 **MIEIC 2º ANO**

**Bases de Dados**

**Abril 2019**

**Base de Dados de**

**Site de Reservas de Alojamento Local**

Turma 6 - Grupo 4

João Praça - up201704748

Lucas Ribeiro - up201705227

Sílvia Rocha - up201704684

Índice

[Descrição do Tema e da sua Modelação 3](#_Toc6179970)

[Modelo Conceptual 4](#_Toc6179971)

[Esquema Relacional 5](#_Toc6179972)

[Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais 6](#_Toc6179973)

[Restrições da Base de Dados 9](#_Toc6179974)

[Anexos 14](#_Toc6179975)

# Descrição do Tema e da sua Modelação

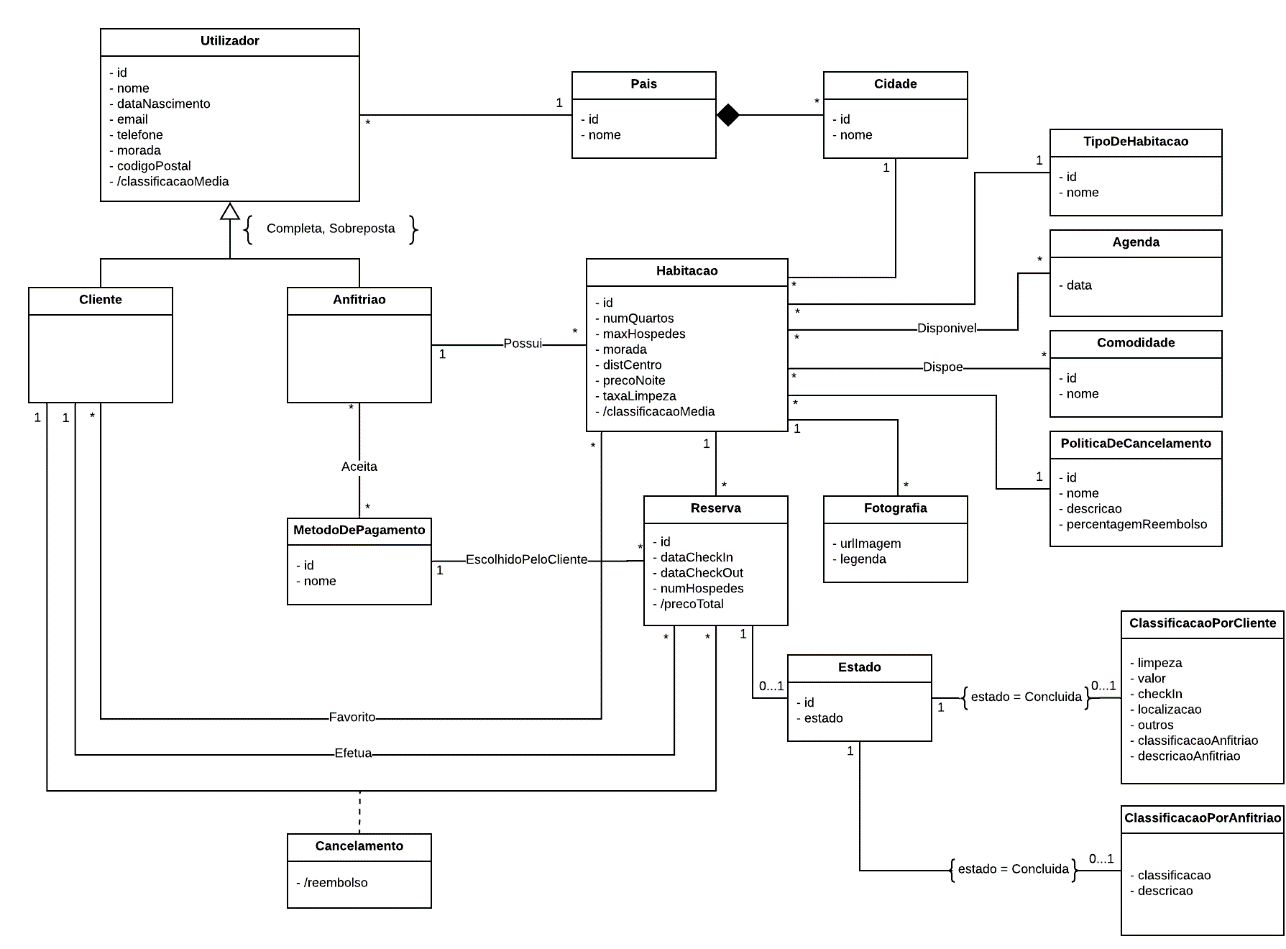
Baseado no sistema e organização da *Airbnb*, esta plataforma *online* permite aos seus clientes reservarem habitações de alojamento local fornecidas por anfitriões espalhados por todo o mundo. Aquando do registo, cada utilizador deve fornecer o seu nome, data de nascimento, e-mail, telefone, nacionalidade, morada e código postal. Após estar registado, um cliente poderá efetuar reservas e marcar habitações como favoritas. Caso o utilizador seja um anfitrião, tem ainda de escolher os métodos de pagamento que aceita. Assim que esteja registado, poderá adicionar as suas habitações. Para além disso, um utilizador pode ser um cliente e anfitrião simultaneamente.

