

BANCO DE DADOS

Trabalho – Relatório

Curso:	Tecnologia em Ciência de Dados – Distância
Aluno(a):	Wellington Junio Batista Barbosa
RU:	5086527

1. 1ª Etapa – Modelagem

Pontuação: 30 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Rede de Hotéis, elabore o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), isto é, o modelo conceitual.

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve contemplar os seguintes itens:

- Entidades;
- Atributos;
- Relacionamentos;
- Cardinalidades;
- Chaves primárias;
- Chaves estrangeiras.

Uma Rede de Hotéis necessita controlar os dados dos funcionários, das unidades, dos quartos, dos hóspedes, das reservas e dos pagamentos. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará todos os dados.

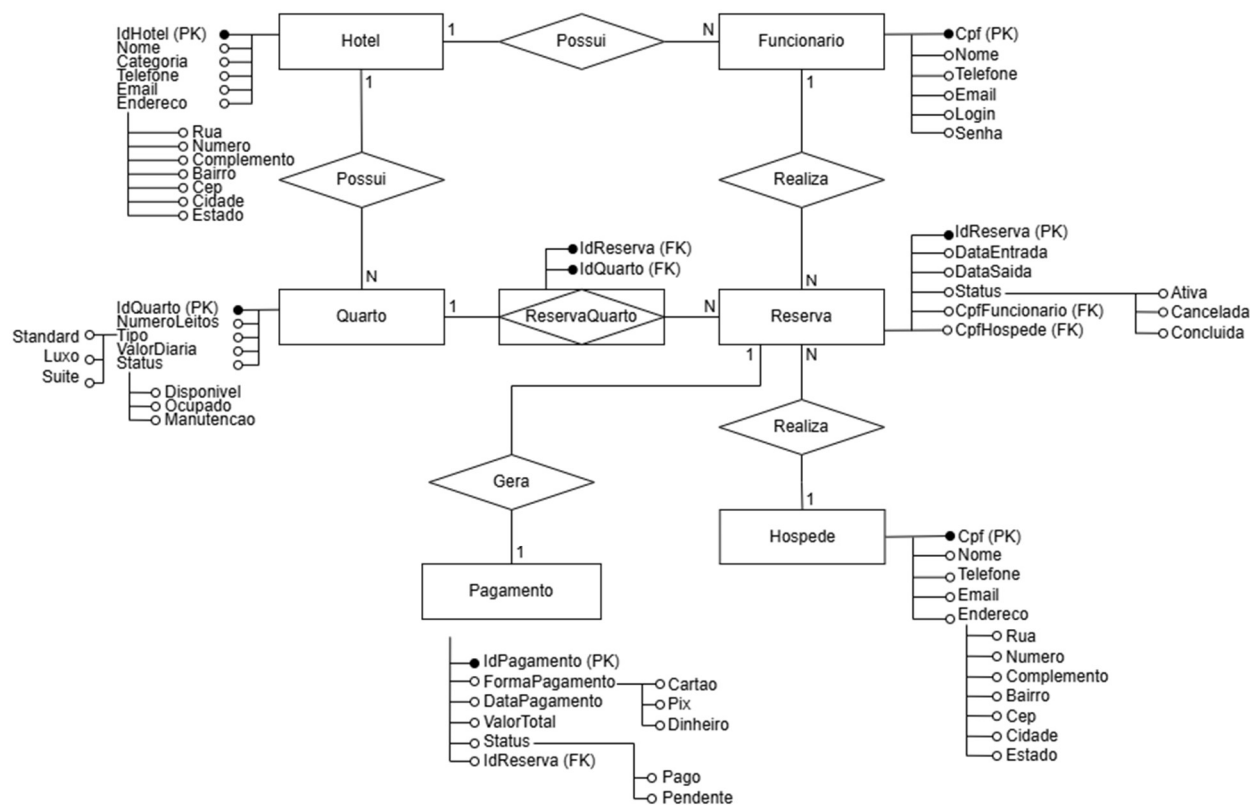
As regras de negócio são:

- Funcionário – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail, login e senha;

- Hotel – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do hotel, nome, categoria, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Quarto – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do quarto, número de leitos, tipo (*standard*, luxo ou suíte), preço da diária e *status* (disponível, ocupado ou manutenção);
- Hóspede – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Reserva – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da reserva, data de entrada, data de saída e *status* (ativa, cancelada ou concluída);
- Pagamento – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do pagamento, forma de pagamento (cartão, pix ou dinheiro), data do pagamento, valor total e *status* (pago ou pendente);
- Um hotel possui um ou vários quartos;
- Um ou vários funcionários trabalham em um hotel;
- Um funcionário realiza uma ou várias reservas;
- Um ou vários quartos fazem parte de uma ou várias reservas;
- Um hóspede pode fazer uma ou várias reservas;
- Uma reserva gera um pagamento.

