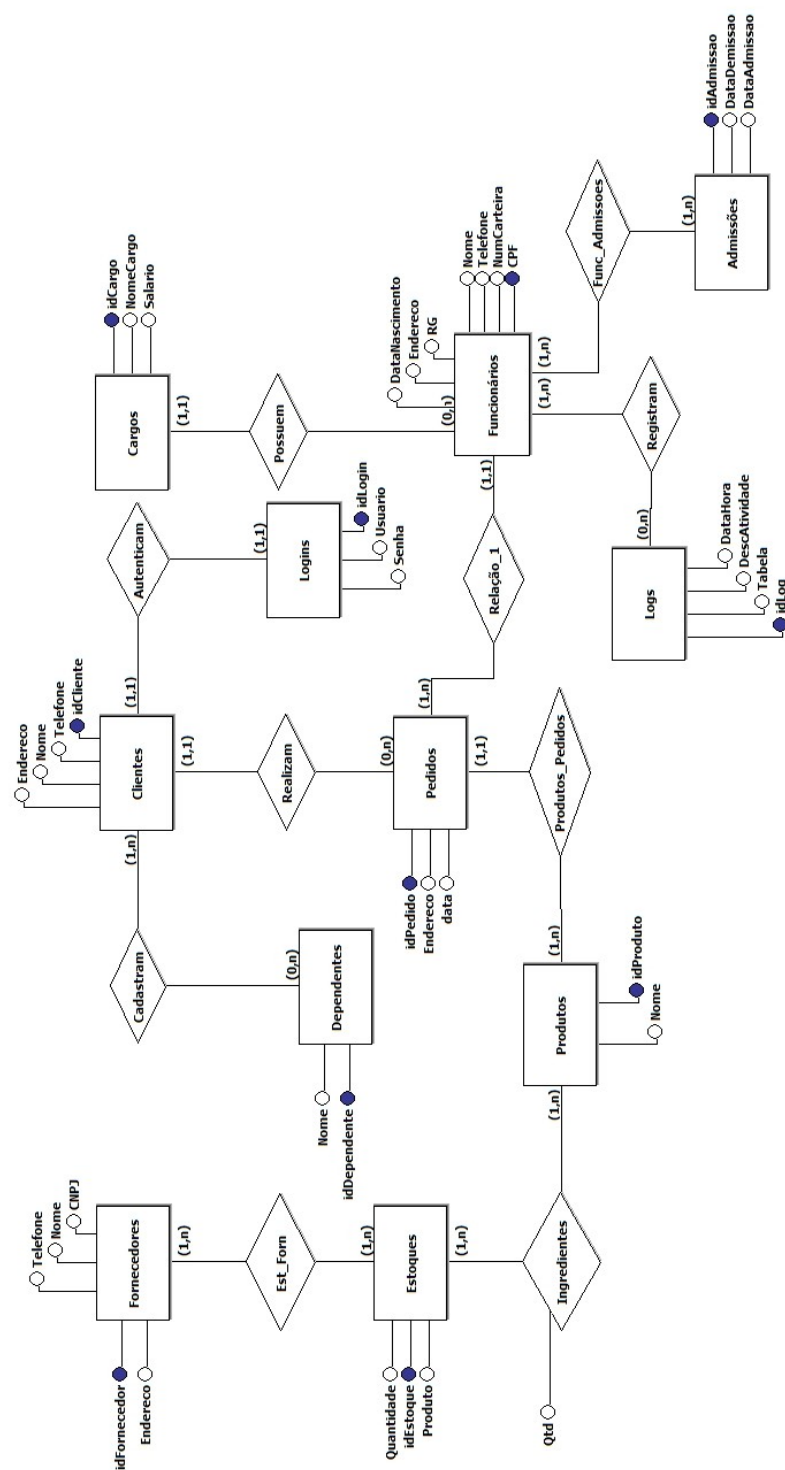


Figura 5 – Modelo Conceitual Completo.

## 4 MODELO LÓGICO

A Figura 6 representa, conforme o modelo conceitual, a possibilidade do cliente ter ou não login. Isso não impede que o mesmo efetue pedido. Isso aconteceria, por exemplo, no caso do cliente nunca ter feito pedido online.

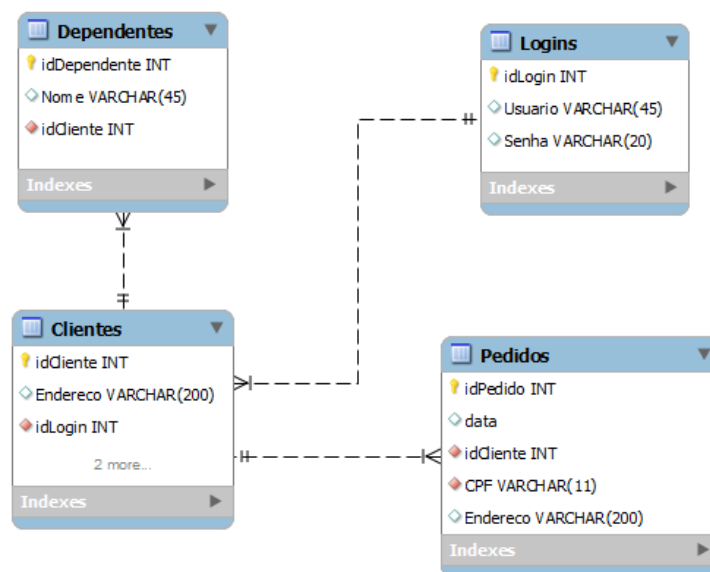


Figura 6 – Modelo Lógico: Dependentes, Clientes, Logins e Pedidos



Na Figura 7 é possível observar os produtos sendo compostos por um ou mais ingredientes; os ingredientes sendo compostos por um ou mais itens do estoque, mas cada item do estoque podendo ser utilizado apenas em uma lista de ingredientes. Também é possível observar a tabela Estoques\_Fornecedores, podendo conter vários fornecedores vários itens para o estoque.

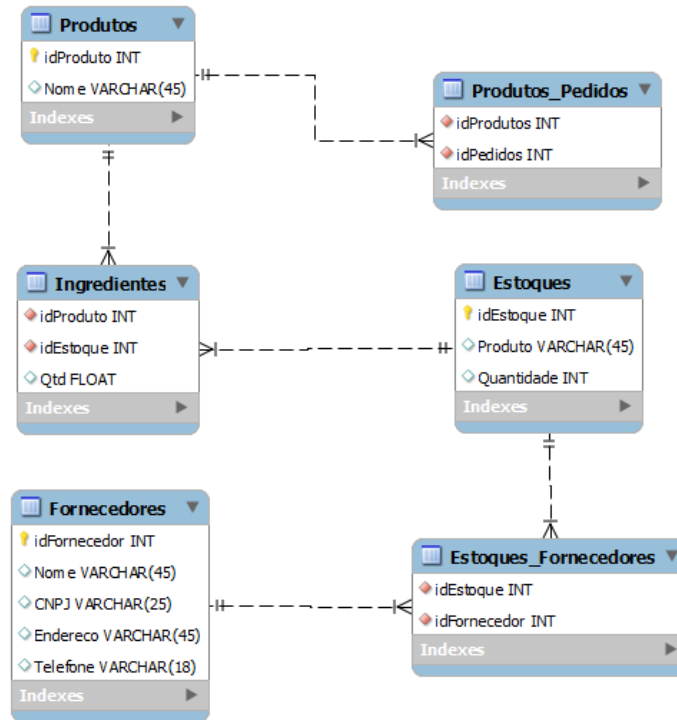


Figura 7 – Modelo Lógico: Produtos, Ingredientes, Produtos\_Pedidos, Estoques, Estoques\_Fornecedores e Fornecedores.

A Figura 8 mostra a tabela Logs dos funcionários. Essa tabela guarda todas as ações dos funcionários para possível auditorias. É possível observar também que os funcionários têm cargos e cada cargo pode ter muitos funcionários, mas cada funcionários pode ter apenas um cargo na empresa. Como um funcionário pode ser demitido e depois recontratado, existe uma tabela chamada *Funcionarios\_Admissoes* onde são salvas as informações a respeito da contratação dos funcionários.

