



# **História Econômica Geral**

## **2016**

**Prof. Dr. Carlos Eduardo de Freitas Vian**

# QUESTÕES DA AULA ANTERIOR

- Defina o que faz um historiador econômico.
- Que habilidades este profissional deve ter?
- Por que é importante estudar história econômica?
- A história é imutável? Por que?
- História Econômica é uma ciência?

# **OBJETO DE ANÁLISE DA HISTÓRIA ECONÔMICA**

## **1 - DISPONIBILIDADE E ALOCAÇÃO DE FATORES DE PRODUÇÃO:**

- **Terra e demais recursos naturais**
- **Força de Trabalho**
- **Capital**
- **Tecnologia**
- **Capacidade empresarial**

## **2 – ARCABOUÇO INSTITUCIONAL**

- **Leis**
- **Organização social**
- **Regras informais**
- **Racionalidade**

# OS PRINCIPAIS PROBLEMAS DA HISTÓRIA ECONÔMICA.

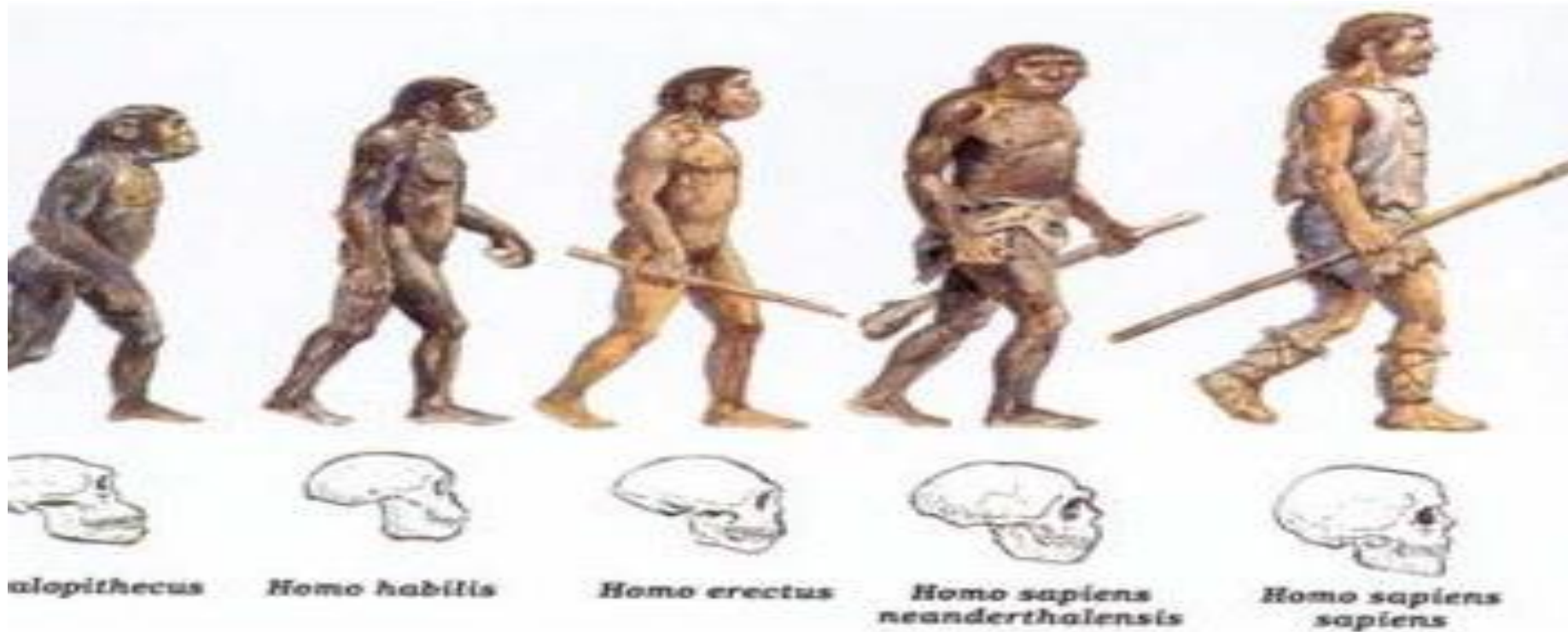
- QUE FATORES EXISTIAM NO LOCAL?
- O QUE SE PRODUZIA?
- COMO SE PRODUZIA?
- PARA QUEM SE PRODUZIA?
- QUANDO SE PRODUZIA?
- QUANTO SE PRODUZIA?

