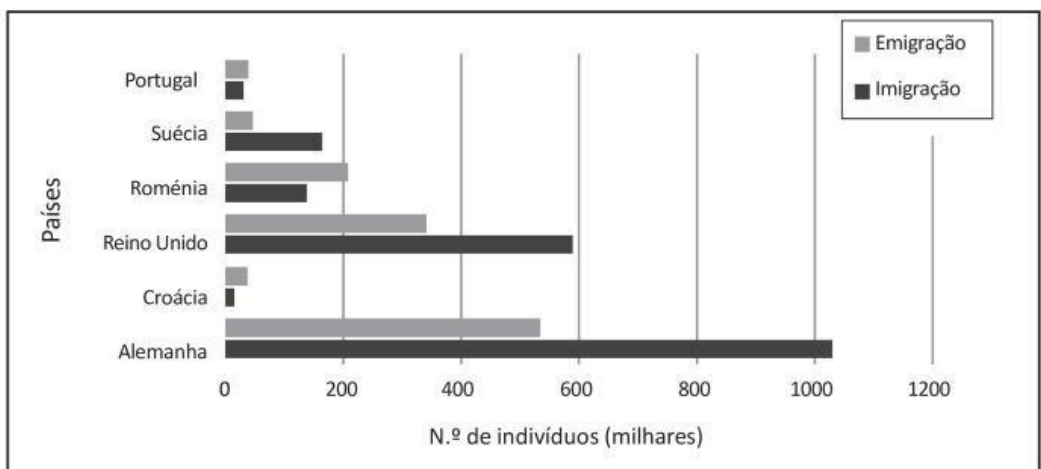


1. Ao longo da história da Europa, ocorreram fenómenos migratórios e, mais recentemente, a União Europeia conheceu um afluxo significativo de migrantes. A Figura 1 representa os fluxos migratórios de alguns países da União Europeia, em 2016.



Fonte: <https://ec.europa.eu/eurostat>  
(consultado em outubro de 2018).

Figura 1 – Fluxos migratórios internacionais em países da União Europeia, em 2016.

- 1.1 Assinala com X a opção que completa corretamente a afirmação.

De acordo com a Figura 1, dois dos países onde ocorreu um saldo migratório negativo foram

- A  o Reino Unido e a Suécia.
- B  a Roménia e a Suécia.
- C  a Roménia e a Croácia.
- D  o Reino Unido e a Croácia.

- 1.2 Os valores da imigração na Alemanha, observados na Figura 1, têm consequências significativas na sociedade.

Assinala com X duas dessas consequências.

- A  Aumento da população ativa.
- B  Diminuição, a longo prazo, do índice sintético de fecundidade.
- C  Aumento da percentagem da população rural.
- D  Rejuvenescimento da população.
- E  Aumento do nível de escolaridade da população com idade inferior a 15 anos.

- 2 No quadro 1 a coluna da esquerda contem os conceitos (coluna A), cuja definição se encontra na coluna da direita (coluna B).

**2.1** Faz corresponder, por meio de uma seta, os diferentes conceitos à sua respetiva definição.

Quadro 1

Coluna A	Coluna B
Crescimento Efetivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deslocação de pessoas para fora do seu local de residência habitual, de forma temporária ou permanente.</li></ul>
Saldo Migratório	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saída de pessoas de um país, com o objetivo de fixar residência noutro país.</li></ul>
Migração	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diferença entre o número de imigrantes e emigrantes, num determinado território, num certo intervalo de tempo.</li></ul>
Fluxo Migratório	<ul style="list-style-type: none"><li>• Crescimento real da população, por cada mil habitantes, num período de tempo e numa dada população.</li></ul>
Emigração	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soma do saldo natural com o saldo migratório.</li></ul>
Taxa de Crescimento Efetivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Movimento considerável e contínuo de pessoas de um local para outro.</li></ul>

**3** A pecuária tem sofrido alterações significativas, tendo, atualmente, de fazer face às necessidades de uma população crescente.

A Figura 2 A e a Figura 2 B representam dois sistemas de produção pecuária.

Figura 2 A



Figura 2 B



Fonte: [www.agronoticias.com](http://www.agronoticias.com)  
(consultado em fevereiro de 2024).

Figura 2 - Pecuária.

**3.1** As Figuras 2 A e 2 B representam dois sistemas de produção pecuária distintos. Faz a correspondência das imagens ao sistema de produção pecuária a que dizem respeito, arrastando o conceito até à imagem correspondente.

Pecuária Intensiva

Pecuária Extensiva

**3.2** Completa o texto seguinte com as palavras que consideras mais convenientes.

A atividade que se dedica à criação de gado é a pecuária. Existem dois sistemas principais de produção.

A **fig. 2B** representa o processo no qual a criação de gado é feita ao \_\_\_\_\_, com ocupação

de áreas extensas. O gado alimenta-se de \_\_\_\_\_ natural. Este processo de produção

apresenta um investimento \_\_\_\_\_.

**3.3** O Quadro 2 apresenta algumas características da pecuária e alguns dos seus impactes ambientais.

Assinala com X as **duas** características e os **dois** impactes ambientais que estão associados ao tipo de sistema de produção pecuária representado na Figura 2 A.

Quadro 2

Características do Sistema de Produção Pecuária	Impactes ambientais
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apresenta uma elevada produtividade.</li><li>2. Recorre a técnicas tradicionais.</li><li>3. Criação de animais em espaços fechados.</li><li>4. Apresenta uma baixa produtividade.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Os detritos contaminam as águas.</li><li>b. Preserva os nutrientes naturais do solo.</li><li>c. Promove a sustentabilidade ambiental.</li><li>d. Produção de elevadas quantidades de resíduos orgânicos.</li></ol>

