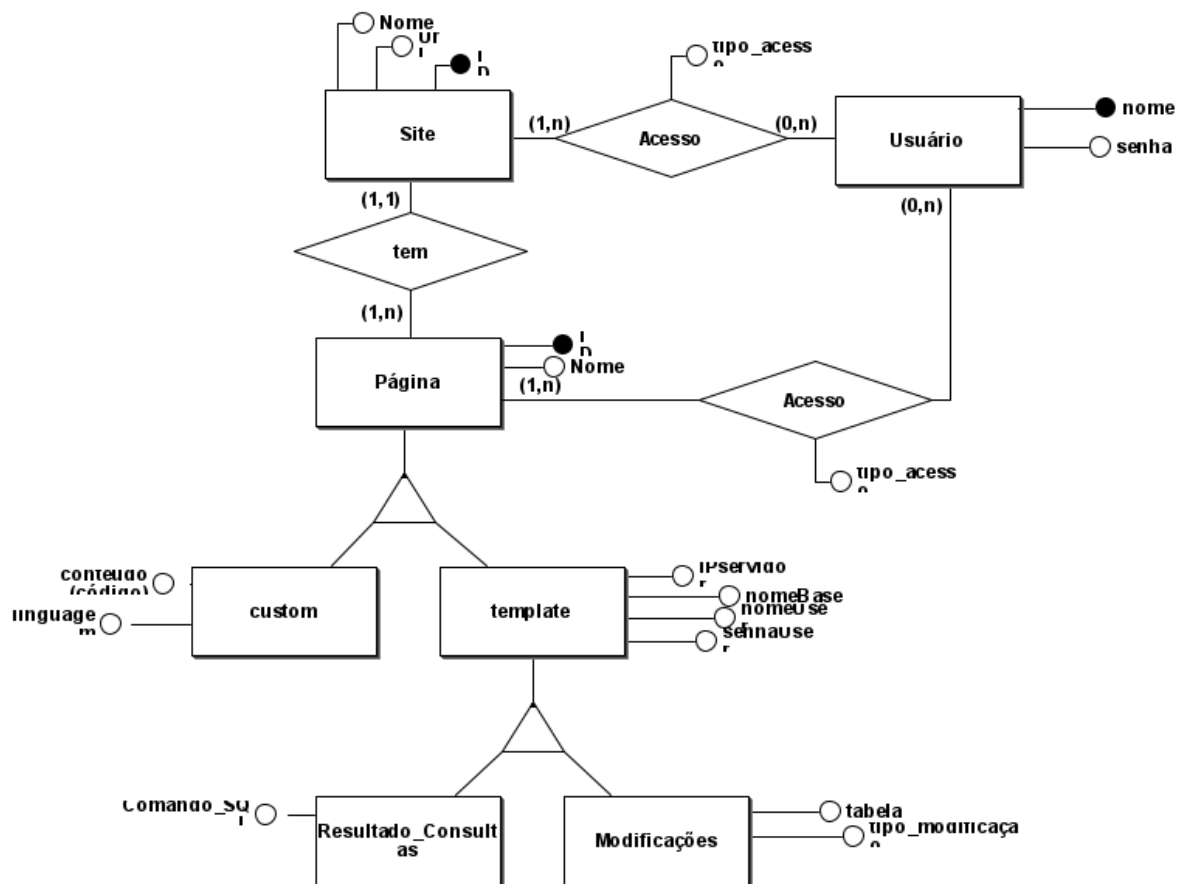


## Exercício Modelo ER para Lógico

Imagem do modelo ER feita no brModelo



## Relações (tabelas) resultantes do mapeamento

**Site**(ID, nome, url)

**Usuário**(nome, senha)

**Custom**(IDpagina, nomePágina, conteúdo, linguagem, #IDsite)

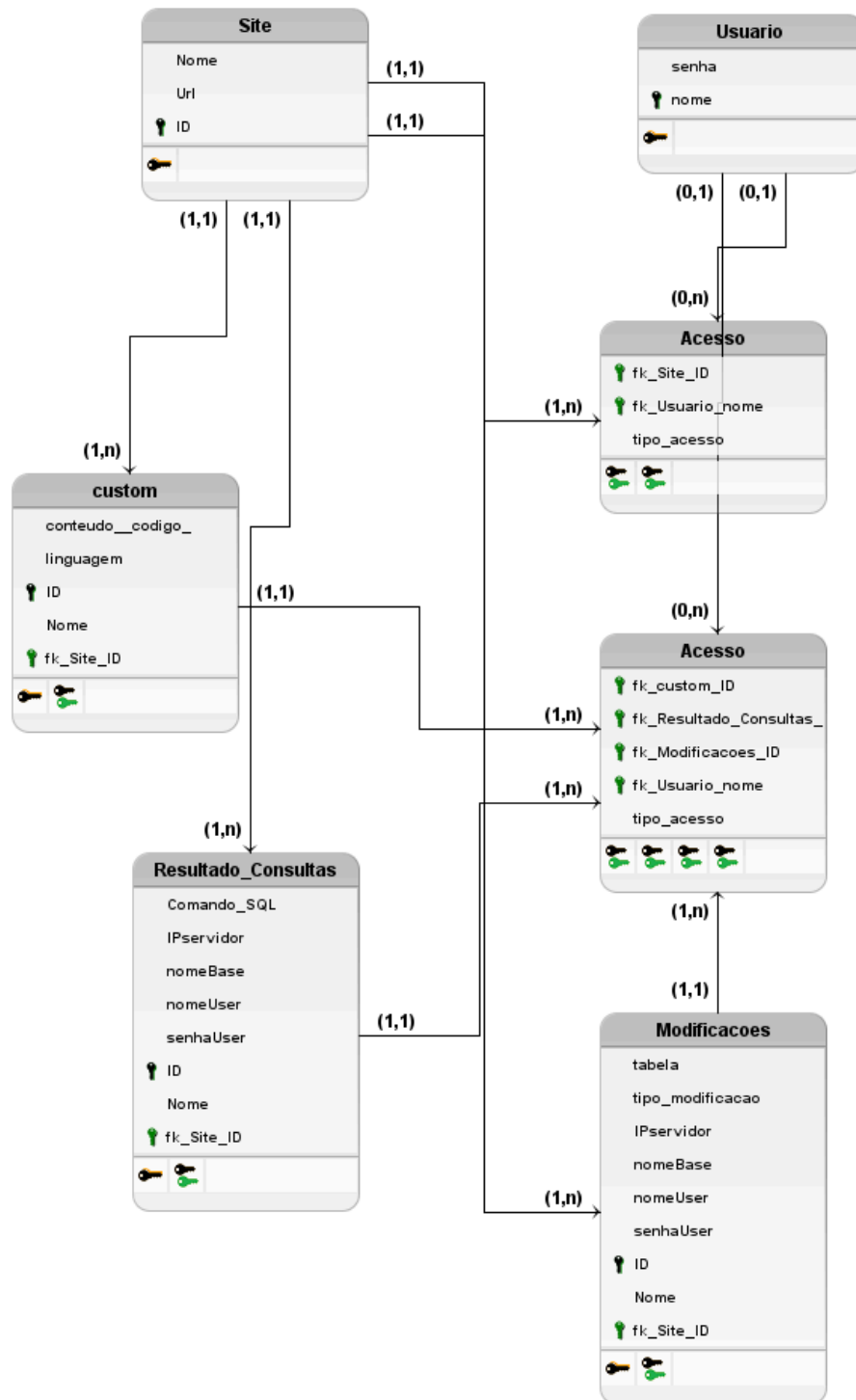
**ResultadoConsultas**(IDpagina, nomePágina, #IPServidor, #nomeBase, #nomeUser, #senhaUser, comandoSQL, #IDsite)

**Modificações**(IDpagina, nomePágina, IPServidor, nomeBase, nomeUser, senhaUser, tabela, tipoModificação, #IDsite)

**AcessoSite**(#IDsite, #nomeUser, tipoAcesso)

**AcessoPag**(#IDpagina, #nomeUser, tipoAcesso)

Imagem do modelo lógico feita no brModelo



## Comparação entre o mapeamento feito a mão com o mapeamento feito pelo brModelo

A única diferença entre o mapeamento do modelo lógico feito à mão com o feito pelo brModelo foi na tabela de AcessoPag (Direitos de acesso do usuário na página), na qual o software colocou as chaves das especializações da página como chaves primárias e estrangeiras dessa relação n:n, enquanto, no modelo à mão, foi utilizado apenas a chave mais geral *IDpágina* como chave estrangeira e primária da tabela de direitos de acesso.