Por sua vez, uma habitação pode ser caracterizada segundo o seu tipo (moradia, apartamento, entre outros), número de quartos, número máximo de hóspedes, morada, cidade, distância ao centro da cidade, preço por noite, disponibilidade, comodidades (ar-condicionado, Wi-Fi, entre outros), taxa de limpeza, algumas fotografias e deverá estar associada a uma política de cancelamento de reservas.

Ao realizar uma reserva, o cliente deve especificar a data de check-in, data de check-out, o método de pagamento dentro dos disponíveis e o número de hóspedes, sendo-lhe apresentado o preço total. Após concluída, a reserva fica associada a um estado da estadia (pendente, a decorrer ou concluída) e pode também ser cancelada (no caso de a estadia estar pendente), originando um reembolso de valor variável, de acordo com a política de cancelamento escolhida pelo anfitrião. No final de uma estadia, o cliente classifica a habitação em vários parâmetros (limpeza, valor, localização, entre outros) com uma pontuação de 0 a 5, e o seu anfitrião com uma pontuação geral e uma pequena descrição. O anfitrião também deverá avaliar o hóspede, mais uma vez com uma pontuação geral e uma descrição. Desta forma, o cliente, anfitrião e habitação são também caracterizados por uma classificação, que será a média aritmética das classificações que lhes foram atribuídas.

Modelo Conceptual

Com base na estrutura apresentada no ponto anterior do presente documento, obtivemos o modelo conceptual visível no diagrama UML seguinte (nos Anexos é possível ver o diagrama com mais detalhe).



Como é visível na imagem, este modelo conceptual é composto por:

* dezassete classes.
* vinte associações de entre as quais uma é composta, duas são derivadas e uma contém uma classe de associação.

Esquema Relacional

Utilizador (id, nome, dataNascimento, email, telefone, morada, codigoPostal, classificacaoMedia, pais->Pais)

Cliente (id->Utilizador)

Anfitriao (id->Utilizador)

Habitacao (id, numQuartos, maxHospedes, morada, distCentro, precoNoite, taxaLimpeza, classificacaoMedia,cidade->Cidade,tipo->TipoDeHabitacao, politica->PoliticaDeCancelamento)

Reserva (id, dataCheckIn, dataCheckOut, numHospedes, precoTotal, habitacao->Habitacao)

Estado (id, estado, reserva->Reserva)

MetodoDePagamento (id, nome)

Pais (id, nome)

Cidade (id, nome, pais->Pais)

TipoDeHabitacao (id, nome)

Agenda (data)

Comodidade (id, nome)

PoliticaDeCancelamento (id, nome, descricao, percentagemReembolso)

Fotografia (urlImagem, legenda, habitacao->Habitacao)

ClassificacaoPorCliente (limpeza, valor, checkIn, localizacao, outros, classificacaoAnfitriao, descricaoAnfitriao, estadia->Estadia)

ClassificacaoPorAnfitriao (classificacao, descricao, estadia->Estadia)

Possui (anfitriao->Anfitriao, habitacao->Habitacao)

Favorito (cliente->Cliente, habitacao->Habitacao)

Efetua (cliente->Cliente, reserva->Reserva)

Cancelamento (cliente->Cliente, reserva->Reserva, reembolso)

Aceita (anfitriao->Anfitriao, metodo->MetodoDePagamento)

EscolhidoPeloCliente (metodo->MetodoDePagamento, reserva->Reserva)

Disponivel (data->Agenda, habitacao->Habitacao)

Dispoe (comodidade->Comodidade, habitacao->Habitacao)

Análise de Dependências Funcionais e Formas Normais

**Utilizador:**

Utilizador (id, nome, dataNascimento, email, telefone, morada, codigoPostal, classificacaoMedia, pais->Pais)

