

IMPrensa E CIÊNCIA: ATIVIDADES CIENTÍFICAS NA REVISTA BRASILEIRA DE PSICANÁLISE (1977 A 1986)

Gabriel Tomazini Devidis¹; João Otávio Tomazini Fardin²; Marcio Lucas Moreira Rodrigues²; Pedro Ernesto Miranda Rampazo²; Roger Marcelo Martins Gomes²

¹Colégio Técnico Industrial – Isaac Portal Rondán. E-mail: gabriel.tomazini.devidis@gmail.com

²Centro de Ciências Humanas – Universidade do Sagrado Coração. E-mail: roger.monsarros@gmail.com

Tipo de Pesquisa: Iniciação Científica para o Ensino Médio – PIBIC-EM

Agência de Fomento: CNPq

Área do Conhecimento: História

No campo da História das Ciências há um debate atual sobre o conceito de ciências – esta seria um processo em construção, uma prática e atividade que se realiza pelo cientista no ato de seu fazer ciência, ou seja, deve-se conceber a ciência em ação. A partir deste conceito procuramos verificar como é possível a construção da ciência num periódico científico. Analisamos a *Revista Brasileira de Psicanálise* por demonstrar em seus textos esta possibilidade de verificar a psicanálise enquanto uma ciência em construção. Avaliamos um período de 11 anos da revista, de 1976 até 1986, buscamos na seção de pós-textos os enunciados que poderiam demonstrar psicanálise em construção. O olhar sobre este processo de pesquisa permitiu ao orientando de ensino médio verificar como um periódico pode revelar uma ciência em construção e, no caso da psicanálise como foi possível constatar as especificidades desta ciência. Além disso, percebemos como as atividades científicas registradas nas páginas da *Revista Brasileira de Psicanálise* demonstravam a construção do saber psicanalítico como uma ciência feita na dinâmica e na trama das relações societárias dos psicanalistas brasileiros. O trabalho no escrutínio de um periódico propiciou aos pesquisadores uma visão mais aprofundada de como um impresso periódico pode ser uma rica fonte de pesquisa histórica.

Palavras-chave: Periódico Científico. Atividades Científicas. Revista Brasileira de Psicanálise. Ciência.