

CRONOGRAMA DE ENTREGA DE ETAPAS: PROJETOS DIVERSIDADE ZOOLOGICA III

25/08/2023
(sexta-feira)

O que entregar?

- Equipe (nome e e-mail)
- Representante
- Tema
- Justificativa

Diretrizes:

Justificar em um parágrafo o porquê da escolha do tema!



06/09/2023
(quarta-feira)

O que entregar?

- Objetivos do trabalho
- Público-alvo

Diretrizes:

Indicar qual será o objetivo do projeto (ex: criar um modelo didático, divulgação científica, apresentar um conteúdo específico em seminário etc.) e o público-alvo (ex: discentes de BIOC13, calouros do IBIO, alunos de ensino médio etc.)



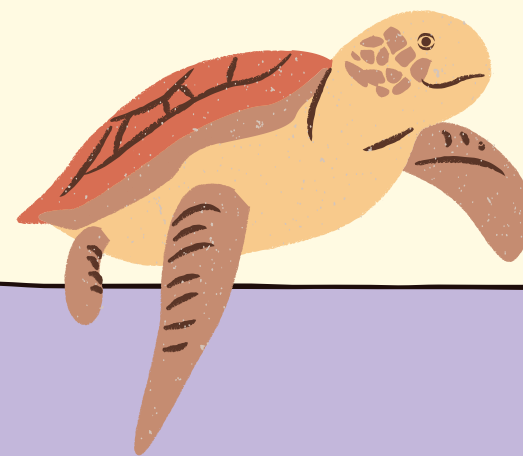
22/09/2023
(sexta-feira)

O que entregar?

- Tópicos a serem abordados
- Literatura a ser utilizada

Diretrizes:

Apresentar, em tópicos, quais pontos pretendem abordar e listar a literatura reunida até o momento



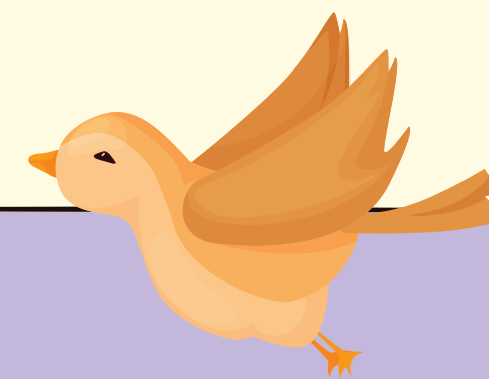
27/10/2023
(sexta-feira)

O que entregar?

- Síntese do conteúdo: fundamentação teórica

Diretrizes:

Apresentar um resumo de, até duas páginas, do conteúdo estudado, que servirá de base para o trabalho! Claro que vocês continuarão estudando, mas a ideia é saber se estão indo pelo caminho certo!



10/11/2023
(sexta-feira)

O que entregar?

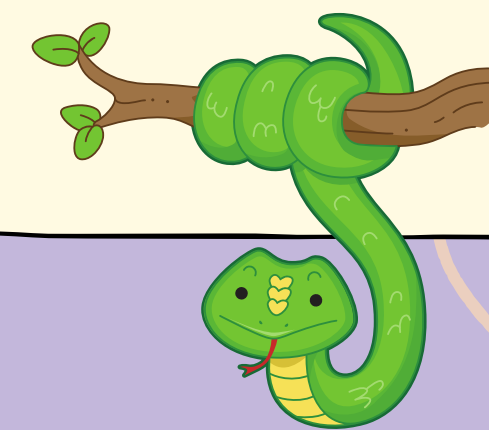
- Design: material gráfico a ser produzido

Diretrizes:

Apresentar a estrutura e/ou esboço do material gráfico a ser utilizado!

Dica:

