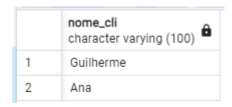
1. Lista de Clientes;

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 = 'Jundiai';



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

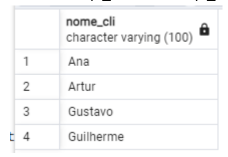
FROM

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	3001.013000000001	2000
4	Gustavo	2023-12-24	2024-01-04	5432.074999999997	3500
5	Artur	2024-01-04	2024-01-10	2913	2500
6	Guilherme	2024-01-08	2024-01-12	830.9210000000003	1500

4. Lista dos clientes que já realizaram uma locação.

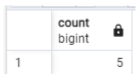
SELECT DISTINCT cliente.nome_cli FROM cliente inner join locacao on locacao.cpf_cli = cliente.cpf_cli;



5. Total de Carros da locadora

SELECT COUNT(*)

FROM carro;



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	â
	1	ZXC32A4		2
	2	ASD8902		0
	3	GDR19N5		1
	4	QRT48A5		1
	5	POK79A2		2