# Escola Nacional de Ciências Estatísticas

Lista de exercícios 6 – Base de Dados (2024-2)

### Lista 6 – Entrega até 24/09/2024 (Entrega Individual) (Soma até 1 ponto na VAE1).

Considere as tabelas abaixo, onde a tabela de região brasileira deve definir a restrição para o cadastro das siglas na tabela de região fiscal. Tabela Regiaofiscal tem como chave única UF. Tabela Regiaobrasileira tem como chave única SREGIAO.

Regiaofiscal			
UF	NOME	REGIAO	SREGIAC
DF	DISTRITO FEDERAL	1	co
GO	GOIAS	1	CO
MS	MATO GROSSO DO SUL	1	CO
MT	MATO GROSSO	1	CO
TO	TOCANTIS	1	NT
AC.	ACRE	2	NT
AM	AMAZONAS	2	NT
AP	AMAPA	2	NT
PA	PARA	2	NT
RO	RONDÔNIA	2	NT
RR	RORAIMA	2	NT
CE	CEARA	а	ND
MA	MARANHÃO	3	NT
PI	PIAI	3.	ND
AL	ALAGOAS	4	ND
PB	PARAÍBA	4	ND
PE	PERNAMBUCO	4	ND
RN	RIO GRANDE DO NORTE	4	ND
BA	BAHIA	.5	ND
SE	SERGIPE	5	ND
MG	MINAS GERAIS	G	SD
ES	ESPÍRITO SANTO	7	SD
RJ	RIO DE JANEIRO	7	SD
SP	SÃO PAULO	8	SD
PR	PARANA	9	SL
sc	SANTA CATARINA	9	SL
RS	RIO GRANDE DO SUL	0	RS

Regiaobrasileira			
SREGIAO	Nome		
NT	NORTE		
ND	NORDESTE		
SD	SUDESTE		
CO	CENTRO OESTE		
SL	SUL		

#### Responda as seguintes questões de SQL

- 1. **(1,5 ponto) Crie um banco de dados (BD) contendo as 2 tabelas já citas mais a tabela seguir**: A partir dos dados da sua identidade crie uma tabela de pessoas naturais (Pessoas) contendo os seguintes atributos: nome, dia, mes e ano do nascimento, naturalidade ou uf de nascimento (UF), CPF, o nono dígito do CPF (regiao) e nome da mãe (nomemae). CPF não pode repetir na tabela pessoa. Sabe-se que o CPF é formado por 11 dígitos (ABC.DEF.GHI JK): O nono dígito, **I**, a define a região fiscal responsável pela inscrição. O cadastro deve aceitar somente siglas de UF definidas na tabela de região fiscal.
- 2. **(1 ponto) Você como instrutor de SQL explique** com suas palavras a ordem correta que devem ser feitas as inclusões (INSERT) das tuplas nas três tabelas deste BD.
- 3. (1 ponto) Considere que as tabelas Regiaofiscal e Regiaobrasileira estejam preenchidas. Faça a inserção na tabela Pessoas com as seguintes informações: seu nome, nome da mãe, dia, mês e ano do seu nascimento, naturalidade (sigla da UF), CPF e o nono dígito do CPF. Atenção, por questões de sigilo substitua cada um dos quatro primeiros quatro dígitos do CPF pelo número 9, exemplo (999.997637-29) no momento de montar o SQL de inserção.
- 4. **(1 ponto)** Considere que a tabela Pessoas contenha várias pessoas cadastradas. Faça um relatório que exiba o nome, nome da mãe e nome da região fiscal de modo que o resultado exiba as pessoas mais idosas primeiro. Use como rótulo para nome da região o nome RegiaoFiscal.
- 5. (1 ponto) **Escreva o conjunto de script necessário para trocar a sigla da região fiscal do seu CPF para MM.** No resultado final as tabelas Regiaofiscal e Regiaobrasileira devem manter o mesmo número de registro.

#### Responda as perguntas de álgebra relacional (AR)

- 6. **(1 ponto) A partir das informações da relação Pessoa monte a AR que** relacione com as relações Regiaofiscal e Regiaobrasileira para retornar o nome da região brasileira que representa a sua região fiscal.
- 7. (1 ponto) A partir da relação Pessoa Monte a AR que retorna uma lista contendo as UF brasileiras menos a sua UF de nascimento.

## Responda as perguntas a seguir, use os slides das aulas como fonte

- 8. **(0,5 ponto) Descreva ao** menos três características que definem um SGBG?
- 9. (0,5 ponto) Cite ao menos quatro características quem identificam um data wharehouse?
- 10. (0,5 ponto) Qual é a diferença entre um data wharehouse e um data lake em termos importação de dados?
- 11. (0,5 ponto) Quais característica melhor identificam o Hadoop em termos de processamento e biblioteca?
- 12. (0,5 ponto) Cite ao menos duas características que diferem o modelo noSQL do modelo de banco de dados relacional.