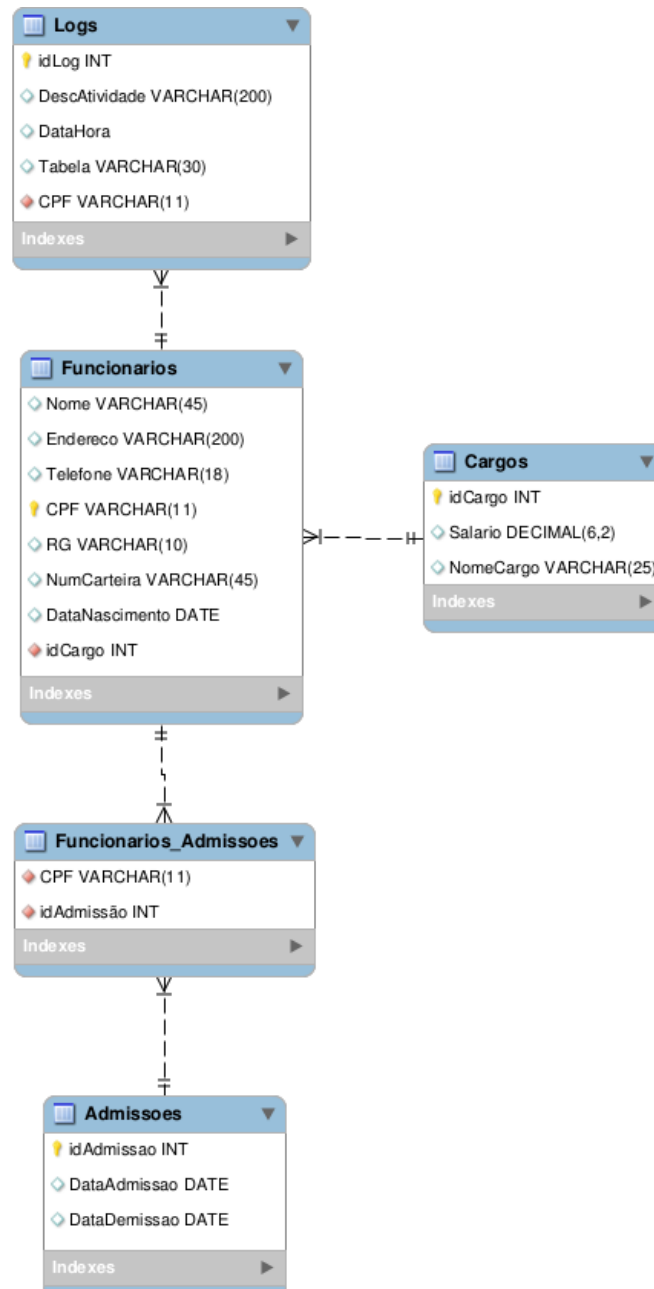


Figura 8 – Modelo Lógico: Logs, Funcionários, Cargos, Funcionarios\_Admissoes e Admissoes.

A Figura 9 contém o modelo lógico completo.

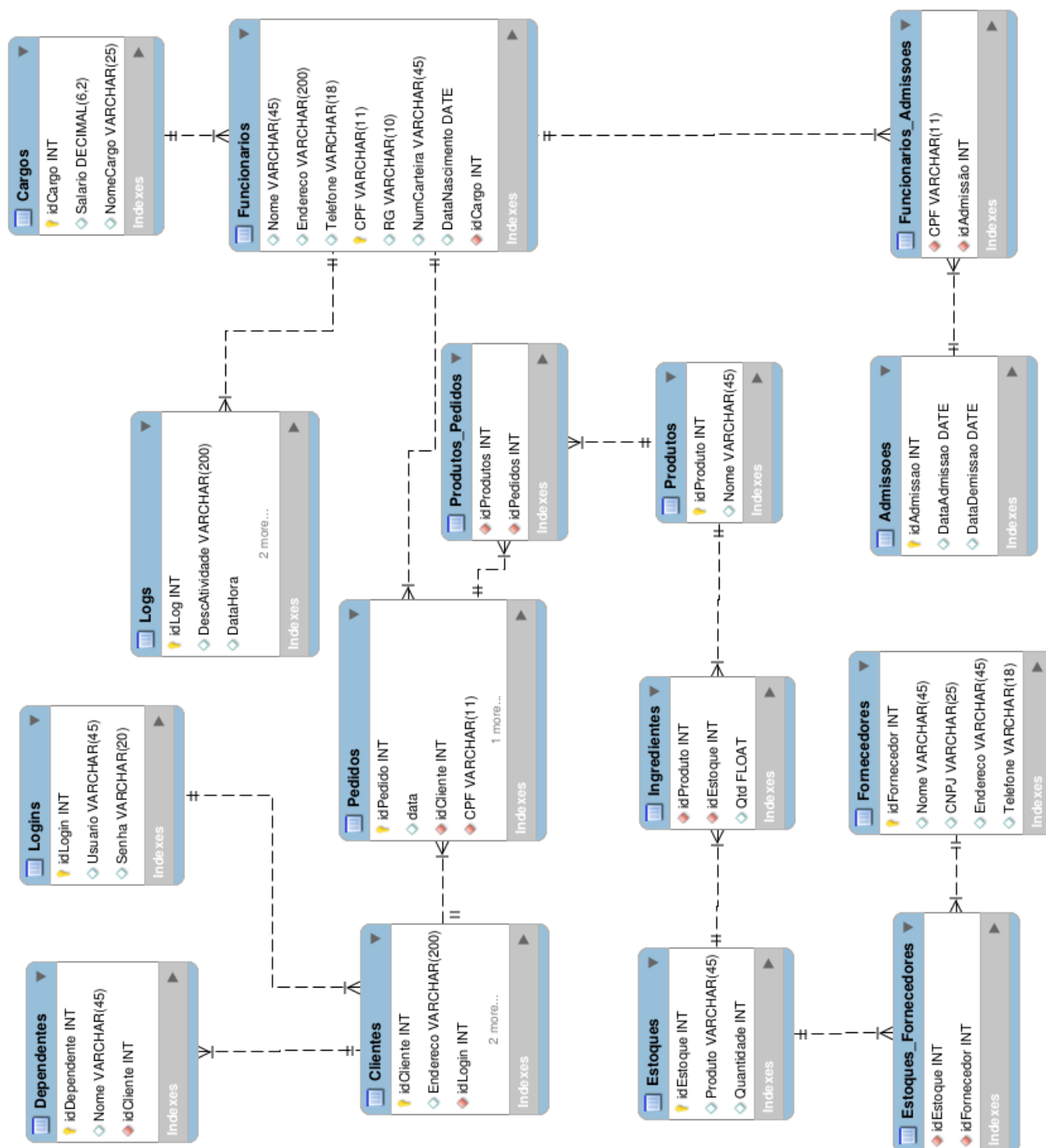


Figura 9 – Modelo Lógico completo.

