**CEMP – Centro Educacional Marapendi**

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data: \_\_/10/2024**

**Professor (a): Márcia 9º Ano do Ensino Fundamental II**

**QUESTIONÁRIO DE GEOGRAFIA (Capítulo 19)**

Cemp – Gabarito do questionário do cap 19 – 9º ano

1) A Oceania é composta por uma porção continental, a Austrália e uma porção insular, formada por Nova Zelândia e diversas outras ilhas no oceano Pacífico.

2) Na Austrália, vivam os aborígenes e, na Nova Zelândia, os maoris.

3) a. Micronésia; b. Austrália; c. Melanésia; d. Polinésia.

4) a. (F ) A hidrografia... b. (V) As formas do relevo... c. (F) No território australiano... d. (V) A Nova Zelândia...

5) A Austrália apresenta maior diversidade de atividades econômicas, principalmente nos setores da indústria e da extração mineral. Nas atividades agropecuárias há semelhanças entre os dois países, mas o volume da produção australiana é muito maior que o da Nova Zelândia. Os indicadores sociais são elevados nos dois.

6) A Austrália faz parte da Comunidade Britânica de Nações (Commonwelth), instituição que ajudou a criar, sendo assim, o chefe de Estado é o monarca da Inglaterra, o agora rei, Chales III.

7) a. Carbono, petróleo e gás mineral.

b. Ferro, bauxita, diamante, ouro, prata, níquel, etc.

c. Os recursos minerais são fundamentais para a Austrália; eles representam 37% das exportações do país e consistem em matérias-primas para um setor industrial nacional com grande representatividade na economia do país.

8) Na Nova Zelândia predominam as grandes altitudes, pois a ilha está situada em uma região de encontro entre as placas tectônicas do Pacífico e Indo-Australiana, por isso há ocorrência de abalos sísmicos e atividade vulcânica. O clima predominante é o temperado oceânico, pois a ilha sofre influência da umidade e das correntes marítimas que favorece o desenvolvimento de vegetação adaptada às baixas temperaturas.

9) As montanhas elevadas se explicam pelo fato de o país estar localizado em uma zona de encontro de placas tectônicas, portanto, numa área de dobramentos modernos sujeita a terremotos e vulcões.