

INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA

CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**PROJETO BANCO DE DADOS I**

CAJAZEIRAS

2017

AGUIRRE SABINO FONSECA

JONAS PEQUENO DA SILVA

**PROJETO BANCO DE DADOS I**

Trabalho realizado como requisito para nota parcial da disciplina Banco de Dados I, do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal Da Paraíba.

CAJAZEIRAS

2017

SUMÁRIO

[1 PRIMEIRA ETAPA 4](#_Toc489018952)

[1.1 ANÁLISE DO SISTEMA 4](#_Toc489018953)

[1.1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA 4](#_Toc489018954)

[1.1.2 DESCRIÇÃO DO DOMÍNIO DE APLICAÇÃO 4](#_Toc489018955)

[1.1.3 LEVANTAMENTO DE CONSULTAS 5](#_Toc489018956)

[1.2 PROJETO CONCEITUAL 6](#_Toc489018957)

[1.2.1 DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO 6](#_Toc489018958)

[1.2.2 DICIONÁRIO DE DADOS CONCEITUAL](#_Toc489018959) 7

# 1 PRIMEIRA ETAPA

## 1.1 ANÁLISE DO SISTEMA

### 1.1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

O hotel em questão tem muitos problemas na gerência de suas atividades, pois ainda utiliza uma forma de controle que não passa muita confiança, como cadernos, blocos de notas e planilhas, o que deixou a prestação de serviço bastante precária. Pensando nisso, o dono do hotel solicitou um sistema para melhorar o serviço e garantir a confiabilidade das informações. Além disso, é necessário atender às exigências dos clientes, que querem mais conforto, facilidade e um serviço personalizado quando estão longe de suas casas.

O sistema foi pensado com foco nos hóspedes reais, que já possuem uma reserva no hotel, e em todas as atividades diárias. Ele faz o controle dos cadastros dos hóspedes, das reservas, dos quartos, dos serviços oferecidos, de todas as despesas feitas durante a hospedagem e também o controle de entrada e saída.

Com o sistema é possível inferir informações importantes sobre os seus hóspedes, permitindo oferecer um serviço personalizado de acordo com o cliente. Por exemplo, é possível saber se ele é um turista ou se está à trabalho, dessa forma, o tratamento pode ser diferenciado para cada tipo, também é possível identificar se é um cliente novo ou antigo e dar descontos. O sistema permite saber mais sobre o comportamento dos hóspedes, o que comem, bebem, quais serviços gostam de usar mais, etc. só resta transformar essas informações em resultado para melhorar o serviço prestado e aumentar os lucros.

### 1.1.2 DESCRIÇÃO DO DOMÍNIO DE APLICAÇÃO

Todos os hóspedes possuem um cadastro no sistema, que pode ser feito pelo site ou no próprio hotel. Para realizar o cadastro as seguintes informações serão necessárias: nome, cpf, data de nascimento, telefone(s), endereço, e-mail e senha. Depois de concluído, o cliente, salvo pedido de exclusão permanente, não precisa fazer outro e também pode manter suas informações atualizadas, caso necessite.

Além do cadastro, um hóspede têm informações que serão salvas cada vez que ele estiver instalado no hotel, são elas: de onde vem, para onde vai e qual o motivo de sua viagem. A reserva é feita no nome de apenas um hóspede e para ele deve ser salvo o seu número de acompanhantes. Cada reserva tem seu código de identificação, a data em que foi feita, status e o tipo, onde o último irá identificar se ela foi pedida através de uma agência de viagens ou diretamente no hotel.

A entrada e saída serão controladas, por isso devem ser realizados, pelo hóspede titular, um check-in (controla a entrada do cliente) e um check-out (controla a saída). Em ambos os controles serão salvos data e hora marcadas pelo cliente, status e também uma observação, que guarda uma justificativa do hóspede em caso de imprevistos, onde o hotel deverá ser avisado para que não cancele a reserva imediatamente e dê mais duas horas de tolerância (caso atrasar o check-in) ou cobre outra diária (caso atrasar o check-out). No momento em que o hóspede fizer check-in ou check-out devem ser salvas data e hora, para que se possa comparar com as informações previstas. O horário de entrada sempre será marcado com no mínimo uma hora de diferença para o último check-out do quarto reservado, dando tempo para que seja feita a limpeza.

Além disso, a reserva gera uma despesa calculada com base no valor e no total de diárias, de acordo com o quarto onde os hóspedes ficarão instalados. Cada quarto possui as seguintes informações: número, valor da diária, um status para dizer se está disponível, seu tipo e uma descrição sobre ele. O hotel oferece alguns serviços padrões e gratuitos para os quartos, como sinal de wifi, limpeza (que é feita pouco depois do check-out), café da manhã, piscina (livre até às 23hs) e etc. Para o serviço gratuito precisa-se salvar o seu tipo, que vai identificar qual é o serviço.

Ele também possui alguns serviços extras que podem ser solicitados conforme necessidade do hóspede: academia, lavanderia, frigobar e bar/restaurante. Todos geram despesas independentes e estão vinculados a um quarto, dessa forma, na hora do check-out pode-se observar se existe alguma despesa pendente para determinado quarto. Para garantir que a(s) despesa(s) irá(ão) para o local correto, o cliente informa o seu CPF e faz a confirmação de onde está hospedado. Para todos os serviços extras deve-se salvar um identificador e algumas informações próprias:

* Academia: o tipo de treino que o hóspede fez e a sua duração;
* Lavanderia: o total de peças que serão lavadas;
* Bar/Restaurante: a comida, bebida e outros produtos que foram consumidos;
* Frigobar: apenas os produtos que foram consumidos.

Para a despesa serão guardadas as informações: valor, data em que foi feita, um status para identificar se ela foi paga ou não e uma nota fiscal.

### 1.1.3 LEVANTAMENTO DE CONSULTAS

As consultas que o sistema deve atender são:

1. Buscar os nomes de todos os clientes que moram fora do Brasil.

2. Buscar em qual quarto o hóspede com CPF “111.111.111-01” está instalado e qual é o tipo, o valor da diária e a descrição desse quarto.

3. Buscar todos os quartos com o status “Disponível”.

4. Todos os CPF’s dos hóspedes que estão instalados no quarto de número “7”.

5. O Nome, CPF e o total de acompanhantes do Hóspede Principal que possui a reserva de código “11”.

6. Comparar a data e a hora em que o Hóspede Principal com CPF “111.111.111-02” fez check-in com a data e hora previamente marcada.

7. Comparar a data e a hora em que o Hóspede Principal com CPF “111.111.111-02” fez check-out com a data e hora previamente marcada.

8. Verificar o status do check-in para o Hóspede Principal com CPF “111.111.111-05”.

9. Verificar o status do check-out para o Hóspede Principal com CPF “111.111.111-06”.

10. Buscar o código da reserva, o seu tipo, a data em que foi feita e o seu status para o Hóspede Principal com CPF “111.111.111-04”.

11. Buscar todas as informações de despesa para a reserva com código “09”.

12. Buscar todas as despesas pendentes para o quarto de número “10”.

13. Buscar data e hora em que o serviço extra com ID “5” foi solicitado.

14. Buscar todos os ID’s dos serviços extras solicitados pelo quarto de número “7”.

## 1.2 PROJETO CONCEITUAL

### 1.2.1 DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO

### 

### 1.2.2 DICIONÁRIO DE DADOS CONCEITUAL

**Entidade CADASTRO**

Cadastro: Entidade criada para guardar todas as informações referentes aos hóspedes.

**Atributos da entidade CADASTRO**

Telefone: Atributo criado para guardar o(s) numero(s) de telefone do hóspede.

Data de nascimento: Atributo criado para guardar a data de nascimento do hóspede.

CPF: Atributo criado para guardar o número do CPF do hóspede.

E-mail: Atributo criado para guardar o e-mail do hóspede.

Senha: Atributo criado para guardar a senha do hóspede para o cadastrado criado.

Nome: Atributo criado para guardar o nome completo do hóspede.

Endereço: Atributo criado para guardar o endereço referente ao hóspede.

