

2^a
SÉRIE

CANAL SEDUC-PI2



PROFESSOR (A):



DISCIPLINA:



AULA Nº:



CONTEÚDO:



TEMA GERADOR:



DATA:

THARCIO
VASCONCELOS

BIOLOGIA

01

Apresentação da
Disciplina e boas vindas

PAZ NA
ESCOLA

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?

BOAS-
VINDAS





Expectativa

QUEM SOU EU??

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



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.



Realidade

QUEM SOU EU??

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



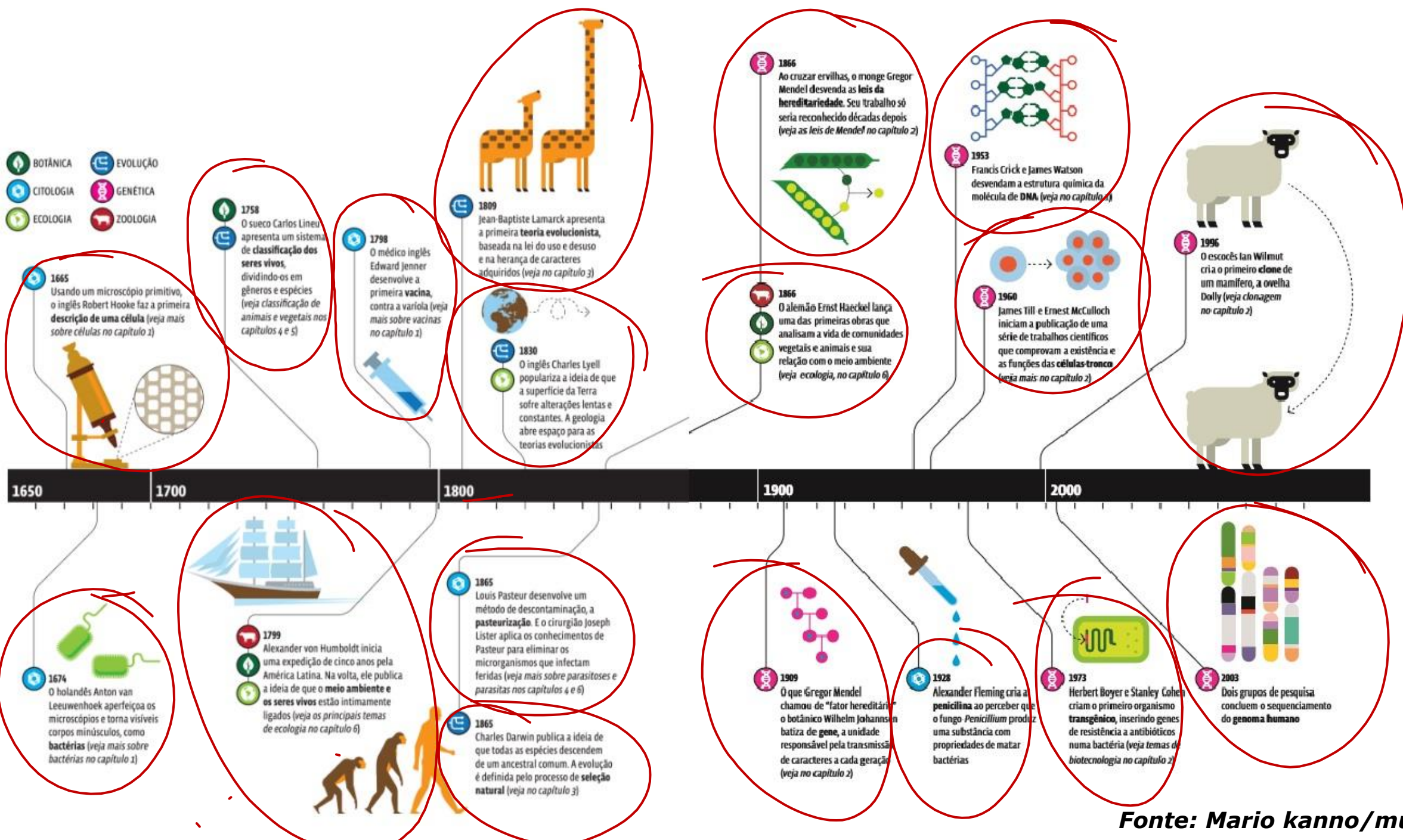
QUEM SÃO VOCÊS??

