Núm.	Enunciado (<u>120</u> caract. Max)	Caract.	Consulta (Resp = máx <u>75</u> caract)	Caract.	Links como referência
1	SQL que demonstre quantos profissionais tem por cada área	57	SELECT COUNT(NOME) AS QTD_PROFISSIONAIS, PROFISSÃO FROM SALARIOS GROUP BY PROFISSÃO	83	https://www.devmedia.com.br/exemplos- com-group-by-e-com-a-clausula-having- totalizando-dados-sql-server-2008-parte- 2/19839
2	SQL que demonstre qual é o maior salário por cada área	54	SELECT MAX(SALÁRIO) AS MAIOR_SALÁRIO, PROFISSÃO FROM SALARIOS GROUP BY PROFISSÃO	80	https://learnsql.com.br/blog/a-clausula-sql-having-explicada/
3	SQL que demonstre qual é o menor salário por cada área	54	SELECT MIN(SALÁRIO) AS MAIOR_SALÁRIO, PROFISSÃO FROM SALARIOS GROUP BY PROFISSÃO	80	
4	SQL que demonstre qual é o maior salário por cada área MAS que mostre também quem tem esse maior salário	104	SELECT * FROM SALARIOS s1 WHERE s1.salário = (SELECT MAX(s2.salário) FROM SALARIOS s2 WHERE s2.profissão = s1.profissão)	120	
5	SQL que demonstre qual é o menor salário por cada área MAS que mostre também quem tem esse maior salário	104	SELECT * FROM SALARIOS s1 WHERE s1.salário = (SELECT MIN(s2.salário) FROM SALARIOS s2 WHERE s2.profissão = s1.profissão)	120	
6	SQL que filtra os salários (de todos) que são maiores que 5000	62	SELECT * FROM SALARIOS WHERE SALÁRIO > 5000	43	
7	SQL que filtra os salários MAIS ALTOS (agrupado por profissões) de forma que só mostre os salários maiores que 15 mil	117	SELECT MAX(SALÁRIO), PROFISSÃO FROM SALARIOS WHERE SALÁRIO > 15000 GROUP by PROFISSÃO	85	
8	SQL que faz a soma dos salários e mostra também o campo profissão das profissões diferentes de músico	101	SELECT SUM(SALÁRIO), PROFISSÃO FROM SALARIOS WHERE PROFISSÃO <> 'MUSICO' GROUP by PROFISSÃO	92	
9	SQL que mostre as profissões e soma dos salários, das profissões diferentes de músico e que a SOMA seja maior que 65 mil	120	SELECT SUM(SALÁRIO), PROFISSÃO FROM SALARIOS WHERE PROFISSÃO <> 'MUSICO' GROUP BY PROFISSÃO HAVING SUM(SALÁRIO) > 65000	120	