

ANEXO I

Programa Institucional de Internacionalização CAPES-PrInt / Institutional Program of
Internationalization CAPES-PrInt

Projeto “Ciência de Dados nas Ciências Sociais” / Project 'Data Science in Social
Sciences'

A expansão do volume de dados disponíveis digitalmente é uma realidade que desafia pesquisadores, organizações e governos em todo o mundo. A expansão dos acervos e bancos de dados digitais impõe problemas práticos, intelectuais e normativos à comunidade, que se vê obrigada a explorar novos métodos de manipulação, análise e gestão da informação. Como viabilizar a pesquisa em História e Ciências Sociais frente a esta realidade? Quais os custos e os benefícios que o grande volume e os diferentes tipos de dados digitais impõem ao trabalho de pesquisa e na tomada de decisões? Como as tecnologias digitais têm impactado a sociedade?

Este projeto tem por objetivo: 1. expandir as abordagens computacionais de análise desenvolvidas nos últimos anos pela FGV CPDOC, 2. apoiar a inovação pedagógica, a produção de material didático e a disseminação do ensino de métodos de pesquisa que incluam abordagens computacionais e 3. desenvolver projetos no campo das humanidades digitais, estimulando a pesquisa com e sobre tecnologias digitais.

Interessa diretamente a este projeto a formação de profissionais com capacidades teórico-metodológicas avançadas que utilizem abordagens computacionais de análise e/ou disponibilização de dados, sejam eles quantitativos ou qualitativos, incluindo arquivos de história oral, arquivos documentais, tanto textuais como iconográficos e audiovisuais, em pesquisa acadêmica ou aplicada, nas grandes áreas de Ciências Sociais e História.

Mais sobre o Projeto na página https://cpdoc.fgv.br/pos/capes_print e no Laboratório de Humanidades Digitais da FGV CPODC (<https://cpdoc.fgv.br/laboratorios/lhud>).

ANNEX I

Institutional Program of Internationalization CAPES-PrInt

Project 'Data Science in Social Sciences'

The increasing amount of digitally accessible data presents a challenge for researchers, organizations, and governments globally. Materials in born-digital and digitized formats expand our empirical sources, urging the community to explore new methods of handling and analysing information to address contemporary challenges. How to enable research in History and Social Sciences in light of this reality? What are the costs and benefits that the large volume and different types of digital data impose on research work and decision-making? How have digital technologies impacted society?

This project aims to: 1. expand the computational analysis approaches developed in recent years by FGV CPDOC, 2. support pedagogical innovation, the production of teaching materials, and the dissemination of research methods teaching that include computational approaches, and 3. develop projects in the field of Digital Humanities, stimulating research with and about digital technologies.

This project is directly concerned with the training of professionals in advanced theoretical-methodological skills in computational analysis and/or the availability of digital data. We are particularly interested in exploring our oral history interviews and other primary historical sources, including textual, iconographic, and audiovisual data, for use in academic or applied research within the major fields of Social Sciences and History.

For additional information, kindly explore the Project's page (https://cpdoc.fgv.br/pos/capes_print) and CPDOC's Digital Humanities Lab page (<https://cpdoc.fgv.br/laboratorios/lhud>). Alternatively, you may reach out to the project manager at juliana.marques@fgv.br.