

**1ª  
SÉRIE**

# CANAL SEDUC-PI1



PROFESSOR (A):

**ADRIANO  
RAMALHO**



DISCIPLINA:

**GEOGRAFIA**



AULA Nº:

**02**



CONTEÚDO:

**SISTEMATIZAÇÃO DA  
GEOGRAFIA (Cont.)**



TEMA GERADOR:

**PAZ NA  
ESCOLA**



DATA:

**11/02/2020**

## ROTEIRO DE AULA

- # Entender a sistematização do clima
- # Compreender os biomas brasileiros
- # Analisar a agricultura moderna

Recursos :

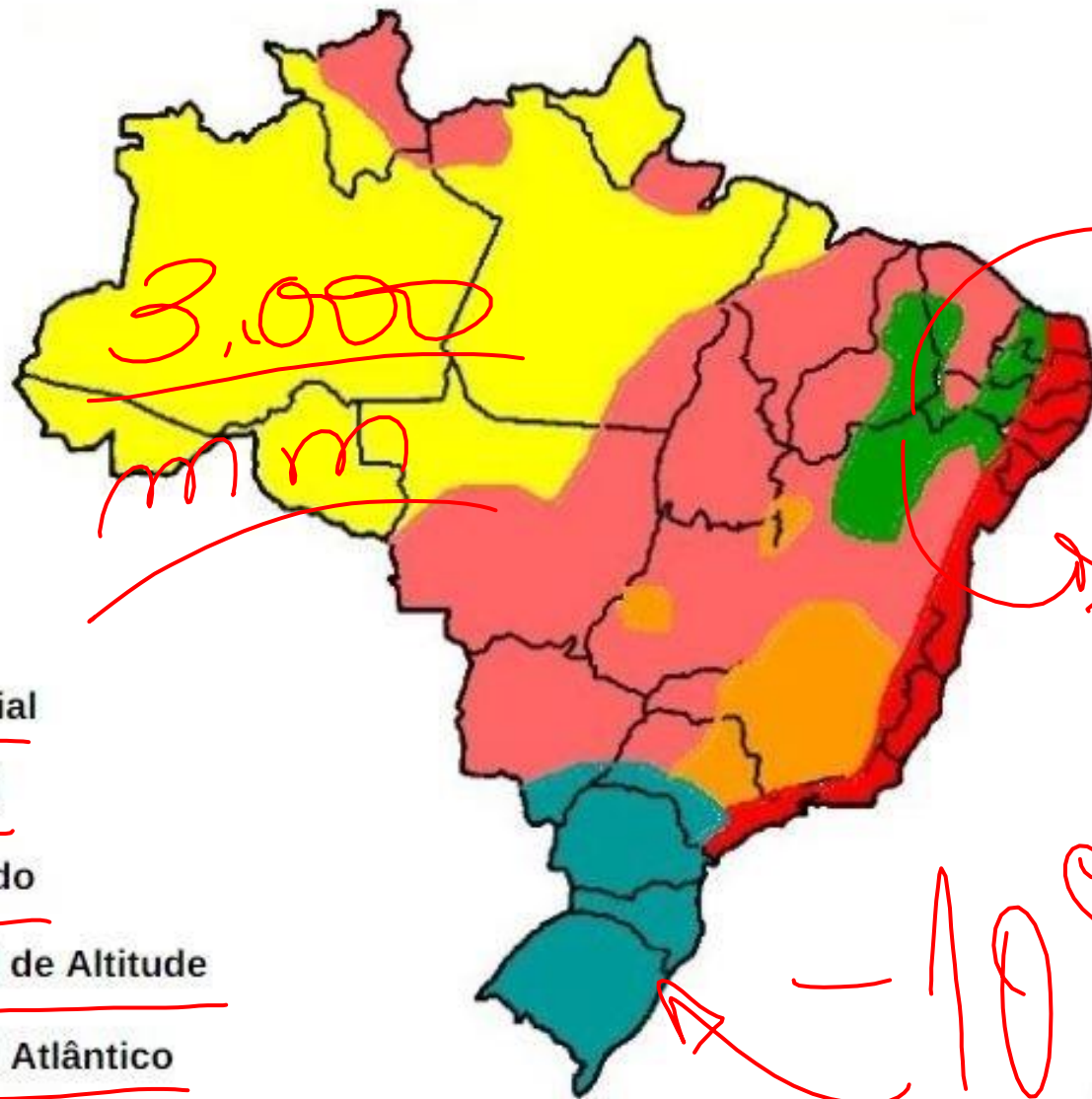
Lousa digital

Vídeos

Imagens em ALFA

CROMA

# CLIMAS do BRASIL



-  Clima Equatorial
-  Clima Tropical
-  Clima Semiárido
-  Clima Tropical de Altitude
-  Clima Tropical Atlântico
-  Clima Subtropical