# Método de análise

- Ferramentas;
- Utensílios;
- Restos de alimentos;
- Pinturas;
- Construções;
- Documentos;
- Método hipotético-Dedutivo – “Detetive da História” – Arqueólogos, Antropólogos

# Evolução e Difusão da Humanidade

- Teorias divergentes de paleontólogos e arqueólogos;
- Antropólogos ajudam na construção de teorias da evolução;
- Novos achados ajudam a confirmar e a criticar as teorias existentes
- Hoje em dia se fala de **Paleoantropologia.**

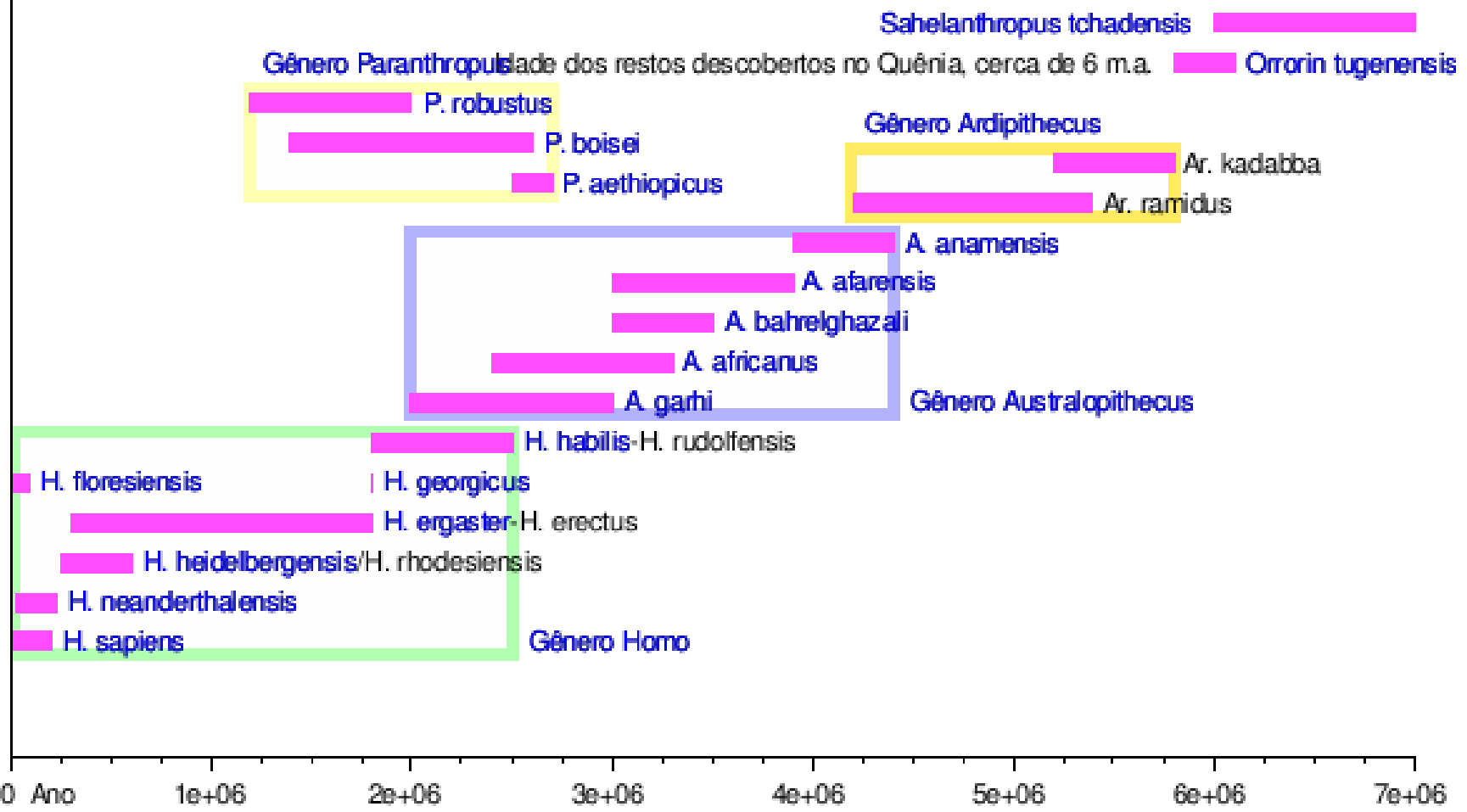


Fonte: <http://sophia1995.wordpress.com/>

Nosso ancestral direto, semelhante em todos os pontos para nós, Homo sapiens sapiens, viveu 40 000 anos atrás.



Separação entre homínidos e primatas, segundo o relógio molecular, por 5 m.a.





