



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2018: V SALÃO EDUFRGS
<b>Ano</b>	2018
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Conservação e prevenção da Coleção Chemical Abstracts da Biblioteca do Instituto de Química da UFRGS
<b>Autores</b>	SILVANI CACERES MESSA RAQUEL MOURA POHLMANN



## Conservação e prevenção da Coleção Chemical Abstracts da Biblioteca do Instituto de Química da UFRGS

Silvani Caceres Messa  
Raquel de Moura Polhmann Buchanelli

O presente trabalho apresenta um relato de experiência a partir de projeto denominado Revitalização dos Acervos Raros e Históricos da Biblioteca do Instituto de Química - QUI-RARO, que teve início em abril de 2018 e encontra-se em andamento. Trata-se de uma intervenção que está sendo realizada na coleção intitulada Chemical Abstract, que se encontra armazenada no Instituto de Química, integrante do Sistema de Bibliotecas da UFRGS. A coleção impressa é considerada rara, pois somente três Universidades brasileiras a possuem de forma completa de 1907 a 2005, entre as quais a UFRGS. Além disso, uma parte considerável dos volumes da coleção apresentava contaminação por fungos. Neste sentido, o relato tem como objetivo geral apresentar as medidas adotadas para salvaguardar a coleção Chemical Abstract considerada rara e histórica na área da Química. Os objetivos específicos são 1) apresentar as possíveis causas que ocasionaram o seu estado crítico de conservação; 2) compartilhar os avanços alcançados no tratamento da coleção Chemical Abstracts com os recursos disponíveis; 3) relatar os desafios e oportunidades que a pesquisa tem apresentado. Quanto à metodologia, foram utilizados métodos quantitativos para coleta de dados através de instrumento de medição de umidade do ar, bem como métodos qualitativos, como a produção de registros fotográficos. Os resultados parciais demonstram a necessidade de sensibilizar a comunidade acadêmica quanto à importância deste acervo histórico e raro; adotar ações de conservação preventiva; e ampliar a troca de experiências entre profissionais responsáveis pelo patrimônio histórico e cultural da Universidade. A visibilidade deste acervo pode contribuir com novas pesquisas e com a própria memória do Instituto de Química, enriquecendo a comunidade acadêmica e a sociedade em geral.

Palavras-chave: Obras Raras, Conservação e Preservação, Biblioteca do Instituto de Química