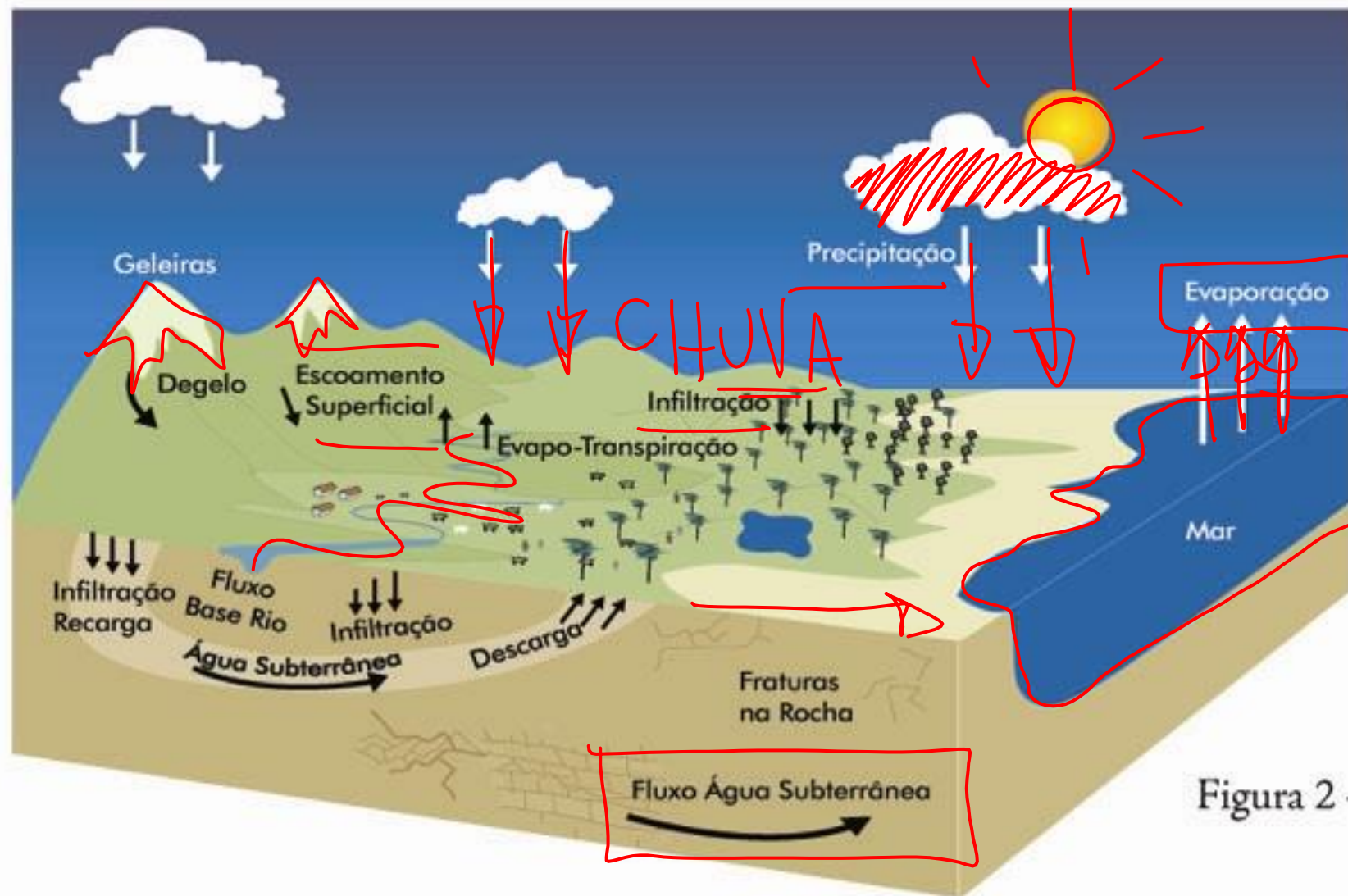
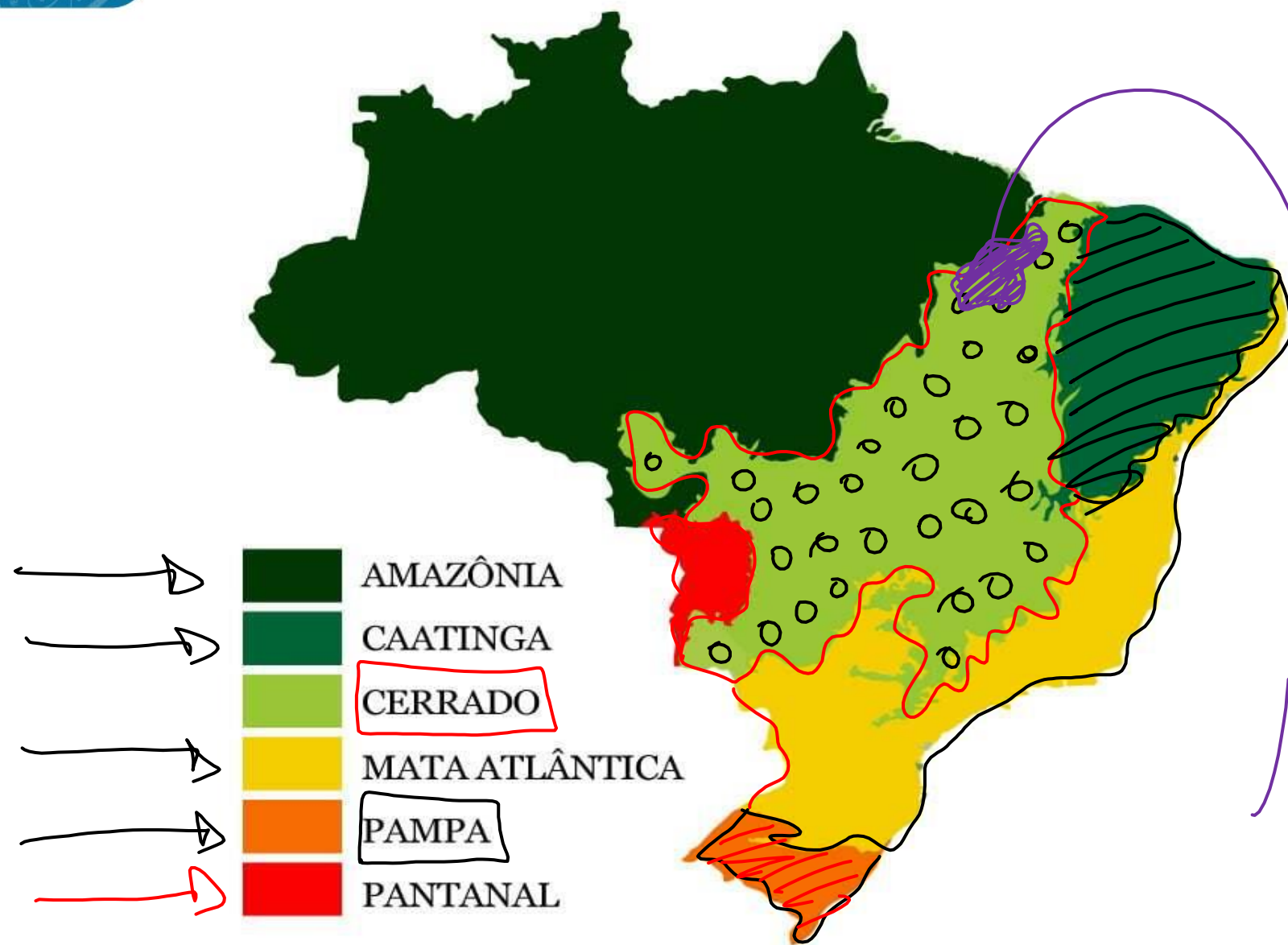


