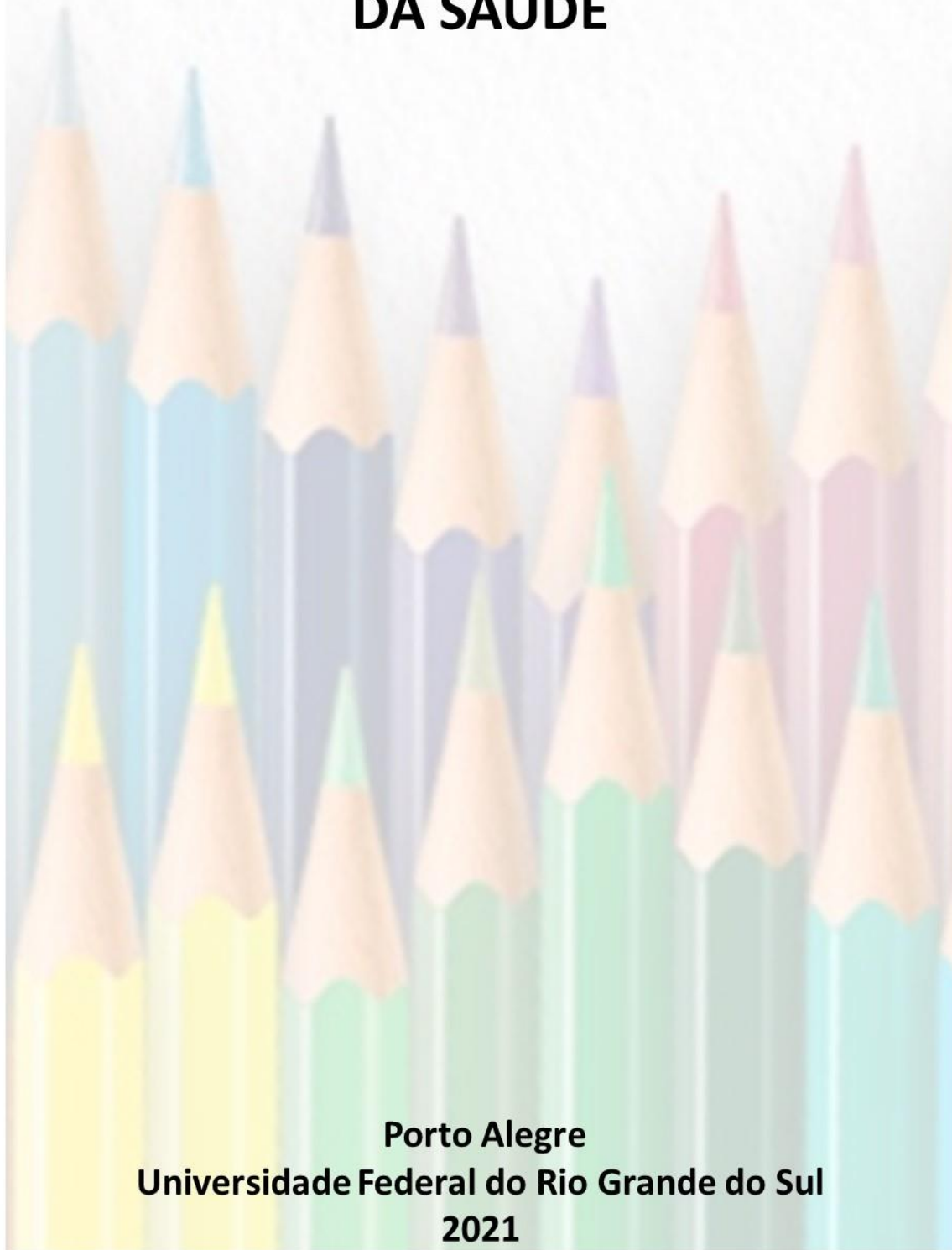


# **ANAIS DA 5ª MOSTRA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE**



**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](mailto: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 Marques<sup>1</sup>, Bruno Vinicius da Silva Stepien<sup>1</sup>, Serena Bastos Bracagioli<sup>1</sup>, Taís Malysz<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Aluno de graduação; <sup>2</sup>professora do Departamento de Ciências Morfológicas, ICBS, UFRGS.

[bruno.a.marques97@gmail.com](mailto: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> >