

## Correspondência

Correlação entre os atributos existentes nas tabelas geradas pelo mapeamento e pela carga de dados.

### Listings

Atributo em Listings	Atributo em Propriedade
id	ID
name	Nome
host_id	IDAnfitriao
neighbourhood_group	NULL
neighbourhood	(indiretamente)IDLocalização→Bairro
latitude	NULL
longitude	NULL
room_type	CasaInteira
price	ValorDiaria
minimum_nights	MinNoites
maximum_nights	MaxNoites
number_of_reviews	NULL
last_review	NULL
reviews_per_month	NULL
availability_365	NULL
number_of_reviews_ltm	NULL
license	NULL

### Hosts

Atributo em Hosts	Correspondência em Usuários
host_id	ID
host_name	nome
calculated_host_listings_counts	NULL

A maior parte dos atributos de usuários não têm correspondência com a tabela de hosts obtida pela normalização, justamente pela falta de atributos que foi necessário adicionar **id** a Host.

### Calendar

Atributo em Calendar	Correspondência em DatasDisponiveis
listing_id	IDPropriedade
date	data
available	se True

Atributo em Calendar	Correspondência em DatasDisponíveis
price	NULL
adjusted_price	NULL
minimum_nights	NULL
maximum_nights	NULL

Calendar só possui correspondência quando **available** é verdadeiro e é apenas em dois atributos, a modelagem a partir do enunciado não tem essa estrutura de dias diferentes com preços, noites mínimas e noites máximas diferentes.

## Reviews

Atributo em Reviews	Correspondência em Mensagem
listing_id	IDPropriedade
date	DataCriacao

Todos os atributos que não foram colocados nas tabelas não tem correspondência entre eles, a exceção é **localização**, que pelo dataset ser exclusivo da cidade do Rio de Janeiro possui todos os atributos iguais, apenas variando o bairro.