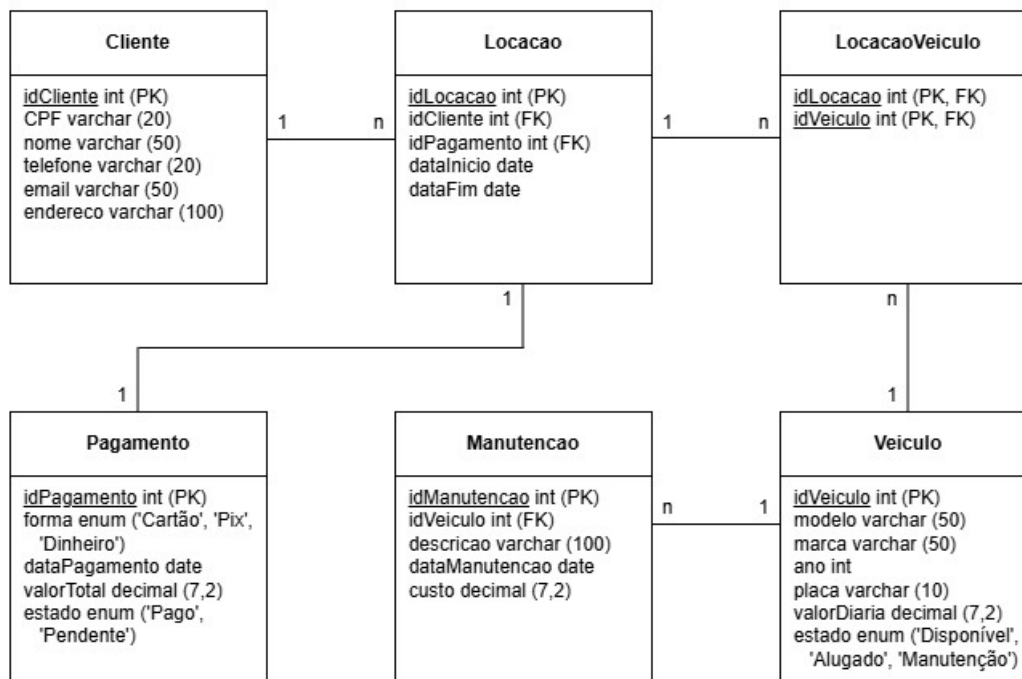
Importante:

- O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve considerar somente as regras de negócio dadas, não podendo ser criada nenhuma outra entidade ou atributo que não estejam nas regras de negócio;
- Em caso de haver entidade associativa, a mesma deve ser representada pela “Representação 1” (texto da Aula 1 – Fundamentos de Banco de Dados, Figura 25);
- Em caso de haver cardinalidade (1,1), a chave estrangeira deve fazer parte da entidade que possui o maior número de chaves estrangeiras.



2. 2ª Etapa – Implementação

Considere o seguinte Modelo Relacional (modelo lógico), referente ao estudo de caso de uma Locadora de Veículos:



Com base no Modelo Relacional dado e utilizando a *Structured Query Language* (SQL), no MySQL Workbench, implemente o que se pede.

Importante: Para testar o Banco de Dados após a implementação, utilize os comandos contidos no arquivo “Trabalho – Populando o Banco de Dados” para popular as tabelas. Tal arquivo contém todos os comandos de inserção dos dados (fictícios) necessários para a realização dos testes.

Pontuação: 30 pontos.