# Evolução e Difusão da Humanidade

ARMAS, GERMES E AÇO • 37

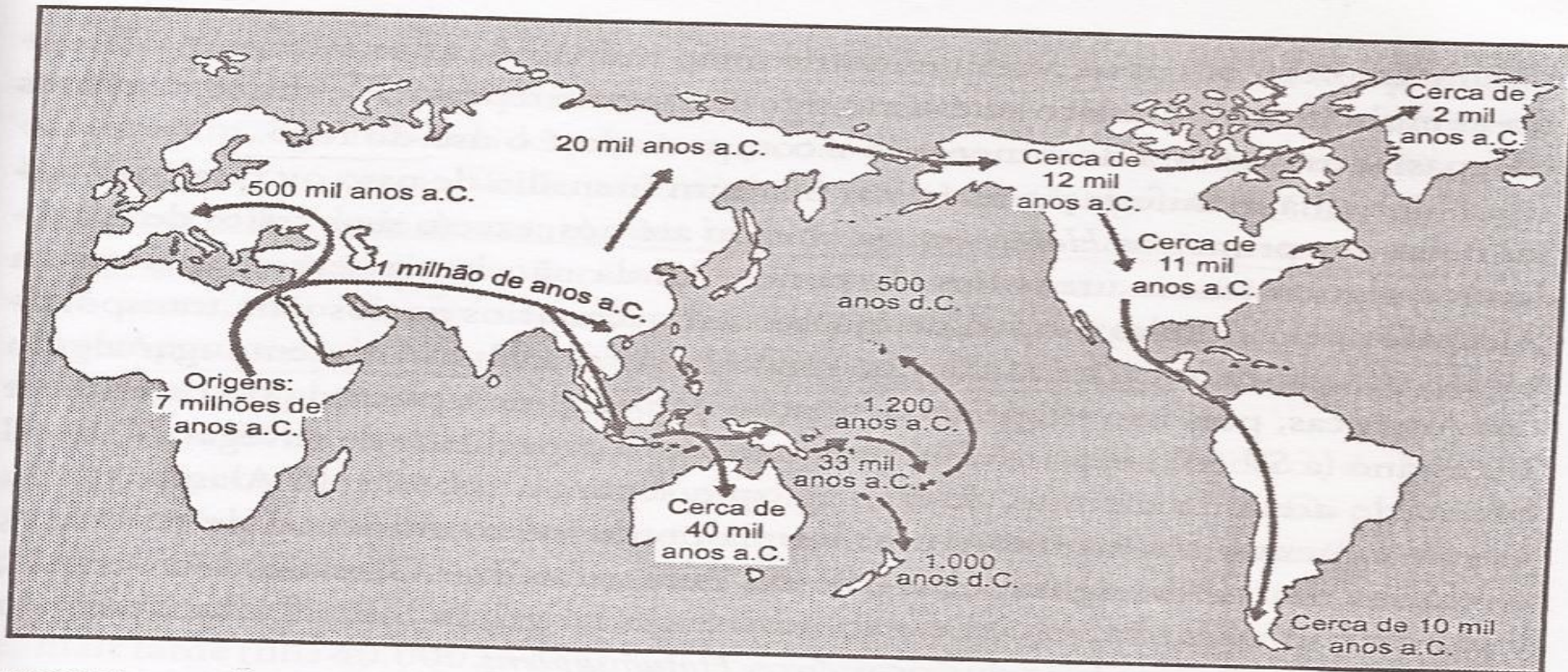


FIGURA 1.1. *Como os humanos se espalharam pelo mundo.*

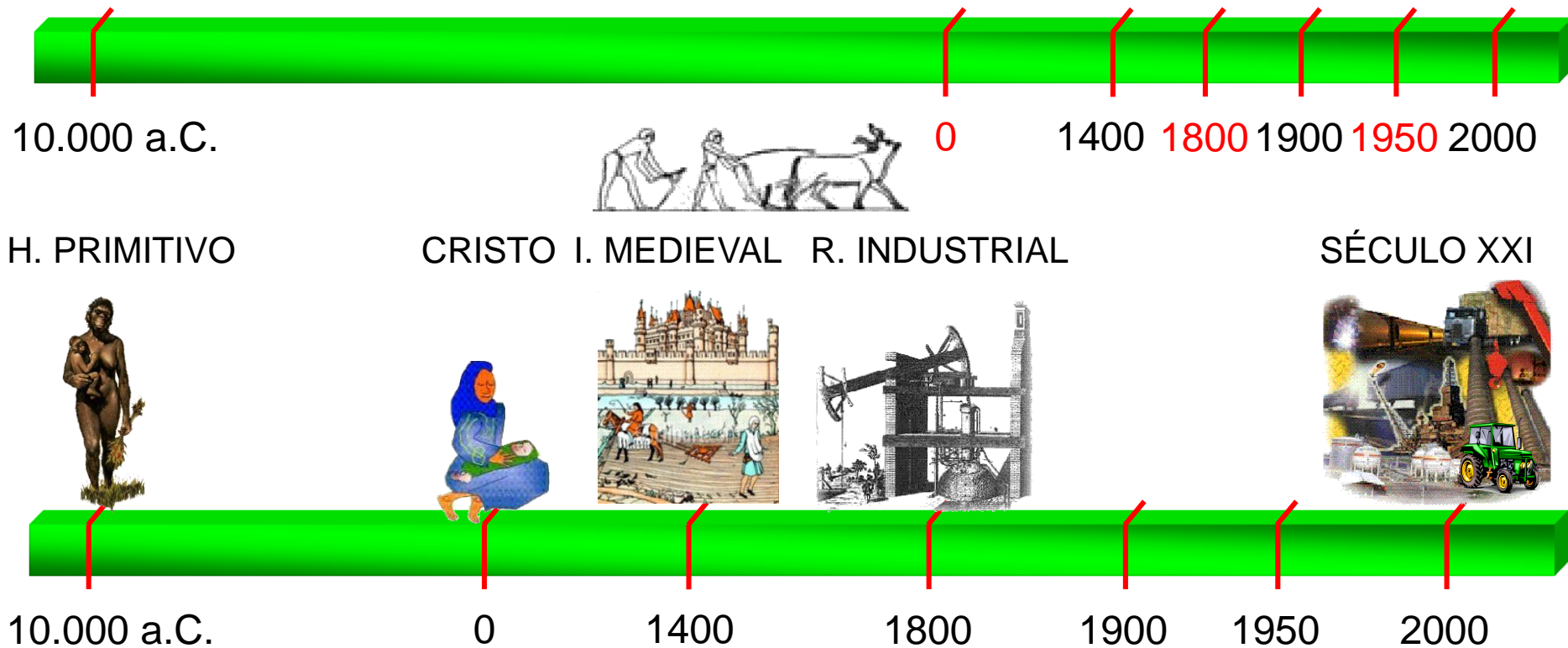


## Ferramentas de aquisição

<http://fotos.sapo.pt/nqMH5G2EgpGw9mBzNImf?a=3>

Terminologia aplicada as ferramentas do período pré-agrícola, que eram usadas na coleta de “comida selvagem”. Essas ferramentas incluíam varas para remover a terra, bastões para bater em frutas nas árvores, cavaletes para coletar plantas, arpões, anzóis de pesca, dardos, armadilhas e ferramentas para matar os animais durante as caçadas

# ORIGEM DA AGRICULTURA



# Primeira Revolução Econômica

- Agricultura rompe com o ciclo do caçador coletor.
- Estima-se esta revolução entre 7.000 e 3.000 AC;
  - Sedentarismo;
  - Cidades;
  - Divisão do trabalho;
  - Escrita, artes, ferramentas;
  - Noção de propriedade – coletiva e individual
- Divisão dos recursos econômicos
  - Família;
  - Tradição;
  - Mais fortes.

