ATIVIDADE 20 - BD

***1)*select car\_descricao as descricao from cargo union select con\_nome as convenio from convenio;**

***2)select pac\_nome, med\_nome, ate\_data, case extract(dow from ate\_data)***

***when '0' then 'Domingo'***

***when '1' then 'Segunda-feira'***

***when '2' then 'Terca-Feira'***

***when '3' then 'Quarta-Feira'***

***when '4' then 'Quinta-Feira'***

***when '5' then 'Sexta-Feira'***

***when '6' then 'Sábado'***

***else 'isso dai ta errado'***

***end as dia\_da\_semana***

***from paciente p, medico m, atendimento a where p.pac\_codigo = a.pac\_codigo and m.med\_codigo = a.med\_codigo***

***3)select \* from cidade order by cid\_nome asc limit 10 offset 35***

***4)select cid\_nome from funcionarios f, cidade c where f.cid\_codigo in (select distinct c.cid\_codigo from cidade)***

***5)select pac\_nome, cid\_nome, pac\_nascimento from paciente p, cidade c***

***where pac\_codigo in (select pac\_codigo from paciente where extract(month from pac\_nascimento) = 09***

***and extract(DAY from pac\_nascimento) >= 23***

***or extract(month from pac\_nascimento) = 10***

***and extract(DAY from pac\_nascimento) <= 22) and p.cid\_codigo = c.cid\_codigo***

***6)select pac\_nome, cid\_nome, case upper(cid\_uf)***

***when 'RS' then 'Gaúcho'***

***when 'SC' then 'Catarinense'***

***when 'BA' then 'Baiano'***

***when 'MG' then 'Mineiro'***

***else 'Não classificado'***

***end as Estado from paciente p, cidade c where p.cid\_codigo = c.cid\_codigo***

***7)create table cidade\_rs (***

***cidrs\_codigo serial not null,***

***cidrs\_nome varchar(100) not null,***

***cidrs\_uf varchar(2) not null,***

***constraint pk\_cidade\_rs primary key (cidrs\_codigo)***

***);***

***insert into cidade\_rs(cidrs\_nome, cidrs\_uf)(select cid\_nome, cid\_uf from cidade where lower(cid\_uf) = 'rs')***

***8)select med\_nome, plantao.\*, case extract(month from pla\_dt\_ini)***

***when 1 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de janeiro de" YYYY')***

***when 2 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Fevereiro de" YYYY')***

***when 3 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Março de" YYYY')***

***when 4 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Abril de" YYYY')***

***when 5 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Maio de" YYYY')***

***when 6 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Junho de" YYYY')***

***when 7 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Julho de" YYYY')***

***when 8 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Agosto de" YYYY')***

***when 9 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Setembro de" YYYY')***

***when 10 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Outubro de" YYYY')***

***when 11 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Novembro de" YYYY')***

***when 12 then to\_char(pla\_dt\_ini, 'DD "de Dezembro de" YYYY')***

***end as data\_extenso from medico, plantao where plantao.med\_codigo = medico.med\_codigo***

***9)select upper(cid\_nome), cid\_uf from medico, cidade where cid\_codigo in (select distinct cid\_codigo from medico) order by cid\_nome, med\_nome asc***