

## ATIVIDADE - MySQL

Atividade prática - Banco de dados Relacional

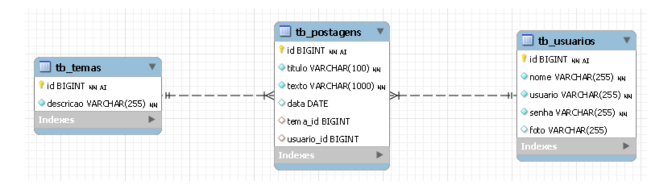
## Instruções gerais:

- 1. Utilize o MySQL Workbench para escrever os Scripts SQL e criar o DER.
- 2. Desenvolva a solução de cada exercício em um arquivo (exe01.sql, exe02.sql, ...)
- 3. Ao concluir os scripts SQL, envie todos para o Repositório sobre Banco de dados criado na sua conta pessoal do Github
- 4. Envie o link do repositório no Github através da Plataforma da Generation na data indicada
- 5. Caso seja solicitado, adicione os links individuais dos scripts SQL indicados, no item: **Adicione um dos links da sua entrega**, localizada depois do link do Repositório, na tela de entrega da atividade na plataforma, para validação da atividade.

Mantenha as entregas das Atividades em dia na Plataforma da Generation

## **EXERCÍCIOS**

 Construa o Diagrama de Entidade Relacionamento (DER) do projeto Blog Pessoal no MySQL Workbench conforme o modelo abaixo:



- 2) Gere o arquivo PDF contendo o DER
- 3) Gere a imagem PNG do DER
- 4) Gere o código SQL do DER
- 5) Preencha o Dicionário de dados utilizando o modelo disponível na próxima página (gere um PDF desta página)
- 6) Envie todos os itens para o Github
- 7) Envie o link na plataforma.

## Dicionário de dados - Blog Pessoal

Postagem		
9	id bigint	Identificador único da tabela
	texto varchar(1000)	Atributo que recebe o texto de até 1000 chars.
	titulo varchar(100)	Atributo que recebe o título de até 100 chars.
	data date	Atributo que recebe a data de postagem
<b>•</b>	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
•	usuário_id bigint	Chave estrangeira da tabela usuario
Tema		
9	id bigint	Identificador único da tabela
	descrição varchar(255)	Atributo que recebe uma descrição
Usuário		
	id bigint	Identificador único da tabela
	nome varchar(255)	Atributo que recebe o nome do usuário
	usuário varchar(255)	Atributo que recebe o usuário
	senha varchar(255)	Atributo que recebe a senha
	foto varchar(255)	Atributo que recebe o link da foto