

# **GRUPO 01**

#### **INTEGRANTES**

Danielle Maiyumi Okuma
Douglas Rosolini Correia
Luiz Eduardo Silva Costa
Maria Leiliane Lobo Da Silva
Nathan Lopes Da Silva
Samara Almeida Silva
Vinicius Monteiro Carvalho da Silva

# PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

#### TEMA:

REFORÇAR A PREVENÇÃO E O TRATAMENTO DO ABUSO DE DROGAS LÍCITAS E ILÍCITAS.



## **GRUPO 01**

#### **INTEGRANTES**

Danielle Maiyumi Okuma
Douglas Rosolini Correia
Luiz Eduardo Silva Costa
Maria Leiliane Lobo Da Silva
Nathan Lopes Da Silva
Samara Almeida Silva
Vinicius Monteiro Carvalho da Silva

## PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

### TEMA:

REFORÇAR A PREVENÇÃO E O TRATAMENTO DO ABUSO DE DROGAS LÍCITAS E ILÍCITAS.

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_segundaChance
SGBD:	MySQL-8.0

# Tabela: tb\_categorias

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
ld BIGINT	Criar um identificador único para o registros das categorias.	PK-NN- Al
nome_categoria VARCHAR(80)	Identificar o nome da categoria do produto como Roupa, eletrônicos, etc.	NN
tipo VARCHAR(50)	Identificar se o produto é Físico ou Digital.	NN

# Tabela: tb\_produtos

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
ld BIGINT	Criar um identificador único para registros dos produtos.	PK-NN- Al
nome_produto VARCHAR(50)	Identificar o nome dos produtos.	NN
preco DECIMAL(8,2)	Identificar o valor do produto.	NN
foto VARCHAR(300)	Permitir a inserção de foto do produto.	NN
descricao VARCHAR(500)	Campo destinado à descrição do produto.	
categoria_id BIGINT	Chave estrangeira da tabela: "tb_categoria". Para permitir o relacionamento entre as tabelas "tb_produtos" e "tb_categoria".	FK
usuario_id BIGINT	Chave estrangeira da tabela: "tb_usuarios". Para permitir o relacionamento entre as tabelas "tb_produtos" e "tb_usuarios".	FK

# Tabela: tb\_usuarios

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
ld BIGINT	Criar um identificador único para os registros dos usuários.	PK-NN- Al
nome_usuario VARCHAR(30)	Registrar o nome do usuário.	NN
usuario VARCHAR(50)	Criar um usuário. E esse atributo deverá ser único.	NN - UQ
senha VARCHAR(16)	Registrar a senha do usuário.	NN
foto VARCHAR(5000)	Inserir a foto do usuário.	NN