

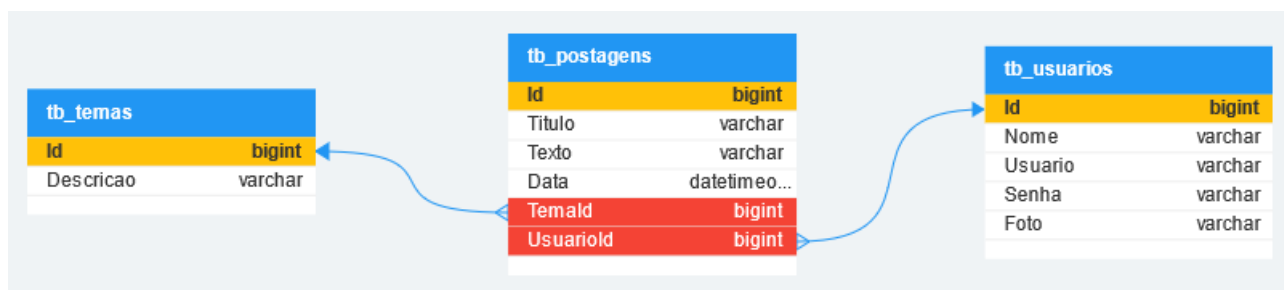
Instruções gerais:

1. Utilize o site **DB Designer** (<https://www.dbdesigner.net/>) para construir os Diagramas Entidade Relacionamento (DER).
2. Ao concluir os exercícios, envie todos os códigos criados para o Repositório criado na sua conta pessoal do Github, em uma pasta identificada com o tema da sessão
3. Envie o link do repositório no Github ou a Captura de tela (print) do repositório, conforme a orientação do instrutor através da Plataforma Canvas na data indicada.

Mantenha a entrega das Atividades em dia na Plataforma Canvas






EXERCÍCIOS

- 1) Construa o Diagrama de Entidade Relacionamento (DER) do projeto Blog Pessoal no site **DB Designer** (<https://www.dbdesigner.net/>) 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
- 7) Crie uma pasta, salve todos os itens acima e envie para o Github

Dicionário de dados — Blog Pessoal

Postagem		
	Id BIGINT	Identificador único da tabela
	Titulo VARCHAR	Atributo Titulo da tabela
	Texto VARCHAR	Atributo Texto da tabela
	Data DATETIME	Atributo Data da tabela
	<i>Temald BIGINT</i>	Chave estrangeira da tabela tema
	<i>Usuariold BIGINT</i>	Chave estrangeira da tabela usuario
Tema		
	Id BIGINT	Identificador único da tabela
	Descricao VARCHAR	Atributo Descricao da tabela
Usuário		
	Id BIGINT	Identificador único da tabela
	Nome VARCHAR	Atributo Nome da tabela
	Usuario VARCHAR	Atributo Usuario da tabela
	Senha VARCHAR	Atributo Senha da tabela
	Foto VARCHAR	Atributo Foto da tabela