

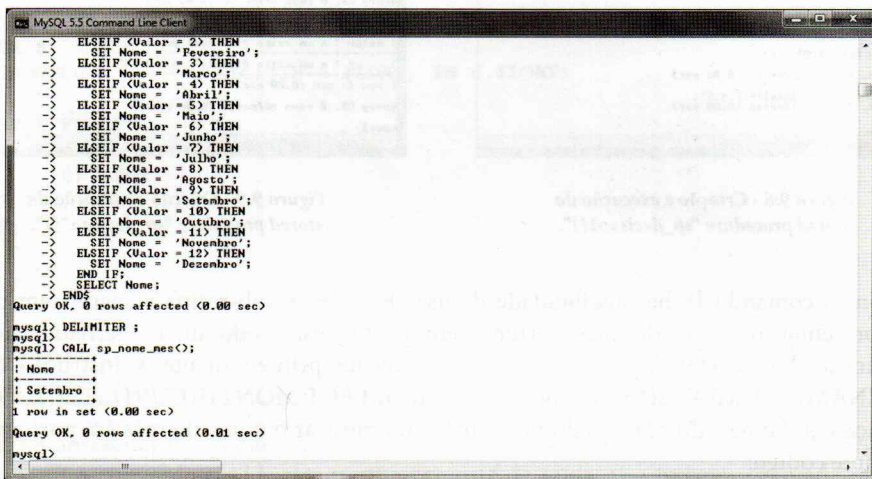
```

SET Nome = 'Marco';
ELSEIF (Valor = 4) THEN
SET Nome = 'Abril';
ELSEIF (Valor = 5) THEN
SET Nome = 'Maio';
ELSEIF (Valor = 6) THEN
SET Nome = 'Junho';
ELSEIF (Valor = 7) THEN
SET Nome = 'Julho';
ELSEIF (Valor = 8) THEN
SET Nome = 'Agosto';
ELSEIF (Valor = 9) THEN
SET Nome = 'Setembro';
ELSEIF (Valor = 10) THEN
SET Nome = 'Outubro';
ELSEIF (Valor = 11) THEN
SET Nome = 'Novembro';
ELSEIF (Valor = 12) THEN
SET Nome = 'Dezembro';
END IF;
SELECT Nome;
END$
DELIMITER ;

CALL sp_nome_mes();

```

A Figura 9.10 exibe o mês em português. Note o resultado obtido quando se usa o comando ELSEIF.



```

MySQL 5.5 Command Line Client
-> ELSEIF (Valor = 2) THEN
-> SET Nome = 'Fevereiro';
-> ELSEIF (Valor = 3) THEN
-> SET Nome = 'Marco';
-> ELSEIF (Valor = 4) THEN
-> SET Nome = 'Abril';
-> ELSEIF (Valor = 5) THEN
-> SET Nome = 'Maio';
-> ELSEIF (Valor = 6) THEN
-> SET Nome = 'Junho';
-> ELSEIF (Valor = 7) THEN
-> SET Nome = 'Julho';
-> ELSEIF (Valor = 8) THEN
-> SET Nome = 'Agosto';
-> ELSEIF (Valor = 9) THEN
-> SET Nome = 'Setembro';
-> ELSEIF (Valor = 10) THEN
-> SET Nome = 'Outubro';
-> ELSEIF (Valor = 11) THEN
-> SET Nome = 'Novembro';
-> ELSEIF (Valor = 12) THEN
-> SET Nome = 'Dezembro';
-> END IF;
-> SELECT Nome;
-> END$
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> DELIMITER ;
mysql> CALL sp_nome_mes();
+-----+
| Nome |
+-----+
| Setembro |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql>

```

Figura 9.10 - Criação e execução da stored procedure “sp_nome_mes()”.

Com base no exemplo anterior a próxima sub-rotina mostra o nome do mês, mas desta vez usa o comando CASE ... WHEN ... THEN e END CASE. Considere o seguinte código:

```

DELIMITER $
CREATE PROCEDURE sp_nome_mes2 ()
BEGIN
    DECLARE Valor INTEGER;

```