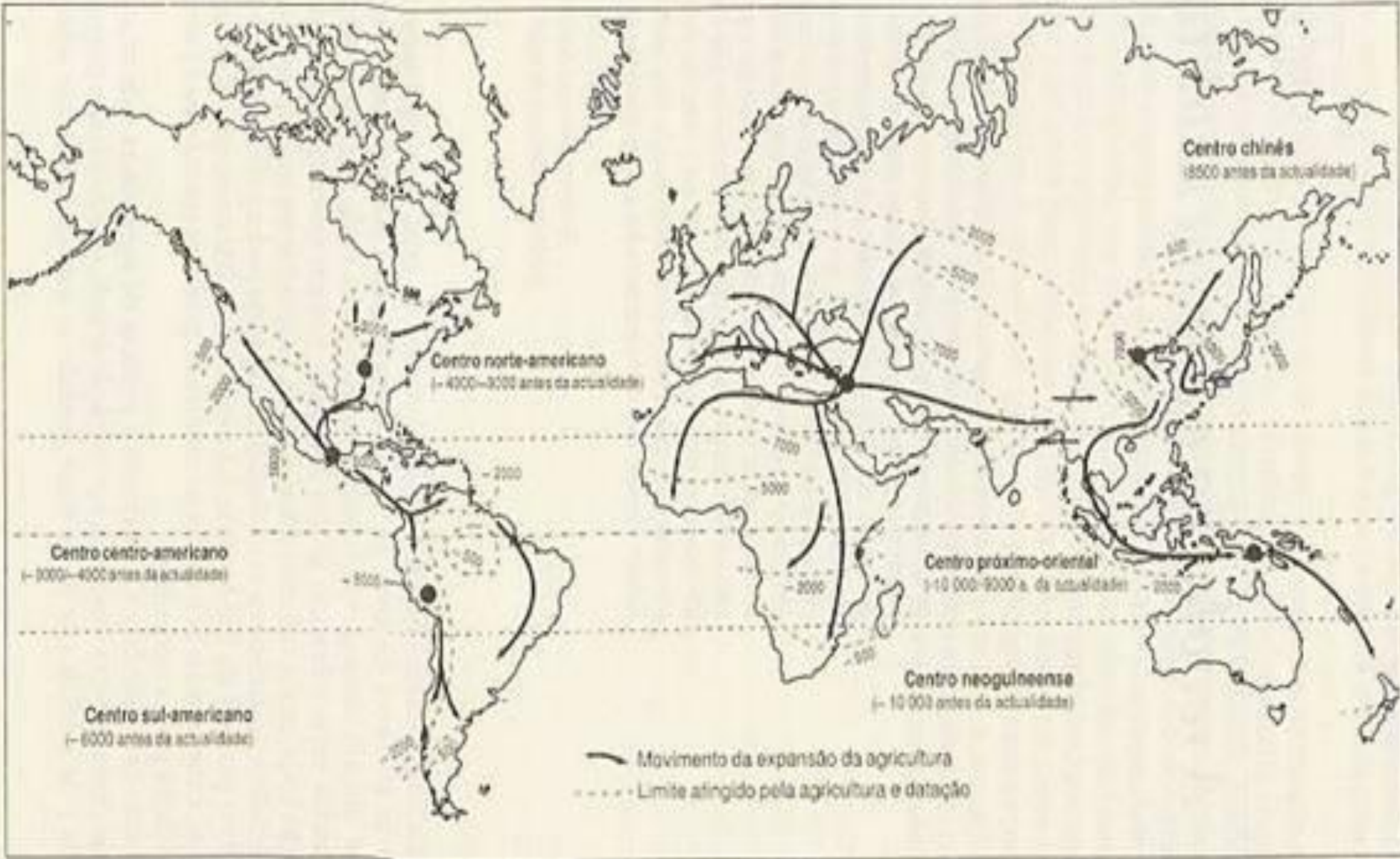


FIGURA 2.1. – Centros de origem e áreas de extensão da revolução agrícola neolítica

# L'origine géographique de l'agriculture



## Centros de origem

[http://www.museum.agropolis.fr/pages/expos/fresque/carte\\_agriculture.htm](http://www.museum.agropolis.fr/pages/expos/fresque/carte_agriculture.htm)

**América Central (Méso-Amérique):** milho, feijão, abacate, tomate, baunilha, cacau

**América do Sul (Amérique du sud):** tabaco, amendoim, batata, algodão, tomate, abacaxi, pimenta, mandioca, seringueira

**Médio Oriente (Croissant Fertile):** cevada, trigo, ervilhas, lentilhas, Linho, Oliva, uva, figo, tâmara

**África Central (Afrique):** milheto, sorgo, inhame, café, óleo de palma

**Norte da China(Chine):** painço, soja, chá

**Sul da Ásia e Oceania (Asie du sud – Océnie):** arroz, banana, cana de açúcar, laranja, beringela, coco, pimenta

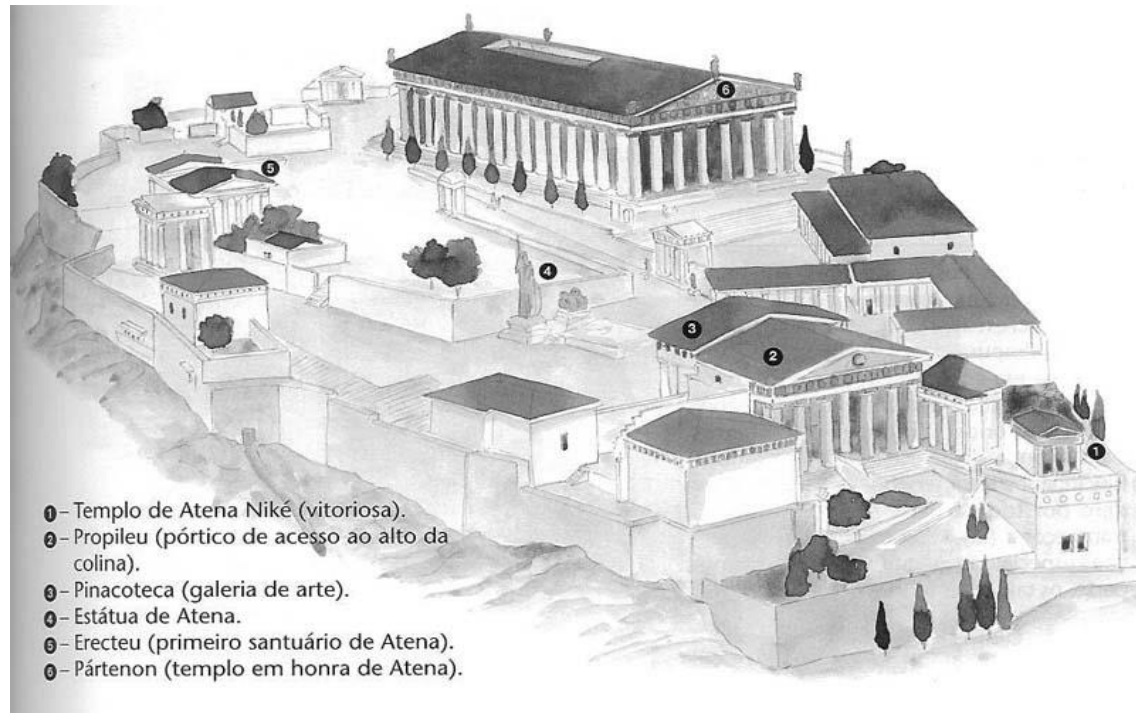


**Vilas agrarias:** Mapa de Cambous , Viols-en-Laval, Hérault, França, Período Calcolítico, cerca de 2.000 anos a.c. Desenho original por Nadine Grosgrin, a partir de uma reconstrução in situ



