







Alguns fatores para a definição do clima:

1. Altitude: quanto maior é a altitude, menor é a temperatura.
2. Latitude: quanto maior a latitude, menor é a temperatura.
3. Maritimidade: geralmente, cidades litorâneas são muito úmidas, com presença de alto índice pluviométrico (chuvas).
4. Continentalidade: áreas localizadas distantes dos oceanos geralmente são mais secas do que das litorâneas.
5. Vegetação: florestas, principalmente as densas, costumam reter muita umidade. cidades próximas a ela costumam ser úmidas.
6. Urbanização: nos grandes centros urbanos existem muitas construções, ou seja, muito concreto e asfalto, fatores que aumentam a retenção do calor.

É importante destacar que os fatores não podem ser tomados de forma isolada mas que eles se associam e muitas vezes um se destaca em relação a outro. É o caso da faixa norte da cordilheira dos andes que, apesar da latitude baixa, apresenta áreas extremamente frias por conta da altitude. Ou da floresta amazônica que, mesmo distante do mar é uma das áreas mais úmidas do mundo.

Observe os mapas físico e político do Brasil e preencha a tabela a seguir com as possíveis características dos destinos turísticos e qual fator climático deve prevalecer no local.

Destino	Fator climático predominante	Característica do Clima	Justificativa da escolha do fator climático
<p>Fernando de Noronha</p>  <p>https://pt.wikipedia.org/wiki/Fernando_de_Noronha#/media/File:Fernando_de_Noronha_-_Pernambuco_-_Brasil(5).jpg, acesso em 30/04/2019.</p>			
<p>Belém</p>  <p>https://pt.wikipedia.org/wiki/Bel%C3%A9m_(Par</p>			

<p>%C3%A1)#/media/File:Porto_de_bel%C3%A9m.jpg, acesso em 30/04/2019.</p>			
<p>Manaus</p>  <p>https://pt.wikipedia.org/wiki/Manaus#/media/File:Encontro_das_%C3%81guas_-_Manaus.jpg, acesso em 30/04/2019.</p>			
<p>Anápolis</p>  <p>https://pt.wikipedia.org/wiki/An%C3%A1polis#/media/File:An%C3%A1polis_-_panoramio.jpg, acesso em 30/04/2019.</p>			
<p>São Paulo</p>  <p>https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a8/Tempestade_em_SP.jpg, acesso em 30/04/2019.</p>			
<p>Caxias do Sul</p>  <p>https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Neve_em_caxias_do_sul_2013.jpg, acesso em 30/04/2019.</p>			