

ATIVIDADE PRÁTICA — SQL SERVER

DB-SQL-SERVER-04 — Banco de dados Relacional

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 VARO	CHAR(255)	Coluna para Título da tabela
Texto VAR	CHAR(255)	Coluna para Texto da tabela
Data DATETIME	OFFSET	Coluna para Data da tabela
Temald BIG	SINT	Chave estrangeira da tabela tema
UsuarioIdB	IGINT	Chave estrangeira da tabela Usuario
Tema		
id BIGINT		Identificador único da tabela
Descricao VARCHAR	(255)	Coluna descrição da tabela Tema
Usuário		
id BIGINT		Identificador único da tabela
Nome VAR	CHAR(255)	Coluna Nome da tabela
Usuario VARCHAR	(255)	Coluna Usuário da tabela
Senha VARCHAR(255)		Coluna Senha da tabela
Foto VARCHAR(5000)		Coluna Foto da tabela