**GENERATION BRASIL  
BOOTCAMP JAVA JÚNIOR**

**ANDRÉ PEDUTI**

**CAMILA ALVES**

**LEANDRO SILVA**

**REBECCA MEDEIROS**

**RODRIGO LÁZARO**

**VANDERLAN ALVES**

**PROTOTIPANDO O**

**BANCO DE DADOS**

São Paulo, SP

2020

**1. TABELA 1**

**“TB\_USUARIO**

ID\_usuario

Nome\_Completo

Data\_Nascimento

Email

Endereco

Telefone\_Celular

Telefone\_Fixo

RG

CPF

Senha

Sexo”

Estes atributos da tabela são dados cadastrais normalmente pedidos aos pacientes em hospitais. Como nosso projeto é focado em adiantar o processo do atendimento, esses dados são importantes para agilizar o cadastro no momento em que o funcionário do hospital os solicita.

“Id\_usuario” é um atributo de controle - primary key.

**2. TABELA 2**

**“TB\_CATEGORIA**

Clinico\_geral

Preco\_Clinico\_geral

Cirurgiao\_geral

Preco\_Cirurgiao\_geral

endocrinologia

preco\_endocrinologia

ginecologia-obstetricia

preco\_ginecologia-obstetricia

neurologia

preco\_neurologia

fk\_id\_hospital”

É uma tabela que contém as especialidades médicas e os preços das consultas de cada especialidade.

“fk\_id\_hospital” é uma chave estrangeira, usada para obter informações da tabela hospital.

**3. TABELA 3**

“**ID\_FUNCIONARIO**

Nome\_funcionario

Senha

Email

codigo\_hospital\_funcionario”

Estes atributos são utilizados para cadastro e login do usuário, por parte do hospital, na plataforma.

“id\_funcionario” é um atributo de controle - primary key.

“codigo\_hospital\_funcionario” é uma chave estrangeira, serve para obter dados da “tabela TB\_HOSPITAL”.

**4. TABELA 4**

**“TB\_HOSPITAL**

id\_hospitais

nome\_Hospital

Endereco\_hospital

codigo\_hospital”

Estes atributos são para cadastro do hospital na plataforma.

“id\_hospital” é um atributo de controle também - PRIMARY KEY