**Relacionamento(s) da entidade CADASTRO**

tem: relaciona a entidade cadastro com a entidade hóspede, onde um cadastrado só pode pertencer a um hóspede e um hóspede só pode ter um único cadastrado.

**Entidade HÓSPEDE**

Hóspede: Entidade criada para guardar informações sobre o hóspede.

**Atributos da entidade HÓSPEDE**

LocalOrigem: Atributo criado para guardar o local de origem do hóspede.

LocalDestino: Atributo criado para guardar o local de destino do hóspede.

MotivoViagem: Atributo criado para guardar o motivo da viagem do hóspede.

**Relacionamento(s) da entidade HÓSPEDE**

está em: relaciona a entidade hóspede com a entidade quarto, onde um hóspede está em um único quarto e um quarto pode ter nenhum ou vários hóspedes.

tem: relaciona a entidade hóspede com a entidade cadastrado, onde um hóspede tem um único cadastro e um cadastrado só pode pertencer a um hóspede.

**Especialização da entidade HÓSPEDE**

Uma especialização parcial, pois nem todo hóspede precisa ser hóspede principal e não exclusiva.

**Entidade HÓSPEDE PRINCIPAL**

Hóspede Principal: Entidade criada para guardar informações sobre o hóspede que tem uma reserva em seu nome.

**Atributo(s) da entidade HÓSPEDE PRINCIPAL**

N° de acompanhantes: atributo que guarda informação sobre o número de acompanhantes que o hóspede principal tem.

**Relacionamento(s) da entidade HÓSPEDE PRINCIPAL**

tem: relaciona a entidade Hóspede Principal coma entidade Reserva, onde um hóspede principal só pode ter uma única reserva e uma reserva só pode ser de um único hóspede principal.

faz: relaciona a entidade Hóspede Principal com a entidade Check-out, onde um hóspede principal pode fazer nenhum ou um check-out e o check-out só pode ser feito ou não por um único Hóspede Principal.

**Atributo(s) do relacionamento Faz:**

Data: guarda a data em que o check-out foi feito.

Hora: guarda a hora em que o check-out foi feito.

Realiza: relaciona a entidade Hóspede Principal com a entidade Check-in, onde um hóspede principal pode fazer nenhum ou um check-in e o check-in só pode ser feito ou não por um único Hóspede Principal.

**Atributo(s) do relacionamento Realiza:**

Data: guarda a data em que o check-out foi feito.

Hora: guarda a hora em que o check-out foi feito.

**Entidade RESERVA**

RESERVA: Entidade que guarda informação sobre uma reserva feita por um cliente já cadastrado.

**Atributo(s) da entidade RESERVA**

Código: Atributo que guarda informação sobre o código da reserva.

Data: Atributo que guarda a data em que a reserva foi realizada.

Tipo: Atributo que guarda informação sobre o tipo da reserva (se ela foi feita diretamente no hotel ou através de uma agência de viagens).

Status: Atributo que identifica se a reserva ainda está valendo ou se ela já foi finalizada.

**Relacionamento(s) da entidade RESERVA**

Possui: relaciona a entidade reserva com a entidade quarto, onde uma reserva tem um único quarto e um quarto é de uma nenhuma ou apenas uma reserva.

Tem: relaciona a entidade reserva com a entidade hóspede principal, onde uma reserva é feita por um único hóspede e um hóspede só pode possuir uma única reserva.

Gera: relaciona a entidade Reserva com a entidade Despesa, onde uma reserva gera uma única despesa e uma despesa é de uma única reserva.

**Entidade CHECK-IN**

CHECK-IN: Entidade criada para guardar as informações de check-in no hotel.

**Atributo(s) da entidade CHECK-IN**

Observação: Atributo que guarda informações referentes ao check-in.

Hora marcada: Atributo que guarda informação sobre a hora marcada para entrada no hotel.

Data marcada: Atributo que guarda informação sobre a data marcada para entrada no hotel.

Status: Atributo criado para guardar o status do check-in.

**Relacionamento(s) da entidade CHECK-IN**

realiza: relaciona a entidade check-in com a entidade hóspede principal , onde o hóspede principal pode ou não fazer o check-in e o check-in pode ser feito ou não pelo o hóspede principal.

**Atributo(s) do relacionamento realiza:**

Data: Atributo que guarda informação referente a data em que foi feito o check-in.

Hora: Atributo que guarda informação referente a hora em que foi feito o check-in.

**Entidade CHECK-OUT**

CHECK-OUT: Entidade criada para guardar as informações de check-out no Hotel.

**Atributos da entidade CHECK-OUT**

Observação: Atributo que guarda informações referentes ao check-out.

Hora marcada: Atributo que guarda informação sobre a hora marcada para a entrada no hotel.

Data marcada: Atributo que guarda informação sobre a data marcada para a entrada no hotel.

Status: Atributo criado para guardar o status do check-out.

**Relacionamento(s) da entidade CHECK-OUT**

faz: relaciona a entidade check-out com a entidade hóspede principal , onde o hóspede principal pode ou não fazer o check-out, e o check-out pode ser feito ou não pelo o hóspede principal.

**Atributo(s) do relacionamento faz:**

Data: Atributo guarda informação referente a data que foi feito o check-out.

Hora: Atributo guarda informação referente a hora que foi feito o check-out.

**Entidade QUARTO**

QUARTO: Entidade que guarda informações referentes ao quarto reservado no hotel.

**Atributos da entidade QUARTO**

Número: Atributo que guarda informação sobre o número do quarto.

Descrição: Atributo que guarda uma breve descrição sobre o quarto.

Tipo: Atributo que informa qual o tipo do quarto, dentre os vários tipos de quartos oferecidos.

ValorDiária: Atributo que guarda informação sobre o valor referente a diária do quarto.

Status: Atributo que guarda informação sobre o status rdo quarto.

**Relacionamento(s) da entidade QUARTO**

possui: relaciona a entidade Quarto com a entidade Reserva , onde o quarto pode possuir uma ou nenhuma reserva e uma reserva pode ser feita para um único quarto.

está em: relaciona a entidade Quarto com a entidade Hóspede , onde uma quarto pode ter um ou vários hóspedes e um hóspede está em um único quarto.

Solicita: relaciona a entidade Quarto com a entidade Serviço Extra, onde um quarto pode solicitar nenhum ou muitos serviços e um serviço pode ser solicitado por nenhum ou muitos quartos.

**Atributo(s) do relacionamento Solicita**

Data: a data em que o serviço foi solicitado.

Hora: a hora em que o serviço foi solicitado.

Tem: relaciona a entidade Quarto com a entidade Serviço, onde um quarto possui vários serviços e os serviços são de vários quartos.

**Entidade SERVIÇO**

SERVIÇO: Entidade que guarda informações sobre os serviços oferecidos no hotel.

**Atributo(s) da entidade SERVIÇO**

ID: atributo criado para guardar informação sobre o ID do serviço.

**Relacionamento(s) da entidade SERVIÇO**

tem: relaciona a entidade Serviço com a entidade quarto, onde um serviço é de vários quartos e um quarto possui vários serviços.

**Especialização da entidade SERVIÇO**

Uma especialização total, pois um serviço precisa ser padrão ou extra e exclusiva, onde um serviço só pode ser um dos seus subtipos.

**Entidade** **SERVIÇO EXTRA**

SERVIÇO EXTRA: Entidade que guarda informações sobre os serviços extras e pagos prestados no hotel.

**Atributo(s) da entidade SERVIÇO EXTRA**

ID: atributo criado para guardar informação sobre o ID do serviço.

**Relacionamento(s) da entidade SERVIÇO EXTRA**

solicita: relaciona a entidade Serviço Extra coma a entidade Quarto, onde serviço pode ser solicitado por um ou muitos quartos e um quarto pode solicitar um ou muitos serviços.

**Atributo(s) do relacionamento Solicita**

Data: a data em que o serviço foi solicitado.

Hora: a hora em que o serviço foi solicitado.

Produz: relaciona a entidade Extra com a entidade Despesa, onde um serviço Extra gera uma única despesa e uma despesa é gerada por um único serviço Extra.

**Especialização da entidade SERVIÇO EXTRA**

Especialização total, pois um serviço extra precisa ser obrigatoriamente um dos seus subtipos e excludente, onde ele só pode ser apenas um dos subtipos.

