



**PROVA DE INGRESSO
ANO LECTIVO 2016/2017**

GEOGRAFIA

OBJECTIVOS DA PROVA

1. Enumerar as camadas que compõem a estrutura vertical da atmosfera
 - 1.2 Caracterizar as camadas que compõem a atmosfera.

2. Relacionar a quantidade de energia solar recebida à superfície do globo com a latitude:
 - 2.1. Indicar os fatores que interferem na variação da radiação solar à superfície
 - 2.2. Explicar a variação da quantidade de energia solar recebida à superfície em função de diferentes fatores.

3. Calcular temperatura média anual
 - 3.1. Calcular a amplitude térmica anual e justificar os baixos valores da amplitude térmica anual nas regiões tropicais
 - 3.2. Calcular a precipitação total anual
 - 3.3. Caracterizar o regime térmico pluviométrico de um dado clima
 - 3.4. Explicar o mecanismo das precipitações nas regiões tropicais

4. Localizar com precisão os pontos, lugares, através das respectivas coordenadas geográficas com base em sistemas de referência estabelecidos.
 - 4.1. Demonstrar que domina o conceito de latitude.

5. Identificar os elementos que definem e estruturam uma rede.
 - 5.1. Calcular os índices de acessibilidades.

6. Dissertar sobre temas da atualidade: focar a questão do desenvolvimento sustentável em Cabo Verde.