

Alunos: Caio Cezar das Neves Moreira, Levi Cícero Arcanjo, Lucas Garavaglia

--Pergunta 1

```
select Clientes.nome,
       Clientes.sobrenome,
       Clientes.cpf,
       Faturas.dataEmissao,
       Faturas.total,
       Faturas.nroFatura,
       end1.cep CepCliente,
       end2.cep CepComercio,
       log1.nomeLogradouro LogradouroCliente,
       log2.nomeLogradouro LogradouroComercio,
       cid1.nomeCidade CidadeCliente,
       cid2.nomeCidade CidadeComercio,
       Telefones.numero,
       Telefones.nroDDD DDD,
       Count(Parcelas.nroFatura) TotalParcelas
from Faturas
     inner join Clientes on Clientes.idCliente = Faturas.idCliente
     inner join Enderecos end1 on end1.idEndereco = Clientes.idEndereco
     inner join Enderecos end2 on end2.idEndereco =
Faturas.idEnderecoComercial
     inner join Cidades cid1 on end1.idCidade = end1.idCidade
     inner join Cidades cid2 on end2.idCidade = end2.idCidade
     inner join Logradouros log1 on log1.idLogradouro = end1.idLogradouro
     inner join Logradouros log2 on log2.idLogradouro = end2.idLogradouro
     inner join Telefones on Telefones.idCliente = Clientes.idCliente
     inner join Parcelas on Parcelas.nroFatura = Faturas.nroFatura
where Faturas.nroFatura = 5;
```

--Pergunta 2

```
select *
from Parcelas
where situacao = 'Não paga'
     AND dataVencimento < CURDATE();
```

--Pergunta 3

```
select *
from Parcelas
where dataPagamento = '2021-01-30';
```

--Pergunta 4

```
select *
from Clientes
     JOIN Enderecos USING(idEndereco)
     JOIN Cidades USING (idCidade)
where Cidades.nomeCidade = 'Foz do Iguaçu';
```

--Pergunta 5

```
select Clientes.nome,  
       sum(Parcelas.valor),  
       Parcelas.nroFatura  
from Clientes  
     inner join Faturas on Faturas.idCliente = Clientes.idCliente  
     inner join Parcelas on Parcelas.nroFatura = Faturas.nroFatura  
where Parcelas.situacao = "Não paga"  
group by Parcelas.nroFatura;
```