

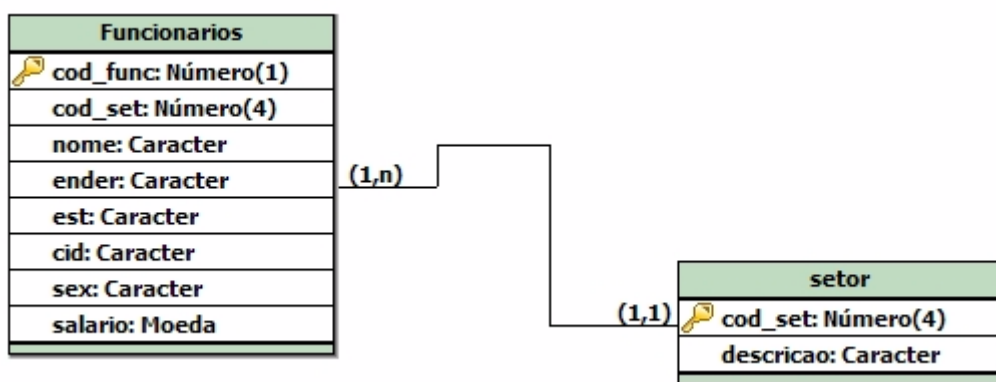
## Proposta de Atividade : Trabalho 2

Como extraio informações através de duas Tabelas relacionadas ?

Entrega: 08.05.17 por e-mail : renan.tids@hotmail.com

1-Crie no Br Modelo o MER entre duas Tabelas, Funcionários e Setor. Após gere os 3 modelos : Conceitual, Lógico e Físico. O Modelo Lógico deverá estar nos moldes do exemplo abaixo.

2- Após a modelagem ,crie no PhPmyAdmin , as duas tabelas pertencentes ao Banco de dados Empresa e execute as queries de inclusão para popular as tabelas e de consulta conforme o exemplo abaixo.



**Servidor:** localhost

**Banco de Dados:** sistema\_ds

**Tempo de Geração:** Jul 13, 2011 as 08:28 PM

**Gerado por:** phpMyAdmin 3.3.9.2 / MySQL 5.5.10

**consulta SQL:** SELECT \* FROM `func` LIMIT 0, 30 ;

**Registros:** 6

cod_func	cod_set	nome	ender	cid	est	sex	salario
1	1	Renan	Rua dos abacaxis, 123	Porto Alegre	RS	M	1500
2	2	Maria	Rua das bananas, 34	Porto Alegre	RS	F	3500
3	1	João	Rua das uvas, 344	Porto Alegre	RS	M	850
4	3	Cristina	Rua das laranjas, 32	Porto Alegre	RS	F	1200
5	4	Vera Lúcia	Rua dos mamoes, 232	Porto Alegre	RS	F	3000
7	2	Fernanda	Rua Felicia,100	Bage	RS	F	1245

**Servidor:** localhost

**Banco de Dados:** sistema\_ds

**Tempo de Geração:** Jul 13, 2011 as 08:28 PM

**Gerado por:** phpMyAdmin 3.3.9.2 / MySQL 5.5.10

**consulta SQL:** SELECT \* FROM `setor` LIMIT 0, 30 ;

**Registros:** 6

cod_set	desc
1	Administração
2	Controle de Qualidade
3	Contabilidade
4	Fincanceiro
5	Produção
6	Tesouraria

**Servidor:** localhost

**Banco de Dados:** sistema\_ds

**Tempo de Geração:** Jul 13, 2011 as 08:33 PM

**Gerado por:** phpMyAdmin 3.3.9.2 / MySQL 5.5.10

**consulta SQL:** SELECT A.cod\_func,A.nome,A.cid,A.est,A.sex,B.desc,B.cod\_set From  
Func A, setor B Where A.cod\_set=B.cod\_set LIMIT 0, 30 ;

**Registros:** 6

cod_func	nome	cid	est	sex	desc	cod_set
1	Renan	Porto Alegre	RS	M	Administração	1
2	Maria	Porto Alegre	RS	F	Controle de Qualidade	2
3	João	Porto Alegre	RS	M	Administração	1
4	Cristina	Porto Alegre	RS	F	Contabilidade	3