**CEMP – Centro Educacional Marapendi**

**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data:28/08/2024**

**Professor (a): Márcia 6º Ano do Ensino Fundamental II**

**QUESTIONÁRIO DE GEOGRAFIA DO CAPÍTULO 11**

1. Quanto tempo dura o movimento de translação da Terra?
2. O que esse movimento determina?
3. Como as estações do ano ocorrem em cada hemisfério? Por que isso acontece?
4. Em qual das zonas climáticas as estações do ano são mais definidas?
5. Em qual zona climática o Brasil tem a maior parte de seu território?
6. Com relação ao clima, o domínio amazônico se distingue por qual tipo climático?
7. Os elementos climáticos são temperatura, pressão e umidade atmosférica. Quais fatores atuam sobre esses elementos e definem os tipos de clima do planeta?
8. O que é um climograma? Explique sua composição.

Cemp – Gabarito do questionário cap. 11 6º ano

1. 365 dias ou 1 ano.
2. As 4 estações do ano: outono, inverno, primavera e verão.
3. As estações ocorrem de forma alternada entre os dois hemisférios terrestres: quando é verão num, é inverno no outro e vice-versa. Quando é primavera num é outono no outro e vice-versa. Isso acontece por causa do eixo de inclinação da Terra e sua posição em relação à órbita em torno do Sol.
4. As estações do ano são mais bem definidas nas zonas temperadas do planeta.
5. O Brasil tem a maior parte de seu território na zona tropical ou intertropical.
6. Tropical equatorial: quente e úmido.
7. Altitude, latitude, correntes de ar e marítimas, maritimidade e continentalidade, vegetação e relevo.
8. Climograma é um gráfico de linha e colunas. Nele se identifica o tipo climático de uma região, pois representa o comportamento da temperatura e índice pluviométrico (de chuvas) ocorrido ao longo dos anos.