

# **GRUPO 07**

#### **INTEGRANTES**

FELIPE JANUÁRIO DOMINGUES GIOVANNI SILVA CERQUEIRA GUSTAVO SIMÕES JONATHAN DA SILVA

## PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA: ODS 08 – INSERÇÃO DE REFUGIADOS E IMIGRANTES NO MERCADO DE TRABALHO BRASILEIRO.



# **GRUPO 07**

#### **INTEGRANTES**

FELIPE JANUÁRIO DOMINGUES GIOVANNI SILVA CERQUEIRA GUSTAVO SIMÕES JONATHAN DA SILVA

## PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA: INSERÇÃO DE REFUGIADOS E IMIGRANTES NO MERCADO DE TRABALHO BRASILEIRO.

> 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_projetoIntegrador
SGBD:	MySQL-8.0

Tabela: tb\_usuario

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
ID	Bigint – Identificador do atributo.	PK
Nome_completo	Varchar(255) – Identificar o usuário.	
Сер	Varchar(255) – localização do usuário	
Número_casa	Int – Complemento de endereço	
E-mail	Varchar(255) – cadastrar usuário	
telefone	Varchar(255) – telefone para contato	
Login	Varchar(255) – Login.	
Senha	Varchar(255) – Segurança do login.	
RNE	blob – inserir registro/anexar foto	
Postagem_id	Biginit – Chave estrangeira	FK

Tabela: tb\_tema

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
ID	Bigint – Identificador do atributo.	PK
Tipo	Varchar(255) – Separar usuário entre empregador e usuário comum.	
Descricao	Varchar(255) – Palavras chaves sobre o conteúdo	
PalavraChave	Varchar(255) – buscar por palavras chaves na Api	
tb_usuario	Bigint – chave estrangeira de tb_usuarios	FK



# Tabela: tb\_postagem

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
ID	Bigint – Identificador do atributo.	PK
Data	Timestamp – Definir quando a postagem foi feita.	
Corpo_texto	Varchar(255) – Conteúdo da postagem.	
Link_doc	Varchar(255) – Permitir o compartilhamento de link de sites ou documentos (currículos).	
Vagas	Varchar(255) – Postagem de vagas	
Usuario_id	Bigint – Chave estrangeira para fazer relação a tabela usuário.	FK