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



BIODIVERSIDADE





Fonte: Mario kanno/mutisp

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



Origem e
classificação
dos seres
vivos

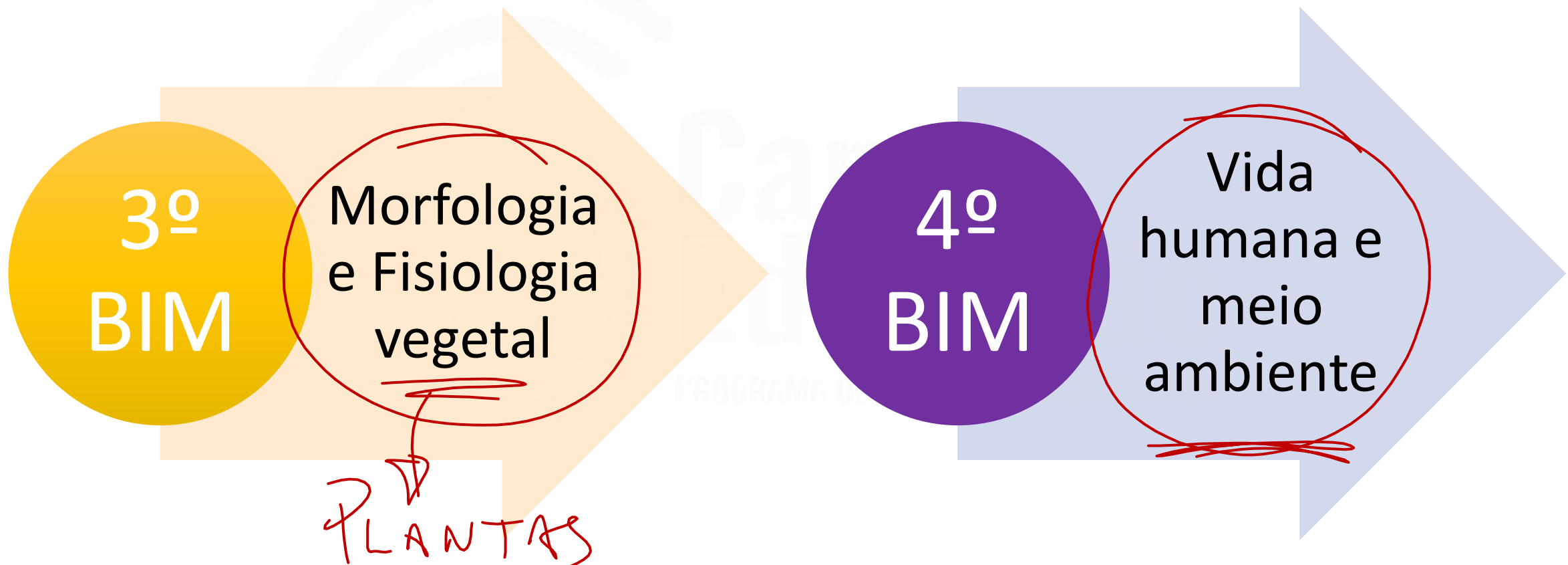
CARACTERÍSTICAS
DE CADA GRUPO



Morfologia
e Fisiologia
animal

FUNCTIONAMENTO
DO ORGANISMO

NOSSO CONTEÚDO



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**)

PROJETO DE EDUCAÇÃO FÍSICA



NA PRÓXIMA AULA

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

PROGRAMA DE APRENDIZAGEM