ysql> SE	0 rows affected (0.00 LECT * FROM cadfun;							
CODFUN	NOME		FUNCAO	SALARIO	ADMISSAO	FILHOS	CPF	i
1 6 8 10 11 12 20 21 22 24 50	MARCIO CANUTO MARCOS INACIO	5 4 4 2 4 2 2 2	ANALISTA ANALISTA GERENTE SECRETARIA UENDEDOR PROGRAMADOR PROGRAMADOR ANALISTA PROGRAMADOR	2000.00 2000.00 2184.33 2530.62 1683.00 1755.00 1700.00 1155.00 2000.00 1200.00	2006-08-10 2006-08-10 2006-09-05 2006-09-07 2006-09-07 2006-10-10 2006-10-10 2006-10-10 2006-07-01 2006-07-10 2006-07-10	3 2 4 0 1 4 2	1 10020011199 1 10020022299 1 100200333399 1 10020044499 1 10020055599 1 10020066699 1 1002008899 1 10022211199 1 10022233399 1 11122233344	
	set (0.00 sec)	DEPIO					opp i	
CODFUN		DEPIO	+	+	+	FILHOS	·	
2 3 4 5 7	CARLOS BASTOS AUGUSTO SOUZA APARECIDA SILUA SOLANGE PACHECO	3 3		1683.00 1683.00 1155.00 2530.62 1759.46 1683.00 2184.33	2006-01-15 1999-10-21 2004-10-21 2006-04-26 1980-05-10 1999-12-15 2006-05-25 2006-10-10 2006-10-10	3 2 9 1 NULL	NULL :	

Figura 9.17 - Estado atual das tabelas "cadfun" e "morto".

Será demitido o funcionário de código **24**. Escreva o código da sub-rotina **sp_demite()** apresentado em seguida e chame a sub-rotina com o comando CALL, passando como parâmetro o valor 24.

```
DELIMITER $
CREATE PROCEDURE sp_demite(IN Codigo INTEGER)
BEGIN
   INSERT INTO morto
        SELECT CODFUN, NOME, DEPTO, FUNCAO, SALARIO, ADMISSAO, FILHOS, CPF
        FROM cadfun
        WHERE CODFUN = Codigo
;
   DELETE FROM cadfun WHERE CODFUN = Codigo;
END$
DELIMITER;
CALL sp_demite(24);
```

Ao acionar o comando CALL sp_demite(24);, aparece a resposta de que houve a ação sobre uma linha. Para verificar se foi bem-sucedido, execute na sequência os comandos:

```
SELECT * FROM cadfun;
SELECT * FROM morto;
```

A Figura 9.18 mostra a tabela **cadfun** sem o funcionário de código **24** e este funcionário cadastrado na tabela **morto**.