## 4.1 DICIONÁRIO DE DADOS

Tabela 1 – Dicionário de Dados - Tabela Admissões

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idAdmissao	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do registro da tabela admissoes
DataAdmissao	date	Sim	Nao	Nao	-	Data em que o funcionario foi admitido
DataDemissao	date	Sim	Nao	Nao	-	Data em que o funcionario foi demitido

Tabela 2 – Dicionário de Dados - Tabela Cargos

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idCargo	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do cargo
Salario	decimal	Sim	Nao	Nao	-	Salario correspondente ao cargo
NomeCargo	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do cargo

Tabela 3 – Dicionário de Dados - Tabela Clientes

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idCliente	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos clientes
Nome	varchar	Nao	Nao	Nao	-	Nome dos clientes
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Armazena o endereço dos clientes
idLogin	int	Sim	Nao	Sim	Logins	FK login
Telefone	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Telefone dos clientes

Tabela 4 – Dicionário de Dados - Tabela Dependentes

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idDependentes	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos dependentes
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do dependente
idCliente	int	Nao	Nao	Sim	Clientes	FK do cliente que esta dependendo

Tabela 5 – Dicionário de Dados - Tabela Estoques

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idEstoque	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do item do estoque
Produto	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do produto
Quantidade	int	Sim	Nao	Nao	-	Quantidade do item em estoque
idEstoque	int	Nao	Nao	Sim	Estoques	FK do item do estoque
idFornecedor	int	Nao	Nao	Sim	Fornecedores	FK do fornecedor

Tabela 6 – Dicionário de Dados - Tabela Fornecedores

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idFornecedor	int	Nao	Sim	Nao	-	PK do Forcedor
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do Fornecedor
CNPJ	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Numero do cadastro de pessoa juridica
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Endereco do fornecedor
Telefone	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Telefone do fornecedor

Tabela 7 – Dicionário de Dados - Tabela Funcionários

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do Funcionario
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Endereco do Funcionario
Telefone	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Telefone do Funcionario
CPF	varchar	Nao	Sim	Nao	-	PK - CPF do funcionario
RG	varchar	Sim	Nao	Nao	-	RG do Funcionario
NumCarteira	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Numero da carteira de trabalho
DataNascimento	date	Sim	Nao	Nao	-	Data do nascimento do Funcionario
idCargo	int	Nao	Nao	Sim	Cargos	FK referencia o cargo do funcionario
CPF	varchar	Nao	Nao	Sim	Funcionarios	FK - referencia o funcionario
idAdmissão	int	Nao	Nao	Sim	Admissoes	FK - referencia a admissao

Tabela 8 – Dicionário de Dados - Tabela Ingredientes

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idProduto	int	Nao	Nao	Sim	Produtos	FK do Produto
idEstoque	int	Nao	Nao	Sim	Estoques	FK do Estoque
Qtd	float	Nao	Nao	Nao	-	Quantidade do ingrediente utilizado para fazer a pizza

Tabela 9 – Dicionário de Dados - Tabela Logins

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idLogin	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos usuarios do site
Usuario	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Usuario para efetuar login
Senha	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Senha para acessar o site

Tabela 10 – Dicionário de Dados - Tabela Logs

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idLog	int	Nao	Sim	Nao	-	PK da tabela Logs
DescAtividade	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Armazena a atividade(comandos) do usuario do sistema
DataHora	datetime	Sim	Nao	Nao	-	Armazena a Data da atividade e o horario
CPF	varchar	Nao	Nao	Sim	Funcionarios	FK do funcionario

Tabela 11 – Dicionário de Dados - Tabela Pedidos

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idPedido	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos pedidos
data	datetime	Sim	Nao	Nao	-	Data que o pedido foi realizado
idCliente	int	Nao	Nao	Sim	Clientes	FK do cliente que efetuou o pedido
CPF	varchar	Nao	Nao	Sim	Funcionarios	FK do funcionario que atendeu o pedido
Endereco	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Endereco do local para entrega do pedido

Tabela 12 – Dicionário de Dados - Tabela Produtos

Atributo	Tipo	Nulo	Pk	FK	Ref. Tab.	Descrição
idProduto	int	Nao	Sim	Nao	-	PK dos produtos vendidos na pizaria
Nome	varchar	Sim	Nao	Nao	-	Nome do produto
idProduto	int	Nao	Nao	Sim	Produtos	FK dos produtos
idPedido	int	Nao	Nao	Sim	Pedidos	FK dos pedidos

## 5 IMPLEMENTAÇÃO

O banco de dados foi implementado utilizando o *software SQL Server 2008*. Segue o código de execução para a criação das tabelas:

```

1      USE master
2      GO
3
4      IF EXISTS (select name from sys.databases where name = 'Pizzaria
           ')
5          DROP DATABASE Pizzaria
6      go
7
8      CREATE DATABASE Pizzaria
9      go
10
11     USE Pizzaria
12     go
13
14     SET DATEFORMAT dmy
15     go
16
17     -----
18     -- Table Pizzaria.Logins
19     -----
20     CREATE TABLE Logins (
21         idLogin INT NOT NULL ,
22         Usuario VARCHAR(45) NULL ,
23         Senha VARCHAR(20) NULL ,
24         PRIMARY KEY (idLogin)
25     )
26     GO
27
28     -----
29     -- Table Pizzaria.Clientes
30     -----
31     CREATE TABLE Clientes (
32         idCliente INT NOT NULL PRIMARY KEY ,
33         Nome VARCHAR (200) NOT NULL ,
34         Endereco VARCHAR(200) NULL ,
35         idLogin INT DEFAULT NULL ,
36         Telefone VARCHAR(18) NULL ,
37         CONSTRAINT fk_Clientes_Logins
38             FOREIGN KEY (idLogin)
39             REFERENCES Logins (idLogin)