**Elevação mapa de Catal Hüyük, Sul da Anatólia, na Turquia,  
Neolítico, de 6500 até 5700 anos a.c., Desenho original por Nadine  
Grosgrin,  
de *Catal Hüyük*, Ed. Tailândia, 1971**





**Cidade-estado** - Acrópole de Atenas, em Atenas, umas das principais cidades-Estado da Grécia antiga.

O termo **cidade-Estado** significa regiões controladas exclusivamente por uma cidade. Cidades-Estados eram comuns na Antiguidade, principalmente na Grécia Antiga, tais como Tróia, Atenas e Esparta.

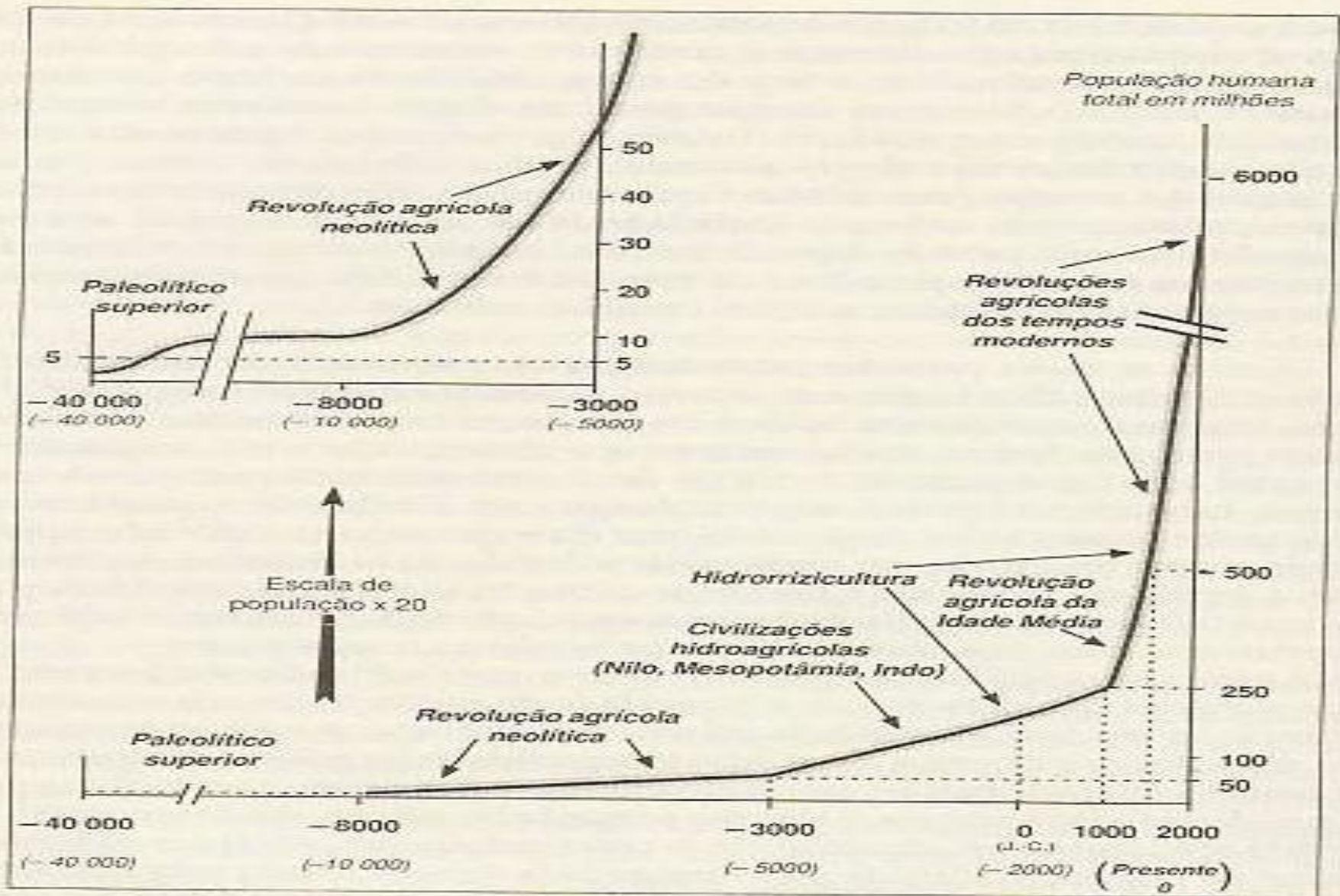
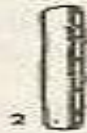
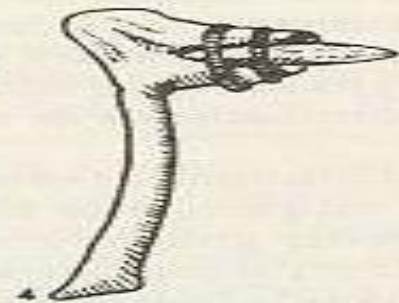
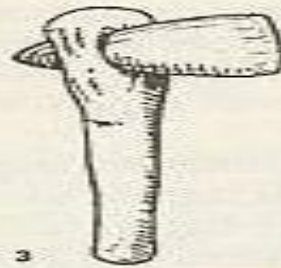