* id -> nome, dataNascimento, email, telefone, morada, codigoPostal, classificacaoMedia, pais
* email -> nome, dataNascimento, telefone, morada, codigoPostal, classificacaoMedia, pais
* telefone -> nome, dataNascimento, email, morada, codigoPostal, classificacaoMedia, pais

**Justificação**: id, email e telefone são chave de Utilizador. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Habitacao:**

Habitacao (id, numQuartos, maxHospedes, morada, distCentro, precoNoite, taxaLimpeza, classificacaoMedia, cidade->Cidade, tipo->TipoDeHabitacao, politica->PoliticaDeCancelamento)

* id -> numQuartos, maxHospedes, morada, distCentro, precoNoite, taxaLimpeza, classificacaoMedia, cidade, tipo, politica
* morada -> id, numQuartos, maxHospedes, distCentro, precoNoite, taxaLimpeza, classificacaoMedia, cidade, tipo, politica

**Justificação**: id e morada são chaves de Habitação. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Reserva:**

Reserva (id, dataCheckIn, dataCheckOut, numHospedes, precoTotal, habitacao->Habitacao)

* id -> dataCheckIn, dataCheckOut, numHospedes, precoTotal, habitação
* dataCheckIn, habitação -> id, dataCheckOut, numHospedes, precoTotal

**Justificação**: id é chave de Reserva. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Estado:**

Estado (id, estado, reserva->Reserva)

* reserva -> id, estado

**Justificação**: reserva é chave de Estadia. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Cidade:**

Cidade (id, nome, pais->Pais)

* id -> nome, pais
* nome -> id, pais

**Justificação**: id e nome são chaves de Cidade. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**PoliticaDeCancelamento:**

PoliticaDeCancelamento (id, nome, descricao, percentagemReembolso)

* id -> nome, descricao, percentagemReembolso
* nome -> id, descricao, percentagemReembolso

**Justificação**: id e nome são chaves de PoliticaDeCancelamento. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Fotografia:**

Fotografia (urlImagem, legenda, habitacao->Habitacao)

* urlImagem -> legenda, habitacao

**Justificação**: urlImagem é chave de Fotografia. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**ClassificacaoPorCliente:**

ClassificacaoPorCliente (limpeza, valor, checkIn, localizacao, outros, classificacaoAnfitriao, descricaoAnfitriao, estadia->Estadia)

* estadia -> limpeza, valor, checkIn, localizacao, outros, classificacaoAnfitriao, descricaoAnfitriao

**Justificação**: estadia é chave de ClassificacaoPorCliente. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**ClassificacaoPorAnfitriao:**

ClassificacaoPorAnfitriao (classificacao, descricao, estadia->Estadia)

* estadia -> descricao, classificacao

**Justificação**: estadia é chave de ClassificacaoPorAnfitriao. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Possui:**

Possui (anfitriao->Anfitriao, habitacao->Habitacao)

* habitação -> anfitriao

**Justificação**: habitação é chave de Possui. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Efetua:**

Efetua (cliente->Cliente, reserva->Reserva)

* reserva -> cliente

**Justificação**: reserva é chave de Efetua. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Cancelamento:**

Cancelamento (cliente->Cliente, reserva->Reserva, reembolso)

* reserva -> reembolso, cliente

**Justificação**: reserva é chave de Cancelamento. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**EscolhidoPeloCliente:**

EscolhidoPeloCliente (metodo->MetodoDePagamento, reserva->Reserva)

* reserva -> metodo

**Justificação**: reserva é chave de EscolhidoPeloCliente. Sendo que todos os atributos do lado esquerdo das dependências funcionais são chaves, a relação está na BCNF e consequentemente na 3rd NF.

**Outras Relações:**

As restantes relações não apresentam dependências funcionais.

Restrições da Base de Dados

**Agenda:**

Não pode haver dois dias repetidos (restrição PRIMARY KEY).

**País:**

Não pode haver dois países com o mesmo nome (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver países com nome nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver dois países com o mesmo nome (restrição UNIQUE).

**Cidade:**

Não pode haver duas cidades com o mesmo nome (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver cidades com nome nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver cidades associadas a um país inexistente (restrição de integridade referencial).

**Utilizador:**

Não pode haver dois utilizadores com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver utilizadores com nome nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver utilizadores com data de nascimento nula (restrição NOT NULL).

Não pode haver dois utilizadores com o mesmo e-mail (restrição UNIQUE).

Não pode haver utilizadores com e-mail nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver dois utilizadores com o mesmo telefone (restrição UNIQUE).

