

CATALOGAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE FORTALEZA (1920-50)

XXXVII Encontro de Iniciação Científica

Cleciano Freitas Ferreira, Claudia Freitas de Oliveira

O presente trabalho tem como objetivo principal explicitar e divulgar a atividade desenvolvida na bolsa do Programa de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC referente ao projeto “Catalogação dos Livros de Atas da Santa Casa de Misericórdia de Fortaleza (1920-50)” orientado pela Prof^a Dr^a Cláudia Freitas de Oliveira. A Santa Casa de Misericórdia de Fortaleza foi o primeiro hospital do Ceará, construído em 1861. Desde sua fundação a Administração se reúne periodicamente para discutir elementos pertinentes à instituição, questões tais como: balanço do hospital, número de mortes, dinâmica do hospital, designação de atividades para os componentes da própria administração e questões financeiras. A esta mesma instituição estão vinculados o Asilo São Vicente de Paulo e o Cemitério São João Batista que também são temas recorrentes observados nas sessões de reuniões realizadas pela mesa administrativa. Todas as sessões de reuniões foram registradas em Livros de atas, contendo as principais informações. Essa documentação é de fundamental importância para se pensar a história da saúde e da doença, tal como os discursos proferidos pelos sujeitos detentores de saber e como esse saber influencia nas relações de poder e na dinâmica do convívio social. Desse modo, esse trabalho apresentará os resultados adquiridos a partir da leitura das Atas, que foi prosseguida por uma catalogação de temas e subtemas mais importantes encontrados nos documentos, e tem como meta disponibilizar online para pesquisadores e estudantes interessados pelo assunto o novo documento adquirido a partir da catalogação, facilitando o acesso e conseqüentemente suas pesquisas. Os resultados são cadernos onde estão transcritos os principais temas e subtemas encontrados nas documentações referidas.

Palavras-chave: SANTA CASA DE MISERICÓRDIA. CATALOGAÇÃO. ATAS. SAÚDE.