```



```
40         ON DELETE NO ACTION
41         ON UPDATE NO ACTION
42     )
43 GO
44
45 -----
46 -- Table Pizzaria.Cargos
47 -----
48 CREATE TABLE Cargos (
49     idCargo INT NOT NULL,
50     Salario DECIMAL(6,2) NULL,
51     NomeCargo VARCHAR(25) NULL,
52     PRIMARY KEY (idCargo)
53 )
54 GO
55
56 -----
57 -- Table Pizzaria.Funcionarios
58 -----
59 CREATE TABLE Funcionarios (
60     Nome VARCHAR(45) NULL,
61     Endereco VARCHAR(200) NULL,
62     Telefone VARCHAR(18) NULL,
63     CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
64     RG VARCHAR(10) NULL,
65     NumCarteira VARCHAR(45) NULL,
66     DataNascimento DATE NULL,
67     idCargo INT NOT NULL,
68     PRIMARY KEY (CPF),
69     CONSTRAINT fk_Funcionarios_Cargos
70         FOREIGN KEY (idCargo)
71         REFERENCES Cargos (idCargo)
72         ON DELETE NO ACTION
73         ON UPDATE NO ACTION
74 )
75 GO
76
77 -----
78 -- Table Pizzaria.Pedidos
79 -----
80 CREATE TABLE Pedidos (
81     idPedido INT NOT NULL,
82     data DATETIME NULL,
83     idCliente INT NOT NULL,
84     CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
85     Endereco VARCHAR(200) NULL,
86     PRIMARY KEY (idPedido),
```

```
87         CONSTRAINT fk_Pedidos_Clientes
88         FOREIGN KEY (idCliente)
89         REFERENCES Clientes (idCliente)
90         ON DELETE NO ACTION
91         ON UPDATE NO ACTION,
92     CONSTRAINT fk_Pedidos_Funcionarios
93     FOREIGN KEY (CPF)
94     REFERENCES Funcionarios (CPF)
95     ON DELETE NO ACTION
96     ON UPDATE NO ACTION
97 )
98 GO
99
100  -----
101  -- Table Pizzaria.Dependentes
102  -----
103  CREATE TABLE Dependentes (
104      idDependentes INT NOT NULL,
105      Nome VARCHAR(45) NULL,
106      idCliente INT NOT NULL,
107      PRIMARY KEY (idDependentes),
108      CONSTRAINT fk_Dependentes_Clientes
109      FOREIGN KEY (idCliente)
110      REFERENCES Clientes (idCliente)
111      ON DELETE NO ACTION
112      ON UPDATE NO ACTION
113  )
114  GO
115
116  -----
117  -- Table Pizzaria.Produtos
118  -----
119  CREATE TABLE Produtos (
120      idProduto INT NOT NULL,
121      Nome VARCHAR(45) NULL,
122      PRIMARY KEY (idProduto)
123  )
124  GO
125
126  -----
127  -- Table Pizzaria.Estoques
128  -----
129  CREATE TABLE Estoques (
130      idEstoque INT NOT NULL,
131      Produto VARCHAR(45) NULL,
132      Quantidade INT NULL,
133      PRIMARY KEY (idEstoque)
```

```
134 )
135 GO
136
137
138 -----
139 -- Table Pizzaria.Ingredientes
140 -----
141 CREATE TABLE Ingredientes (
142     idProduto INT NOT NULL,
143     idEstoque INT NOT NULL,
144     Qtd FLOAT NOT NULL,
145     FOREIGN KEY (idProduto)
146         REFERENCES Produtos (idProduto)
147         ON DELETE NO ACTION
148         ON UPDATE NO ACTION,
149     FOREIGN KEY (idEstoque)
150         REFERENCES Estoques (idEstoque)
151         ON DELETE NO ACTION
152         ON UPDATE NO ACTION
153 )
154 GO
155
156 -----
157 -- Table Pizzaria.Fornecedores
158 -----
159 CREATE TABLE Fornecedores (
160     idFornecedor INT NOT NULL,
161     Nome VARCHAR(45) NULL,
162     CNPJ VARCHAR(25) NULL,
163     Endereco VARCHAR(95) NULL,
164     Telefone VARCHAR(18) NULL,
165     PRIMARY KEY (idFornecedor)
166 )
167 GO
168
169 -----
170 -- Table Pizzaria.Estoques_Fornecedores
171 -----
172 CREATE TABLE Estoques_Fornecedores (
173     idEstoque INT NOT NULL,
174     idFornecedor INT NOT NULL,
175     CONSTRAINT fk_Estoque_has_Fornecedor_Estoque
176         FOREIGN KEY (idEstoque)
177         REFERENCES Estoques (idEstoque)
178         ON DELETE NO ACTION
179         ON UPDATE NO ACTION,
180     CONSTRAINT fk_Estoque_has_Fornecedor_Fornecedor
```

```
181         FOREIGN KEY (idFornecedor)
182         REFERENCES Fornecedores (idFornecedor)
183         ON DELETE NO ACTION
184         ON UPDATE NO ACTION
185     )
186 GO
187
188     -----
189     -- Table Pizzaria.Produtos_Pedidos
190     -----
191 CREATE TABLE Produtos_Pedidos (
192     idProduto INT NOT NULL,
193     idPedido INT NOT NULL,
194     CONSTRAINT fk_Produtos_has_Pedidos_Produtos
195         FOREIGN KEY (idProduto)
196         REFERENCES Produtos (idProduto)
197         ON DELETE NO ACTION
198         ON UPDATE NO ACTION,
199     CONSTRAINT fk_Produtos_has_Pedidos_Pedidos
200         FOREIGN KEY (idPedido)
201         REFERENCES Pedidos (idPedido)
202         ON DELETE NO ACTION
203         ON UPDATE NO ACTION
204 )
205 GO
206
207     -----
208     -- Table Pizzaria.Admissoes
209     -----
210 CREATE TABLE Admissoes (
211     idAdmissao INT NOT NULL,
212     DataAdmissao DATE NULL,
213     DataDemissao DATE NULL,
214     PRIMARY KEY (idAdmissao)
215 )
216 GO
217
218     -----
219     -- Table Pizzaria.Funcionarios_Admissoes
220     -----
221 CREATE TABLE Funcionarios_Admissoes (
222     CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
223     idAdmissão INT NOT NULL,
224     CONSTRAINT fk_Funcionarios_has_Admissão_Funcionarios
225         FOREIGN KEY (CPF)
226         REFERENCES Funcionarios (CPF)
227         ON DELETE NO ACTION
```

```
228         ON UPDATE NO ACTION ,
229     CONSTRAINT fk_Funcionarios_has_Admissão_Admissão
230         FOREIGN KEY (idAdmissão)
231             REFERENCES Admissoes (idAdmissao)
232         ON DELETE NO ACTION
233         ON UPDATE NO ACTION
234     )
235 GO
236
237     -----
238     -- Table Pizzaria.Logs
239     -----
240 CREATE TABLE Logs (
241     idLog INT NOT NULL ,
242     DescAtividade VARCHAR(200) NULL ,
243     DataHora DATETIME NULL ,
244     CPF VARCHAR(11) NOT NULL ,
245     PRIMARY KEY (idLog),
246     CONSTRAINT fk_Log_Funcionarios
247         FOREIGN KEY (CPF)
248             REFERENCES Funcionarios (CPF)
249         ON DELETE NO ACTION
250         ON UPDATE NO ACTION
251 )
252 GO
```

## 6 EXECUÇÃO E TESTES

As execuções e os testes foram feitos utilizando o *software SQL Server Management Studio 2010*.

### 6.1 CONSULTAS

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Estoques e Fornecedores e o resultado pode ser visualizado na figura 10

```
1  -- -----  
2  -- Lista alimentos e seus fornecedores  
3  -- -----  
4  SELECT  Estoques.Produto as [Alimento],  
5          Fornecedores.Nome as [Fornecedor]  
6  FROM    Estoques_Fornecedores  
7          INNER JOIN Estoques ON  
8              Estoques.idEstoque = Estoques_Fornecedores.idEstoque  
9          INNER JOIN Fornecedores ON  
10             Fornecedores.idFornecedor = Estoques_Fornecedores.idFornecedor  
11 ORDER BY Fornecedores.Nome, Estoques.Produto  
12 GO
```

	Alimento	Fornecedor
1	Abobrinha	Alimentos Já
2	Bacon	Alimentos Já
3	Beringela	Alimentos Já
4	Calabresa	Alimentos Já
5	Came Seca	Alimentos Já
6	Champignon	Alimentos Já
7	Farinha de Trigo	Alimentos Já
8	Lombo	Alimentos Já
9	Ovo	Alimentos Já
10	Requeijão Cre...	Alimentos Já
11	Bróculis	Boa Massa
12	Cebola	Boa Massa
13	Extrato de To...	Boa Massa
14	Frango desfiado	Boa Massa
15	Manjericão	Boa Massa
16	Oregano	Boa Massa
17	Palmito	Boa Massa
18	Queijo Mussar...	Boa Massa
19	Queijo pamesão	Boa Massa
20	Tomate	Boa Massa

Figura 10 – Resultado do select Lista alimentos e seus fornecedores

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Produtos e Estoques e o resultado pode ser visualizado na figura 11

```

1  -- -----
2  -- Lista os nomes dos produtos, seus ingredientes e a
3  -- quantidade em estoque
4  -- -----
5  SELECT  Produtos.Nome,
6          Estoques.Produto,
7          Estoques.Quantidade
8  FROM    Ingredientes
9          INNER JOIN Produtos ON
10         Produtos.idProduto = Ingredientes.idProduto
11         INNER JOIN Estoques ON
12         Estoques.idEstoque = Ingredientes.idEstoque
13  ORDER BY Produtos.Nome, Estoques.Produto
14  GO

```

	Nome	Produto	Quantidade
1	Calabresa	Calabresa	7
2	Calabresa	Cebola	13
3	Calabresa	Extrato de Tomate	12
4	Calabresa	Queijo Mussarela	10
5	Frango C/ Catupiry	Extrato de Tomate	12
6	Frango C/ Catupiry	Frango desfiado	14
7	Frango C/ Catupiry	Requeijão Cremoso	10
8	Frango Especial	Bacon	18
9	Frango Especial	Extrato de Tomate	12
10	Frango Especial	Frango desfiado	14
11	Frango Especial	Oregano	4
12	Frango Especial	Requeijão Cremoso	10
13	Lombo	Extrato de Tomate	12
14	Lombo	Extrato de Tomate	12
15	Lombo	Queijo Mussarela	10
16	Margarita	Extrato de Tomate	12
17	Margarita	Manjerição	7
18	Margarita	Queijo Mussarela	10
19	Margarita	Queijo pamesão	13

Figura 11 – Resultado do select

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Logins e Clientes e o resultado pode ser visualizado na figura 12.

```

1  -- -----
2  -- Lista os clientes e os logins de quem o tiver.
3  -- -----
4  CREATE VIEW ClientesComLogin
5  AS
6      SELECT  Logins.Usuario,
7              Clientes.idCliente FROM Logins
8              RIGHT JOIN Clientes ON
9              Logins.idLogin = Clientes.idLogin
10 GO

```



	Usuario	idCliente
1	Guilherme	1
2	Matheus	2
3	Victor	3
4	Marcelo	4
5	Pedro	5
6	Joao	6
7	NULL	7
8	NULL	8
9	NULL	9
10	NULL	10

Figura 12 – Resultado do select lista os clientes e os logins de quem o tiver.

