

GRUPO 02

INTEGRANTES

Amanda Marques
Bruno Félix
Cibele França
Iago Vieira
Lucas Oi
Vitória Oliveira
Vitória Romão

PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA:

Apoiar e fortalecer a participação das comunidades locais, para Melhorar a gestão da água e do saneamento, construções Sustentáveis e resilientes, utilizando materiais locais.



GRUPO 02

INTEGRANTES

Amanda Marques
Bruno Félix
Cibele França
Iago Vieira
Lucas Oi
Vitória Oliveira
Vitória Romão

PROJETO INTEGRADOR PROTOTIPANDO O BANCO DE DADOS

TEMA:

Apoiar e fortalecer a participação das comunidades locais, para Melhorar a gestão da água e do saneamento, construções Sustentáveis e resilientes, utilizando materiais locais.

> 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_acqua_quality
SGBD:	MySQL-8.0

Tabela: Postagens

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	BigInt auto_increment - Identificador único das postagens	PK
título	varchar(1000) not null, título da publicação feita pelo usuário	
texto	varchar(1000) not null,descrição da publicação feita pelo usuário	
dataPostagem	datetime not null - Atribuir data e hora na postagem	
mídia	varchar(1000) - Incluir foto ou vídeo	
usuario_id	foreign key (usuario_id) references tb_usuario (id),	FK
temas_id	foreign key (temas_id) references tb_temas (id)	FK

Tabela: Tema

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	BigInt auto_increment - Identificador único da Descrição	PK
categoriaPostagem	Varchar(255) not null- Classificação por temas	
descricao	Varchar(255) - Comentário referente a postagem	

Tabela: Usuário

Atributo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	BigInt auto_increment - Identificador único do usuário	PK
nomecompleto	varchar(255) not null - refere se ao nome do usuário	
email	varchar(255) not null - refere se a login do usuário	
senha	varchar(255) not null - refere se a senha de acesso	
foto	varchar(1000) - foto do usuário	