Figura 2 – Ciclo Hidrológico







MATA DOS  
COEIRIS



BIOMA	CARACTERÍSTICAS	FLORA
I. Caatinga	1. Clima quente e úmido, com índice pluviométrico elevado. Solo rico em nutrientes minerais. Local: <u>região costeira do Rio Grande do Norte ao sul do Brasil.</u>	A. Plantas xeromórficas e caducifólias.
II. Mata de Cocais	2. <u>Clima quente</u> com estação seca e estação das chuvas. Ocupa em torno de 25% do território brasileiro. Solo ácido. Água não é fator limitante.	B. Plantas latifoliadas e perenifólias.
III. Mata Atlântica	3. Índice elevado de chuvas e temperatura média de 26° C. Solo com lençol freático pouco profundo. Local: <u>Maranhão e Piauí.</u>	C. Babaçu e Carnaúba.
IV. Cerrado	4. Área ocupa 10% do território brasileiro. Com índices pluviométricos baixos e temperaturas entre 24 e 26° C. Rios secam no verão. Água é fator limitante.	D. Vegetação arbórea esparsa, com casca grossa e caule retorcido.

# Impactos Ambientais

## **Agricultura**

*Os principais impactos associados.*

Devido à irrigação

- ✓ **Redução da disponibilidade hídrica** em algumas regiões menos favorecidas.
- ✓ **Favorecimento de erosão** em regiões de solo descoberto.
- ✓ **Salinização de solos**, principalmente em regiões áridas e semi-áridas.
- ✓ **Contaminação dos mananciais** devido ao lixiviamento de inseticidas, pesticidas e fertilizantes.















