

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.

Kits Escolares: Guia sobre “Vacinas”.

Diuliane Beatriz Oliveira Corbelini de Andrade^{1,2}, Bruna Corrêa da Silva^{1,2}, João Francisco Ken Shimomura^{1,2}, Rodrigo Kucharski Gonçalves^{1,2}, José Cláudio Fonseca Moreira^{2,3}

¹Aluno de graduação em Biologia, UFRGS, ²Revista Eletrônica A Bioquímica Como Ela É,

³Centro de Estudos em Estresse Oxidativo, Dept. Bioquímica, ICBS, UFRGS

andrade.diuliane95@gmail.com

A pandemia do novo Coronavírus evidenciou, dentre tantos problemas, as falhas ao construirmos um pensamento crítico e cientificamente embasado na nossa sociedade, desde a educação básica. Ter mais acesso a recursos didáticos e materiais informativos devidamente referenciados também virou prioridade no enfrentamento às *fake news*. Os KITS ESCOLARES, criados pela equipe editorial da revista de divulgação científica “A Bioquímica Como Ela É”, foram pensados para suprir essas demandas, auxiliando professores e escolas com materiais informativos que possam ser utilizados durante o ERE. Através de pesquisa bibliográfica foram montados três materiais didáticos: um vídeo informativo, uma história em livreto e um texto teórico sobre a vacinação. Criou-se também uma proposta de atividade prática onde é apresentada a carteirinha de vacinação e discutimos a importância de sua constante atualização. O Guia Sobre Vacinas mostra o passo-a-passo de como acessar e utilizar cada recurso disponível no KIT e traz referências de onde o professor pode se informar mais sobre o assunto. Os KITS ESCOLARES foram divulgados nas escolas públicas para que todos os professores possam ter acesso e, se desejarem, utilizar os recursos didáticos em suas aulas. Posteriormente iremos avaliar a aplicação dos KITS em sala de aula, juntamente com os professores. Ao ressaltar uma das várias necessidades da educação básica, e construir materiais facilitadores para atender essa demanda, dialogamos com escolas, valorizamos a educação básica, auxiliamos professores e estreitamos com isso a ponte entre universidade e comunidade.

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

Vídeo apresentado na 5ª Mostra de Extensão do ICBS disponível em

< <https://youtu.be/91f7XsYjYk> >