**Entidade ACADEMIA**

ACADEMIA: entidade que guarda informações sobre a entidade Academia.

**Atributos da entidade ACADEMIA**

Duração do treino: atributo que guarda a duração do treino feito por um hóspede.

Tipo de treino: atributo que guarda o tipo de treino feito por um hóspede.

**Entidade LAVANDERIA**

LAVANDERIA: entidade que guarda informações sobre a entidade Lavanderia.

**Atributos da entidade LAVANDERIA**

Total de peças: atributo que guarda o total de peças lavadas.

**Entidade BAR\_RESTAURANTE**

BAR\_RESTAURANTE: entidade que guarda informações sobre o bar e restaurante.

**Atributos da entidade BAR\_RESTAURANTE**

Comida Consumida: atributo que guarda todas as comidas que foram consumidas.

Bebida Consumida: atributo que guarda todas as bebidas que foram consumidas.

Outro Produto: atributo que guarda todos os outros tipos de produtos que foram consumidos.

**Entidade FRIGOBAR**

FRIGOBAR: entidade que guarda informações sobre o Frigobar.

**Atributos da entidade FRIGOBAR**

Produto consumido: atributo que guarda todos os produtos que foram consumidos do frigobar.

**Entidade SERVIÇO PADRÃO**

SERVIÇO PADRÃO: entidade criada para guardar informações referentes aos serviços padrões.

**Atributos da entidade SERVIÇO PADRÃO**

Tipo: atributo que guarda qual o tipo de serviço.

**Relacionamento(s) da entidade SERVIÇO PADRÃO**

tem: relaciona a entidade Serviço Padrão com a entidade Quarto, onde serviço padrão é de um ou muitos quartos e um quarto tem um ou muitos serviços padrões.

**Entidade DESPESA**

DESPESA: Entidade criada para guardar todas as informações as despesas feitas.

**Atributo(s) de DESPESA**

Status: Atributo criado para informar se a despesa já foi paga ou não.

Nota Fiscal: Atributo criado para guardar a nota fiscal da despesa.

Data: Atributo criado para guardar a data da despesa.

Valor: Atributo criado para guardar o valor da despesa.

**Relacionamento(s) da entidade DESPESA**

gera: relaciona a entidade Despesa com a entidade reserva, onde uma reserva gera uma despesa e uma despesa é de uma única reserva.

Produz: relaciona a entidade Despesa com a entidade Serviço Extra, onde uma despesa é de um único serviço extra e um serviço extra gera uma única despesa.

# 2 SEGUNDA ETAPA

## 2.1 PROJETO LÓGICO

### 2.1.1 ESQUEMA LÓGICO RELACIONAL

CADASTRO(cpf, dataNascimento, e-mail, senha, nome, pais, estado, cidade, bairro, rua, numero, complemento)

RESERVA(codigo, data, status, tipo, numQuarto)

CHECAGEM(codigo, tipo, dataMarcada, horaMarcada, status, observação, idHospede, data, hora)

TIPO\_QUARTO(tipo, descricao, valorDiaria)

QUARTO(numero, tipo, status)

CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

HOSPEDE(id, cpfCadastrado, motivoViagem, localOrigem, localDestino, numQuarto)

SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, duracaoTreino, tipoTreino, codReserva)

SERVICO\_LAVANDERIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

SERVICO\_FRIGOBAR(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

PRODUTO(codigo, nome, preco)

PECA(tipo, preco)

TEM\_RESERVA(idHospede, codReserva)

ACOMPANHANTES(idAcompanhante, idHospedePrincipal)

LAVANDERIA\_LAVA\_PECA(idServExtraLavanderia, tipoPeca, quantidade, valorLavagem)

BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraFrigobar, codProduto, quantidade, valorVenda)

TELEFONE\_CADASTRO(cpfCadastro, telefone)

