

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 19	DISCIPLINA Geografia
ANO(S) 7.º e 8.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Caracterizar os principais processos de produção e equacionar a sua sustentabilidade (agricultura e pecuária).

Título/Tema do Bloco

Agricultura, silvicultura e pecuária

1. Tarefa - Realização de exercícios.

3.º ciclo/8.º ano

X

Classificar cada umas afirmações como verdadeira ou falsa.

1. A agricultura de queimada é responsável pela destruição de enormes superfícies florestais.
2. A agricultura de plantação está ligada ao cultivo de produtos tropicais.
3. A horticultura comercial consiste numa monocultura extensiva, cujos produtos se destinam aos mercados citadinos.
4. Na agricultura extensiva cerealífera efetua-se a rotação de culturas.

Efetuar a correspondência entre os regimes de criação de gado e as respetivas características.

Regimes	Características
1.Intensivo	A) Alimentação à base de rações e adaptada às fases de crescimento
2.Extensivo	B) Fraco controlo sanitário e veterinário
	C) Elevada mecanização e produção
	D) Reduzida produção que se destina à subsistência

3.º ciclo/8.º ano

X

2. Atividade - Pesquisa de informação sobre agroindústrias existentes em território nacional e apresentação de fatores explicativos para a respetiva localização.

- ❖ Pesquisa de informação em jornais, revistas, sites da internet, etc., sobre agroindústrias existentes na região onde o aluno vive.
- ❖ Seleção de informação respeitante às características dessas agroindústrias (início da laboração, área total da unidade, número total de postos de trabalho, etc.), à matéria prima utilizada e ao produto final produzido.
- ❖ Apresentação de possíveis explicações para a localização dessas agroindústrias em termos nacionais.