

ANAIS DA 5ª MOSTRA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE



**Porto Alegre
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
2021**

ANAIS DA 5ª MOSTRA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

Organizadores dos Anais

Neusa Saltiel Stobbe
Renata Menezes Rosat
Taís Malysz

Porto Alegre
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
2021

5ª Mostra de Extensão do Instituto de Ciências Básicas da Saúde – ICBS

Porto Alegre, 22 e 23 de abril de 2021

Promoção e realização

Comissão de Extensão (Comext) do Instituto de Ciências Básicas da Saúde (ICBS)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Gestão 2019-2021

<http://www.ufrgs.br/icbs/comext/comext.html>

comexticbs@ufrgs.br

Rua Sarmiento Leite 500, Porto Alegre - RS

CEP 90050-170

Fone: 51 3308-3663

Local do evento

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

Evento transmitido pela plataforma MConf-UFRGS, disponível em

<https://www.youtube.com/channel/UCmewitbgKs1HAeOiwbeCebw>

-
- M916a Mostra de extensão do Instituto de Ciências Básicas da Saúde
(5. : 2021 : Porto Alegre).
Anais [recurso eletrônico] / Mostra de extensão do Instituto de Ciências
Básicas da Saúde ; Organizado por: Neusa Saltiel Stobbe, Renata Menezes
Rosat, Taís Malysz – Dados eletrônicos. – Porto Alegre : Universidade
Federal do Rio Grande do Sul, 2021.
30 p.

ISBN 978-65-5973-037-7

1. Ciências Biológicas - eventos. I. Título. II. Stobbe, Neusa Saltiel.

Anatomia do movimento.

Bruno Agostini Marques¹, Bruno Vinicius da Silva Stepien¹, Serena Bastos Bracagioli¹, Taís Malysz²

¹Aluno de graduação; ²professora do Departamento de Ciências Morfológicas, ICBS, UFRGS.

bruno.a.marques97@gmail.com

O projeto “Anatomia do movimento”, a ser desenvolvida de maio de 2021 a março de 2022, objetiva o desenvolvimento e manutenção de um site para divulgação de conteúdo associado ao movimento humano com base no acervo do Laboratório de Anatomia Humana da UFRGS, exames de imagem e com correlações clínico-funcionais. O ICBS, através do laboratório de Anatomia Humana, apresenta um acervo rico em peças anatômicas que ilustram as diversas estruturas do aparelho locomotor. A disponibilização online de imagens identificadas deste acervo proporcionará material confiável e de qualidade para a correlação dos estudos teóricos com a realidade prática. O site atenderá a comunidade interna e externa, alunos de graduação de diferentes universidades assim como profissionais da área da educação física, fisioterapia e medicina. Já foi realizada a organização do site e os conteúdos referentes à introdução ao movimento humano (Módulo I) e anatomia funcional de membro superior (Módulo II). Através da presente proposta pretendemos dar continuidade na elaboração dos outros dois módulos: membro inferior (Módulo III) e cabeça, pescoço e tronco (Módulo IV). Além disso terá interface para interação com o público e para postagens de conteúdos relacionados com pesquisas e técnicas terapêuticas envolvendo estruturas demonstradas. Também está programado a divulgação do projeto em redes sociais e em eventos extensionistas. O conteúdo a ser disponibilizado no site é base para prescrições de exercícios, tratamentos de reabilitação, técnicas cirúrgicas, etc. Serão convidados para fazer parte da equipe executora alunos de graduação dos cursos de medicina, fisioterapia e educação física. Também serão convidados alunos de pós-graduação na área do movimento humano e neurociências, assim como professores desses diferentes departamentos (Fisiologia e Fisioterapia).

Palavras-chave: movimento, anatomia, educação.

Vídeo apresentado na 5ª Mostra de Extensão do ICBS disponível em
< <https://youtu.be/WRO2bR4CDjU> >