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 ALEGE	RE 52	210km2	

Tabela: Clima

nome		Data		Precip		Mesoregiao	
ACARI		13/01/201	9	14		SERIDO	
$\Lambda \subset \Lambda D T$		21 /01 /201	Ω	10 2		CEDIDO	

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 !!!