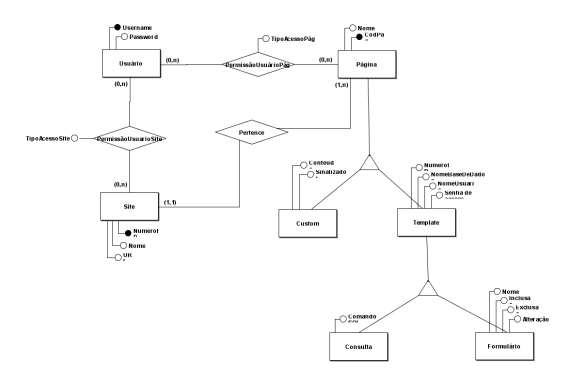
## BD - Aula 07/11

## Modelo ER - BrModelo



## **Modelo Relacional**

Usuário(<u>UserNamer</u>, Password)

Site(NumeroID, URL, Nome)

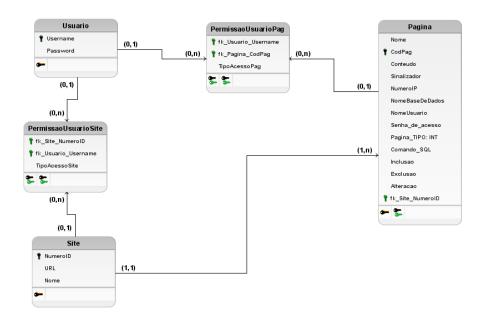
PermissãoUsuárioSite(<u>#NumeroID</u>, <u>#UserName</u>, TipoAcessoSite)

PermissãoUsuárioPág(#UserName, #CodPág, TipoAcessoPág)

Página(Nome, Tipo, <u>CodPág.</u> Sinalizador, NumeroIP, NomeBaseDeDados, NomeUsuario,

SenhaDeAcesso, ComandoSQL, Inclusão, exclusão, alteração, #NumeroID)

## 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.