

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Escola Agrícola de Jundiaí

Nome: \_\_\_\_\_

Simulado para a Recuperação do 2º. Sem. de Fund. de Banco de Dados – nov/2019

(a) Crie um Banco de Dados denominado de **CLIMA\_SEMI**;

(b) Crie as Tabelas cidades e clima com os dados abaixo listados. **E utilizando o comando INSERT faça as inserções apropriadas.**

**Tabela: Cidades**

nome	altitude	area_km2
ACARI	270	610km2
CAICO	151	1215km2
MONTE ALEGRE	52	210km2

**Tabela: Clima**

nome	Data	Precip	Mesoregiao
ACARI	13/01/2019	14	SERIDO
ACARI	31/01/2019	10.2	SERIDO
CAICO	07/01/2019	20.3	SERIDO
CAICO	21/01/2019	10.1	SERIDO
MONTE ALEGRE	14/01/2019	4	LESTE POTIGUAR
MONTE ALEGRE	18/01/2019	5	LESTE POTIGUAR

(c) Crie uma VIEW chamada **dados\_consolid** que junte todas as informações das 02 tabelas, e apresente esta VIEW em tela com o comando de SELEÇÃO APROPRIADO

**Boa Sorte !!!**