### 2.1.2 DICIONÁRIO DE DADOS LÓGICOS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CADASTRO: relação que armazena os dados de cada cadastro de um hóspede** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **CPF** | Atributo que representa o CPF do cadastro de um hóspede | String(11) | String(11) | * Chave Primaria |
| **DataNascimento** | Atributo que representa a data de nascimento do cadastro de um hóspede | Date | dd/mm/yyyy | * Não Nulo |
| **E-mail** | Atributo que representa o e-mail do cadastro de um hóspede | String(100) | String(100) | * Não nulo * Único |
| **Senha** | Atributo que representa a senha do cadastro de um hóspede | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **Nome** | Atributo que representa o nome do cadastro de um hóspede | String(100) | String(100) | * Não Nulo |
| **Pais** | Atributo que representa o pais em que o hóspede mora | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **Estado** | Atributo que representa o estado em que o hóspede mora | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **Cidade** | Atributo que representa a cidade em que o hóspede mora | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **Bairro** | Atributo que representa o bairro em que o hóspede mora | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **Rua** | Atributo que representa a rua em que o hóspede mora | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **Número** | Atributo que representa o número em que o hóspede mora | Int | Números inteiros positivos |  |
| **Complemento** | Atributo que representa o complemento para o endereço do hóspede | String(100) | String(100) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESERVA: relação que armazena os dados de cada reserva feita** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **Código** | Atributo que representa o código da reserva | SERIAL | Números inteiros e positivos | * Chave Primaria |
| **Data** | ­Atributo que representa a data em que a reserva foi feita | Date | dd/mm/yyyy | * Não Nulo |
| **Status** | Atributo que representa o status da reserva | Boolean | Boolean | * Não Nulo |
| **Tipo** | Atributo que representa qual o tipo da reserva | String(50) | String(50) | * Não Nulo |
| **NumQuarto** | Atributo que representa o número do quarto reservado | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que referencia o atributo “numero” da relação “QUARTO” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECAGEM: Relação que armazena os dados sobre entrada e saída feita no hotel** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **Codigo** | Atributo que representa o código referente ao a checagem | SERIAL | Números inteiros positivos | * Chave Primária |
| **DataMarcada** | Atributo que representa a data marcada para realizar a checagem | Date | dd/mm/yyyy | * Não Nulo |
| **Status** | Atributo que representa o status da checagem | Boolean | Boolean | * Não Nulo |
| **HoraMarcada** | Atributo que representa a hora marcada para realizar a checagem | Time | hh:mm:ss | * Não Nulo |
| **Observação** | Atributo que representa uma observação feita para a checagem | String(100) | String(100) |  |
| **IdHospede** | Atributo que representa o Id do hóspede que realiza a checagem | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “id” na tabela “HOSPEDE” |
| **Data** | Atributo que representa a data em que a checagem foi realizada | Date | dd/mm/yyyy | * Não nulo |
| **Tipo** | Atributo que representa se a checagem foi para entrar ou sair do hotel | String(10) | String(10) | * Não nulo |
| **Hora** | Atributo que representa a hora em que a checagem foi realizada | Time | hh:mm:ss | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPO\_QUARTO: Relação que armazena os tipos de quarto** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **Tipo** | Atributo que representa o tipo do quarto | String(50) | String(50) | * Chave primária |
| **Descrição** | Atributo que armazena uma descrição sobre o tipo de quarto | String(100) | String(100) | * Não nulo |
| **ValorDiaria** | Atributo que representa o valor da diária do quarto | Real | Números reais positivos | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUARTO: Relação que armazena os dados do quarto** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **Número** | Atributo que representa o número do quarto | Int | Números positivos inteiros | * Chave Primária |
| **Tipo** | Atributo que representa o tipo do quarto | String(50) | String(50) | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “tipo” na relação “TIPO\_QUARTO” |
| **Status** | Atributo que representa o status do quarto | Boolean | Boolean | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONTA: Relação que armazena os dados da conta do hóspede** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **NotaFiscal** | Atributo que representa a identificação de cada nota fiscal | SERIAL | SERIAL | * Chave Primária |
| **Data** | Atributo que representa a data em que a despesa foi gerada | Date | dd/mm/yyyy | * Não nulo |
| **ValorTotal** | Atributo que representa o valor da despesa | Real | Números reais positivos | * Não nulo |
| **Status** | Atributo que representa o status da despesa | Boolean | Boolean | * Não nulo |
| **CodReserva** | Atributo que representa o código da reserva | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “RESERVA” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HOSPEDE: Relação que armazena os dados do hóspede** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **ID** | Atributo que representa o ID de cada hóspede | SERIAL | Números inteiros positivos | * Chave substituta * Chave Primária |
| **CpfCadastrado** | Atributo que representa o CPF do hóspede | String(11) | String(11) | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “CPF” na tabela “CADASTRO” |
| **MotivoViagem** | Atributo que representa o motivo da viagem | String(100) | String(100) |  |
| **LocalOrigem** | Atributo que representa o local de origem do hóspede | String(100) | String(100) |  |
| **LocalDestino** | Atributo que representa o local de destino do hóspede | String(100) | String(100) |  |
| **NumQuarto** | Atributo que representa o número do quarto em que o hóspede está | Int | Números inteiros e positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “numero” na relação “QUARTO” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICO\_ACADEMIA: Relação que armazena os dados sobre o serviço academia** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtra** | Atributo que representa o ID do serviço | Int | Números positivos inteiros | * Chave Primaria |
| **Valor** | Atributo que representa o valor do serviço | Real | Números positivos | * Não nulo |
| **DuracaoTreino** | Atributo que representa a duração do treino | Int | Números inteiros positivos | * Não nulo |
| **TipoTreino** | Atributo que representa o tipo de treino feito | String(50) | String(50) | * Não nulo |
| **CodReserva** | Atributo que representa o código da reserva | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “RESERVA” |
| **DataSolicitada** | Atributo que representa a data em que o treino foi solicitado | Date | dd/mm/yyyy | * Não nulo |
| **HoraSolicitada** | Atributo que representa a hora em que o treino foi solicitado | Time | hh:mm:ss | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICO\_LAVANDEIRA: Relação que armazena dados sobre o serviço lavandeira** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtra** | Atributo que representa o ID do serviço extra | Int | Números inteiros positivos | * Chave Primaria |
| **Valor** | Atributo que representa o valor do serviço | Real | Números positivos | * Não nulo |
| **CodReserva** | Atributo que representa o código da reserva | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “RESERVA” |
| **DataSolicitada** | Atributo que representa a data em que o serviço foi solicitado | Date | dd/mm/yyyy | * Não nulo |
| **HoraSolicitada** | Atributo que representa a hora em que o serviço foi solicitado | Time | hh:mm:ss | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE: Relação que armazena dados sobre o serviço restaurante** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtra** | Atributo que representa o ID do serviço extra | Int | Números inteiros positivos | * Chave Primária |
| **CodReserva** | Atributo que representa o código da reserva | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “RESERVA” |
| **Valor** | Atributo que representa o valor do serviço | Real | Números positivos | * Não nulo |
| **DataSolicitada** | Atributo que representa a data em que o serviço foi solicitado | Date | dd/mm/yyyy | * Não nulo |
| **HoraSolicitada** | Atributo que representa a hora em que o serviço foi solicitado | Time | hh:mm:ss | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVIÇO\_FRIGOBAR: Relação que armazena dados sobre o serviço frigobar** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtra** | Atributo que representa o ID do serviço extra | Int | Números positivos | * Chave Primária |
| **Valor** | Atributo que representa o valor do serviço | Real | Números positivos | * Não nulo |
| **CodReserva** | Atributo que representa o código da reserva | Int | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “RESERVA” |
| **DataSolicidata** | Atributo que representa a data em que o serviço foi solicitado | Date | dd/mm/yyyy | * Não nulo |
| **HoraSolicitada** | Atributo que representa a hora em que o serviço foi solicitado | Time | hh:mm:ss | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRODUTO: Relação que armazena os dados dos produtos** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **Codigo** | Atributo que representa o código do produto | Int | Números inteiros positivos | * Chave primária |
| **Nome** | Atributo que representa o nome do produto | String(50) | String(50) | * Não nulo |
| **Preco** | Atributo que representa o preço do produto | Real | Números reais positivos | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PECA: Relação que armazena os dados sobre as peças de roupas** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **Tipo** | Atributo que representa o tipo de peça | String(30) | String(30) | * Chave primária |
| **Preco** | Atributo que representa o preço de lavagem da peça | Real | Números reais positivos | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEM\_RESERVA: Relação que armazena dados do relacionamento entre “HOSPEDE” e “RESERVA”** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdHospede** | Atributo que representa o ID do hóspede | SERIAL | Números inteiros positivos | * Chave primaria * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “ID” na tabela “HOSPEDE” |
| **CodReserva** | Atributo que representa o código da reserva | Int | Números inteiros positivos | * Chave primária * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “RESERVA” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACOMPANHANTES: Relação que armazena dados do relacionamento recursivo entre “HOSPEDE”** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdAcompanhante** | Atributo que representa o ID do hóspede | SERIAL | Números inteiros positivos | * Chave primaria * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “ID” na tabela “HOSPEDE” |
| **idHospedePrincipal** | Atributo que representa o ID do hóspede | SERIAL | Números inteiros positivos | * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “ID” na tabela “HOSPEDE” |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LAVANDERIA\_LAVA\_PECA: Relação que armazena dados do relacionamento entre “SERVICO\_LAVANDERIA” e “PECA”** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtraLavanderia** | Atributo que representa o ID do serviço extra lavanderia | int | Números positivos | * Chave Primária * Chave Estrangeria que faz referência ao atributo “idServExtra” na tabela “SERVICO\_LAVANDERIA” |
| **TipoPeca** | Atributo que representa o tipo de peça a ser lavada | String(30) | String(30) | * Chave primária * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “peca” na tabela “PECA” |
| **Quantidade** | Atributo que representa a quantidade de peças lavadas | Int | Números inteiros positivos | * Não nulo |
| **ValorLavagem** | Atributo que representa o valor da lavagem | Real | Números reais positivos | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BAR\_TEM\_PRODUTO: Relação que armazena dados do relacionamento entre “SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE” e “PRODUTO”** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtraBar** | Atributo que representa o ID do serviço extra Bar/Restaurante | Int | Números positivos | * Chave Primária * Chave Estrangeria que faz referência ao atributo “idServExtra” na tabela “SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE” |
| **CodProduto** | Atributo que representa o código do produto vendido | Int | Números inteiros positivos | * Chave primária * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “PRODUTO” |
| **Quantidade** | Atributo que representa a quantidade de produtos vendidos | Int | Números inteiros positivos | * Não nulo |
| **ValorVenda** | Atributo que representa o valor da venda | Real | Números reais positivos | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO: Relação que armazena dados do relacionamento entre “SERVICO\_FRIGOBAR” e “PRODUTO”** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **IdServExtraFrigobar** | Atributo que representa o ID do serviço extra Frigobar | Int | Números positivos | * Chave Primária * Chave Estrangeria que faz referência ao atributo “idServExtra” na tabela “SERVICO\_FRIGOBAR” |
| **CodProduto** | Atributo que representa o código do produto vendido | Int | Números inteiros positivos | * Chave primária * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “codigo” na tabela “PRODUTO” |
| **Quantidade** | Atributo que representa a quantidade de produtos vendidos | Int | Números inteiros positivos | * Não nulo |
| **ValorVenda** | Atributo que representa o valor da venda | Real | Números reais positivos | * Não nulo |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TELEFONE\_CADASTRO: Relação que guarda os telefones do cadastro de cada hóspede** | | | | |
| **Atributo** | **Descrição** | **Tipo** | **Domínio** | **Restrição** |
| **cpfCadastrado** | Atributo que representa o CPF do cadastro de um hóspede | String(11) | String(11) | * Chave primária * Chave estrangeira que faz referência ao atributo “CPF” na tabela CADASTRO |
| **Telefone** | Atributo que representa o telefone cadastrado de um hóspede | String(15) | String(15) | * Chave primária |

