

## ATIVIDADE - MySQL

Atividade prática - Banco de dados Relacional

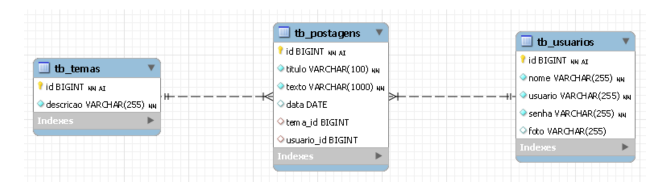
## Instruções gerais:

- 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) Defina o nome do Banco de dados como: db\_blog\_pessoal
- 3) Gere o arquivo PDF contendo o DER
- 4) Gere a imagem PNG do DER
- 5) Gere o código SQL do DER
- 6) Preencha o Dicionário de dados utilizando o modelo disponível na próxima página (gere um PDF desta página)
- 7) Crie uma pasta, salve todos os itens acima e envie para o Github
- 8) Envie o link do Repositório do Github na plataforma.

## Dicionário de dados - Blog Pessoal

	Tb_Postagens	
9	id bigint	Identificador único da tabela
	Titulo varchar(255)	Título da postagem
	Texto varchar(255)	Corpo do texto da postagem
	data datetime(1)	Data da postagem
•	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
•	usuario_id bigint	Chave estrangeira da tabela usuário
	Tb_Temas	
9	id bigint	Identificador único da tabela temas
	descricao varchar(255)	Descrição do tema
	Tb_usuario	
9	id bigint	Identificador único da tabela usuário
	nome varchar(255)	Nome do usuário cadastrado
	usuário varchar(255)	Login do usuário
	senha varchar(255)	Senha de acesso
	foto varchar(255)	Foto de perfil do usuário