

## 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
- 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

Postagem		
9	ial bissipt	
3	id bigint	Identificador único da tabela
	título	Título postagem
	VARCHAR(100)	
	texto	Texto referente a postagem
	VARCHAR(1000	
	) :	
	tema_id BIGINT	Chave estrangeira está acessando tema
	tema_id bigint	Chave estrangeira da tabela tema
•		
		Tema
<u> </u>	id BIGINT	Identificação única da tabela
	descricao	Descrever o tema do blog
Usuário		
9	id BIGINT	Identificação único da tabela
	nome	Local onde usuário insere seu nome
	VARCHAR(255)	
	usuario	Local de inserir identificação do usuário
	VARCHAR (255)	
	senha	Local de inserir senha do usuário
	VARCHAR(255)	
	foto	Local de inserir foto
	VARCHAR(255)	