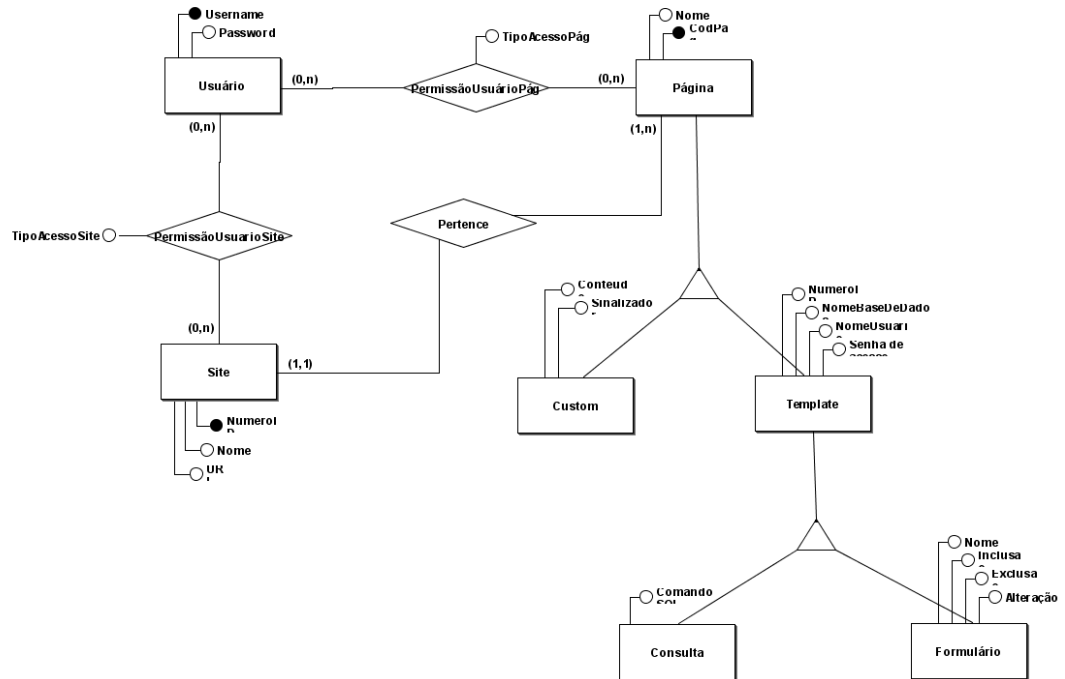


Modelo ER - BrModelo



Modelo Relacional

Usuário(UserNamer, Password)

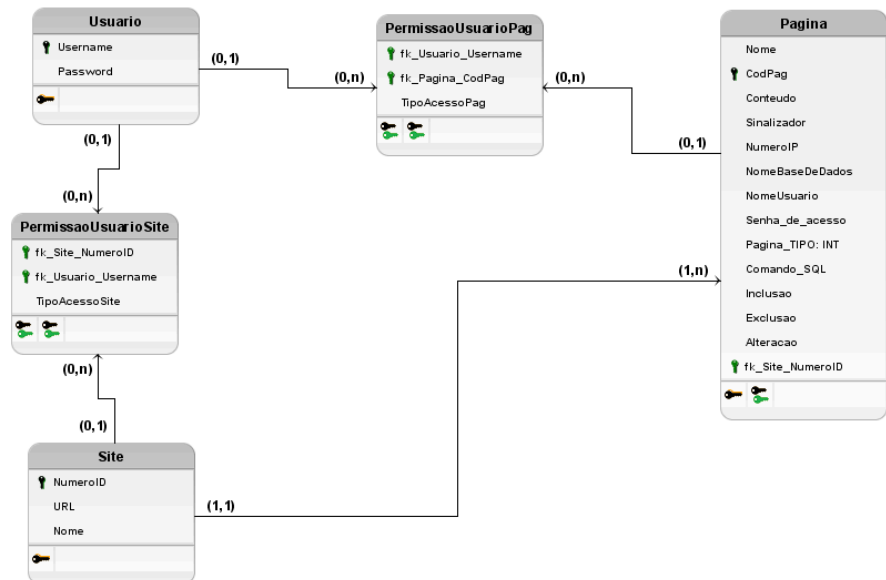
Site(NumerolD, URL, Nome)

PermissãoUsuárioSite(#NumerolD, #UserName, TipoAcessoSite)

PermissãoUsuárioPág(#UserName, #CodPág, TipoAcessoPág)

Página(Nome, Tipo, CodPág, Sinalizador, NumerolIP, NomeBaseDeDados, NomeUsuario, SenhaDeAcesso, ComandoSQL, Inclusão, exclusão, alteração, #NumerolD)

Modelo Lógico



Ambos os modelos apresentam suas particularidades e vantagens. No caso do Modelo Relacional, podemos visualizar as chaves de acesso, tanto as primárias, como as compostas e estrangeiras. O Modelo Lógico também nos possibilita observar todas as relações, atributos e chaves, porém de uma forma mais gráfica. A diferença entre as duas é no momento de identificar à qual entidade cada chave composta e estrangeira pertence, sendo mais fácil visualizar no Modelo Lógico.