

DESCOBRINDO A BIBLIOTECA EM PODCAST: INICIAÇÃO ACADÊMICA NA PODOSFERA

V Encontro de Iniciação Acadêmica

Francisca Fernanda Fernandes de AraÚjo, 07335680336 - Erick Alves da Silva, Francisco Edvander Pires Santos

Desde o mês de agosto de 2019, a equipe de bibliotecários da Biblioteca de Ciências Humanas da Universidade Federal do Ceará (BCH/UFC) administra um podcast voltado para a comunicação científica. Inicialmente denominado BCHcast, teve seu nome alterado para Plurissaberes Podcast em abril de 2020. Indo ao encontro dessa proposta, houve o cadastro do projeto Descobrimdo a Biblioteca em Podcast na Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE), com a atuação de bolsistas de iniciação acadêmica que participaram da produção de episódios em podcast. Nesse sentido, o objetivo deste trabalho consiste em apresentar o levantamento e a descrição dos sete episódios produzidos pelos bolsistas no Plurissaberes, cujas temáticas se relacionam diretamente com a comunicação científica e com a divulgação de ações, eventos, produtos, serviços e recursos informacionais oferecidos pelo Sistema de Bibliotecas da UFC. A categorização é uma das etapas da análise de conteúdo, método de pesquisa bastante utilizado em estudos sobre estratégias de comunicação de massa, e por meio dela foram definidas categorias para os episódios produzidos pelos bolsistas, dentre as quais se destacam: divulgação de produtos, divulgação de serviços, divulgação de recursos informacionais, divulgação de eventos, divulgação de projetos e divulgação de pesquisas. Como técnica de análise, foi utilizada a decupagem sonora, que se trata da descrição minuciosa do conteúdo de cada episódio produzido. A partir da decupagem, conclui-se que, na visão dos bolsistas, proceder com a técnica de decupagem permitiu a descrição e a compreensão de cada episódio de forma detalhada, e a participação no projeto Descobrimdo a Biblioteca em Podcast possibilitou a introdução dos discentes na podosfera e na prática com novas ferramentas de caráter multimídia.

Palavras-chave: PODCAST. PODOSFERA. DECUPAGEM.