```
SET Nome =
                'Marco';
  ELSEIF (Valor = 4) THEN
               'Abril';
    SET Nome =
  ELSEIF (Valor = 5) THEN
    SET Nome = 'Maio';
  ELSEIF (Valor = 6) THEN
                'Junho';
    SET Nome =
  ELSEIF (Valor = 7) THEN
                'Julho';
    SET Nome =
  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
                'Novembro';
    SET Nome =
 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.

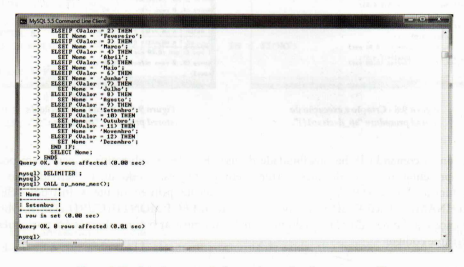


Figura 9.10 - Criação e execução da stored procedure "sp_nome_mes()".

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;
```