

### 1. Lista de Clientes;

```
SELECT cliente.nome_cli  
FROM cliente;
```

	nome_cli character varying (100) 🔒
1	Artur
2	Guilherme
3	Ana
4	Gustavo
5	Mario

### 2. Lista de clientes do bairro "Jundiaí";

```
SELECT cliente.nome_cli  
FROM cliente  
WHERE cliente.bairro_cli = 'Jundiaí';
```

	nome_cli character varying (100) 🔒
1	Guilherme
2	Ana

### 3. Lista das locações com o nome do cliente, a data da retirada, data do retorno, km rodados e valor total da locação

```
SELECT  
    cliente.nome_cli as Nome,  
    locacao.retirada_loc,  
    locacao.devolucao_loc,  
    (locacao.kmfinal_loc - locacao.kminicial_loc) as kms_rodados,  
    locacao.valor_loc  
FROM  
    locacao inner join cliente on locacao.cpf_cli = cliente.cpf_cli
```

	nome character varying (100) 🔒	retirada_loc date 🔒	devolucao_loc date 🔒	kms_rodados double precision 🔒	valor_loc double precision 🔒
1	Artur	2023-12-15	2023-12-20	2003.4649999999965	1200.5
2	Guilherme	2023-12-19	2023-12-22	1132.293	1000
3	Ana	2023-12-23	2023-12-25	3001.0130000000001	2000
4	Gustavo	2023-12-24	2024-01-04	5432.0749999999997	3500
5	Artur	2024-01-04	2024-01-10	2913	2500
6	Guilherme	2024-01-08	2024-01-12	830.92100000000003	1500

#### 4. Lista dos clientes que já realizaram uma locação.

```
SELECT DISTINCT cliente.nome_cli
FROM cliente
inner join locacao
on locacao.cpf_cli = cliente.cpf_cli;
```

	nome_cli character varying (100) 🔒
1	Ana
2	Artur
3	Gustavo
4	Guilherme



#### 5. Total de Carros da locadora

```
SELECT COUNT(*)
FROM carro;
```

	count bigint 🔒
1	5

#### 6. Lista dos carros e o total de vezes que carro já foi locados (apenas dos carros já locados)

```
SELECT DISTINCT
    carro.placa_car,
    count (locacao.id_loc) as Total_Locacoes
FROM
    carro left join locacao on locacao.placa_car = carro.placa_car
GROUP BY carro.placa_car
```

	placa_car [PK] character varying (7) 	total_locacoes bigint 
1	ZXC32A4	2
2	ASD8902	0
3	GDR19N5	1
4	QRT48A5	1
5	POK79A2	2