



1º CURSO DE ANATOMIA HUMANA PARA PROFESSORES DA EDUCAÇÃO BÁSICA



Curso Totalmente Gratuito!
Carga horária: 20 horas.

ProEx
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO



Apoio




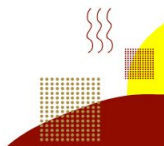


Universidade Federal do Espírito Santo
Centro Universitário Norte do Espírito Santo

COORDENADORA E PROFESSORA
DRA. ROBERTA PARESQUE



 Laboratório de Anatomia Humana
- São Mateus UFES



Laboratório de Anatomia Humana
"Professor Valdenir José Belinelo" CEUNES - UFES



Missão: Educação, Inovação e Divulgação científica

-  (27) 996970699
-  roberta.paresque@ufes.br
-  @anatomiaceunes
-  BR 101 Norte, Litorâneo, São Mateus, ES



Monitoras: Fábria Teresa Dias de Carvalho, Letícia Marques Timm, Anna Beatriz Rodrigues Marroch, Gabrielly Aguiar Maciel Pereira, Ana Julia Pinha Vaz,





Contexto do nosso curso:

Capacitação e formação continuada dos professores da rede básica de ensino

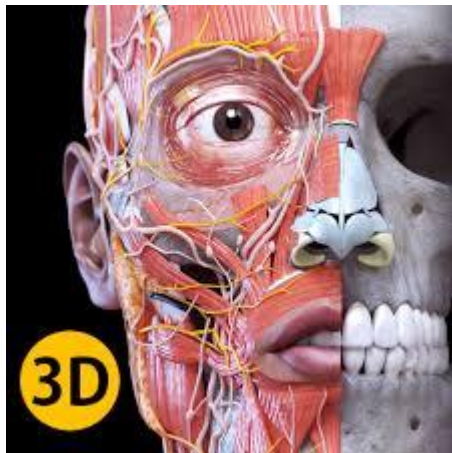
"Tecendo o conhecimento científico: Educação, Inovação e Tecnologia na Educação Básica

Edital • EDITAL FAPES N° 11/2023 - EXTENSÃO TECNOLÓGICA





O que vamos ver por aqui?





Nossas expectativas: ensinar anatomia e apresentar as oportunidades educacionais do nosso Laboratório.

E claro, fazer extensão!





O que é Anatomia?

- Definição de anatomia e diferença entre anatomia macroscópica e microscópica.

- Importância da anatomia no contexto escolar, incluindo o desenvolvimento cognitivo dos alunos.





- **História da Anatomia:**
 - Breve revisão histórica, desde as primeiras dissecações até a anatomia moderna.





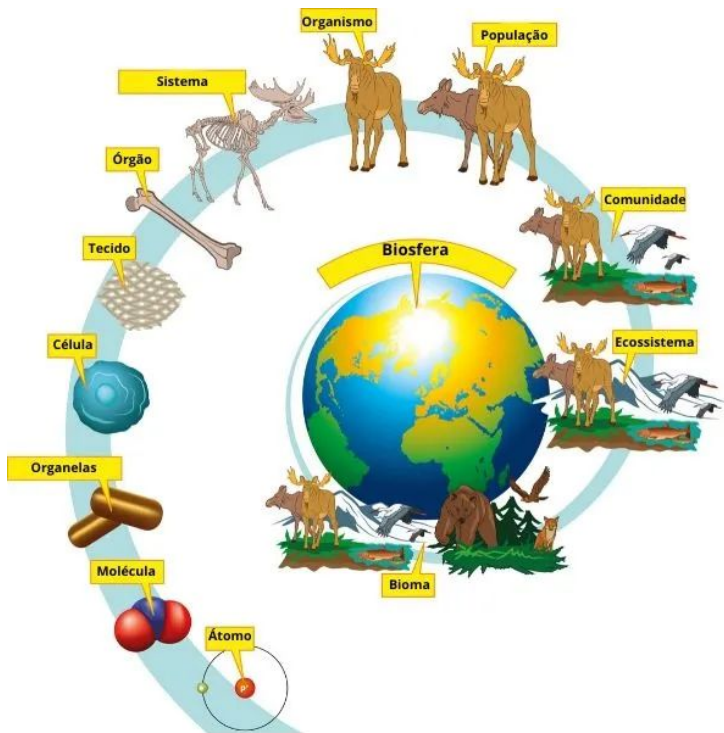
Metodologias no Ensino de Anatomia:

- Abordagens práticas e teóricas no ensino de anatomia para crianças e adolescentes.
- Discussão sobre como adaptar o conteúdo para diferentes faixas etárias.



Níveis de Organização Biológica:

- Células, tecidos, órgãos, sistemas e o organismo completo.





Atividade em Grupo:

- Divisão dos professores em pequenos grupos para discutir a melhor forma de introduzir o conteúdo dos sistemas anatômicos nas aulas de biologia e ciências.



Nossa organização do dia

Locomoção: sistemas esquelético, articular e muscular

Sistema Nervoso





Sistema Musculoesquelético:

- Estrutura e função dos ossos, músculos e articulações.

- Importância do sistema musculoesquelético no movimento e suporte corporal.



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSca-qOYy8LAAw9MLCR5Q1wt6a4RNBdwogILJOPMRRIFrObeA/viewform?usp=sf_link





Respostas e Feedback

Vamos
falar sobre
Educação





Vídeos Sistema Nervoso

https://youtu.be/xB7rXw_3gVY?si=rGuIAfU7_NYDwNT9

Duração: 15 min

Inglês com legenda

https://youtu.be/KBaRemG4_s0?si=7nXRXhKwzu3TNxol

Começar em: 1"40'

Duração:



Conceitos novos que aprendemos?

<https://www.mentimeter.com/app/presentation/n/n/al19zgy3e66dwnxkiggypcdu1n4z236/edit?question=m3xz8wqt9h5u>





Os resumos, o site e as aulas...

Sistema esquelético

Sistema articular

Sistema muscular

Sistema nervoso