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Produtos e Pedidos e o resultado pode ser visualizado na figura 13.

```
1  -----
2  -- Lista produtos pedidos
3  -----
4  CREATE VIEW PedidosRealizados
5  AS
6      SELECT  Produtos.Nome AS [Produto],
7              Pedidos.idCliente
8      FROM    Produtos_Pedidos
9      INNER JOIN Produtos ON
10             Produtos.idProduto = Produtos_Pedidos.idProduto
11      INNER JOIN Pedidos ON
12             Pedidos.idPedido = Produtos_Pedidos.idPedido
13  GO
```

	Produto	idCliente
1	Calabresa	1
2	Frango C/ Catupiry	1
3	Lombo	1
4	Margarita	2
5	Portuguesa	2
6	Napolitana	4
7	Frango Especial	4
8	Toscana	3
9	Nordestina	2
10	Vegetariana	3

Figura 13 – Resultado do select lista produtos pedidos.

A consulta a seguir foi realizada utilizando as views ClientesComLogin e PedidosRealizados e o resultado pode ser visualizado na figura 14.

```

1  -- -----
2  -- Lista dos clientes que fizeram pedidos.
3  -- -----
4  CREATE VIEW ClientesQueFizeramPedidos
5  AS
6  SELECT  ClientesComLogin.Usuario,
7          PedidosRealizados.Produto
8          FROM PedidosRealizados
9          INNER JOIN ClientesComLogin ON
10             ClientesComLogin.idCliente = PedidosRealizados.idCliente
11 GO
12
13
14 SELECT  ClientesQueFizeramPedidos.Usuario,
15          COUNT(*) AS [Quantidade de Pedidos]
16          FROM ClientesQueFizeramPedidos
17          GROUP BY ClientesQueFizeramPedidos.Usuario

```

	Usuario	Quantidade de Pedidos
1	Guilherme	3
2	Marcelo	2
3	Matheus	3
4	Victor	2

Figura 14 – Resultado do select lista dos clientes que fizeram pedidos.

A consulta a seguir foi realizada utilizando a view ClientesComLogin e a tabela Dependentes e o resultado pode ser visualizado na figura 15.

```

1  -----
2  -- Clientes e seus dependentes
3  -----
4  SELECT  ClientesComLogin.Usuario ,
5          Dependentes.Nome [Nome do dependente]
6  FROM    Dependentes
7          INNER JOIN ClientesComLogin ON
8          ClientesComLogin.idCliente = Dependentes.idCliente

```

	Usuario	Nome do dependente
1	Guilherme	José da Silva
2	Matheus	Bertoldo Moraes
3	Victor	Geovane Cardoso

Figura 15 – Resultado do select clientes e seus dependentes

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Funcionários e Cargos e o resultado pode ser visualizado na figura 16.

```
1  -----
2  -- Funcionários e Cargos
3  -----
4  SELECT  Funcionarios.Nome ,
5          Funcionarios.CPF ,
6          Cargos.NomeCargo ,
7          Cargos.Salario
8  FROM    Funcionarios
9          INNER JOIN Cargos ON
10         Cargos.idCargo = Funcionarios.idCargo
11 ORDER BY Cargos.NomeCargo , Funcionarios.Nome
12 GO
```

	Nome	CPF	NomeCargo	Salario
1	Amanda Silveira	12332112365	Balconista	1000.00
2	Carlos Eduardo	12332112366	Balconista	1000.00
3	Catarina Santos	12332112361	Balconista	1000.00
4	Miguel de Souza	12332112362	Entregador	1500.00
5	Sérgio Malandro	12332112363	Entregador	1500.00
6	Carlos Belozo	12332112368	Garçon	1500.00
7	Sandra de Sá	12332112369	Garçon	1500.00
8	Roberto Jefferson	12332112364	Gerente	2500.00
9	José Benedito	12332112360	Pizzaiolo	2000.00
10	Miguel de Arrais	12332112367	Pizzaiolo	2000.00

Figura 16 – Resultado do select Funcionários e Cargos

A consulta a seguir foi realizada utilizando as tabelas Funcionários e Cargos e o resultado pode ser visualizado na figura 17.

```

1
2  -----
3  -- Funcionários, cargos e suas admissões
4  -----
5  SELECT  Funcionarios.Nome ,
6          Admissoes.DataAdmissao ,
7          Cargos.NomeCargo ,
8          Cargos.Salario
9  FROM Funcionarios_Admissoes
10     INNER JOIN Funcionarios ON
11         Funcionarios.CPF = Funcionarios_Admissoes.CPF
12     INNER JOIN Admissoes
13         ON Admissoes.idAdmissao = Funcionarios_Admissoes.idAdmissão
14     INNER JOIN Cargos
15         ON Cargos.idCargo = Funcionarios.idCargo
16 GO

```

	Nome	DataAdmissao	NomeCargo	Salario
1	José Benedito	2005-08-30	Pizzaiolo	2000.00
2	Catarina Santos	2007-04-28	Balconista	1000.00
3	Miguel de Souza	2009-06-30	Entregador	1500.00
4	Sérgio Malandro	2009-10-14	Entregador	1500.00
5	Roberto Jefferson	2010-08-15	Gerente	2500.00
6	Amanda Silveira	2010-08-25	Balconista	1000.00
7	Carlos Eduardo	2011-09-30	Balconista	1000.00
8	Miguel de Arrais	2011-10-01	Pizzaiolo	2000.00
9	Carlos Belozo	2011-11-30	Garçon	1500.00
10	Sandra de Sá	2012-04-01	Garçon	1500.00

Figura 17 – Resultado do select funcionários, cargos e suas admissões

## 6.2 PROCEDIMENTOS ARMAZENADOS

Procedimento armazenado para cálculo do aniversários de cada funcionário na empresa.

```

1 CREATE PROCEDURE usp_idadeFuncionarios
2 AS
3     SELECT  Nome ,
4             DATEDIFF(YEAR, DataNascimento, GETDATE()) - CASE
5             WHEN GETDATE() < DATEADD(YEAR,
6             DATEDIFF(YEAR,DataNascimento,
7             GETDATE()),
8             DataNascimento)
9             THEN 1
10            ELSE 0
11            END AS 'Idade',
12            CONVERT(VARCHAR(10),
13            DataNascimento, 103) As 'Data de Nascimento'
14    FROM Funcionarios
15 GO
16
17 EXEC usp_idadeFuncionarios
18 GO

```

Depois de executado, o resultado obtido pode ser visualizado na Figura 18.

	Nome	Idade	Data de Nascimento
1	José Benedito	31	14/09/1982
2	Catarina Santos	32	18/09/1981
3	Miguel de Souza	26	08/08/1987
4	Sérgio Malandro	28	18/04/1985
5	Roberto Jefferson	44	01/12/1969
6	Amanda Silveira	39	23/07/1974
7	Carlos Eduardo	40	02/03/1973
8	Miguel de Arrais	22	09/12/1990
9	Carlos Belozo	23	15/08/1990
10	Sandra de Sá	22	11/09/1991

Figura 18 – Procedimento Armazenado para calcular idade.

```

1 CREATE PROCEDURE usp_pedidosRealizados
2     @nome VARCHAR(45)
3 AS
4     SELECT F.Nome,
5            C.NomeCargo as 'Cargo',
6            Prod.Nome,
7            CONVERT(VARCHAR(10),P.data, 103) As 'Data do Pedido'
8     FROM Funcionarios F
9         INNER JOIN Cargos C ON
10            C.idCargo = F.idCargo
11         INNER JOIN Pedidos P ON
12            P.CPF = F.CPF
13         INNER JOIN Produtos_Pedidos PP ON
14            PP.idPedido = P.idPedido
15         INNER JOIN Produtos Prod ON
16            Prod.idProduto = PP.idProduto
17     WHERE F.Nome = @nome
18 GO

```

Depois de executado, o resultado obtido pode ser visualizado na Figura 19.

