

**1^a
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

BRAZIL



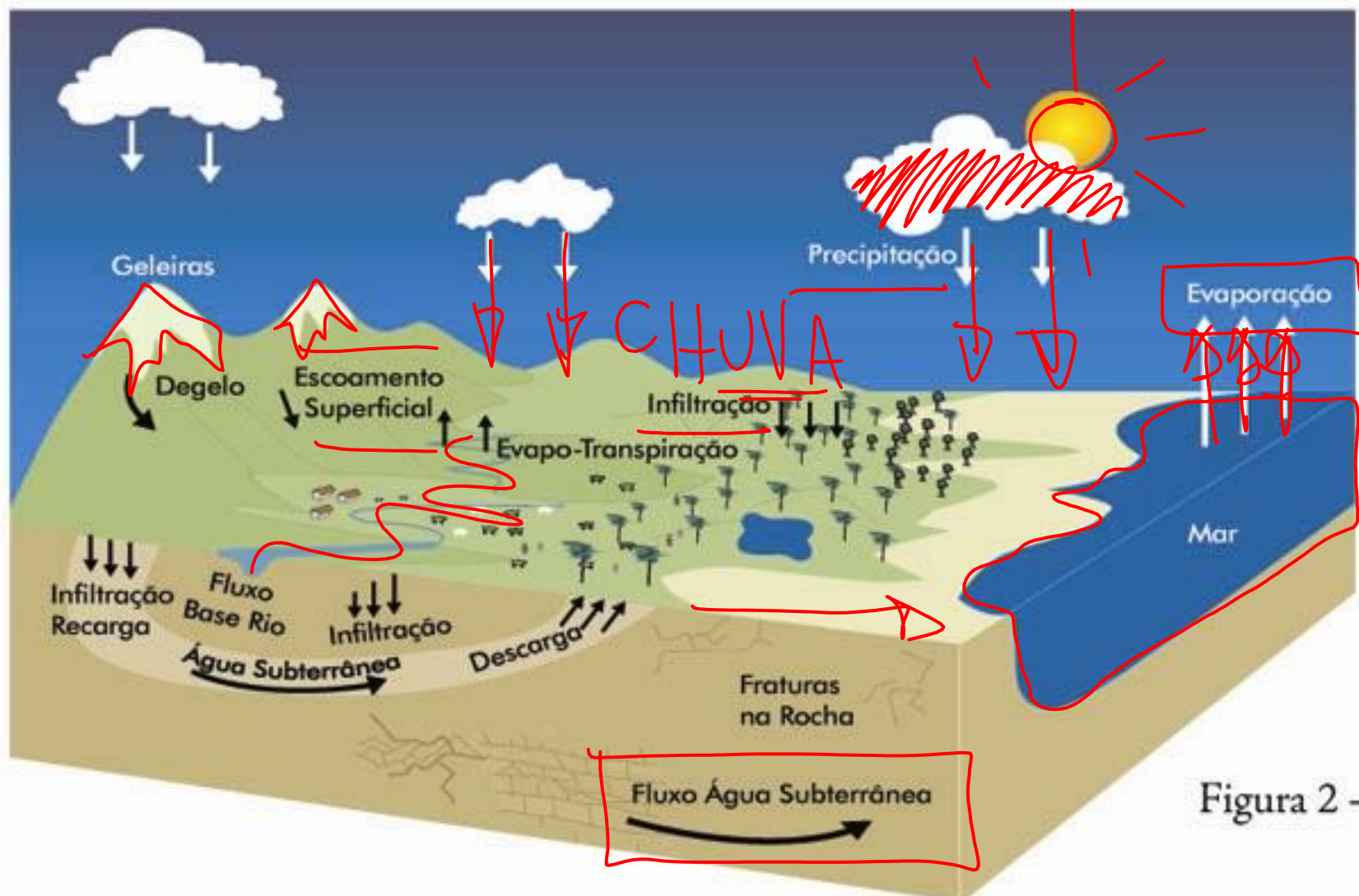
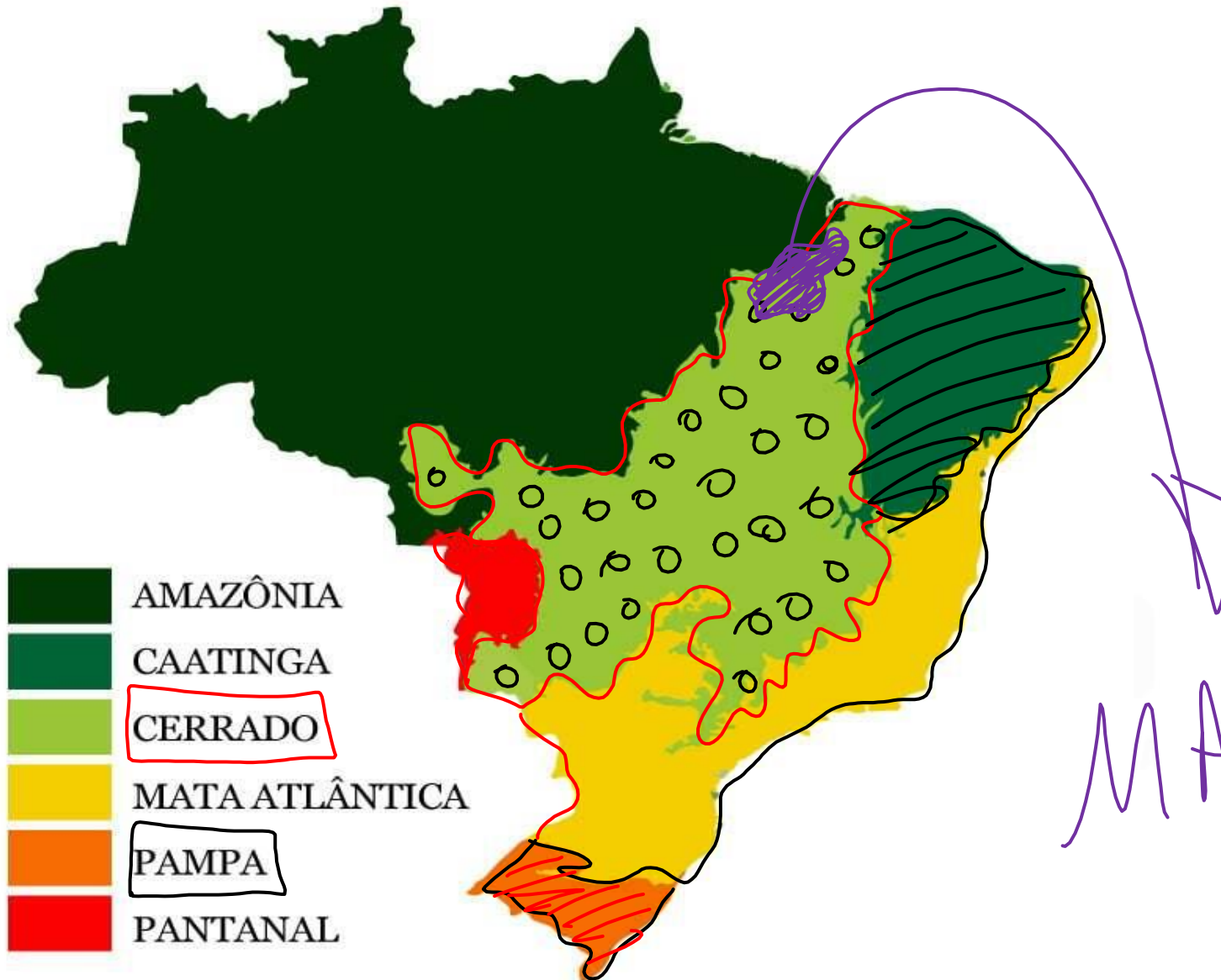


Figura 2 – Ciclo Hidrológico





MADEIRA DOS
COCAJÍS

BIOMA	CARACTERÍSTICAS	FLORA
I. Caatinga	<p>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></p>	A. Plantas xeromórficas e caducifólias.
II. Mata de Cocais	<p>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.</p>	B. Plantas latifoliadas e perenifólias.
III. Mata Atlântica	<p>3. Índice elevado de chuvas e temperatura média de 26° C. Solo com lençol freático pouco profundo. Local: <u>Maranhão e Piauí.</u></p>	C. Babaçu e Carnaúba.
IV. Cerrado	<p>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.</p>	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 lixiviação de inseticidas, pesticidas e fertilizantes.