FIGURA 1.5. – O crescimento da população humana, em relação com o desenvolvimento dos sistemas agrários em qualquer parte do mundo



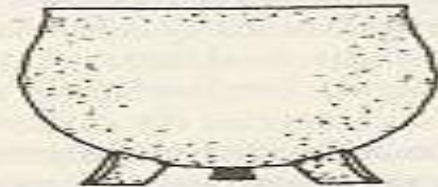
Foice (1) e faca (2) de micrólitos



Machado (3) e enxó (4) em pedra polida



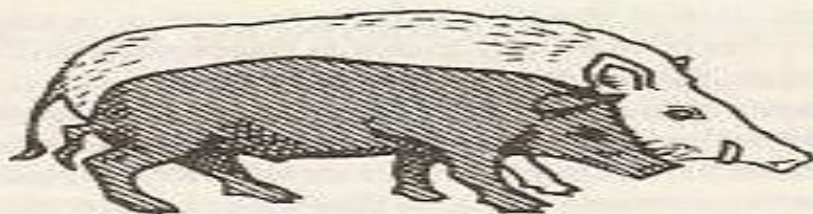
Mô e disco para moer o grão



Panela ou caldeirão em terra cozida



Pês e espigas de milho (à direita) e do seu antigo antepassado selvagem, a teosinto (à esquerda)



Javali e porco primitivo domesticado



Trigo rico em amido domesticado (à direita) e o seu antepassado, o teosinto, selvagem (à esquerda)

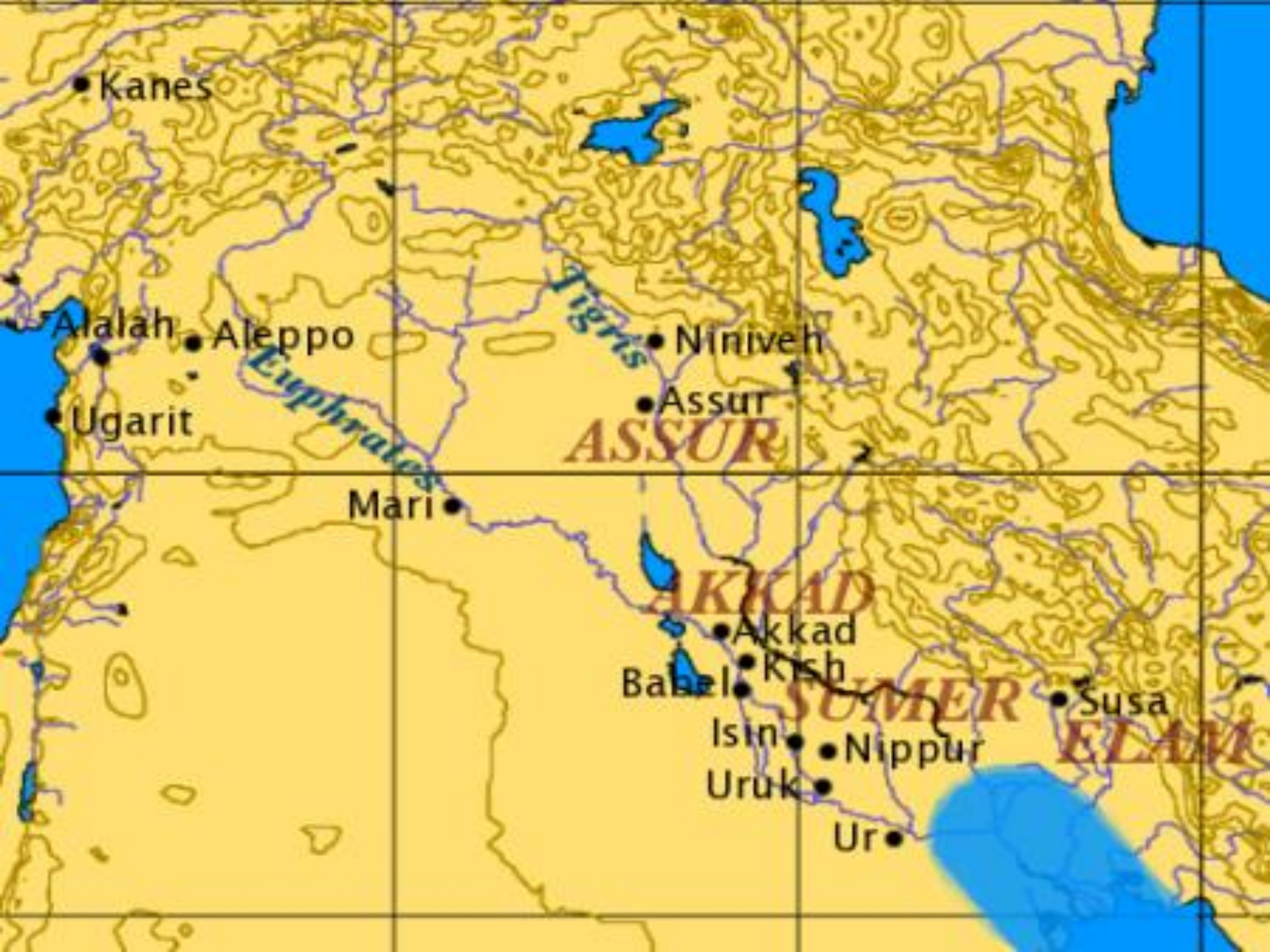
FIGURA 2.2. — Esquemas de ferramentas neolíticas, de plantas e de animais selvagens e domesticados

