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		presidente Paulo Pra	
PRC	Partido Republicano Constitucionalista		Mauro Go	mes
PTP	Partido Trabalhista Popular		Andrea Ma	achado
idFiliado	nomeFiliado	dataFiliacad		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, Pe	so, L	Desc	rição).
	Qual seria a consulta SQL p estar entre os valores 2 e 18		ro f	ome e o	Pesc	o dos	s objetos com a restrição do Peso
	* [FCC DPE-RS Analista - A	daptada].				
3)	Considerando as tabelas R	e S apre	sent	adas a se	guir		
		F	R		S	i	
		а	b		c	d	
		1	2		3	2	
		2	3		4	2	
		4	5		6	1	
0 0	comando SQL						
	selec	t coun	t(*)				
	from	R, (se	lec	* from	Sw	her	e d=2) s
res	sulta em que número ? Respo	osta:					
* [FGV MPE-BA - Adaptada].						
4)	Um Analista de TI deseia ex	cluir de i	um k	anco de c	lados	s ahe	erto e em condições ideais todos os
٦,		" que po	ssu	m no car			i e " valores <u>terminados</u> em 'ão' . Para
* [FCC Copergás PE - Adaptada	a].					

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

	5)	Considerando	а	tabela	е	registros	а	segui
--	----	--------------	---	--------	---	-----------	---	-------

Processo	•
NumeroSeqProcesso: INTEGER DigitoProcesso: INTEGER AnoAjuizamentoProcesso: INTEGER	
OrgaoJudiciarioProcesso: INTEGER RegiaoProcesso: VARCHAR(2) OrigemPrimeiroGrauProcesso: INTEGER	SER

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]

on select c from y)
E idDomido 4
E idPartido = 1 epresenta esta consulta?
parra';
epresenta esta consulta?
nal r