

### **GRUPO 08**

#### **INTEGRANTES**

Karoline Toledo
Laís Assis
Leonardo Sato
Lucas Piva
Matheus Tabarelli

#### PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA: ODS 11 - CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS



## **GRUPO 08**

#### **INTEGRANTES**

Karoline Toledo
Laís Assis
Leonardo Sato
Lucas Piva
Matheus Tabarelli

# PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA: ODS 11 - CIDADES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto final. O relatório refere-se à descrição das tabelas que serão utilizadas no projeto integrador.



### 1) DESCRIÇÃO DAS TABELAS E SEUS ATRIBUTOS

Nome do Banco de Dados:	db_balaio
SGBD:	MySQL-8.0

Tabela: Usuário

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	Identificação única	PK
Nome	Identificação do Usuário	
Usuário	Login do Usuário	
senha	Senha para Login do Usuário	
Сер	Para localização do usuário	
numeroEndereco	Para localização do usuário	
complementoEndereco	Para localização do usuario	
telefone	Para localização do usuario	
cpf	Para localização do usuario	
descricaoUsuario	Para vendedor contar sua história	
isVendedor	Para saber se usuário é vendedor	



Tabela: Produto

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	identificação do produto	PK
nomeProduto	identificação do produto	
descricaoProduto	do que se trata o produto	
valor	valor agregado ao produto	
dataFabricacao	data de fabricação em caso de produtos perecíveis	
dataValidade	data de validade em caso de produtos perecíveis	
quantidade	quantidade solicitada pelo usuário	
categoria_id	vincula o produto à venda realizada	FK
usuario_id	vincula o produto ao usuário que está vendendo	FK

Tabela: Categoria

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id		PK
palavraChave	categorização	
descricao	descrição do produto	
ativo	produto disponivèl ou não	