

#### 4 consultas para teste no Aplicativo Folha de Pagamento

**Obter o salário do funcionário que possui o cargo de Diretor Financeiro.**

```
SELECT pro_salario
FROM PROFISSIONAL
WHERE pro_cargo= 'Diretor Financeiro';
```

**Resultado**

PRO_SALARIO
4500

**Encontrar a data do pagamento, o valor recebido e o nome do funcionário do pagamento realizado em 05/01/2007 para o funcionário com cpf '0000000001'.**

```
SELECT PAGAMENTO.pag_dt, PAGAMENTO.pag_vl_liquido, PROFISSIONAL.PRO_nome,
PAGAMENTO.pag_id
FROM PROFISSIONAL, PAGAMENTO
WHERE PAGAMENTO.pag_dt= to_date('5/1/2007','DD/MM/YYYY')
And PAGAMENTO.pro_cpf='0000000001'
And PAGAMENTO.pro_cpf=PROFISSIONAL.pro_cpf;
```

**Resultado**

PAG_DT	PAG_VL_LIQUIDO	PRO_NOME	PAG_ID
05-JAN-07	1201	José da Silva	pag1

**Encontrar, a partir do pagamento da consulta anterior (pag1), os eventos relacionados com o dado pagamento.**

```
SELECT EVENTO.eve_nome, ITEM_PAGAMENTO.ite_tipo, ITEM_PAGAMENTO.ite_vl_adic,
ITEM_PAGAMENTO.ite_vl_desc
FROM EVENTO, PAGAMENTO, ITEM_PAGAMENTO
WHERE PAGAMENTO.pag_id= 'pag1'
And ITEM_PAGAMENTO.eve_id=EVENTO.eve_id;
```

**Resultado**

EVE_NOME	ITE_TIPO	ITE_VL_ADIC	ITE_VL_DESC
Hora Extra	10	127	
INSS	11		308

## Encontrar a localização do ponto do Departamento 1.

```
Select ponto.pon_geo, ponto.pon_altitude  
From setor, ponto  
Where setor.set_codigo =1  
And setor.pon_id = ponto.pon_id;
```

### Resultado

<b>PON_GEO(SDO_GTYPE, SDO_SRID, SDO_POINT(X, Y, Z), SDO_ELEM_INFO, SDO_ORDINATES)</b>	<b>PON_ALTITUDE</b>
SDO_GEOMETRY(2001, NULL, NULL, SDO_ELEM_INFO_ARRAY(1, 1, 1), SDO_ORDINATE_ARRAY(23.12, 45.51))	500