

- **O USO DA MEMORIZAÇÃO NA APRENDIZADO DOS ACIDENTES ÓSSEOS DOS MEMBROS SUPERIORES**

- Gabriel de Carvalho Almeida
- Isabela de Oliveira Basilio
- Camila Albuquerque Melo de Carvalho
- Edson Donizetti Verri

## INTRODUÇÃO

- Sabe-se que o estudo de anatomia humana é de caráter básico para os alunos da área da saúde. Todavia, discentes enfrentam dificuldade na memorização dos acidentes ósseos do membro superior, evidenciando a necessidade de desenvolver novas estratégias para solucionar os problemas encontrados no ensino-aprendizagem.

DOS SANTOS, 2019, JÚNIOR, Aloísio, 2021

## **METODOLOGIA**

- Os acidentes ósseos do membro superior foram delimitados com tinta PVA nas cores vermelho, azul e preto. Posteriormente, eles foram inumerados com tinta branca e os ossos finalizados com verniz.

## RESULTADOS



Fonte: Arquivo Pessoal

## RESULTADOS

- Através da delimitação dos acidentes ósseos foi facilitada sua localização, inspeção, palpação e definição das origens e inserção de músculos e ligamentos;
- Melhorou a memorização das estruturas anatômicas nas aulas práticas;
- A estratégia didática se mostrou eficiente para o processo de ensino-aprendizagem.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

- ✓ a pintura dos acidentes ósseos juntamente com videoaulas são instrumentos pertinentes para a melhoria do entendimento prático e teórico do aluno, porque dispõe de cores, áudios e imagens, sendo então, uma metodologia eficaz

# REFERENCIAS

BOFF, Tália Cássia et al. O uso da tecnologia no ensino da anatomia humana: revisão sistemática da literatura de 2017 a 2020. **Medicina (Ribeirão Preto)**, v. 53, n. 4, p. 447-455, 2020.

FORNAZIERO, Célia Cristina; GIL, Célia Regina Rodrigues. Novas tecnologias aplicadas ao ensino da anatomia humana. **Revista Brasileira de Educação Médica**, v. 27, p. 141-146, 2021.

JÚNIOR, Aloísio Cardoso et al. Avaliação da motivação em relação a videoaulas de anatomia humana: validação psicométrica e aplicação da versão brasileira do Instructional Materials Motivation Survey (IMMS-BRV) em estudantes de medicina. 2021.

DOS SANTOS, Anthony Marcos Gomes et al. Desenvolvimento de metodologias ativas para o ensino de anatomia humana. **Brazilian Journal of Development**, v. 5, n. 4, p. 3341-3352, 2019.

# Muito obrigado!



**UNIDADE CENTRAL**

Rua Ramos de Azevedo, 423  
Jd. Paulista - Ribeirão Preto/SP

**UNIDADE ITARARÉ**

Rua Itararé, 94 - Jd. Paulista  
Ribeirão Preto/SP

**UNIDADE ITAÍZIA**

Av. Itatiaia, 1.176 - Jd. Sumaré  
Ribeirão Preto/SP

**UNIDADE INDEPENDÊNCIA**

Rua José Curvelo da Silveira Jr., 110  
Jd. Califórnia - Ribeirão Preto/SP

**UNIDADE CAMILO**

Rua Camilo de Mattos, 2211  
Jd. Paulista - Ribeirão Preto/SP

0800 18 35 66

[www.baraodemaua.br](http://www.baraodemaua.br)