DELIMITER //

CREATE FUNCTION soma\_valores(valor1 INT, valor2 INT)

RETURNS INT

BEGIN

DECLARE soma INT;

SET soma = valor1 + valor2;

RETURN soma;

END //

DELIMITER ;

—--------------------------------------

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE soma\_valores(IN valor1 INT, IN valor2 INT, OUT soma INT)

BEGIN

SET soma = valor1 + valor2;

END //

DELIMITER ;

—--------------------------------------—--------------------------------------—--------------------------------------

DELIMITER \*\*

CREATE FUNCTION aplicar\_aumento()

RETURNS VARCHAR(50)

LANGUAGE SQL

DETERMINISTIC

CONTAINS SQL

SQL SECURITY DEFINER

COMMENT 'Funcao que aplica aumento nas rendas dos clientes'

BEGIN

DECLARE soma\_renda FLOAT;

DECLARE aumento FLOAT;

SELECT SUM(renda) INTO soma\_renda FROM clientes;

IF soma\_renda < 345.56 THEN

SET aumento = 1.0514;

ELSE

SET aumento = 1.1023;

END IF;

UPDATE clientes SET renda = renda \* aumento;

RETURN CONCAT('O aumento foi aplicado com sucesso');

END \*\*

DELIMITER ;

SELECT aplicar\_aumento();