

O Museu Virtual do Sintetizador (MVS) disponível em www.ufrgs.br/mvs é um conjunto de páginas na Web para acesso remoto contendo informações multimídia sobre música eletrônica e conteúdos relacionados. O portal é parte integrante do projeto financiado pelo CNPq intitulado Mostra Ciência, Música e Tecnologia e foi criado com o intuito de informar estudantes e apreciadores de música eletroacústica apresentando o conteúdo histórico sobre música eletrônica, compositores, inventores, obras musicais e instrumentos eletrônicos. No MVS as informações são divididas em sete períodos postados na linha do tempo. Por este projeto já estar em andamento no início da vigência da bolsa, o trabalho de pesquisa esteve direcionado à construção integral do sétimo período, que vai dos anos 2000 em diante. Este período abrange sintetizadores e estações de trabalho musicais de última geração, orquestra de laptop e compositores eletrônicos contemporâneos. Para a construção do sétimo período do MVS foram pesquisados quatro sintetizadores, quatro compositores, um software e duas orquestras de laptop, com uma soma total de onze itens e para cada um dos itens pesquisados foi traduzido e redigido um texto. Além disso, foram catalogadas imagens e vídeos demonstrando as funcionalidades dos sintetizadores, software musical e execução de peças musicais, entre todo conteúdo catalogado, vinte e uma imagens e nove vídeos estão disponíveis para visualização na linha do tempo do MVS. Como o sétimo período ainda está em andamento pois trata dos anos 2000 em diante muitos instrumentos e softwares modernos estão sendo lançados a cada dia por isso foram pesquisados e catalogados vários itens que estão armazenados nos computadores do CME (Centro de Musica Eletrônica, UFRGS) para serem disponibilizados em uma atualização ou próxima versão do MVS. O trabalho de pesquisa também se concentrou na revisão e complemento de conteúdos para outros períodos da linha do tempo e na redação de um artigo científico sobre o MVS. A primeira versão do Museu Virtual do Sintetizador foi finalizada e está sendo utilizada como ferramenta de ensino à distância e também como material didático para aulas presenciais do Departamento de Música da UFRGS.