1. Implemente um Banco de Dados chamado “LocadoraVeiculos”. Após, implemente as tabelas, conforme o Modelo Relacional dado, observando as chaves primárias e as chaves estrangeiras. Todos os campos, de todas as tabelas, não podem ser nulos (*not null*).

create database LocadoraVeiculos

use LocadoraVeiculos

```
create table Cliente (  
  IdCliente int primary key,  
  CPF varchar(20) not null,  
  Nome varchar(50) not null,  
  Telefone varchar(20) not null,  
  Email varchar(50) not null,  
  Endereco varchar(100) not null  
);
```

```
create table Pagamento (  
  IdPagamento int primary key,  
  forma enum('Cartão', 'Pix', 'Dinheiro') not null,  
  DataPagamento date not null,  
  ValorTotal decimal(7,2) not null,  
  Estado enum('Pago', 'Pendente') not null  
);
```

```
create table Locacao (  
  IdLocacao int primary key,  
  IdCliente int not null,  
  IdPagamento int not null,  
  DataInicio date not null,  
  DataFim date not null,  
  foreign key (IdCliente) references Cliente(IdCliente),  
  foreign key (IdPagamento) references Pagamento(IdPagamento)  
);
```

```
create table Veiculo (  
  IdVeiculo int primary key,  
  Modelo varchar(50) not null,  
  Marca varchar(50) not null,  
  Ano int not null,  
  Placa varchar(10) not null,
```

```
ValorDiaria decimal(7,2) not null,  
Estado enum('Disponivel', 'Alugado', 'Manutenção') not null  
);
```

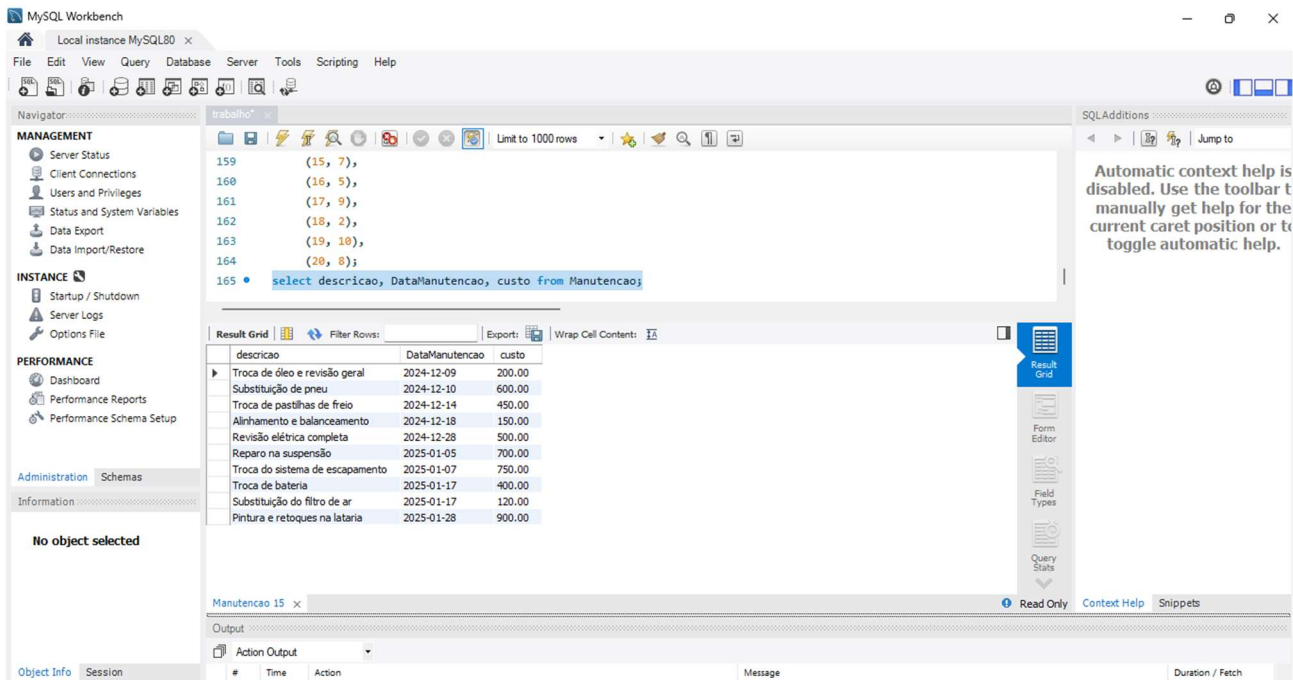
```
create table Manutencao(  
IdManutencao int primary key,  
IdVeiculo int not null,  
Descricao varchar(100) not null,  
DataManutencao date not null,  
Custo decimal(7,2) not null,  
foreign key (IdVeiculo) references Veiculo(IdVeiculo)  
);
```

```
create table LocacaoVeiculo (  
Idlocacao int not null,  
IdVeiculo int not null,  
primary key (IdLocacao, IdVeiculo),  
foreign key (IdLocacao) references Locacao(IdLocacao),  
foreign key (IdVeiculo) references Veiculo(IdVeiculo)  
);
```

