

## **GRUPO 04**

#### **INTEGRANTES**

Beazinat Gonçalves de Abreu Rodrigues
Gabriel Camargo Braz de Almeida
João Victor Oliveira Silva
Lucas Silva de Vasconcelos Costa
Ney Robson Nobre Lima Junior
Renata de Aguiar Rainho
Rodrigo Nascimento Araujo

## PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

#### TEMA:

ODS 12 - Consumo e produção responsáveis



## **GRUPO 04**

#### **INTEGRANTES**

Beazinat Gonçalves de Abreu Rodrigues
Gabriel Camargo Braz de Almeida
João Victor Oliveira Silva
Lucas Silva de Vasconcelos Costa
Ney Robson Nobre Lima Junior
Renata de Aguiar Rainho
Rodrigo Nascimento Araujo

### PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

# Tema: ODS 12 - Consumo e produção responsáveis

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:	
SGBD:	MySQL-8.0

Tabela: tb\_categoria

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id BIGINT	identificação única de cada categoria na tabela	PK AI
nome VARCHAR(255)	nome da categoria	NN
descricao VARCHAR(500)	dar detalhes sobre a categoria	

Tabela: tb\_produto

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id BIGINT	identificação única do produto na tabela	PK AI
nome VARCHAR(100)	nome do produto	NN
quantidade INT	informar quantidade disponível no estoque	NN
preco DECIMAL(6,2)	informar o preço de cada produto	NN
descricao	detalhes sobre o produto	

VARCHAR(500)		
imagem VARCHAR(255)	imagem do produto cadastrado no ecommerce	NN
categoria_id BIGINT	para relacionar as tabelas CATEGORIA - PRODUTO	FK
usuario_id BIGINT	para relacionar as tabelas USUARIO - PRODUTO	FK

## Tabela: tb\_usuario

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id BIGINT	identificação de cada usuário	PK AI
nome VARCHAR(255)	nome do usuário	NN
email VARCHAR(255)	email utilizado para login	NN
senha VARCHAR(255)	senha utilizada para acesso	NN
foto VARCHAR(255)	foto do usuário	

https://github.com/joaninha-pi		