Não pode haver utilizadores com telefone nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver utilizadores com morada nula (restrição NOT NULL).

Não pode haver utilizadores com código postal nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver utilizadores com classificação média menor que 1 ou maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver utilizadores associados a um país inexistente (restrição de integridade referencial).

**Cliente:**

Não pode haver clientes associados a um utilizador inexistente (restrição de integridade referencial).

**Anfitrião:**

Não pode haver anfitriões associados a um utilizador inexistente (restrição de integridade referencial).

**Método de Pagamento:**

Não pode haver dois métodos de pagamento com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver dois métodos de pagamento com o mesmo nome (restrição UNIQUE).

Não pode haver métodos de pagamento com nome nulo (restrição NOT NULL).

**Aceita:**

Não pode haver anfitriões associados a um anfitrião inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver métodos associados a um método inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de anfitriões e métodos iguais (restrição PRIMARY KEY).

**Reserva:**

Não pode haver duas reservas com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver reservas com data de check-in nula (restrição NOT NULL).

Não pode haver reservas com data de check-out nula (restrição NOT NULL).

Não pode haver reservas com número de hóspedes menor que 1 (restrição CHECK).

Não pode haver reservas com preço total menor ou igual 0 (restrição CHECK).

Não pode haver reservas associadas a uma habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

**Estado:**

Não pode haver dois estados com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver estados com estado nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver estados associados a uma reserva inexistente (restrição de integridade referencial).

**Cancelamento:**

Não pode haver cancelamentos com reembolso nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver cancelamentos associados a um cliente inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver cancelamentos associados a uma reserva inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver dois cancelamentos com a mesma reserva (restrição PRIMARY KEY).

**Classificação por Anfitrião:**

Não pode haver classificações menor que 1 e maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver classificações associadas a uma estadia inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver classificações associadas a uma reserva inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas classificações para a mesma reserva (restrição PRIMARY KEY).

**Classificação por Cliente:**

Não pode haver limpeza menor que 1 e maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver valor menor que 1 e maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver checkIn menor que 1 e maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver localização menor que 1 e maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver classificacaoAnfitriao menor que 1 e maior que 5 (restrição CHECK).

Não pode haver classificações associadas a uma estadia inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver classificações associadas a uma reserva inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas classificações para a mesma reserva (restrição PRIMARY KEY).

**Comodidade:**

Não pode haver duas comodidades com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver comodidades com nome nulo (restrição NOT NULL).

Não pode haver duas comodidades com nome igual (restrição UNIQUE).

**Efetua:**

Não pode haver clientes associados a um cliente inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver reservas associados a uma reserva inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de clientes e reservas iguais (restrição PRIMARY KEY).

**Escolhido Pelo Cliente:**

Não pode haver métodos associados a um método inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver reservas associados a uma reserva inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de métodos e reservas iguais (restrição PRIMARY KEY).

**Tipo De Habitação:**

Não pode haver dois tipos de habitação com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver um tipo de habitação com nome nulo (restrição CHECK).

**Política De Cancelamento:**

Não pode haver duas políticas com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

Não pode haver uma política com nome nulo (restrição CHECK).

Não pode haver uma política com descrição nula (restrição CHECK).

A percentagem de reembolso não pode ser inferior a 0 ou superior a 1 (restrição CHECK).

**Habitação:**

Não pode haver duas habitações com o mesmo id (restrição PRIMARY KEY).

O número de quartos não pode ser inferior a 0 (restrição CHECK).

O número máximo de hóspedes não pode ser inferior a 0 (restrição CHECK).

A distância ao centro não pode ser inferior a 0 (restrição CHECK).

O preço por noite não pode ser inferior a 0 (restrição CHECK).

A taxa de limpeza não pode ser inferior a 0 (restrição CHECK).

O valor da classificação média não pode ser inferior a 1 nem superior a 5 (restrição CHECK).

Não pode haver cidades associadas a uma cidade inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver tipos associados a um tipo de habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver políticas associadas a uma política de cancelamento inexistente (restrição de integridade referencial).

**Disponível:**

Não pode haver datas associadas a uma data inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver habitações associadas a uma habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de datas e habitações iguais (restrição PRIMARY KEY).

**Dispõe:**

Não pode haver comodidades associadas a uma comodidade inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver habitações associadas a uma habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de comodidades e habitações iguais (restrição PRIMARY KEY).