	Nome	Cargo	Nome Produto	Data do Pedido
1	Sérgio Malandro	Entregador	Calabresa	01/12/2013
2	Sérgio Malandro	Entregador	Frango C/ Catupiry	01/12/2013
3	Sérgio Malandro	Entregador	Lombo	01/12/2013
4	Miguel de Souza	Entregador	Margarita	30/11/2013
5	Miguel de Souza	Entregador	Portuguesa	30/11/2013
6	Miguel de Souza	Entregador	Napolitana	30/11/2013
7	Miguel de Souza	Entregador	Frango Especial	30/11/2013
8	Sérgio Malandro	Entregador	Toscana	30/11/2013
9	Miguel de Souza	Entregador	Nordestina	30/11/2013
10	Sérgio Malandro	Entregador	Vegetariana	30/11/2013

Figura 19 – Resultado do procedimento armazenado que retorna os pedidos realizados.

```

1 CREATE PROCEDURE usp_pedidosRealizadosCliente
2     @nome VARCHAR(45)
3 AS
4     SELECT Cli.Nome,
5            Prod.Nome,
6            CONVERT(VARCHAR(10),
7            P.data, 103) As 'Data do Pedido'
8     FROM Clientes Cli
9         INNER JOIN Pedidos P ON
10            P.idCliente = Cli.idCliente
11         INNER JOIN Produtos_Pedidos PP
12            ON PP.idPedido = P.idPedido
13         INNER JOIN Produtos Prod
14            ON Prod.idProduto = PP.idProduto
15     WHERE Cli.Nome = @nome
16 GO

```

Depois de executado, o resultado obtido pode ser visualizado na Figura 20 e também na Figura ??.

	Nome	Nome	Data do Pedido
1	Robervaldo	Calabresa	01/12/2013
2	Robervaldo	Frango C/ Catupiry	01/12/2013
3	Robervaldo	Lombo	01/12/2013

Figura 20 – Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado cliente via parâmetro do nome.

	Nome	Nome	Data do Pedido
1	Valdomiro	Margarita	30/11/2013
2	Valdomiro	Portuguesa	30/11/2013
3	Valdomiro	Nordestina	30/11/2013

Figura 21 – Procedimento Armazenado que retorna os pedidos de um determinado cliente via parâmetro do nome.

## 6.3 TRIGGERS

Foram criadas duas triggers. A primeira verifica quando houver um INSERT em Produtos\_Pedidos e decrementa a quantidade do produto no estoque. A segunda verifica quando houver um INSERT, UPDATE ou DELETE na tabela Pedidos e armazena a operação executada na tabela de logs. Segue o código das triggers:



```

1  /* *****
2  *   Verifica quando houver um INSERT em Produtos_Pedidos
3  *   e decrementa a quantidade do produto no estoque.
4  *   *****
5  CREATE TRIGGER tg_Produtos_Pedidos
6  ON Produtos_Pedidos
7  AFTER INSERT
8  AS
9  BEGIN
10     -- Declara as variaveis a ser utilizada dentro da TRIGGER.
11     DECLARE @idPedido INT
12     DECLARE @idProduto INT
13     DECLARE @idEstoque INT
14
15     -- Atribui o código do pedido a variavel.
16     SET @idPedido = (SELECT inserted.idPedido FROM inserted)
17
18     -- Atribui a variavel @DataLocacao o valor da data de locacao da
19     tabela locacao.
20     SET @idProduto = (SELECT inserted.idProduto FROM inserted)
21
22     DECLARE @cursorEstoque CURSOR;
23
24     SET @cursorEstoque = CURSOR FOR
25         SELECT e.idEstoque, e.Quantidade, i.Qtd
26         FROM Estoque e
27         INNER JOIN Ingredientes i
28         ON e.idEstoque = i.idEstoque
29         WHERE i.idProduto = @idProduto;
30
31     DECLARE @ESTOQUE INT;
32     DECLARE @ESTOQUE_QUANTIDADE INT;
33     DECLARE @INGREDIENTES_QUANTIDADE INT;
34
35     OPEN @cursorEstoque;
36
37     IF(CURSOR_STATUS('variable', '@cursorEstoque') = 1)
38     BEGIN
39         FETCH NEXT FROM @cursorEstoque INTO
40         @ESTOQUE, @ESTOQUE_QUANTIDADE, @INGREDIENTES_QUANTIDADE;
41
42         WHILE (@@FETCH_STATUS = 0)
43         BEGIN
44             UPDATE Estoque SET Quantidade = @ESTOQUE_QUANTIDADE -
45             @INGREDIENTES_QUANTIDADE
46             WHERE idEstoque = @ESTOQUE;

```

```

46
47     FETCH NEXT FROM @cursorEstoque INTO
48     @ESTOQUE, @ESTOQUE_QUANTIDADE, @INGREDIENTES_QUANTIDADE;
49     END
50 END
51
52 CLOSE @cursorEstoque;
53 DEALLOCATE @cursorEstoque;
54 END
55 GO
56
57 /* Select para verificar se a trigger foi executada com sucesso. */
58
59 SELECT * FROM Produtos_Pedidos;
60
61 INSERT INTO Produtos_Pedidos VALUES (1, 1);
62
63
64 SELECT * FROM Estoques e
65 INNER JOIN Ingredientes i
66 ON e.idEstoque = i.idEstoque
67 WHERE i.idProduto = 3
68
69 SELECT * FROM Estoques
70 SELECT * FROM Ingredientes
71
72
73 /* *****
74 * Verifica quando houver um INSERT, UPDATE e DELETE
75 * na Pedidos e armazena a operação executada na tabela
76 * de logs.
77 * *****/
78 CREATE TRIGGER tg_PEDIDOS_LOG
79 ON Pedidos FOR INSERT, UPDATE, DELETE
80 AS
81 -- @idPedido: Variável que armazenará os registros afetados
82 -- por uma instrução INSERT, UPDATE, DELETE.
83 DECLARE @idPedido INT;
84 DECLARE @CPF VARCHAR(11);
85
86 -- @Acao: Indicar a instrução feita (INSERT, UPDATE, DELETE).
87 DECLARE @Acao NVARCHAR(10);
88
89 -- @@CursorPEDIDOS: CURSOR que fará com que seja manipulado
90 -- registro por registro de uma tabela, podendo ser
91 -- a tabelas temporárias inserted ou deleted
92 DECLARE @CursorPEDIDOS CURSOR;

```

```

93
94 -- Condição que verifica se há registros na tabela inserted e não há
95 -- registros na tabela deleted, o que caracteriza uma instrução INSERT
96 -- Se houver registros na tabela inserted e houver registros na tabela
97 -- deleted, caracteriza uma instrução UPDATE. Caso contrário, não há
98 -- registros na tabela inserted e há registros na tabela deleted,
99 -- caracterizando uma instrução DELETE.
100 -- Dependendo da condição, atribui uma determinada instrução SELECT
101 -- para o cursor @CursorCLIENTE e atribui uma ação à variável @Acao
102 IF EXISTS (SELECT * FROM inserted) AND NOT EXISTS (SELECT * FROM
    deleted)
103 BEGIN
104     SET @CursorPEDIDOS = CURSOR FOR SELECT idPedido, CPF FROM inserted
    ;
105     SET @Acao = 'INSERT';
106     OPEN @CursorPEDIDOS;
107 END
108 ELSE IF EXISTS (SELECT * FROM inserted) AND EXISTS (SELECT * FROM
    deleted)
109 BEGIN
110     SET @CursorPEDIDOS = CURSOR FOR SELECT idPedido, CPF FROM deleted;
111     SET @Acao = 'UPDATE';
112     OPEN @CursorPEDIDOS;
113 END
114 ELSE IF NOT EXISTS (SELECT * FROM inserted) AND EXISTS (SELECT * FROM
    deleted)
115 BEGIN
116     SET @CursorPEDIDOS = CURSOR FOR SELECT idPedido, CPF FROM deleted;
117     SET @Acao = 'DELETE';
118     OPEN @CursorPEDIDOS;
119 END
120
121 -- CURSOR_STATUS: Função que verifica o status da variável cursor
    @CursorCLIENTE
122 -- retornando 1 caso ele esteja aberto(open), 0 caso não esteja
    atribuido nenhuma
123 -- instrução SELECT, -1 caso esteja fechado(close), entre outros.
124 IF(CURSOR_STATUS('variable', '@CursorPEDIDOS') = 1)
125 BEGIN
126     -- Obtem o próximo registro do cursor @CursorCLIENTE e
127     -- armazena na variável @cod_CLIENTE
128     FETCH NEXT FROM @CursorPEDIDOS INTO @idPedido, @CPF
129
130     -- Laço que irá executar enquanto a variável @@FETCH_STATUS for
131     -- igual a 0, o que indica que ainda há registros no cursor
    @CursorCLIENTE,

