

Observatório do Esporte Paralímpico Brasileiro

Autora: Paloma de Oliveira Amaro

Orientadora: Janice Zarpellon Mazo

Instituição de origem: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O Observatório do Esporte Paralímpico Brasileiro foi criado em 2015, como desdobramento de um projeto de pesquisa, coordenado pela Prof.^a Dr.^a Janice Zarpellon Mazo e desenvolvido pelo Núcleo de Estudos em História e Memória do Esporte e da Educação Física (NEHME), da Escola de Educação Física, Fisioterapia e Dança (ESEFID), da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). O Observatório Paralímpico articula atividades de extensão, ensino e pesquisa relacionadas às memórias e histórias das pessoas com deficiência no cenário do esporte de alto rendimento no Brasil. Este programa de extensão possui uma plataforma digital, na qual são disponibilizados materiais como documentários, entrevistas e pesquisas realizadas com atletas, treinadores(as), professores(as) e gestores(as) do esporte paralímpico brasileiro. No âmbito das publicações científicas, o acervo paralímpico conta com teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso, artigos, capítulos de livro e trabalhos em anais de eventos. Estes materiais são organizados no *site* do Observatório de acordo com a sua tipologia, de forma cronológica, apresentando seus resumos, seguido do *link* de acesso ao documento completo. Mídias sociais como o *Instagram*, o *Facebook* e o *YouTube*, também são utilizadas a fim de facilitar e viabilizar o acesso dos(as) interessados(as) a estes materiais. Como bolsista de extensão, tenho realizado atividades para a atualização das plataformas do Observatório Paralímpico, por exemplo, o trabalho de levantamento e de organização de informações e de materiais para a postagem nos espaços virtuais. Assim, contribuo para o acervo paralímpico e para a preservação das memórias do esporte para as pessoas com deficiência no Brasil. É pretendido que esta atividade se mantenha para que ocorra a alimentação frequente da plataforma digital.