Tabela criadas

- √ III Tables (9)
 - > 🖽 agencia
 - > == cliente
 - > == consulta
 - > == conta_corrente
 - > == departamento
 - > == emprestimo
 - > III funcionario
 - > medico
 - > 🗎 paciente

cenário 01-

povoamento

tabela funcionario

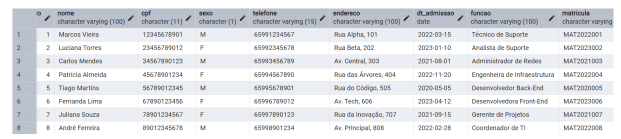
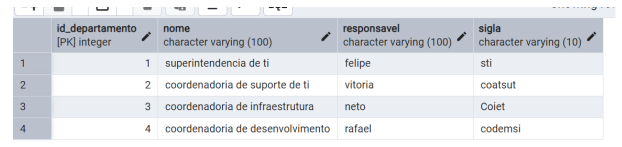


tabela departamento



Comandos SQL: SELECT (com mais de 1 tabela) Cenário 01:

select departamento.nome, funcionario.nome, telefone from departamento, funcionario where departamento.id_departamento=funcionario.id_departamento order by 1,2;

	nome character varying (100)	nome character varying (100)	telefone character varying (15)
1	Coordenadoria de Desenvolvimento	Fernanda Lima	65996789012
2	Coordenadoria de Desenvolvimento	Tiago Martins	65995678901
3	Coordenadoria de Infraestrutura	Carlos Mendes	65993456789
4	Coordenadoria de Infraestrutura	Patrícia Almeida	65994567890
5	Coordenadoria de Suporte de TI	Luciana Torres	65992345678
6	Coordenadoria de Suporte de TI	Marcos Vieira	65991234567
7	Superintendência de TI	André Ferreira	65998901234
8	Superintendência de TI	Juliana Souza	65997890123

cenário 02-

povoamento

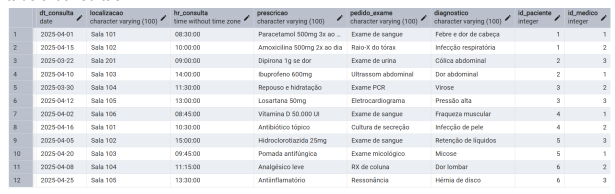
tabela medico



tabela pacientes



tabela consultas



Três consultas para o cenário 2 (2 envolvendo 2 tabelas; 1 envolvendo 3 tabelas);

MÉDICO X CONSULTAS

verificando consultas marcadas para o médico

select medico.nome, consulta.dt_consulta,hr_consulta from medico,consulta where medico.id_medico=consulta.id_medico order by 1,2;

	nome character varying (100)	dt_consulta date	hr_consulta time without time zone
1	Otoniel S Silva	2025-04-01	08:30:00
2	Otoniel S Silva	2025-04-02	08:45:00
3	Otoniel S Silva	2025-04-10	14:00:00
4	Otoniel S Silva	2025-04-20	09:45:00
5	Otto S Silva	2025-03-22	09:00:00
6	Otto S Silva	2025-04-05	15:00:00
7	Otto S Silva	2025-04-12	13:00:00
8	Otto S Silva	2025-04-25	13:30:00
9	Vitória Cristina	2025-03-30	11:30:00
10	Vitória Cristina	2025-04-08	11:15:00
11	Vitória Cristina	2025-04-15	10:00:00
12	Vitória Cristina	2025-04-16	10:30:00

PACIENTE X CONSULTAS

	nome character varying (100)	dt_consulta date	hr_consulta time without time zone
1	Ana Paula Silva	2025-04-01	08:30:00
2	Ana Paula Silva	2025-04-15	10:00:00
3	Bruno Costa Almeida	2025-03-22	09:00:00
4	Bruno Costa Almeida	2025-04-10	14:00:00
5	Carlos Henrique Souza	2025-03-30	11:30:00
6	Carlos Henrique Souza	2025-04-12	13:00:00
7	Daniela Moura Lopes	2025-04-02	08:45:00
8	Daniela Moura Lopes	2025-04-16	10:30:00
9	Eduarda Ramos Teles	2025-04-05	15:00:00
10	Eduarda Ramos Teles	2025-04-20	09:45:00
11	Felipe Martins Rocha	2025-04-08	11:15:00
12	Felipe Martins Rocha	2025-04-25	13:30:00

MÉDICO X CONSULTAS X PACIENTES

	nome character varying (100)	dt_consulta date	hr_consulta time without time zone	nome character varying (100)
1	Otoniel S Silva	2025-04-01	08:30:00	Ana Paula Silva
2	Otoniel S Silva	2025-04-02	08:45:00	Daniela Moura Lopes
3	Otoniel S Silva	2025-04-10	14:00:00	Bruno Costa Almeida
4	Otoniel S Silva	2025-04-20	09:45:00	Eduarda Ramos Teles
5	Otto S Silva	2025-03-22	09:00:00	Bruno Costa Almeida
6	Otto S Silva	2025-04-05	15:00:00	Eduarda Ramos Teles
7	Otto S Silva	2025-04-12	13:00:00	Carlos Henrique Souza
8	Otto S Silva	2025-04-25	13:30:00	Felipe Martins Rocha
9	Vitória Cristina	2025-03-30	11:30:00	Carlos Henrique Souza
10	Vitória Cristina	2025-04-08	11:15:00	Felipe Martins Rocha
11	Vitória Cristina	2025-04-15	10:00:00	Ana Paula Silva
12	Vitória Cristina	2025-04-16	10:30:00	Daniela Moura Lopes

select medico.nome, consulta.dt_consulta,hr_consulta, paciente.nome from medico,consulta,paciente where medico.id_medico=consulta.id_medico and paciente.id_paciente=consulta.id_paciente order by 1,2;