```

```

132      -- quando não houver registros a variável @@FETCH_STATUS será igual
133      a -1.
134      WHILE (@@FETCH_STATUS = 0)
135      BEGIN
136          INSERT INTO Logs (DescAtividade, DataHora, Tabela, CPF)
137          VALUES (@Acao + ':' + CONVERT(VARCHAR, @idPedido), GETDATE(), '
138              Pedidos', @CPF);
139
140          FETCH NEXT FROM @CursorPEDIDOS INTO @idPedido, @CPF;
141      END
142
143      -- Desaloca o cursor da memória.
144      CLOSE @CursorPEDIDOS;
145
146      -- Remove as todas referências do cursor.
147      DEALLOCATE @CursorPEDIDOS;
148  END
149  GO
150
151  /* Select para verificar se a trigger foi executada com sucesso. */
152  SELECT * FROM Pedidos
153
154  INSERT INTO Pedidos VALUES
155      (15, '05-12-2013', 1, '12332112363', 'AV Andrômeda, 720, Centro.');
```

```

156
157      DELETE FROM Pedidos WHERE idPedido = 15;
158
159  SELECT * FROM Logs;
```

## 6.4 ESQUEMA DE BACKUP

No script abaixo, pode-se notar a implementação de um backup completo da base de dados para o local “C:\Pizzaria\PizzariaCompleto.BAK”

```

1  USE master
2  GO
3
4  ALTER DATABASE Pizzaria SET RECOVERY FULL
5  GO
6
7  :setvar diretorio "C:\Pizzaria"
8
9  EXEC XP_CREATE_SUBDIR '$(diretorio)'
10 GO
11
12  BACKUP DATABASE Pizzaria
```

```
13 | TO DISK = 'C:\Pizzaria\PizzariaCompleto.BAK'  
14 | GO
```

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apesar de parecer simples, criar um banco de dados para uma pizzeria mostrou-se uma tarefa cheia de detalhes a se pensar. Ao ser implementado, tornou-se funcional, sendo possível utilizá-lo em um ambiente real.

# REFERÊNCIAS

BRMODELO - Ferramenta de Ensino: Modelagem de Dados (MER). 2007. Disponível em: <<http://sis4.com/brModelo/download.aspx>>. Acesso em: 03 dez. 2013. Citado na página 3.

MYSQL :: MySQL Workbench 6.0. 2013. Disponível em: <<http://www.mysql.com/products/workbench/>>. Acesso em: 03 dez. 2013. Citado na página 3.

SQL Server 2008 R2. 2013. Disponível em: <[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff928358\(v=sql.10\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff928358(v=sql.10).aspx)>. Acesso em: 03 dez. 2013. Citado na página 3.

## Anexos



# ANEXO A – DADOS INSERIDOS PARA TESTE

```

1  USE master
2  GO
3
4  -----
5  -- Table Pizzaria.Logins
6  -----
7  INSERT INTO Logins VALUES
8      (1, 'Guilherme', 'egmdc321'),
9      (2, 'Matheus', 'egmdc321'),
10     (3, 'Victor', 'egmdc321'),
11     (4, 'Marcelo', 'egmdc321'),
12     (5, 'Pedro', 'egmdc321'),
13     (6, 'Joao', 'egmdc321');
14  GO
15
16  -----
17  -- Table Pizzaria.Clientes
18  -----
19  INSERT INTO Clientes VALUES
20      (1, 'Robervaldo', 'Av Ministro Nelson Hungria, 280, Centro,
21          Santo Antônio do Pinhal-SP - CEP 12450-000', 1, '(12)
22          3674-3689'),
23      (2, 'Valdomiro', 'Av Coronel Sebastião Marcondes da Silva,
24          149, Centro, Santo Antônio do Pinhal-SP - CEP 12450-000'
25          , 2, '(12)3654-5709'),
26      (3, 'Cleidiane', 'Rua Sao João, 455, Centro, São José de Campos-
27          SP
28          - CEP 12440-123', 3, '(12)3644-5610'),
29      (4, 'Wanilda', 'Rua Quinze De Novembro, 394, Centro, Taubaté-SP
30          -
31          CEP 12440-123', 4, '(12)3644-5160'),
32      (5, 'Soleneusa', 'Rua Sao Sebastiao, 289, Centro, Tremembé-SP -
33          CEP 12440-123', 5, '(12)3644-6510'),
34      (6, 'Godofredo', 'Rua Santos Dumont, 876, Centro, Ubatuba-SP -
35          CEP 12440-123', 6, '(12)3644-1560'),
36      (7, 'Jaime', 'Rua Belo Horizonte, 255, Centro, Londrina-PR -
37          CEP 12440-123', NULL, '(32)3644-5560'),
38      (8, 'Jean', 'Rua José Bonifácio, 580, Centro, Maringá-PR -
39          CEP 12440-123', NULL, '(32)3644-5660'),
40      (9, 'Claudisney', 'Rua Vinte e Três, 290, Centro, Barbosa-SP -

```

```

37         CEP 12440-123', NULL, '(12)3644-5980'),
38     (10, 'Fúlvio', 'Rua Santa Rita, 276, Centro, Manaus-AM -
39         CEP 12440-123', NULL, '(98)3644-5130');
40 GO
41
42 -----
43 -- Table Pizzaria.Cargos
44 -----
45 INSERT INTO Cargos VALUES
46     (1, 1500, 'Entregador'),
47     (2, 1000, 'Balconista'),
48     (3, 2500, 'Gerente'),
49     (4, 2000, 'Pizzaiolo'),
50     (5, 1500, 'Garçon');
51 GO
52
53 -----
54 -- Table Pizzaria.Funcionarios
55 -----
56 INSERT INTO Funcionarios VALUES
57     ('Roberto Jefferson', 'Rua Conde de Bobadela, 225,
58         Centro, Rio Branco', '9-9909-4413', '12332112364',
59         '490808800', '9999999999', '01/12/1969', 3),
60     ('Amanda Silveira', 'Rua Senador Rocha Lagoa, 235, Centro,
61         Cuiabá', '9-9909-4413', '12332112365', '490808800',
62         '9999999999', '23/07/1974', 2),
63     ('Carlos Eduardo', 'Praça Reinaldo Alves de Brito, 325,
64         Centro, Curitiba', '9-9909-4413', '12332112366', '
65         490808800',
66         '9999999999', '2/03/1973', 2),
67     ('Miguel de Arrais', 'Rua Conde de Bobadela, 223, Centro,
68         João Pessoa', '9-9909-4413', '12332112367', '490808800',
69         '9999999999', '09/12/1990', 4),
70     ('Carlos Belozo', 'Praça Silviano Brandão, 245, Centro, Belém',
71         '9-9909-4413', '12332112368', '490808800', '9999999999',
72         '15/08/1990', 5),
73     ('Sandra de Sá', 'Rua Conde de Bobadela, 224, Centro, Teresina',
74         '9-9909-4413', '12332112369', '490808800', '9999999999', '
75         11/09/1991', 5),
76     ('Sérgio Malandro', 'Rua Alvarenga, 425, Centro, Natal', '
77         9-9909-4413',
78         '12332112363', '490808800', '9999999999', '18/04/1985', 1),
79     ('Miguel de Souza', 'Rua Randolfo Bretas, 525, Centro, Porto
80         Alegre',
81         '9-9909-4413', '12332112362', '490808800', '9999999999', '
82         08/08/1987', 1),

