

mais sofisticadas, considere outra tabela que mantenha o registro das ações de atualização feitas quando há reajuste de salários para os funcionários. A nova tabela será chamada de **audisalar** (auditoria de salários).

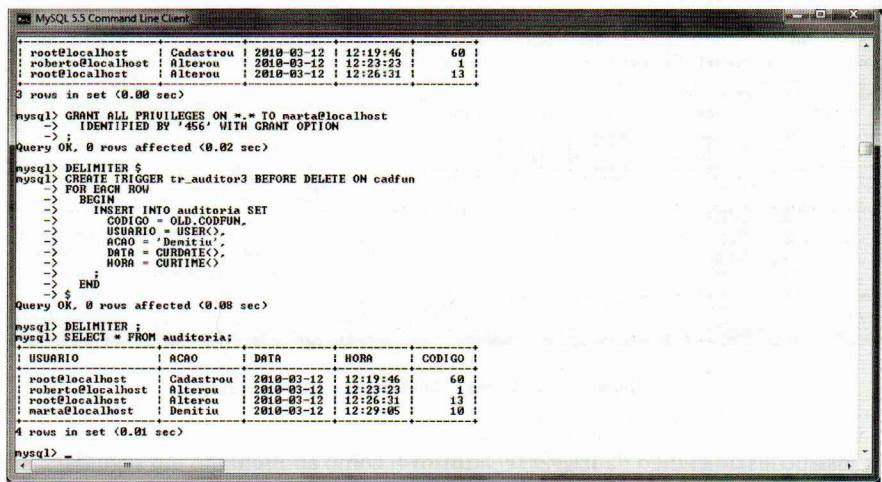


Figura 9.31 - As ações do usuário “marta” na tela do usuário “root”.

A tabela de **audisalar** registra o nome do usuário, data e hora da ocorrência, código de funcionário que teve o salário reajustado, valor antes do reajuste e após o reajuste. A tabela **audisalar** deve ser feita conforme a estrutura seguinte:

Campo	Tipo	Descrição
USUARIO	VARCHAR (40)	Nome de identificação do usuário
DATA	DATE	Data do reajuste do salário
HORA	TIME	Data do reajuste do salário
CODIGO	INTEGER	Código do funcionário
ANTSAL	DECIMAL (10, 2)	Salário antes do aumento
ATUSAL	DECIMAL (10, 2)	Salário depois do aumento
Chave Primária		Não possui chave primária

A partir desse momento será criada a tabela **audisalar**. Escreva a partir do *prompt* do programa MySQL a sequência de instruções seguinte. A Figura 9.32 apresenta o resultado da ação de criação da tabela **audisalar**.

```
CREATE TABLE audisalar (
  USUARIO VARCHAR(40),
  DATA DATE,
  HORA TIME,
  CODIGO INTEGER,
  ANTSAL DECIMAL(10,2),
  ATUSAL DECIMAL(10,2)
);
```