



## **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

<b>Nome do Banco de Dados:</b>	db_balaio
<b>SGBD:</b>	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	
Cep	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	
vendas_id	vincula o produto à venda realizada	FK
usuario_id	vincula o produto ao usuário que está vendendo	FK

**Tabela: Vendas**

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	identificação da venda	PK
pagamento	meios de pagamento/recebimento	
valorPedido	valor total do pedido realizado	
statusPedido	categoria em que a venda se encontra (pagamento aprovado, em percurso, entregue, etc)	
dataPedido	data em que o pedido foi realizado	
usuario_id	vincula a venda ao usuário que está comprando	FK