

```

/*
Listar os usuários que fazem aniversário no dia de hoje e que a quantidade de
vendas realizadas em Janeiro/2020 sejam superiores a 1500;
*/

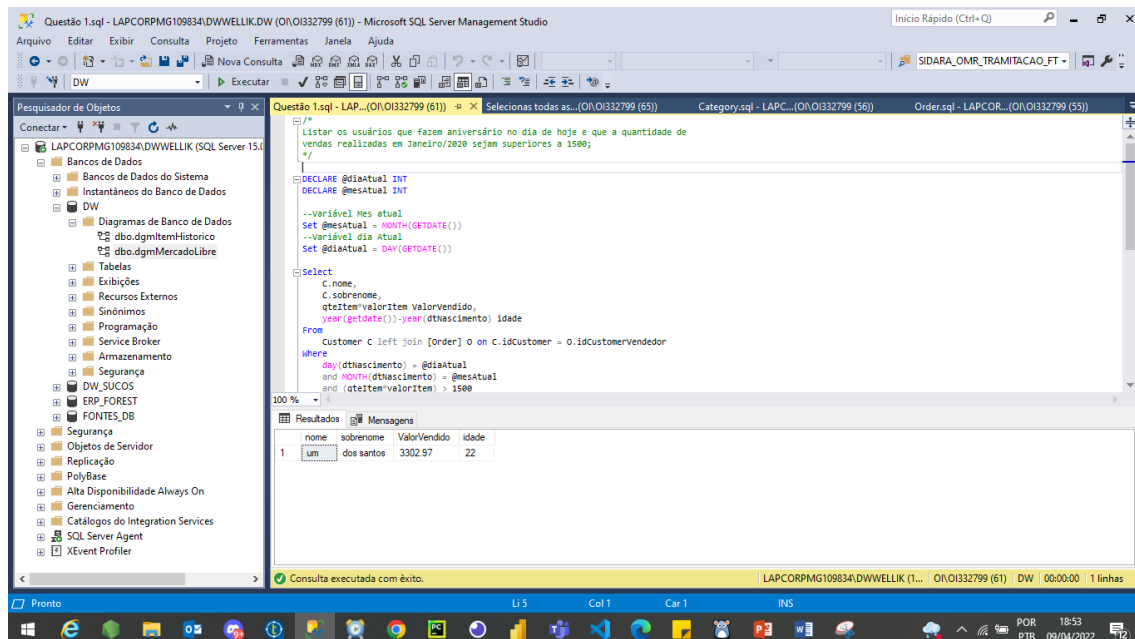
DECLARE @diaAtual INT
DECLARE @mesAtual INT

--Variável Mes atual
Set @mesAtual = MONTH(GETDATE())
--Variável dia Atual
Set @diaAtual = DAY(GETDATE())

Select
    C.nome,
    C.sobrenome,
    qteItem*valorItem ValorVendido,
    year(getdate())-year(dtNascimento) idade
From
    Customer C left join [Order] O on C.idCustomer = O.idCustomerVendedor
Where
    day(dtNascimento) = @diaAtual
    and MONTH(dtNascimento) = @mesAtual
    and (qteItem*valorItem) > 1500
    and year(dataVenda)= 2020
    and month(dataVenda) = 1
    and dataFinalizada is not null
    and ehVendedor = 1

```

EXECUÇÃO E RESPOSTA



The screenshot displays the Microsoft SQL Server Management Studio interface. The central pane shows the execution of a T-SQL query. The query is designed to list users whose birthday is today and whose sales in January 2020 exceed 1500. The results pane shows one user: 'um dos santos' with a value of 3302.97 and an age of 22.

Query Text:

```

/*
Listar os usuários que fazem aniversário no dia de hoje e que a quantidade de
vendas realizadas em Janeiro/2020 sejam superiores a 1500;
*/
DECLARE @diaAtual INT
DECLARE @mesAtual INT

--Variável Mes atual
Set @mesAtual = MONTH(GETDATE())
--Variável dia Atual
Set @diaAtual = DAY(GETDATE())

Select
    C.nome,
    C.sobrenome,
    qteItem*valorItem ValorVendido,
    year(getdate())-year(dtNascimento) idade
From
    Customer C left join [Order] O on C.idCustomer = O.idCustomerVendedor
Where
    day(dtNascimento) = @diaAtual
    and MONTH(dtNascimento) = @mesAtual
    and (qteItem*valorItem) > 1500
    and year(dataVenda)= 2020
    and month(dataVenda) = 1
    and dataFinalizada is not null
    and ehVendedor = 1

```

Results:

	nome	sobrenome	ValorVendido	idade
1	um	dos santos	3302.97	22

The status bar at the bottom indicates that the query was executed successfully: "Consulta executada com êxito."