

MEMORIAL DA FISILOGIA

Coordenador: MARIA FLAVIA MARQUES RIBEIRO

O projeto de extensão Memorial Fisiologia está atrelado à ideia de salvaguardar documentos, objetos e fotografias que constituem a história do Departamento de Fisiologia da UFRGS. Devido ao processo de mudança dos departamentos do ICBS antigo (Campus Centro) para o novo prédio do ICBS (Campus Saúde), foi necessário iniciar um processo de organização desses materiais, tanto documentos, quadros e objetos existentes no departamento, que contam um pouco da história, tanto do Departamento de Fisiologia, quanto da UFRGS. Além da identificação, higienização, classificação e restauração desses materiais, surgiu a necessidade de elaborar acervos, físicos e digitais, para a conservação de documentos e objetos importantes ao patrimônio da fisiologia. Para isso, foi criado um site para abrigar o Acervo Digital, disponível no link www.ufrgs.br/memorialfisiologia. Também faz parte dessa organização arquivística, os equipamentos e instrumentos usados na pesquisa científica nos laboratórios do Departamento de Fisiologia, desde o início do século XX. Estes equipamentos foram conservados e organizados pelo Professor Antônio Andrea Belló, que montou um pequeno espaço de exposição de forma educativa, com pequenos verbetes, explicando a utilização desses objetos, que passou a chamar-se de Museu Professor Bello. Devido à grande quantidade de materiais e a falta de um espaço adequado para a sua conservação e organização física, foi organizado um acervo digital, a partir de uma série de fotografias, apresentando cada objeto, e uma pesquisa utilizando-se de livros do departamento, para a correta apresentação de cada objeto exposto no museu, porém agora, de forma digital. Com isso, foi organizado o site do memorial para a exibição e acervo dos documentos, fotos dos pioneiros do Departamento e objetos fotografados e escaneados pelos bolsistas, onde agora proporciona maior acessibilidade para alunos de outros departamentos e até mesmo para pesquisadores de fora da UFRGS.