MESTRE DA REDAÇÃO



PROPOSTA DE REDAÇÃO ENEM (2016-3)

A partir da leitura dos textos motivadores seguintes e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portu- guesa sobre o tema "Alternativas para a diminuição do desperdício de alimentos no Brasil", apresentando proposta de intervalão, que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de seu ponto de vista.

TEXTO 1

Um terço dos alimentos produzidos no mundo é desperdiçado a cada ano – junto com toda a energia, mão de obra, água e produtos químicos envolvidos em sua produção e descarte. O Brasil tem 3,4 milhões de brasileiros que estão em situação de insegurança alimentar, o que representa 1,7% da população. Segundo relatório da FAO (Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura), de 2013, 805 milhões de pessoas, ou seja, 1 em cada 9 sofre de fome no mundo.

(Disponível em: www.bancodealimentos.org.br. Acesso em: 30 maio 2016 - adaptado)

TEXTO 2

O desperdício de alimentos no Brasil chega a 40 mil toneladas por dia, segundo pesquisado da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). Anualmente, a quantia acumulada é suficiente para alimentar cerca de 19 milhões de pessoas diariamente.

(Disponível em: www.redebrasilatual.com.br. Acesso em: 30 de maio 2016)

TEXTO 3





(Disponível em: http://infograficos.oglobo.globo.com. Acesso em: 24 jun.2016)

MESTRE DA REDAÇÃO



TEXTO 4

O desperdício de alimentos nas sociedades ricas resulta de uma combinação entre o comportamento do consumidor e a falta de comunicação ao longo da cadeia de abastecimento. Os consumidores não con- seguem planejar suas compras de forma eficaz e, por isso, compram em excesso ou exageram no cumprimento das datas de validade dos produtos. Por outro lado, os padrões estéticos e de qualidade levam os distribuidores a rejeitar grandes quantidades de alimentos perfeitamente comestíveis. Nos países em desenvolvimento, as grandes perdas póscolheita, ainda em fase inicial da cadeia alimentar, são o principal problema.

(Disponível em: www.onuverde.org.br. Acesso em: 30 maio 2016)