Usem e abusem do CANVA: www.canva.com



CRONOGRAMA DE ENTREGA DE ETAPAS: PROJETOS DIVERSIDADE ZOOLOGICA III

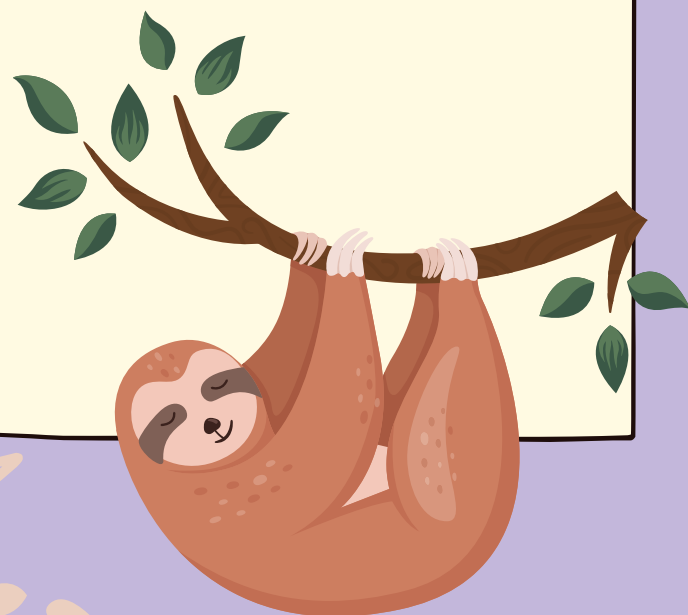
22/11/2023
(quarta-feira)

O que entregar?

- Esboço do projeto

Diretrizes:

Entregar uma
prévia/esboço do projeto



01/12/2023
(sexta-feira)

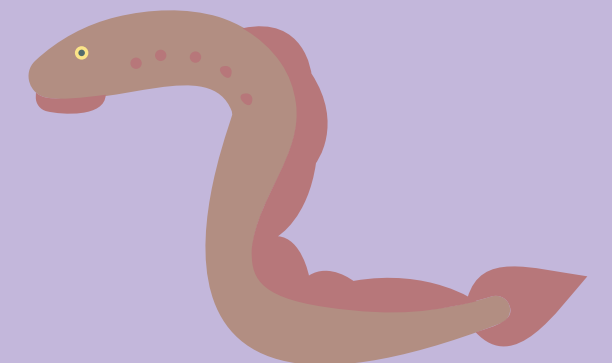
ENTREGA FINAL DO PROJETO



INFORMAÇÕES IMPORTANTES!

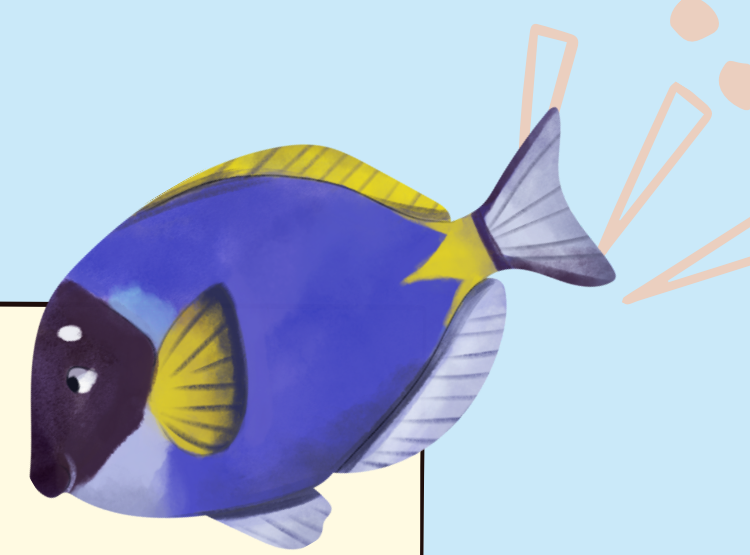
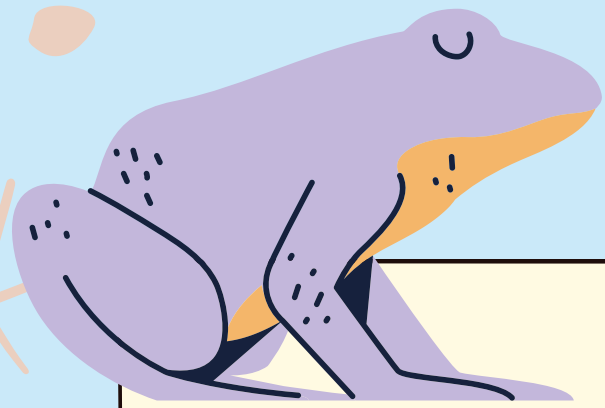
- Não deixem para trabalhar às vésperas da entrega de cada etapa.
- Cada etapa poderá ser entregue até às 23h59min da sua data limite.
- Em todas as etapas haverá retorno por parte docente!
- Se precisarem de reunião com o(a) tutor(a) não exitem em avisar!
- Sempre que tiverem dúvidas, escrevam!