## 2.2 INÍCIO DAS IMPLEMENTAÇÕES

### 2.2.1 SCRIPTS SQL (CRIAÇÃO DAS TABELAS)

### CREATE TABLE CADASTRO(

### CPF char(11),

### DataNascimento DATE NOT NULL,

### Email varchar(100) NOT NULL UNIQUE,

### Senha varchar(50) NOT NULL,

### Nome varchar(100) NOT NULL,

### Pais varchar(50) NOT NULL,

### Estado varchar(50) NOT NULL,

### Cidade varchar(50) NOT NULL,

### Bairro varchar(50) NOT NULL,

### Rua varchar(50) NOT NULL,

### Numero int,

### Complemento varchar(100),

### PRIMARY KEY(CPF)

### );

### CREATE TABLE TIPO\_QUARTO(

### Tipo VARCHAR(50),

### Descricao VARCHAR(100) NOT NULL,

### ValorDiaria REAL NOT NULL,

### PRIMARY KEY(Tipo)

### );

### CREATE TABLE QUARTO(

### Numero int,

### Tipo VARCHAR(50),

### Status BOOLEAN NOT NULL,

### PRIMARY KEY(Numero),

### FOREIGN KEY(Tipo) REFERENCES TIPO\_QUARTO(Tipo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE RESERVA(

### Codigo SERIAL,

### Data DATE NOT NULL,

### Status BOOLEAN NOT NULL,

### Tipo VARCHAR(50) NOT NULL ,

### NumQuarto INT,

### PRIMARY KEY(Codigo),

### FOREIGN KEY(NumQuarto) REFERENCES QUARTO(numero) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE HOSPEDE(

### ID SERIAL,

### CpfCadastrado CHAR(11),

### MotivoViagem VARCHAR(100),

### LocalOrigem VARCHAR(100),

### LocalDestino VARCHAR(100),

### NumQuarto INT,

### PRIMARY KEY(ID),

### FOREIGN KEY(CpfCadastrado) REFERENCES CADASTRO(CPF) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

### FOREIGN KEY(NumQuarto) REFERENCES QUARTO(Numero) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE CHECAGEM(

### Codigo SERIAL,

### DataMarcada DATE NOT NULL,

### HoraMarcada TIME NOT NULL,

### Status BOOLEAN NOT NULL,

### Observacao VARCHAR(100),

### IdHospede INT,

### Tipo VARCHAR(10) NOT NULL,

### Data DATE NOT NULL,

### Hora TIME NOT NULL,

### PRIMARY KEY(Codigo),

### FOREIGN KEY(IdHospede) REFERENCES HOSPEDE(ID) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE CONTA(

### NotaFiscal SERIAL,

### ValorTotal REAL NOT NULL,

### Data DATE NOT NULL,

### Status BOOLEAN NOT NULL,

### CodReserva INT,

### PRIMARY KEY(NotaFiscal),

### FOREIGN KEY(CodReserva) REFERENCES RESERVA(Codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE SERVICO\_ACADEMIA(

### IdServExtra INT,

### Valor REAL NOT NULL,

### DuracaoTreino INT NOT NULL,

### TipoTreino VARCHAR(50) NOT NULL,

### CodReserva INT,

### DataSolicitada DATE NOT NULL,

### HoraSolicitada TIME NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtra),

### FOREIGN KEY(CodReserva) REFERENCES RESERVA(codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE SERVICO\_LAVANDERIA(

### IdServExtra INT,

### Valor REAL NOT NULL,

### CodReserva INT,

### DataSolicitada DATE NOT NULL,

### HoraSolicitada TIME NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtra),

### FOREIGN KEY(CodReserva) REFERENCES RESERVA(codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(

### IdServExtra INT,

### Valor REAL NOT NULL,

### CodReserva INT,

### DataSolicitada DATE NOT NULL,

### HoraSolicitada TIME NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtra),

### FOREIGN KEY(CodReserva) REFERENCES RESERVA(codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE SERVICO\_FRIGOBAR(

### IdServExtra INT,

### Valor REAL NOT NULL,

### CodReserva INT,

### DataSolicitada DATE NOT NULL,

### HoraSolicitada TIME NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtra),

### FOREIGN KEY(CodReserva) REFERENCES RESERVA(codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE PRODUTO(

### Codigo INT,

### Nome VARCHAR(50) NOT NULL,

### Preco REAL NOT NULL,

### PRIMARY KEY(Codigo)

### );

### CREATE TABLE PECA(

### Tipo VARCHAR(30),

### Preco REAL NOT NULL,

### PRIMARY KEY(TIPO)

### );

### CREATE TABLE TEM\_RESERVA(

### IdHospede SERIAL,

### CodReserva INT,

### PRIMARY KEY(IdHospede, CodReserva),

### FOREIGN KEY(CodReserva) REFERENCES RESERVA(Codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

### FOREIGN KEY(IdHospede) REFERENCES HOSPEDE(Id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE ACOMPANHANTES(

### IdAcompanhante SERIAL,

### idHospedePrincipal SERIAL,

### PRIMARY KEY(IdAcompanhante, idHospedePrincipal),

### FOREIGN KEY(IdAcompanhante) REFERENCES HOSPEDE(ID) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

### FOREIGN KEY(idHospedePrincipal) REFERENCES HOSPEDE(ID) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE LAVANDERIA\_LAVA\_PECA(

### IdServExtraLavanderia INT,

### TipoPeca VARCHAR(30),

### Quantidade INT NOT NULL,

### ValorLavagem REAL NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtraLavanderia, TipoPeca),

### FOREIGN KEY(IdServExtraLavanderia) REFERENCES SERVICO\_LAVANDERIA(IdServExtra) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

### FOREIGN KEY(TipoPeca) REFERENCES PECA(TIPO) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE BAR\_TEM\_PRODUTO(

### IdServExtraBar INT,

### CodProduto INT,

### Quantidade INT NOT NULL,

### ValorVenda REAL NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtraBar, CodProduto),

### FOREIGN KEY(IdServExtraBar) REFERENCES SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

### FOREIGN KEY(CodProduto) REFERENCES PRODUTO(Codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(

### IdServExtraFrigobar INT,

### CodProduto INT,

### Quantidade INT NOT NULL,

### ValorVenda REAL NOT NULL,

### PRIMARY KEY(IdServExtraFrigobar, CodProduto),

### FOREIGN KEY(IdServExtraFrigobar) REFERENCES SERVICO\_FRIGOBAR(idServExtra) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,