```

```

78      ('Catarina Santos', 'Rua Antônio de Albuquerque, 255, Centro,
79          Florianópolis',
          '9-9909-4413', '12332112361', '490808800', '9999999999', '
          18/09/1981', 2),
80      ('José Benedito', 'Praça Barão do Rio Branco, 909, Centro,
          Aracajú',
81          '9-9909-4413', '12332112360', '490808800', '9999999999', '
          14/09/1982', 4);
82 GO
83
84 -----
85 -- Table Pizzaria.Pedidos
86 -----
87 INSERT INTO Pedidos VALUES
88     (1, '01-12-2013', 1, '12332112363',
89         'AV Andrômeda, 720, Centro. '),
90     (2, '30-11-2013', 2, '12332112362',
91         'Av Anahanguera, 820, Bairro das Flores'),
92     (3, '30-11-2013', 3, '12332112363',
93         'Rua São João, 520, Centro'),
94     (4, '30-11-2013', 4, '12332112362',
95         'Rua Nelson de Fátima, 400, Bairro Sertãozinho'),
96     (5, '29-11-2013', 5, '12332112362',
97         'Rua Sebastião da Rosa, s/n, Bairro Matadouro'),
98     (6, '01-12-2013', 6, '12332112363',
99         'AV Andrômeda, 720, Centro. '),
100    (7, '30-11-2013', 7, '12332112362',
101        'Av Anahanguera, 820, Bairro das Flores'),
102    (8, '30-11-2013', 8, '12332112363',
103        'Rua São João, 520, Centro'),
104    (9, '30-11-2013', 9, '12332112362',
105        'Rua Nelson de Fátima, 400, Bairro Sertãozinho'),
106    (10, '29-11-2013', 10, '12332112362',
107        'Rua Sebastião da Rosa, s/n, Bairro Matadouro')
108 GO
109
110 -----
111 -- Table Pizzaria.Dependentes
112 -----
113 INSERT INTO Dependentes VALUES
114     (1, 'José da Silva', 1),
115     (2, 'Bertoldo Moraes', 2),
116     (3, 'Geovane Cardoso', 3)
117 GO
118
119 -----
120 -- Table Pizzaria.Produtos

```

```
121  -----
122  INSERT INTO Produtos VALUES
123      (1, 'Calabresa'),
124      (2, 'Frango C/ Catupiry'),
125      (3, 'Lombo'),
126      (4, 'Margarita'),
127      (5, 'Portuguesa'),
128      (6, 'Napolitana'),
129      (7, 'Frango Especial'),
130      (8, 'Toscana'),
131      (9, 'Nordestina'),
132      (10, 'Vegetariana')
133  GO
134
135  -----
136  -- Table Pizzaria.Estoques
137  -----
138  INSERT INTO Estoques VALUES
139      (1, 'Extrato de Tomate', 12),
140      (2, 'Requeijão Cremoso', 10),
141      (3, 'Farinha de Trigo', 20),
142      (4, 'Queijo Mussarela', 10),
143      (5, 'Frango desfiado', 14),
144      (6, 'Oregano', 4),
145      (7, 'Calabresa', 7),
146      (8, 'Bacon', 18),
147      (9, 'Ovo', 29),
148      (10, 'Cebola', 13),
149      (11, 'Queijo parmesão', 13),
150      (12, 'Manjeriçãõ', 7),
151      (13, 'Abobrinha', 3),
152      (14, 'Beringela', 9),
153      (15, 'Bróculis', 10),
154      (16, 'Palmito', 21),
155      (17, 'Champignon', 12),
156      (18, 'Lombo', 11),
157      (19, 'Tomate', 2),
158      (20, 'Carne Seca', 2);
159  GO
160
161  -----
162  -- Table Pizzaria.Ingredientes
163  -----
164  INSERT INTO Ingredientes VALUES
165      (1, 1, 1),
166      (1, 4, 1),
167      (1, 7, 1),
```

168	( 1 , 10 , 1 ) ,
169	
170	( 2 , 1 , 1 ) ,
171	( 2 , 5 , 1 ) ,
172	( 2 , 2 , 1 ) ,
173	
174	( 3 , 1 , 1 ) ,
175	( 3 , 4 , 1 ) ,
176	( 3 , 1 , 1 ) ,
177	
178	( 4 , 1 , 1 ) ,
179	( 4 , 4 , 1 ) ,
180	( 4 , 19 , 1 ) ,
181	( 4 , 11 , 1 ) ,
182	( 4 , 12 , 1 ) ,
183	
184	( 5 , 1 , 1 ) ,
185	( 5 , 9 , 1 ) ,
186	( 5 , 4 , 1 ) ,
187	( 5 , 10 , 1 ) ,
188	
189	( 6 , 1 , 1 ) ,
190	( 6 , 4 , 1 ) ,
191	( 6 , 11 , 1 ) ,
192	( 6 , 19 , 1 ) ,
193	
194	( 7 , 1 , 1 ) ,
195	( 7 , 5 , 1 ) ,
196	( 7 , 2 , 1 ) ,
197	( 7 , 8 , 1 ) ,
198	( 7 , 6 , 1 ) ,
199	
200	( 8 , 1 , 1 ) ,
201	( 8 , 4 , 1 ) ,
202	( 8 , 7 , 1 ) ,
203	( 8 , 6 , 1 ) ,
204	
205	( 9 , 1 , 1 ) ,
206	( 9 , 2 , 1 ) ,
207	( 9 , 20 , 1 ) ,
208	( 9 , 10 , 1 ) ,
209	
210	( 10 , 1 , 1 ) ,
211	( 10 , 13 , 1 ) ,
212	( 10 , 14 , 1 ) ,
213	( 10 , 15 , 1 ) ,
214	( 10 , 16 , 1 ) ,

```
215         (10,17,1);
216 GO
217
218 -----
219 -- Table Pizzaria.Fornecedores
220 -----
221 INSERT INTO Fornecedores VALUES
222     (1,'Alimentos Já', '01010101-01010','Rua Carlos Bom Tempo, 2215,
223         Centro, Rio Branco', '9-9909-4413'),
224     (2,'Boa Massa', '02020202-02020','Rua Conde de Monte Cristo,
225         21, São Paulo', '9-9909-4413'),
226     (3, 'Frutas ATC', '091942-00130', 'Av. Ministro Celso de Melo,
227         242, São Paulo', '12495-045'),
228     (4, 'RMC Verduras', '192814-9049', 'Av do Povo, 545,
229         Taubaté', '5432-090')
230 GO
231
232 -----
233 -- Table Pizzaria.Estoques_Fornecedores
234 -----
235 INSERT INTO Estoques_Fornecedores VALUES
236     (1,2),
237     (2,1),
238     (3,1),
239     (4,2),
240     (5,2),
241     (6,2),
242     (7,1),
243     (8,1),
244     (9,1),
245     (10,2),
246     (11,2),
247     (12,2),
248     (13,1),
249     (14,1),
250     (15,2),
251     (16,2),
252     (17,1),
253     (18,1),
254     (19,2),
255     (20,1)
256 GO
257
258 -----
259 -- Table Pizzaria.Produtos_Pedidos
260 -----
261 INSERT INTO Produtos_Pedidos VALUES
```

```
262      (1, 1),
263      (2, 1),
264      (3, 1),
265      (4, 2),
266      (5, 2),
267      (6, 4),
268      (7, 4),
269      (8, 3),
270      (9, 2),
271      (10, 3)
272 GO
273
274 -----
275 -- Table Pizzaria.Admissoes
276 -----
277 INSERT INTO Admissoes VALUES
278      (1, '30-08-2005', ''),
279      (2, '28-04-2007', '11-07-2007'),
280      (3, '30-06-2009', ''),
281      (4, '14-10-2009', ''),
282      (5, '15-08-2010', ''),
283      (6, '25-08-2010', ''),
284      (7, '30-09-2011', ''),
285      (8, '01-10-2011', ''),
286      (9, '30-11-2011', ''),
287      (10, '01-04-2012', '')
288 GO
289
290 -----
291 -- Table Pizzaria.Funcionarios_Admissoes
292 -----
293 INSERT INTO Funcionarios_Admissoes VALUES
294      ('12332112360', 1),
295      ('12332112361', 2),
296      ('12332112362', 3),
297      ('12332112363', 4),
298      ('12332112364', 5),
299      ('12332112365', 6),
300      ('12332112366', 7),
301      ('12332112367', 8),
302      ('12332112368', 9),
303      ('12332112369', 10)
304 GO
```