**Favorito:**

Não pode haver clientes associados a um cliente inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver habitações associadas a uma habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de clientes e habitações iguais (restrição PRIMARY KEY).

**Fotografia:**

Não pode haver duas fotografias com o mesmo urlImagem(restrição PRIMARY KEY).

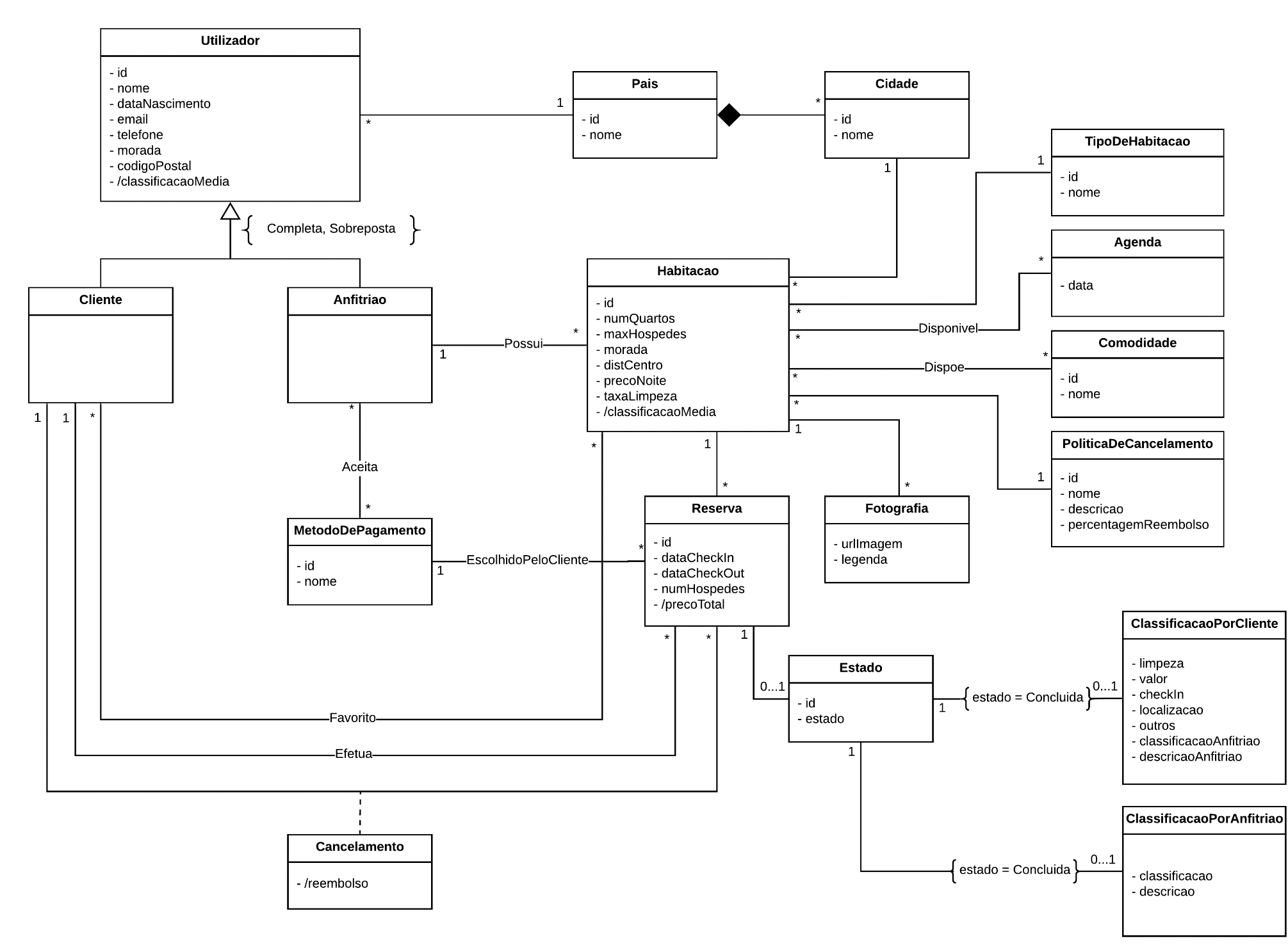
Não pode haver habitações associadas a uma habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

**Possui:**

Não pode haver anfitriões associados a um anfitrião inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver habitações associadas a uma habitação inexistente (restrição de integridade referencial).

Não pode haver duas combinações de anfitriões e habitações iguais (restrição PRIMARY KEY).

Anexos