### FOREIGN KEY(CodProduto) REFERENCES PRODUTO(Codigo) ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

### );

### CREATE TABLE TELEFONE\_CADASTRO(

### CpfCadastrado CHARACTER(11),

### Telefone VARCHAR(15),

### 

### PRIMARY KEY(CpfCadastrado, Telefone),

### FOREIGN KEY(CpfCadastrado) REFERENCES CADASTRO(CPF) ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE

### );

### 2.2.2 SCRIPTS SQL (INSERÇÕES)

### **Tabela CADASTRO**

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '63363932162',

### '22/12/1983',

### 'JoaoMartinsCavalcanti@dayrep.com',

### 'keipha9Moa',

### 'Joao Martins Cavalcanti',

### 'Brasil',

### 'RS' ,

### 'Água Santa',

### 'Centro' ,

### 'Rua Padre Júlio Marin',

### 669,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '77619654470',

### '25/11/1994',

### 'rayssastellanat@liacampos.com',

### 'UxoGgUNd7y',

### 'Rayssa Stella Natália Campos',

### 'Brasil',

### 'RN' ,

### 'Almino Afonso',

### 'Centro' ,

### 'Rua Florentina Nunes',

### 22,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '39667003280',

### '16/04/1999',

### 'ccarloseduardojojo@cosma.com',

### 'qiB9emlNpo',

### 'Carlos Eduardo João Araújo',

### 'Brasil',

### 'AC' ,

### 'Campinas',

### 'Centro' ,

### 'Rua Kaxinawás',

### 770,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '98479365447',

### '09/04/1998',

### 'carolinealmeida-92@etep.edu.br',

### 'j9Hd2mPxA2',

### 'Caroline Betina Vitória Almeida',

### 'Brasil',

### 'AL' ,

### 'Belém',

### 'Centro' ,

### 'Rua do Comércio 123',

### 683,

### 'APARTAMENTO'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '99511923510',

### '02/03/1996',

### 'brunalima@techdomus.com.br',

### '6kG0hp7roK',

### 'Lívia Bruna Lima',

### 'Brasil',

### 'BA' ,

### 'Barra do Rocha',

### 'Centro' ,

### 'Rua Otávio Mangabeira 01',

### 257,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '41639742379',

### '22/03/1995',

### 'gabrieleduardofreitas@tadex.com.br',

### 'BYFaXyzpXi',

### 'Gabriel Eduardo Freitas',

### 'Brasil',

### 'CE' ,

### 'Aguaí',

### 'Centro' ,

### 'Rua Principal, s/n',

### 528,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '37266741360',

### '25/12/1994',

### 'ricardoribeiro@ntiequipamentos.com.br',

### 'bUMwFccuN3',

### 'Lucca Luiz Ricardo Ribeiro',

### 'Brasil',

### 'CE' ,

### 'Campos',

### 'Centro' ,

### 'Rua Principal, s/n',

### 577,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '04853851127',

### '12/08/1993',

### 'emanuellylima@supercleanlav.com.br',

### 'FekJ6YqRNO',

### 'Maria Emanuelly Lima',

### 'Brasil',

### 'DF' ,

### 'Brasília',

### 'Setor de Habitações Individuais Norte' ,

### 'Quadra SHIN QI 11',

### 466,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '41863714154',

### '24/02/1997',

### 'ttheopietrobarros@mmetalica.com.br',

### '2ATWIKAc5K',

### 'Theo Pietro Barros',

### 'Brasil',

### 'DF' ,

### 'Brasília',

### 'Samambaia Norte (Samambaia)' ,

### 'Quadra QR 401 Área Especial 2',

### 935,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '05638281100',

### '17/07/1993',

### 'henriquenascimento@clubedorei.com.br',

### 'WFnZmSubhn',

### 'Henrique Juan Enrico Nascimento',

### 'Brasil',

### 'GO' ,

### 'Aparecida de Goiânia',

### 'Parque Ibirapuera' ,

### 'Rua C 10',

### 944,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '52244739694',

### '23/06/1990',

### 'franciscomiguelima-87@silnave.com.br',

### 'cLuAZAc3x0',

### 'Francisco Miguel Lima',

### 'Brasil',

### 'MG' ,

### 'Açucena',

### 'Centro' ,

### 'Rua Praça Edson Miranda 106',

### 403,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '98673102413',

### '18/04/1983',

### 'leteciaflaviacardoso\_@soelegancia.com.br',

### 'wIpwCRdZde',

### 'Letícia Flávia Cardoso',

### 'Brasil',

### 'PB' ,

### 'Cabedelo',

### 'Renascer' ,

### 'Rua Jesus de Nazaré',

### 101,

### 'APARTAMENTO'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '32238039473',

### '27/08/1991',

### 'enzonicolasrodrigopaula-94@cosma.com',

### 'B5gUKuqE0A',

### 'Enzo Nicolas Rodrigo de Paula',

### 'Brasil',

### 'PB' ,

### 'Cabedelo',

### 'Renascer' ,

### 'Rua Jesus de Nazaré',

### 101,

### 'APARTAMENTO'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '97533189442',

### '26/06/1988',

### 'julianamarianeisabellima@nogueiramoura.adv.br',

### 'u0HplmAAu2',

### 'Juliana Mariane Isabel Lima',

### 'Brasil',

### 'CE' ,

### 'Boa Vista',

### 'Centro' ,

### 'Rua do Comércio',

### 139,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '17878302332',

### '03/12/1985',

### 'henrypedro moura@valeguinchos.com.br',

### 'GUtzKC0bkX',

### 'André Henry Pedro Moura',

### 'Brasil',

### 'CE' ,

### 'Boa Vista',

### 'Centro' ,

### 'Rua Cícero Justino Sobrinho, s/n',

### 930,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '58297177432',

### '23/02/1990',

### 'franciscoryanviniciusmendes-92@portoweb.com.br',

### 'FeclTtiF6R',

### 'Francisco Ryan Vinicius Mendes',

### 'Brasil',

### 'CE' ,

### 'Boa Vista',

### 'Centro' ,

### 'Rua do Comércio',

### 139,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '21244197149',

### '18/05/1982',

### 'gabriellystefanyarajo@grupoitaipu.com.br',

### 'mNj0ayP36O',

### 'Gabrielly Stefany Araújo',

### 'Brasil',

### 'CE' ,

### 'Boa Vista',

### 'Centro' ,

### 'Rua Cícero Justino Sobrinho, s/n',

### 930,

### 'CASA'

### );

### INSERT INTO CADASTRO(CPF, DATANASCIMENTO, EMAIL, SENHA, NOME, PAIS, ESTADO,

### CIDADE, BAIRRO, RUA, NUMERO, COMPLEMENTO)

### VALUES(

### '24134746256',

### '06/09/1989',

### 'lorenacarolineemanuellymonteiro@yoma.com.br',

### 'Oo8fHH2g1W',

### 'Lorena Caroline Emanuelly Monteiro',

### 'Brasil',

### 'AM' ,

### 'Fonte Boa',

### 'Cidade Nova' ,

### 'Avenida Governador Gilberto Mestrinho 626',

### 962,

### 'CASA'

### );

### **Tabela TIPO\_QUARTO**

### INSERT INTO TIPO\_QUARTO(Tipo, Descricao, ValorDiaria)

### VALUES(

### 'Quarto Solteiro',

### 'Quarto com 8m² para uma pessoa, com uma cama de solteiro.',

### 80

### );

### INSERT INTO TIPO\_QUARTO(Tipo, Descricao, ValorDiaria)

### VALUES(

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### 'Contém duas camas de solteiro destinadas a duas pessoas e com 18m².',

### 150

### );

### INSERT INTO TIPO\_QUARTO(Tipo, Descricao, ValorDiaria)

### VALUES(

### 'Quarto Casal',

### 'Quarto com 18m² destinado a duas pessoas, mas com uma cama de casal.',

### 180

### );

### INSERT INTO TIPO\_QUARTO(Tipo, Descricao, ValorDiaria)

### VALUES(

### 'Quarto Família',

### 'Quarto com 75m² para até cinco pessoas. Possui dois quartos separados, banheiro único e uma cozinha.',

### 400

### );

### INSERT INTO TIPO\_QUARTO(Tipo, Descricao, ValorDiaria)

### VALUES(

### 'Quarto Suíte',

### 'Quarto bastante espaçoso com 200m². Semelhante a uma residência particular bem equipada',

### 1000

### );

### **Tabela QUARTO**

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 1,

### 'Quarto Solteiro',

### true --true significa que o quarto está vago

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 2,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 3,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 4,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 5,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 6,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 7,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 8,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 9,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 10,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 11,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 12,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 13,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 14,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 15,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 16,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 17,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 18,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 19,

### 'Quarto Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 20,

### 'Quarto Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 21,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 22,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 23,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 24,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 25,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 26,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 27,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 28,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 29,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 30,

### 'Quarto Duplo Solteiro',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 31,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 32,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 33,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 34,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 35,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 36,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 37,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 38,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 39,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 40,

### 'Quarto Casal',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 41,

### 'Quarto Família',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 42,

### 'Quarto Família',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 43,

### 'Quarto Família',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 44,

### 'Quarto Família',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 45,

### 'Quarto Família',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 46,

### 'Quarto Família',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 47,

### 'Quarto Família',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 48,

### 'Quarto Família',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 49,

### 'Quarto Família',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 50,

### 'Quarto Família',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 51,

### 'Quarto Família',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 52,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 53,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 54,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 55,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 56,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 57,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 58,

### 'Quarto Suíte',

### True

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 59,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### INSERT INTO QUARTO(Numero, Tipo, Status)