Região	Tipo de Alimentos				
	Cereais	Legumes	Fibras	Raízes	Melões
<b>Crescente Fértil</b>	Trigo e cevada	Ervilhas e lentilhas	Linho	-----	Almiscarado
<b>China</b>	Milho e arroz	Soja, azuki	Cânhamo	-----	Almiscarado
<b>Mesoamérica</b>	Milho	Feijões	Algodão (G. Hisutum), iúca e agave	Jicama	Abóbora (c. pepo)
<b>Andes e Amazônia</b>	Quinoa	Feijões e amendoim	Algodão (G. barbadense)	Mandioca, batata doce, batata, oca	Abóbora (c. Máxima)
<b>África Ocidental</b>	Sorgo, milho e arroz africano	Feijão de corda e amendoim	Algodão (G. Herbaceum)	Inhame africano	Melancia, cabaça
<b>Índia</b>	Trigo, cevada arroz sorgo e milho	Feijão e grão de bico	Algodão (G. arboreum), linho	-----	Pepino
<b>Etiópia</b>	Cereal africano, milho, trigo e cevada	Ervilhas e lentilhas	Linho	-----	-----
<b>Leste dos EUA</b>	Ervas, cevada, capim e quenopódio	-----	-----	Alcachofra	Abóbora (C. pepo)
<b>Nova Guiné</b>	Cana-de-açúcar	-----	-----	Inhames	

# Primeiros Sistemas Econômicos agrícolas

## ■ Mesopotâmia

- Agricultura e artesanato
- Trabalho servil;
- Circulação de moeda;
- População urbana;
- Repartição da riqueza pelo mando



• Kanesh

• Alalah

• Aleppo

• Ugarit

• Mari

Tigris

• Niniveh

• Assur

**ASSUR**

**AKKAD**

• Akkad

• Kish

• Babel

**SUMER**

• Isin

• Nippur

• Uruk

• Ur

• Susa

**ELAM**

# Primeiros Sistemas Econômicos agrícolas

## ■ Egito

- Agricultura - Nilo
- Economia fechada;
- Consumo local
- Pouca circulação de moeda;
- Estatismo;
- Trabalho Servil.



Western Desert

Eastern Desert

SINAI

NUBIA

NILE

Alexandria

Rosetta

Mendes

Tanis

Sais

Giza

Heliopolis

Memphis

Faiyum

Amarna

Asyut

Abydos

Coptos

Thebes

Luxor

Esna

Edfu

Aswan

Abu Simbel

Siwa

Bahariya

Farafra

Dakhla

Kharga



# Primeiros Sistemas Econômicos comerciais

## ■ Fenícios e Cretenses

- Comércio;
- Artesanato;
- Navegações;
- Homens Livres

# Escravidão Clássica

## ■ Grécia

- Escravidão clássica surge com as guerras e a necessidade de produção agrícola cada vez maior;
- Corporações de ofício;
- Estado é importante na economia (OIKOS)

# Escravidão Clássica

## ■ Roma:

- Agricultura – grandes propriedades, escravidão, foco no mercado interno;
- Artesanato;
- Comércio;
- Império Armado;
- Pouca circulação de moeda;

# Crise do Império Romano

- Excesso de cobranças do Estado;
- Ruralização;
- Bárbaros;

# Questões

- Por que a agricultura foi uma revolução e Quais seus impactos principais?
- A revolução agrícola ainda é possível hoje?
- Use a base teórica desta aula para explicar as mudanças nos sistemas econômicos antigos.