

**2ª
SÉRIE**

CANAL SEDUC-PI2



PROFESSOR (A):

**THARCIO
VASCONCELOS**



DISCIPLINA:

BIOLOGIA



AULA Nº:

01



CONTEÚDO:

**Apresentação da
Disciplina e boas vindas**



TEMA GERADOR:

**PAZ NA
ESCOLA**



DATA:

10/02/2020

ROTEIRO DE AULA

- Acolhida: nossas boas vindas!
- Apresentações – Quem somos?
- Nosso Conteúdo – O que Faremos?
 - A Biologia do 2º ano
- Atividades e comunicação – Como Faremos?





QUEM SOU EU??

- Hamanda Soares
- Bióloga - UFPI
- Ma. Em Biodiversidade e Conservação - UFMA

Expectativa



Realidade

QUEM SOU EU??

- Hamanda Soares
- Bióloga - UFPI
- Ma. Em Biodiversidade e Conservação - UFMA



Expectativa

QUEM SOU EU??

- Tharcio Adriano
- Biólogo - UESPI
- Esp. Em Genética e Evolução,
com ênfase em Docência do
Ensino Superior.



QUEM SOU EU??

- Tharcio Adriano
- Biólogo - UESPI
- Esp. Em Genética e Evolução,
com ênfase em Docência do
Ensino Superior.

Realidade



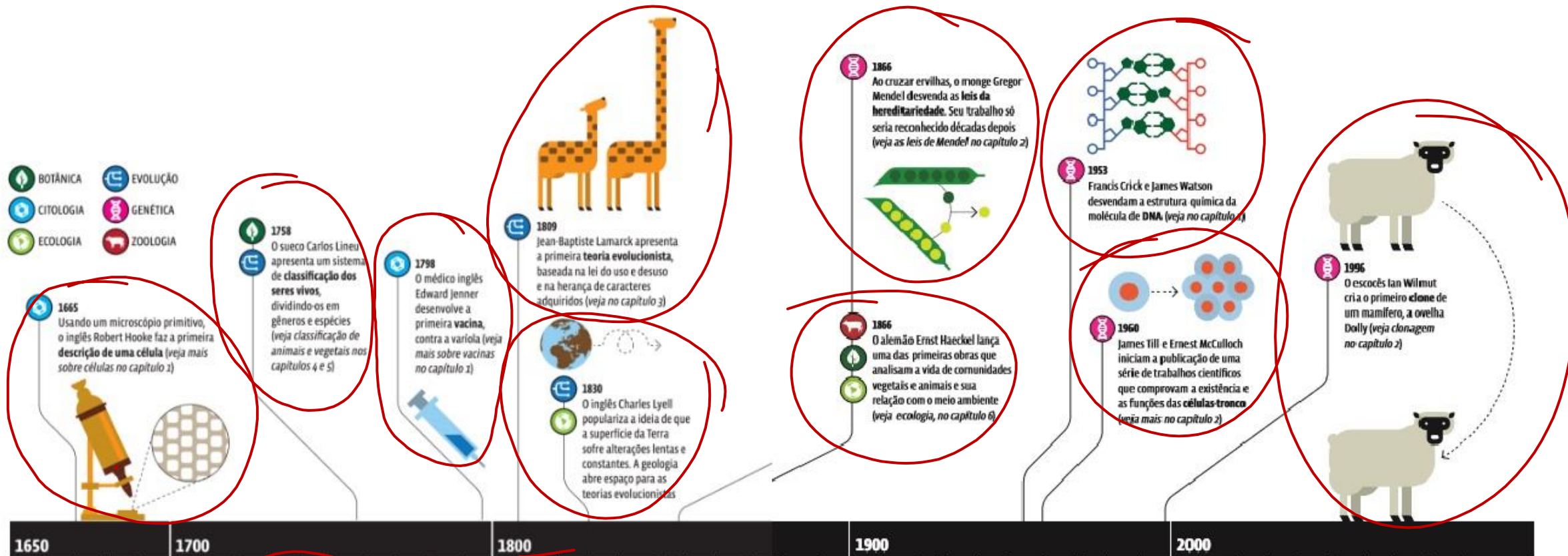
QUEM SÃO VOCÊS??

- **POLOS**
- **ESTUDANTES**
- **PROFESSORES (AS) MEDIADORES (AS)**



BIODIVERSIDADE





A BIOLOGIA DO 2º ANO

OBJETIVOS

- Caracterização seres vivos e sua relação com o ambiente
- Discutir os mecanismos de manutenção da biodiversidade e sua relação com a vida no planeta;

▷ CLASSIFICAÇÃO
↳ CARACTERÍSTICAS

- NATURAIS
- Identificar características intrínsecas aos seres vivos;
 - Compreender o significado e importância da classificação dos seres vivos e suas regras de nomenclatura;
 - Reconhecer a diversidade dos seres vivos, a partir das diferenças entre seus Reinos de classificação.

NOSSO CONTEÚDO

1º
BIM

Origem e
classificação
dos seres
vivos

CARACTERÍSTICAS
DE CADA GRUPO

2º
BIM

Morfologia
e Fisiologia
animal

FUNCIONAMENTO
DO ORGANISMO

NOSSO CONTEÚDO

3º
BIM

Morfologia
e Fisiologia
vegetal

PLANTAS

4º
BIM

Vida
humana e
meio
ambiente

Como Faremos?



Aulas teóricas



Aulas práticas



Pesquisas e inovação



Produção de material

ATIVIDADE PARA CASA

- Realizar o Levantamento da bibliografia de biologia adotada pela sua escola e encaminhar para o email:

canalnatureza.edu@gmail.com com o assunto **BIBLIOGRAFIA** (Ex. Bibliografia Polo Queimada Nova)



NA PRÓXIMA AULA

- Comentaremos acerca da bibliografia utilizada,
- Origem e Classificação de seres vivos