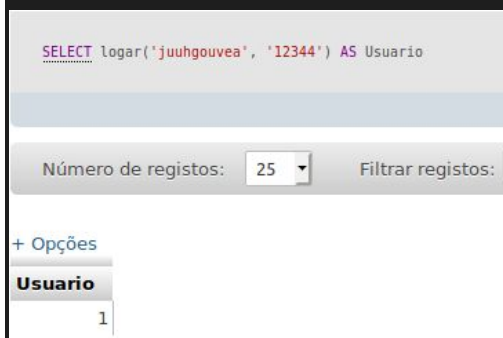


```
-- Função Logar --
-- SELECT logar('nome', 'senha')
DELIMITER $$
DROP FUNCTION IF EXISTS logar $$
CREATE FUNCTION logar (nome VARCHAR(150), senha_usuario VARCHAR(45))
RETURNS INT
BEGIN
    RETURN (SELECT COUNT(*) FROM usuarios AS u WHERE u.nome_usuario =
nome AND u.senha = senha_usuario);
END $$
DELIMITER ;
```



The screenshot shows a database query result in a web interface. The query is `SELECT logar('juuhgouvea', '12344') AS Usuario`. The result is displayed in a table with one row and one column labeled 'Usuario'. The value in the row is '1'. Above the table, there are controls for 'Número de registros' (set to 25) and 'Filtrar registros:'. Below the table, there is a '+ Opções' button.

Usuario
1

```
-- Função Consultar Quantidade de Produtos de um restaurante --

DELIMITER $$
DROP FUNCTION IF EXISTS consultar_produtos_restaurante $$
CREATE FUNCTION consultar_produtos_restaurante(restaurante INT)
RETURNS INT
BEGIN
    RETURN (SELECT COUNT(*) AS Quantidade_Produtos
    FROM restaurantes_has_produtos WHERE cod_restaurante =
restaurante);
END $$
DELIMITER ;
```

```
SELECT consultar_produtos_restaurante(1) AS 'Quantidade'
```

Número de registros:

25

Filtrar registros:

Pesquis

+ Opções

Quantidade

2