Pontuação: 10 pontos.

2. Implemente uma consulta para listar a descrição, a data e o custo de todas as manutenções realizadas nos veículos.

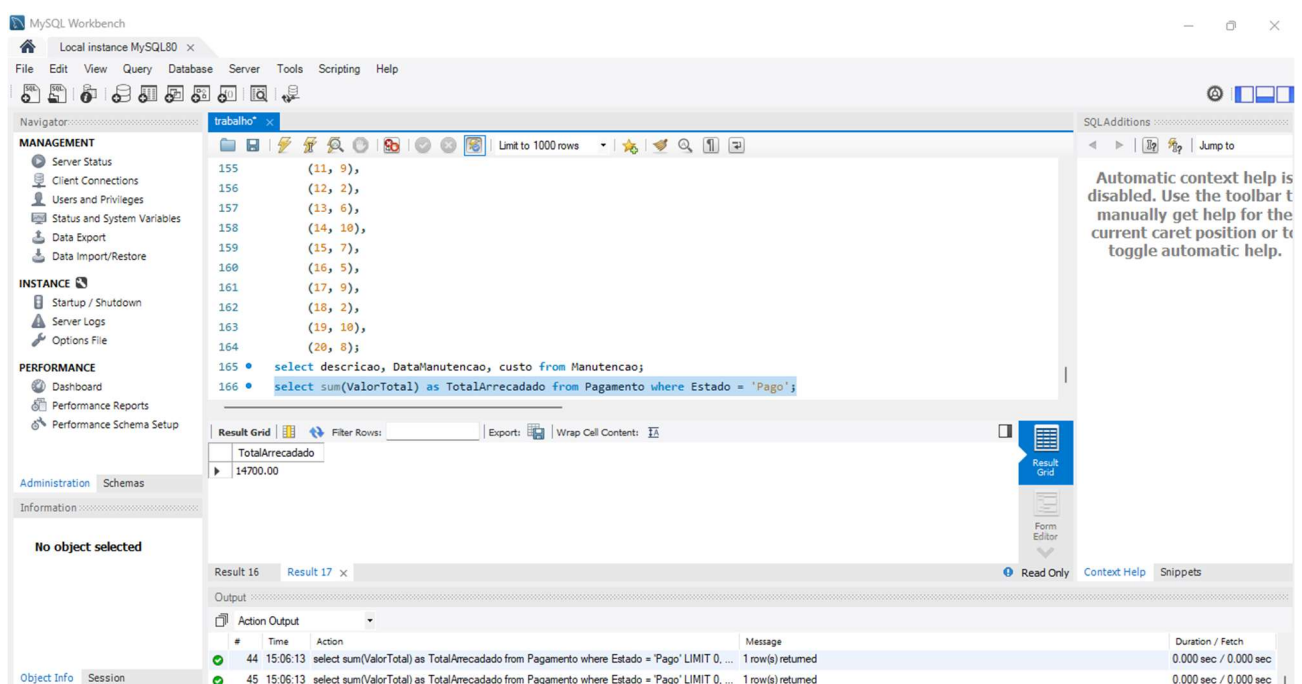
```
select descricao, DataManutencao, custo from Manutencao;
```



Pontuação: 10 pontos.

