



GEOGRAFIA

GABARITO OFICIAL DEFINITIVO

QUESTÃO 1

A) (20 PONTOS)

O grupo Estado Islâmico é um grupo terrorista sunita, dissidente do Al Qaeda, tendo características sectaristas e jihadistas (que promovem a “guerra santa”), com ações fundamentalistas e radicais de cunho religioso, onde a sharia (interpretação radical do Alcorão) é justificativa para a perseguição política e religiosa utilizando-se de violência, como também de ações terroristas com intuito de criar um Califado. Há o uso intensivo das mídias para divulgação dos seus objetivos e atração de simpatizantes e adeptos das ideias do grupo.

B) (20 PONTOS)

As consequências geográficas da “guerra do terror” foram a invasão do Afeganistão, do Iraque e da Síria em diferentes momentos por forças militares ocidentais lideradas pelos EUA; surgimento do Estado Islâmico e de outros grupos paramilitares, terroristas e milícias que dominam/dominaram algumas regiões do Oriente Médio; retorno dos grupos radicais religiosos ao poder no Afeganistão; deslocamento/migração de alguns contingentes populacionais nativos (se tornando refugiados) em razão da situação de guerra e da radicalização religiosa e perseguição aos denominados “infiéis”; acentuação do discurso e da resistência extrema anti-ocidental; atentados e ataques terroristas na região do Oriente Médio e também em países “ocidentais”; acentuação dos conflitos geopolíticos e ideológicos em razão dos interesses econômicos e geoestratégicos dos EUA na região do Oriente Médio.

QUESTÃO 2

A) (15 PONTOS)

A superfície de projeção terrestre utilizada na figura 1 é a Projeção Plana ou Azimutal (Projeção Plana Polar). A figura 2 foi elaborada mediante Projeção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS - DIRPS



Cônica (Projeção Cônica de Albers). Por fim, a figura 3 foi concebida pela Projeção Cilíndrica (Projeção Cilíndrica de Peters).

B) (25 PONTOS)

A figura de número 4 corresponde à Projeção de Mercator e a de número 5 indica a Projeção de Peters. As Projeções de Mercator e de Peters foram confeccionadas a partir da superfície de projeção cilíndrica, porém as propriedades de projeção são diferentes. A Projeção de Mercator é cilíndrica conforme (preserva as formas e os ângulos dos continentes), ao passo que a Projeção de Peters é equivalente (preserva as áreas). As distorções observadas na Projeção de Mercator ocorrem em altas latitudes, enquanto que na Projeção de Peters há deformações no sentido norte-sul e achatamento no sentido leste-oeste. A Projeção de Mercator remete ao contexto histórico das Grandes Navegações do século XVI, expressando, portanto, uma visão de mundo eurocêntrica. A Projeção de Peters contempla um contexto de Guerra Fria na segunda metade do século XX, apresentando uma visão de mundo “terceiro mundista” por realçar as porções menos desenvolvidas da Terra.