



Conectando vidas Construindo conhecimento



VIII SALÃO EDUFRGS

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: VIII SALÃO EDUFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Planetários e o Patrimônio de Ciência e Tecnologia: uma abordagem museológica
Autores	MARCELO CAVALCANTI DA SILVEIRA MARCUS GRANATO

Planetários e o Patrimônio de Ciência e Tecnologia: uma abordagem Museológica

No Brasil temos desde 1957 a presença dos Planetários, importantes instituições para o ensino e a divulgação da ciências – em especial a astronomia -, a presente pesquisa que se dá no âmbito do doutorado do Programa de Pós-graduação em Museologia e Patrimônio da UNIRIO/MAST pretende investigar os projetores de planetários e suas instituições instaladas no país, entre 1957 e 1980, com uma abordagem Museológica e da Teoria do Patrimônio. Serão estudadas nove instituições, sendo quatro planetários ligados à Universidades Federais, entre elas a UFRGS. Se pretende identificar que valores podem ser atribuídos aos projetores de estrelas dessas instituições que justifiquem sua preservação. Faremos uma revisão da bibliografia e da documentação disponível nos planetários. O estudo de caso principal é o Planetário de São Paulo, o primeiro do Brasil, onde já constatamos que o projetor Zeiss modelo III corre risco de perda. Entendemos previamente que esses objetos são importantes para a história da Ciência e que preservados podem auxiliar no ensino e motivar as novas gerações para seguir nas carreiras científicas. Buscaremos uma metodologia de documentação adequada a esses objetos e propostas para sua comunicação – exposição. A pesquisa que iniciou em 2021 e tem uma base prévia em trabalhos do autor na graduação em museologia (2016) e no mestrado (2019), que tratou do projetor de estrelas instalado na UFRGS – Zeiss Spacemaster RFP.