3. Implemente uma consulta para listar o valor total arrecadado pela locadora.
Lembre-se que pagamentos “pendentes” não fazem parte da soma.

select sum(ValorTotal) as TotalArrecadado from Pagamento where Estado = 'Pago';

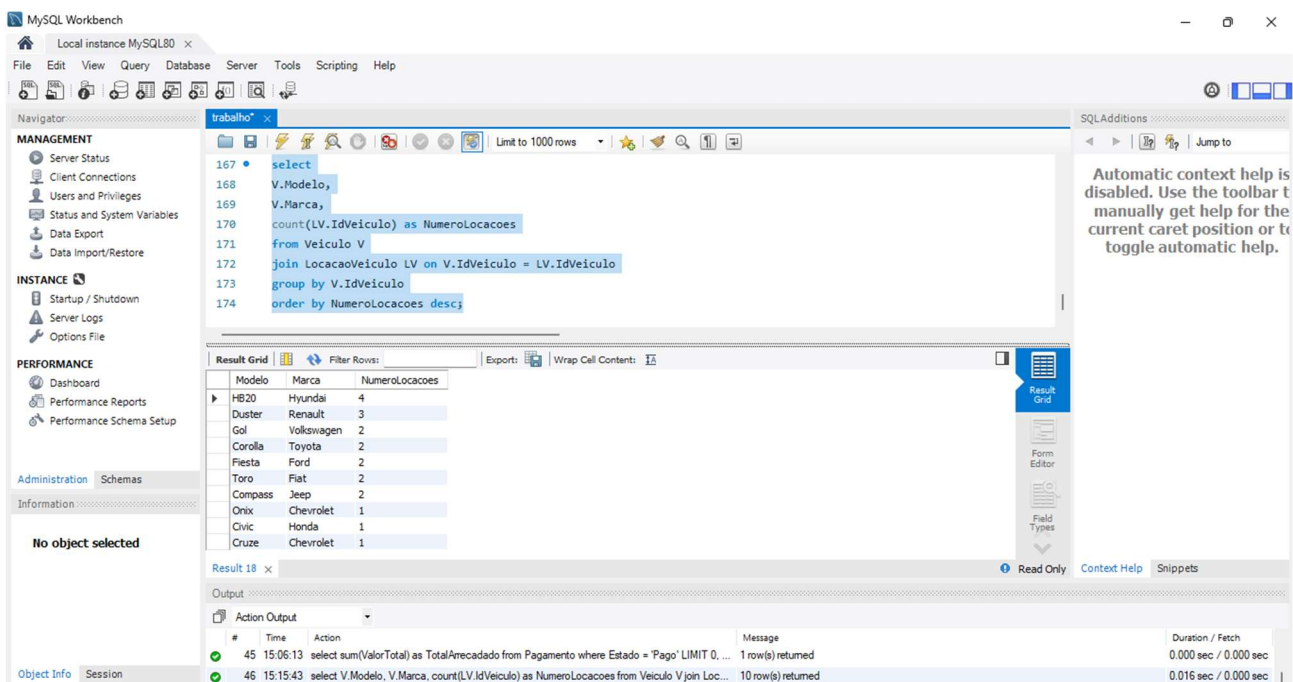


Pontuação: 10 pontos.

4. Implemente uma consulta para listar o modelo e a marca dos veículos, bem como o número de vezes que cada um foi locado. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo número de alugueis.

Dica: Utilize a cláusula *group by*.

```
select
V.Modelo,
V.Marca,
count(LV.IdVeiculo) as NumeroLocacoes
from Veiculo V
join LocacaoVeiculo LV on V.IdVeiculo = LV.IdVeiculo
group by V.IdVeiculo
order by NumeroLocacoes desc;
```



The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The SQL editor contains the query from the previous block. The 'Result Grid' tab is active, displaying the results of the query. The results are as follows:

Modelo	Marca	NumeroLocacoes
H820	Hyundai	4
Duster	Renault	3
Gol	Volkswagen	2
Corolla	Toyota	2
Fiesta	Ford	2
Toro	Fiat	2
Compass	Jeep	2
Onix	Chevrolet	1
Civic	Honda	1
Cruze	Chevrolet	1

