## **RESPOSTAS SLIDE 24 - Aula 3**

 -- 1) Nome e CPF dos médicos que também são pacientes do hospital SELECT M.nome, M.cpf
FROM Medicos M
JOIN Pacientes P ON M.cpf = P.cpf;

-- 2) Pares (código, nome) de funcionários e de médicos que residem na mesma cidade SELECT F.codigo, F.nome

FROM Funcionarios F

JOIN Medicos M ON F.cidade = M.cidade

UNION

SELECT M.codigo, M.nome

FROM Funcionarios F

JOIN Medicos M ON F.cidade = M.cidade;

-- 3) Código e nome dos pacientes com consulta marcada para horários após às 14 horas SELECT P.cpf, P.nome

FROM Pacientes P

JOIN Consultas C ON P.cpf = C.cpf\_paciente

WHERE C.horario > '14:00:00';

-- 4) Número e andar dos ambulatórios utilizados por médicos ortopedistas

SELECT DISTINCT A.numero, A.andar

FROM Ambulatorios A

JOIN Medicos M ON A.numero = M.codigo\_ambulatório

WHERE M.especialidade = 'Ortopedia';

-- 5) Nome e CPF dos pacientes que têm consultas marcadas entre os dias 14 e 16 de junho de 2006

SELECT DISTINCT P.nome, P.cpf

FROM Pacientes P

JOIN Consultas C ON P.cpf = C.cpf paciente

WHERE C.data\_consulta BETWEEN '2006-06-14' AND '2006-06-16';

-- 6) Nome e idade dos médicos que têm consulta com a paciente Ana

SELECT DISTINCT M.nome, M.idade

FROM Medicos M

JOIN Consultas C ON M.codigo = C.codigo medico

JOIN Pacientes P ON C.cpf\_paciente = P.cpf

WHERE P.nome = 'Ana';

-- 7) Código e nome dos médicos que atendem no mesmo ambulatório do médico Pedro e que possuem consultas marcadas para dia 14/06/2024

SELECT DISTINCT M.codigo, M.nome

FROM Medicos M

JOIN Consultas C ON M.codigo = C.codigo\_medico

WHERE M.codigo\_ambulatório = (SELECT codigo\_ambulatório FROM Medicos WHERE nome = 'Pedro')

AND C.data\_consulta = '2024-06-14';

-- 8) Nome, CPF e idade dos pacientes que têm consultas marcadas com ortopedistas para dias anteriores ao dia 16

SELECT DISTINCT P.nome, P.cpf, P.idade

FROM Pacientes P

JOIN Consultas C ON P.cpf = C.cpf paciente

JOIN Medicos M ON C.codigo medico = M.codigo

WHERE M.especialidade = 'Ortopedia'

AND C.data\_consulta < '2024-06-16';

-- 9) Nome e salário dos funcionários que moram na mesma cidade do funcionário Carlos e possuem salário superior ao dele

SELECT F.nome, F.salario

FROM Funcionarios F

WHERE F.cidade = (SELECT cidade FROM Funcionarios WHERE nome = 'Carlos')

AND F.salario > (SELECT salario FROM Funcionarios WHERE nome = 'Carlos');

-- 10) Dados de todos os ambulatórios e, para aqueles ambulatórios onde médicos dão atendimento, exibir também os seus códigos e nomes

SELECT A.\*, M.codigo AS codigo\_medico, M.nome AS nome\_medico

FROM Ambulatorios A

LEFT JOIN Medicos M ON A.numero = M.codigo ambulatório;

-- 11) CPF e nome de todos os médicos e, para aqueles médicos com consultas marcadas, exibir os CPFs e nomes dos seus pacientes e as datas das consultas

SELECT M.cpf AS cpf\_medico, M.nome AS nome\_medico, P.cpf AS cpf\_paciente, P.nome AS nome\_paciente, C.data\_consulta

FROM Medicos M

LEFT JOIN Consultas C ON M.codigo = C.codigo\_medico

LEFT JOIN Pacientes P ON C.cpf paciente = P.cpf

ORDER BY M.nome;