Lista de Exercícios 9

1) Seja a seguinte tabela de um banco de dados relacional:

Considere a existência de um banco de dados com as tabelas criadas pelos comandos abaixo.

```
CREATE TABLE Partido (
   idPartido VARCHAR(4) NOT NULL,
   nomePartido VARCHAR(70),
   presidentePartido VARCHAR(50),
   PRIMARY KEY (idPartido)
   );

CREATE TABLE Filiado (
   idFiliado INT NOT NULL,
   nomeFiliado VARCHAR(50),
   dataFiliacao DATE,
   idPartido VARCHAR(4) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (idFiliado),
   FOREIGN KEY (idPartido)
   REFERENCES Partido (idPartido)
);
```

Considere, ainda, que estas tabelas contêm os registros abaixo.

idPartido PNC	nomePartido Partido Nacional Constitucionalista	presidentePartido Paulo Prates		
PRC	Partido Republicano Constitucionalista	Mauro Gomes		
PTP	Partido Trabalhista Popular	Andrea Machado		
idFiliado	nomeFiliado	dataFiliacac)	idPartido
1	Marcos Paulo Andrade	12/01/2017		PNC
2	Maria Silva Prates	30/08/2015		PNC
3	Marcelo Rocha Nunes	20/06/2016		PNC
4	Adriana Soares	30/12/2012		PRC
5	Juarez Fraciolli	18/02/2013		PRC
6	Zilda Gomes	01/08/2014		PRC
7	Jefferson Frade	12/01/2017		PTP
8	Ricardo Monteiro	21/02/2017		PTP
9	Thiago Brandão	17/10/2015		PTP
10	José Marques	28/01/2016		PTP
11	Murilo Coutinho	Null		PTP
12	Juca Souza	Null		PRC

Ao executar um comando SQL, foram exibidos os dados abaixo.

Nome	Partido
Murilo Coutinho	PTP
Juca Souza	PRC

Qual foi o comando SQL utilizado?

^{* [}FCC TRE-PR - Adaptada].

	Objeto (ID, Nome, Peso, Descrição).									
	Qual seria a consulta SQL para obter o Nome e o Peso dos objetos com a restrição do Peso estar entre os valores 2 e 18?									
	* [FCC DPE-RS Analista - Adap	otada]].							
3)	Considerando as tabelas R e S	apre	sentadas a se	guir						
		F	R	9	S					
		а	b	С	d					
		1	2	3	2					
		2	3	4	2					
		4	5	6	1					
0 0	comando SQL									
	select from R,			Sw	where d=2) s					
res	sulta em que número ? Resposta	a:	 							
* [-GV MPE-BA - Adaptada].									
4)		ue po	ssuem no can		s aberto e em condições ideais todos os nome " valores <u>terminados</u> em 'ão' . Para					
* [FCC Copergás PE - Adaptada].									

2) Seja a seguinte tabela de um banco de dados relacional:

-\	O ' I I		4 1 1				
5)	Considerando	а	tabela	е	registros	а	seguir

	_
Processo	•
₱ NumeroSeqProcesso: INTEGER	
Y DigitoProcesso: INTEGER	
7 AnoAjuizamentoProcesso: INTEGER	Ł
OrgaoJudiciarioProcesso: INTEGER	
RegiaoProcesso: VARCHAR(2)	
 OrigemPrimeiroGrauProcesso: INTE 	GER

Registros cadastrados:

NumeroSeqProcesso	DigitoProcesso	AnoAjuizamentoProcesso	OrgaoJudiciarioProcesso	RegiaoProcesso	OrigemPrimeiroGrauProcesso
15472	49	2002	4	3	3300
16592	44	2014	4	3	4500
17543	45	1999	4	3	3300
24535	23	2002	4	3	3300
29670	41	2012	4	2	2200
36535	45	2000	4	1	3400
44672	40	2012	4	2	3400
45891	43	2007	4	1	4400
67234	39	1997	4	1	3500

Ao executar um comando SQL, foram exibidos os dados abaixo.

Anos
2014 2012 2007 2002 2000 1999 1997
Que comando SQL foi este?
E ao executar outro comando SQL, foram exibidas as informações abaixo.
Ano < 2000
2
Que comando SQL foi este?

^{* [}TRF 3ª Região – Adaptada]

6)		remo					SQL mostrados a seguir, é correto concluir que o pela execução desse comando é:			
	x a b			Y						
		a	b		С	d	-			
		1	2		1	2	-			
		3	3		3	4				
			5							
		5	7							
					9	1				
	delete from y									
	where y.c in (select a from x union select c from y)									
	* [FGV TCE-SE – A	dapta	da]							
7)	Baseando-se no co	mando	o SQI	_ aba	aixo:					
	SELECT nomeF	iliado	FRO	M Fi	liado	WH	IERE idPartido = 1			
Qu	e comando no conte	exto da	a Álge	ebra	Rela	cior	nal representa esta consulta?			
Re	sposta:									
8)	Baseando-se no co	mand	o SQ	L ab	aixo	:				
	DELETE FROM	Produ	ıto W	HEF	RE no	ome	= 'barra';			
Qu	e comando no conte	exto da	a Álge	ebra	Rela	cior	nal representa esta consulta?			
Re	sposta:						 			