SUGESTÕES DE TEMAS NAS PRÓXIMAS PÁGINAS



PROJETOS DIVERSIDADE ZOOLOGICA II

SUGESTÕES DE TEMAS

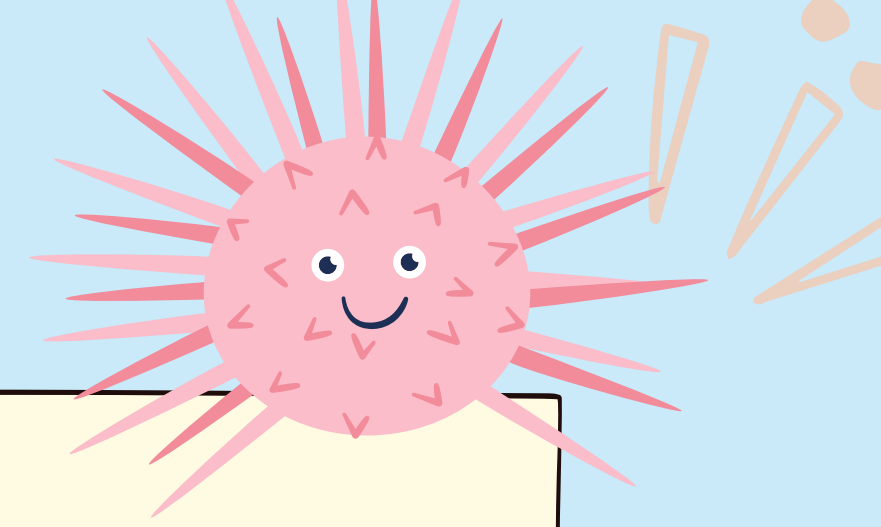


1. Evolução da protrusão das maxilas em Actinopterygii
2. Esqueleto de Teleostei
3. Evolução do cinetismo craniano em serpentes
4. Modelos didáticos inclusivos aplicados ao ensino na Zoologia de Cordados
5. Desenvolvimento embrionário em anuros: do ovo à metamorfose
6. A defesa em anfíbios anuros (adultos e girinos): morfologia, comportamento e ação química

(continua...)

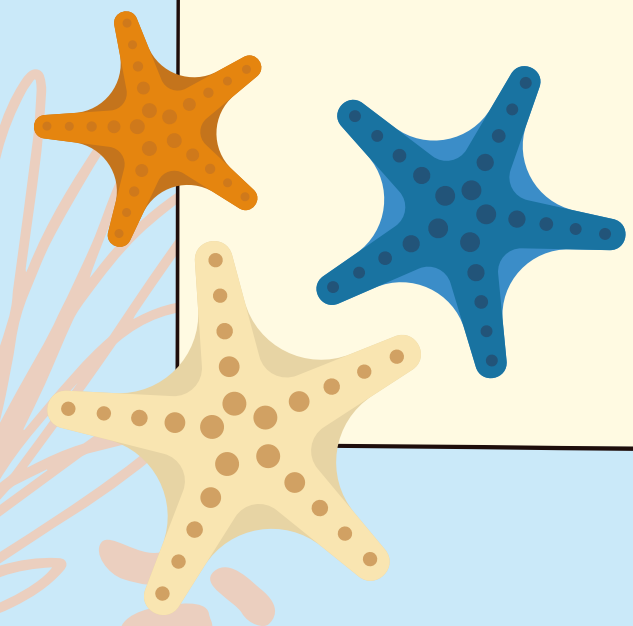
PROJETOS DIVERSIDADE ZOOLOGICA III

SUGESTÕES DE TEMAS



7. Aprendizado do canto nas aves
8. Desenvolvimento embrionário Deuterostomia: o que o ouriço-do-mar e o ouriço-cacheiro têm em comum?
9. Evolução da ventilação pulmonar em Testudines
10. Padrões biogeográficos dos anfíbios na América do Sul, com ênfase no Brasil
11. O declínio populacional dos anfíbios

(continua...)



PROJETOS DIVERSIDADE ZOOLOGICA III

SUGESTÕES DE TEMAS

12. Zoologia dos Cordados no Ensino Médio
13. Evolução do casco em Testudines e grupos relacionados
14. Regionalização da coluna vertebral em mamíferos
15. Modos de reprodução em anfíbios anuros
16. Evolução do voo em Amniota
17. De volta pra casa: convergências e adaptações para o retorno ao ambiente aquático em Amniota



BOM TRABALHO!

