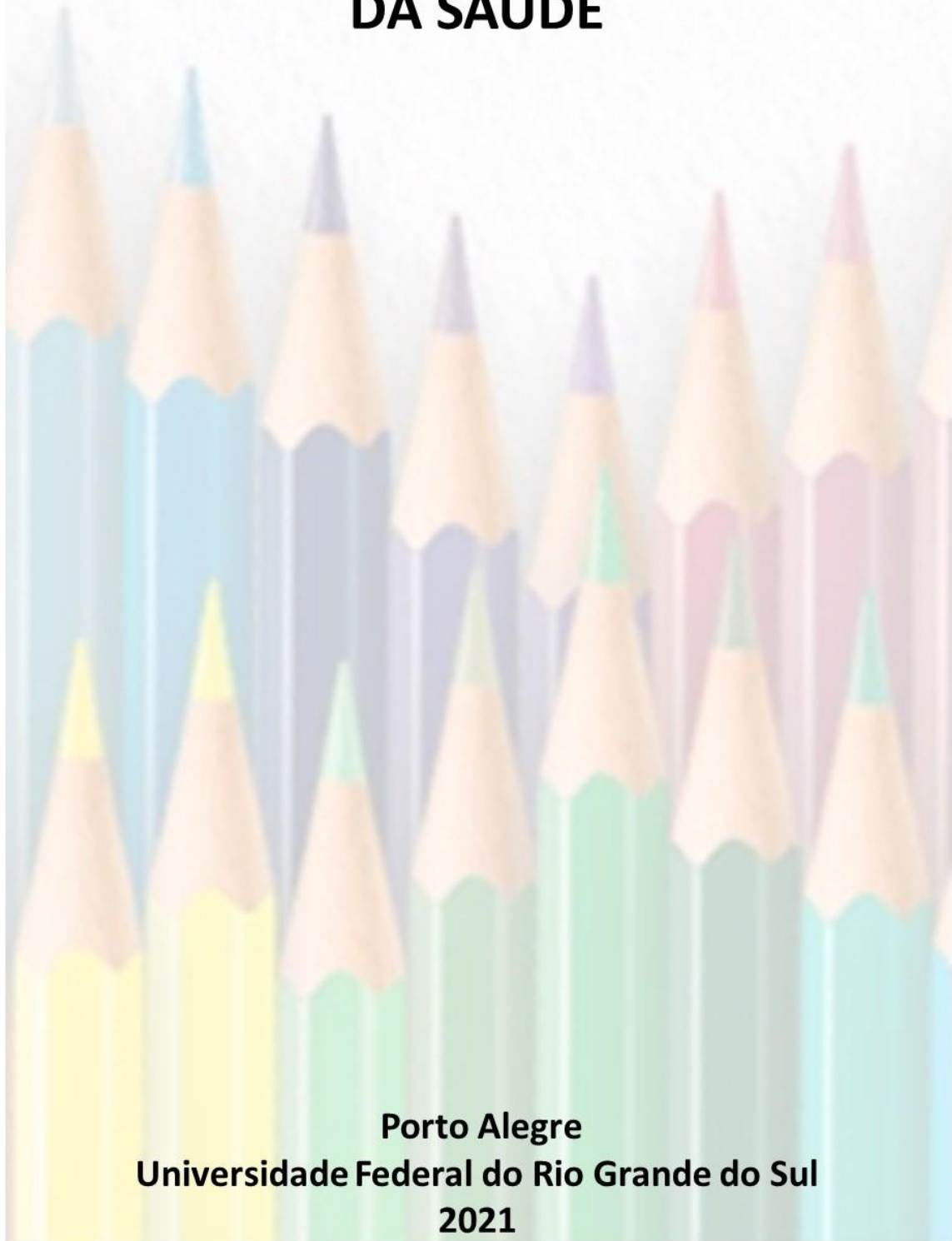


# **ANAIS DA 5ª MOSTRA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE**



**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.

### ***Kits Escolares: Guia sobre “Pandemia”.***

João Francisco Ken Shimomura<sup>1,2</sup>, Bruna Corrêa da Silva<sup>1,2</sup>, Diuliane Beatriz Oliveira Corbelini de Andrade<sup>1,2</sup>, Rodrigo Kucharski Gonçalves<sup>1,2</sup>, José Cláudio Fonseca Moreira<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Aluno de graduação em Biologia, UFRGS, <sup>2</sup>Revista Eletrônica A Bioquímica Como Ela É, <sup>3</sup>Centro de Estudos em Estresse Oxidativo, Dept. Bioquímica, ICBS, UFRGS.

[ken.shimomura123@gmail.com](mailto:ken.shimomura123@gmail.com)

Com a pandemia do novo coronavírus não foi possível a execução do projeto ciência na escola de forma presencial. Com isso buscamos criar algo que nos permitisse, mesmo que de maneira remota, chegar até as escolas do melhor jeito possível, desse desejo de contribuir com o desenvolvimento científico dos alunos das escolas públicas e auxiliar os professores em manter os alunos conectados, de alguma maneira, com a sala de aula. O tema pandemia foi escolhido como forma de contextualização para que todos entendessem o que é uma pandemia, quais as que já ocorreram no passado e como podemos fazer para diminuir seu contágio. Acreditamos ser um tema de suma importância por conta do momento em que vivemos. Os materiais produzidos para o assunto foram: cards informativos de fácil entendimento sobre a pandemia que vivemos, uma aula sobre o histórico de pandemias passadas, um vídeo animado que explica graficamente o que é uma pandemia e dois processos interativas (lúdicos) para nos divertirmos aprendendo. Para ajudar e guiar a aplicação do material há um tutorial informativo sobre como podemos aplicar cada um dos conteúdos e com dicas da melhor forma de utilizar nossos materiais interativos. A divulgação dos kits foi feita através de e-mails para algumas escolas públicas e está disponível para todos no site da revista “A Bioquímica Como Ela É”. Posteriormente iremos avaliar a aplicação dos kits em sala de aula, juntamente com os professores.

Palavras-chave: recurso pedagógico, pandemia, material didático.

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