



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Arquivamento na Web: técnicas para preservação das notícias em relação a COVID-19 no Brasil
<b>Autor</b>	RAFAEL DOS SANTOS WERHLI
<b>Orientador</b>	MOISES ROCKEMBACH

Este trabalho tem como objetivo evidenciar as atividades propostas e realizadas pelo Núcleo de Pesquisa em Arquivamento da Web e Preservação Digital (NUAWEB), que consiste em realizar a captura por meio do *Software Conifer Web Recorder* de notícias relacionadas ao COVID-19 a fim de preservá-las para sua preservação digital e posterior acesso. A importância dessa atividade reside justamente em preservar informações sobre um dos contextos mais dramáticos das últimas décadas: a pandemia do coronavírus. Além dos problemas graves de saúde e das milhares de vítimas que o vírus gerou, a pandemia também aprofundou desigualdades sociais e econômicas que antes já existiam no Brasil. O papel do Estado em meio a esta crise também ganhou destaque, seja pela ação ou falta dela neste cenário. Portanto, preservar as notícias que traduzem essa realidade torna-se fundamental, ao passo em que cria-se um acervo informacional de valor histórico de alta relevância para nossa sociedade. As notícias relacionadas ao coronavírus que foram coletadas são dos portais G1, UOL entre outros, bem como de sites do próprio governo federal, no período entre outubro de 2022 e agosto de 2023. Observou-se, como resultados parciais, que há sites que não permitem ser capturados pelo software utilizado, dificultando assim a preservação de informações relevantes. Identificamos também que a captura e preservação de um site é de suma importância, tendo em vista que seu conteúdo pode ser alterado a qualquer momento por seus criadores. Também, observa-se que o acesso gratuito de alguns portais de notícias garantem que as suas publicações tenham o acesso, captura e preservação dessas notícias facilitado num contexto onde as informações publicadas na web são alteradas ou até mesmo apagadas constantemente.