



**REENCONTROS  
NOVOS ESPAÇOS  
OPORTUNIDADES**

**XXXIV SIC** Salão Iniciação Científica

**26 - 30  
SETEMBRO  
CAMPUS CENTRO**

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Uso de técnicas de arquivamento da web com foco na COVID-19 no Brasil
<b>Autor</b>	LEONARDO PORTO DE BITTENCOURT PEREIRA
<b>Orientador</b>	MOISES ROCKEMBACH

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
FACULDADE DE BIBLIOTECONOMIA E COMUNICAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA INFORMAÇÃO

**Autor:** Leonardo Porto de Bittencourt Pereira

**Orientador:** Prof. Dr. Moisés Rockembach

**Título:** Uso de técnicas de arquivamento da web com foco na COVID-19 no Brasil

O presente trabalho busca difundir as atividades realizadas pelo Núcleo de Pesquisa em Arquivamento da Web e Preservação Digital (NUAWEB) referente ao arquivamento da web e preservação digital voltados para a COVID-19.

Sendo assim, as atividades realizadas foram voltadas para a preservação de sites da web que veiculam notícias diárias sobre a COVID-19 no Brasil. Dessa forma, preservando informações relevantes sobre um momento histórico, e portanto, possibilitando a criação de um acervo informacional com o material coletado que pode servir para futuras pesquisas e análises sobre esse momento histórico.

O período de coletas diárias das notícias capturadas se deu de novembro de 2021 até o presente momento. Entre os sites coletados estão G1, UOL, DW Brasil, Correio Braziliense, Folha de São Paulo entre outros, além de páginas governamentais, como o site do Ministério da Saúde.

Portanto, como resultados parciais, analisando a quantidade total de notícias mensais e a média de notícias diárias, notou-se um aumento exponencial do número diário de notícias no mês de janeiro, coincidindo com a chegada da variante Ômicron no Brasil, e a consequente retomada do alto contágio do vírus no país, além do aumento na taxa de vacinação e expansão das campanhas de vacinação pelos estados do país.