### VALUES(

### 60,

### 'Quarto Suíte',

### true

### );

### **Tabela RESERVA**

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0001,

### '02/09/2017',

### false,

### 'Feita através da EcoViagem',

### 11

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0002,

### '05/09/2017',

### false,

### 'Feita no próprio hotel',

### 1

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0003,

### '05/09/2017',

### false,

### 'Feita no próprio hotel',

### 3

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0004,

### '05/09/2017',

### false,

### 'Feita através da CVC Viagens',

### 4

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0005,

### '05/09/2017',

### false,

### 'Feita através da CVC Viagens',

### 6

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0006,

### '06/09/2017',

### False,

### 'Feita através da EcoViagens',

### 7

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0007,

### '06/09/2017',

### false,

### 'Feita através no próprio hotel',

### 8

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0008,

### '05/09/2017',

### false,

### 'Feita através da CVC Viagens',

### 10

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0009,

### '05/09/2017',

### false,

### 'Feita através EcoViagem',

### 13

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0010,

### '06/09/2017',

### false,

### 'Feita no próprio hotel',

### 19

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0011,

### '03/09/2017',

### false,

### 'Feita através da CVC Viagens',

### 22

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0012,

### '01/09/2017',

### false,

### 'Feita através da trivago',

### 31

### );

### INSERT INTO RESERVA(Codigo, Data, Status, Tipo, NumQuarto)

### VALUES(

### 0013,

### '02/09/2017',

### false,

### 'Feita através da Submarino Viagens',

### 45

### );

### **Tabela HOSPEDE**

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 1,

### '63363932162',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 1

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 2,

### '77619654470',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 3

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 3,

### '39667003280',

### 'Trabalho',

### 'Campinas-AC',

### 'Cajazeiras',

### 4

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 4,

### '98479365447',

### 'Trabalho',

### 'Belém-AL',

### 'Mauriti-CE',

### 6

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 5,

### '99511923510',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 7

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 6,

### '41639742379',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 8

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 7,

### '37266741360',

### 'Trabalho',

### 'Campos-CE',

### 'Patos-PB',

### 10

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 18,

### '24134746256',

### 'Trabalho',

### 'Fonte Boa-AM',

### 'Sousa-pb',

### 11

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 8,

### '04853851127',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 13

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 9,

### '41863714154',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 'Não informado',

### 19

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 10,

### '05638281100',

### 'Trabalho',

### 'Aparecida de Goiânia',

### 'Cajazeiras',

### 22

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 11,

### '52244739694',

### 'Trabalho',

### 'Açucena-MG',

### 'Cajazeiras',

### 22

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 12,

### '98673102413',

### 'Lazer',

### 'Cabedelo-PB',

### 'Cajazeiras',

### 31

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 13,

### '32238039473',

### 'Lazer',

### 'Cabedelo-PB',

### 'Cajazeiras',

### 31

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 14,

### '97533189442',

### 'Lazer',

### 'Boa Vista-CE',

### 'Cajazeiras',

### 45

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 15,

### '17878302332',

### 'Lazer',

### 'Boa Vista-CE',

### 'Cajazeiras',

### 45

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 16,

### '58297177432',

### 'Lazer',

### 'Boa Vista-CE',

### 'Cajazeiras',

### 45

### );

### INSERT INTO HOSPEDE(ID, CpfCadastrado, MotivoViagem, LocalOrigem, LocalDestino, NumQuarto)

### VALUES(

### 17,

### '21244197149',

### 'Lazer',

### 'Boa Vista-CE',

### 'Cajazeiras',

### 45

### );

### **Tabela TEM\_RESERVA**

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 18,

### 1

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 1,

### 2

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 2,

### 3 );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 3,

### 4

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 4,

### 5

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 5,

### 6

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 6,

### 7

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 7,

### 8

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 8,

### 9

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 9,

### 10

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 11,

### 11

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 12,

### 12

### );

### INSERT INTO TEM\_RESERVA(IdHospede, CodReserva)

### VALUES(

### 15,

### 13

### );

### **Tabela CHECAGEM**

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '05/09/2017',

### '00:00',

### True,

### '',

### 1,

### 'Entrada',

### '05/09/2017',

### '00:00');

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '00:00',

### true,

### '',

### 1,

### 'Saída',

### '05/09/2017',

### '12:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '05/09/2017',

### '04:00',

### true,

### '',

### 2,

### 'Entrada',

### '05/09/2017',

### '04:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### '04:00',

### True,

### '',

### 2,

### 'Saída',

### '07/09/2017',

### '04:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '07/09/2017',

### '08:30',

### true,

### '',

### 3,

### 'Entrada',

### '07/09/2017',

### '08:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '08/09/2017',

### '08:30',

### True,

### '',

### 3,

### 'Saída',

### '07/09/2017',

### '21:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '10:30',

### true,

### 'Problema mecânico com o transporte',

### 4,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '11:40'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '21:30',

### true,

### '',

### 4,

### 'Saída',

### '06/09/2017',

### '21:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### '10:30',

### True,

### 'Problema mecânico com o transporte',

### 5,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '11:40'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '21:30',

### true,

### '',

### 5,

### 'Saída',

### '06/09/2017',

### '21:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### '11:30',

### True,

### '',

### 6,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '11:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '07/09/2017',

### '11:30',

### true,

### '',

### 6,

### 'Saída',

### '07/09/2017',

### '05:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '11:30',

### true,

### '',

### 7,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '11:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### '11:30',

### true,

### '',

### 7,

### 'Saída',

### '07/09/2017',

### '09:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '10:30',

### true,

### '',

### 18,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '15:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### '13:30',

### True,

### '',

### 18,

### 'Saída',

### '06/09/2017',

### '22:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### '11:30',

### true,

### '',

### 8,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '11:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '07/09/2017',