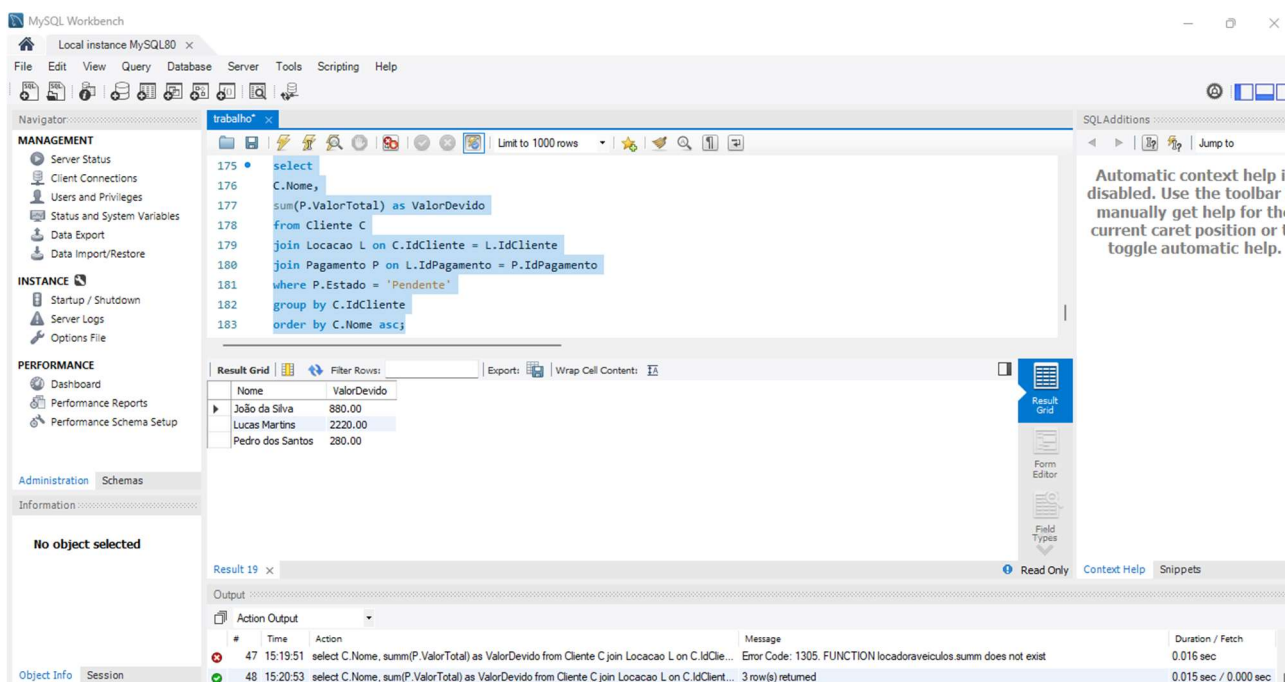
The 'Output' tab at the bottom shows the execution log with two entries, both successful.

Pontuação: 10 pontos.

5. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes que possuem pagamento “pendente”, bem como o valor devido por eles. A listagem deve ser mostrada em ordem alfabética crescente pelo nome dos clientes.

Dica: Utilize a cláusula *group by*.

```
select  
C.Nome,  
sum(P.ValorTotal) as ValorDevido  
from Cliente C  
join Locacao L on C.IdCliente = L.IdCliente  
join Pagamento P on L.IdPagamento = P.IdPagamento  
where P.Estado = 'Pendente'  
group by C.IdCliente  
order by C.Nome asc;
```



The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The SQL editor contains the following query:

```
175 select  
176 C.Nome,  
177 sum(P.ValorTotal) as ValorDevido  
178 from Cliente C  
179 join Locacao L on C.IdCliente = L.IdCliente  
180 join Pagamento P on L.IdPagamento = P.IdPagamento  
181 where P.Estado = 'Pendente'  
182 group by C.IdCliente  
183 order by C.Nome asc;
```

The Results window displays the following data:

Nome	ValorDevido
João da Silva	880.00
Lucas Martins	2220.00
Pedro dos Santos	280.00

The Output window shows the following messages:

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
47	15:19:51	select C.Nome, sum(P.ValorTotal) as ValorDevido from Cliente C join Locacao L on C.IdCle...	Error Code: 1305. FUNCTION locadoraveiculos.summ does not exist	0.016 sec
48	15:20:53	select C.Nome, sum(P.ValorTotal) as ValorDevido from Cliente C join Locacao L on C.IdClient...	3 row(s) returned	0.015 sec / 0.000 sec