

Explorando o início da Informática Brasileira: Preservação e divulgação de seus registros

Sophia Fajardo da Rosa¹, Marcelo Vianna^{1*}
Orientador(a)*

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Alvorada. Alvorada, RS

Uma das dificuldades em analisar os ocorridos na Informática Brasileira está na perda de muitos documentos existentes. Isso acontece pela continuação da produção de tecnologias novas que acabam fazendo com que as experiências anteriores fiquem esquecidas, agravadas pela dependência tecnológica dos países do Sul Global, como o Brasil. De forma a superar esse esquecimento, especialmente quanto aos primórdios (anos 1950 e 1960), o projeto “Documentando a História e a Memória da Informática do Brasil” tem como objetivo recuperar e estudar documentos da época, promovendo a análise dos participantes do processo de informatização e a digitalização desses documentos, contribuindo para sua preservação e disseminação. O estudo tem explorado uma série de documentos relativos à Informática no contexto dos governos Juscelino Kubitschek, Jânio Quadros e João Goulart, onde os computadores eram vistos como meios de modernização imprescindíveis para o desenvolvimento autônomo industrial e científico do país. Entre os documentos digitalizados, destacamos os Anais do I Simpósio Brasileiro de Computadores Eletrônicos (1961), onde foram discutidos de forma pioneira no país os diversos usos dos computadores, como a utilização em produção energética, cálculos de física nuclear, apuração do censo demográfico e mesmo a concepção de um tradutor universal de textos. Assim como outros documentos de época, os trabalhos presentes nos Anais irão compor uma publicação com suas transcrições na íntegra, acompanhados de uma introdução que visa contextualizá-los, destacando seus agentes sociais participantes, tornando-os significativos aos leitores atuais. Espera-se com este trabalho contribuir para entendermos mais sobre o passado tecnológico do país e compreender mais sobre os processos de autonomia e dependência tecnológica que ainda se mantêm presentes, contribuindo para manter registros históricos acessíveis aos pesquisadores e ao público em geral.

Palavras-chave: Informática; Computadores; Memórias.