### '11:30',

### True,

### '',

### 8,

### 'Saída',

### '06/09/2017',

### '18:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### '15:30',

### true,

### '',

### 9,

### 'Entrada',

### '06/09/2017',

### '15:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '07/09/2017',

### '15:30',

### true,

### '',

### 9,

### 'Saída',

### '06/09/2017',

### '18:30'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### '05:00',

### True,

### '',

### 11,

### 'Entrada',

### '07/09/2017',

### '05:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '08/09/2017',

### '05:00',

### true,

### '',

### 11,

### 'Saída',

### '08/09/2017',

### '05:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '05/09/2017',

### '05:00',

### True,

### '',

### 12,

### 'Entrada',

### '05/09/2017',

### '05:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '08/09/2017',

### '05:00',

### True,

### '',

### 12,

### 'Saída',

### '07/09/2017',

### '21:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### default,

### '05/09/2017',

### '05:00',

### true,

### '',

### 15,

### 'Entrada',

### '05/09/2017',

### '05:00'

### );

### INSERT INTO CHECAGEM(Codigo, DataMarcada, HoraMarcada, Status, Observacao, IdHospede, Tipo, Data, Hora)

### VALUES(

### Default,

### '08/09/2017',

### '05:00',

### True,

### '',

### 15,

### 'Saída',

### '07/09/2017',

### '21:00'

### );

### **Tabela ACOMPANHANTES**

### INSERT INTO ACOMPANHANTES(IdAcompanhante, IdHospedePrincipal)

### VALUES(

### 10,

### 11

### );

### INSERT INTO ACOMPANHANTES(IdAcompanhante, IdHospedePrincipal)

### VALUES(

### 13,

### 12

### );

### INSERT INTO ACOMPANHANTES(IdAcompanhante, IdHospedePrincipal)

### VALUES(

### 14,

### 15

### );

### INSERT INTO ACOMPANHANTES(IdAcompanhante, IdHospedePrincipal)

### VALUES(

### 16,

### 15

### );

### INSERT INTO ACOMPANHANTES(IdAcompanhante, IdHospedePrincipal)

### VALUES(

### 17,

### 15

### );

### **Tabela PRODUTO**

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 4,

### 'Cerveja Skol – 350ML',

### 4.50

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 5,

### 'Vodka CÎROC – 750ML',

### 4.50);

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 6,

### 'Vodka ABSOLUT – 1L',

### 69.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 7,

### 'Vodka Skyy 90 – 750ML',

### 99.20

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 8,

### 'Coca-Cola – 1L',

### 6.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 9,

### 'Coca-Cola - 350ML',

### 2.90

### 

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 10,

### 'Cerveja Brahma – 350ML',

### 4.50

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 11,

### 'Guaraná Antartica – 2L',

### 7.49

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 12,

### 'Guaraná Antartica – 350ML',

### 2.39

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 13,

### 'Guaraná Antartica – 1L',

### 5.90

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 14,

### 'Tapioca',

### 3.50

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 15,

### 'Baião de Dois',

### 9.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 16,

### 'Carne de Sol com Queijo Coalho',

### 11.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 17,

### 'Vatapá',

### 5.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 18,

### 'Buchada de Bode',

### 8.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 19,

### 'Macaxeira',

### 5.00

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 20,

### 'Cuscuz de Milho.',

### 6.50

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 21,

### 'Sarapatel',

### 7.50

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 22,

### 'Cerveja Bohemia – 350ML',

### 4.50

### );

### INSERT INTO PRODUTO(CODIGO , NOME , PRECO)

### VALUES(

### 23,

### 'Cerveja Devassa – 350ML',

### 4.50

### );

### **Tabela PECA**

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Bermuda',

### 8.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Calça',

### 13.50

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Blusa fem. simples',

### 9.80

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Camisa',

### 9.80

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Camiseta',

### 8.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Shorts',

### 7.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Vestido',

### 10.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Saia longa',

### 10.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Calça legging',

### 9.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Jaqueta Jeans',

### 12.00

### );

### INSERT INTO PECA(TIPO, PRECO)

### VALUES(

### 'Jaleco',

### 10.00

### );

### **Tabela CONTA**

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### 109,

### True,

### 1

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### default,

### '05/09/2017',

### 155,

### true,

### 2

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### 232.5,

### True,

### 3

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### 80,

### True,

### 4

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### 111,

### True,

### 5

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### 80,

### true,

### 6

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### 110,

### True,

### 7

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### 100,

### True,

### 8

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '06/09/2017',

### 80,

### True,

### 9

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### default,

### '06/09/2017',

### 80,

### True,

### 10

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '08/09/2017',

### 210,

### True,

### 11

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### 396,

### True,

### 12

### );

### INSERT INTO CONTA(notaFiscal, data, valorTotal, status, codReserva)

### VALUES(

### Default,

### '07/09/2017',

### 490,

### True,

### 13

### );

### **Tabela CADASTRO**

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '24134746256' ,

### '(67) 99796-5297'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '58297177432',

### '(98) 98823-4461'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '21244197149' ,

### '(61) 99115-1522');

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '17878302332' ,

### '(68) 98381-8595'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '97533189442' ,

### '(77) 98190-5348'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '32238039473' ,

### '(51) 98803-9109'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '98673102413' ,

### '(81) 98178-1387'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '52244739694' ,

### '(27) 99718-1311'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '05638281100',

### '(63) 98740-1199'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '41863714154',

### '(71) 98341-5996'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '04853851127',

### '(62) 99436-7543'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '37266741360' ,

### '(79) 98571-6137'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '41639742379' ,

### '(96) 98582-5253'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '99511923510' ,

### '(79) 98365-1918'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '98479365447',

### '(47) 99304-4340'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '39667003280' ,

### '(79) 99749-1601'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '77619654470',

### '(79) 99768-7641'

### );

### INSERT INTO TELEFONE\_CADASTRO(CpfCadastrado , telefone)

### VALUES(

### '63363932162',

### '(95) 98977-7010'

### );

### **Tabela SERVICO\_FRIGOBAR**

### INSERT INTO SERVICO\_FRIGOBAR(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 1,

### 20,

### '06/09/2017',

### '22:30',

### 1

### );

### INSERT INTO SERVICO\_FRIGOBAR(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 2,

### 75,

### '05/09/2017',

### '12:30',

### 2

### );

### INSERT INTO SERVICO\_FRIGOBAR(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 3,

### 45,

### '07/09/2017',

### '04:00',

### 3

### );

### INSERT INTO SERVICO\_FRIGOBAR(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 4,

### 90,

### '06/09/2017',

### '05:00',

### 13

### );

### **Tabela FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO**

### INSERT INTO FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraFrigobar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 1,

### 22,

### 5,

### 4

### );

### INSERT INTO FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraFrigobar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 2,

### 6,

### 1,

### 69

### );

### INSERT INTO FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraFrigobar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 2,

### 8,

### 1,

### 6

### );

### INSERT INTO FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraFrigobar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 3,

### 23,

### 10,

### 45

### );

### INSERT INTO FRIGOBAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraFrigobar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 4,

### 22,

### 20,

### 4.5

### );

### **Tabela SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE**

### INSERT INTO SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 1,

### 9,

### '06/09/2017',

### '19:00',

### 1

### );

### INSERT INTO SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 2,

### 26,

### '05/09/2017',

### '13:00',

### 3

### );

### INSERT INTO SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 3,

### 31,

### '06/09/2017',

### '19:40',

### 5

### );

### INSERT INTO SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 4,

### 116,

### '06/09/2017',

### '19:00',

### 12

### );

### INSERT INTO SERVICO\_BAR\_RESTAURANTE(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 5,

### 138,

### '06/09/2017',

### '19:00',

### 13

### );

### **Tabela BAR\_TEM\_PRODUTO**

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 1,

### 15,

### 1,

### 9

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 2,

### 17,

### 4,

### 5

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 2,

### 13,

### 1,

### 6

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 3,

### 18,

### 1,

### 8

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 3,

### 19,

### 1,

### 5

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 3,

### 4,

### 4,

### 4.5

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 4,

### 7,

### 1,

### 100

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 4,

### 16,

### 1,

### 10

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 4,

### 8,

### 1,

### 6

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 5,

### 7,

### 1,

### 100

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 5,

### 11,

### 1,

### 11

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 5,

### 19,

### 3,

### 5

### );

### INSERT INTO BAR\_TEM\_PRODUTO(idServExtraBar, codProduto, quantidade, valorVenda)

### VALUES(

### 5,

### 8,

### 2,

### 6

### );

### **Tabela SERVICO\_ACADEMIA**

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 1,

### 30,

### '06/09/2017',

### '16:00',

### 3,

### 1,

### 'Simples'

### );

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 2,

### 30,

### '06/09/2017',

### '17:00',

### 7,

### 1,

### 'Simples'

### );

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 3,

### 30,

### '07/09/2017',

### '20:00',

### 11,

### 1,

### 'Simples'

### );

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 4,

### 30,

### '07/09/2017',

### '19:00',

### 11,

### 1,

### 'Simples'

### );

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 5,

### 30,

### '05/09/2017',

### '14:00',

### 12,

### 1,

### 'Simples'

### );

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 6,

### 30,

### '06/09/2017',

### '14:00',

### 12,

### 1,

### 'Simples'

### );

### INSERT INTO SERVICO\_ACADEMIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva, duracaoTreino, tipoTreino)

### VALUES(

### 7,

### 30,

### '07/09/2017',

### '14:00',

### 12,

### 1,

### 'Simples'

### );

### **TabelaSERVICO\_LAVANDERIA**

### INSERT INTO SERVICO\_LAVANDERIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 1,

### 52.5,

### '06/09/2017',

### '08:00',

### 3

### );

### INSERT INTO SERVICO\_LAVANDERIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 2,

### 20,

### '06/09/2017',

### '08:00',

### 8

### );

### INSERT INTO SERVICO\_LAVANDERIA(idServExtra, valor, dataSolicitada, horaSolicitada, codReserva)

### VALUES(

### 3,

### 10,

### '07/09/2017',

### '08:00',

### 12

### );

### **Tabela LAVANDERIA\_LAVA\_PECA**

### INSERT INTO LAVANDERIA\_LAVA\_PECA(idServExtraLavanderia, tipoPeca, quantidade, valorLavagem)

### VALUES(

### 1,

### 'Calça',

### 3,

### 13.5

### );

### INSERT INTO LAVANDERIA\_LAVA\_PECA(idServExtraLavanderia, tipoPeca, quantidade, valorLavagem)

### VALUES(

### 1,

### 'Jaqueta Jeans',

### 1,

### 12

### );

### INSERT INTO LAVANDERIA\_LAVA\_PECA(idServExtraLavanderia, tipoPeca, quantidade, valorLavagem)

### VALUES(

### 2,

### 'Camisa',

### 2,

### 10

### );

### INSERT INTO LAVANDERIA\_LAVA\_PECA(idServExtraLavanderia, tipoPeca, quantidade, valorLavagem)

### VALUES(

### 3,

### 'Jaleco',

### 1,

### 10

### );