

# **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.

## ***Corpus Humanum: conhecendo a anatomia – 5ª edição.***

Daiana Moraes Balinha<sup>1</sup>, Carolina Farias Stadkowiński<sup>2</sup>, Taís Malysz<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Aluna de graduação em Odontologia, <sup>2</sup>aluna de graduação em Biomedicina, <sup>3</sup>professora do Departamento de Ciências Morfológicas, ICBS, UFRGS.

[daiamoraeb@gmail.com](mailto:daiamoraeb@gmail.com)

As disciplinas de anatomia humana e histologia, comuns aos cursos de graduação das áreas da saúde e biológicas, são complementares ao estudo dos órgãos e sistemas do corpo humano. Esse conhecimento é considerado essencial para compreensão da fisiologia corporal e entendimento das patologias. Considerando que o acesso a peças anatômicas e lâminas histológicas é limitado em escolas, este projeto propõe-se a demonstrar a organização dos tecidos, órgãos e sistemas anatômicos para alunos de ensino médio, contribuindo no processo de ensino-aprendizagem sobre o corpo humano. Os objetivos específicos incluem: promover familiarização com peças anatômicas e lâminas histológicas; preparação de material descritivo e material audiovisual com a descrição dos tecidos, órgãos e sistemas do corpo humano; proporcionar uma aproximação da comunidade acadêmica com alunos e professores de biologia de escolas públicas; e instigar a participação de graduandos em projetos voltados ao atendimento à comunidade. A ação foi desenvolvida no período de março de 2020 a janeiro de 2021 e, devido à situação da COVID-19, algumas atividades planejadas não ocorreram, como preparação de peças anatômicas e a visita aos laboratórios de anatomia humana e histologia. Com a adaptação, as atividades foram direcionadas para a preparação de um material audiovisual educativo com textos, desenhos, fotos de peças anatômicas e de lâminas histológicas para serem disponibilizados virtualmente. O material descritivo com textos descritivos dos sistemas humanos e as considerações clínicas de cada um foram fundamentadas a partir da revisão bibliográfica de livros de anatomia, histologia e fisiologia. Os desenhos foram elaborados para melhor elucidação do conteúdo, utilizando o recurso do programa Paint 3D para colori-los. O material já foi finalizado e atualmente está sendo organizado em um site que será desenvolvido para o projeto.

Palavras-chave: peças anatômicas, lâminas histológicas, material audiovisual, site.

Vídeo apresentado na 5ª Mostra de Extensão do ICBS disponível em  
< <https://youtu.be/S3J7Qo0T6M0> >