

Plan Overview

A Data Management Plan created using DMPTool

DMP ID: <https://doi.org/10.48321/D1NT04>

Title: “A inovação está no nosso DNA”: Estruturas de desigualdade em processos de inovação em São José dos Campos (SP)

Creator: Guilherme Fagundes - **ORCID:** [0000-0002-5915-056X](https://orcid.org/0000-0002-5915-056X)

Affiliation: Universidade de São Paulo (www5.usp.br)

Funder: São Paulo Research Foundation (fapesp.br)

Template: Digital Curation Centre (português)

Project abstract:

Este projeto de pesquisa de mestrado propõe investigar as desigualdades sociais que incidem sobre empreendedores em processos de inovação. Por meio de um estudo de caso do programa Nexus associado ao Parque de Inovação Tecnológica de São José dos Campos (PIT-SJC), questiono como as origens sociais de empreendedores de start-ups de tecnologia incidem sobre as suas trajetórias profissionais? O objetivo geral é evidenciar porque existem empreendedores mais bem-sucedidos do que outros em um mesmo sistema de inovação, possuindo as mesmas oportunidades dadas pelo parque tecnológico. Há duas hipóteses que norteiam a investigação. A primeira aponta que o programa de incubação Nexus não é suficiente para mitigar estruturas de desigualdades que incidem sobre as trajetórias profissionais dos empreendedores. A segunda hipótese aponta que a noção de “sucesso” que orienta as trajetórias profissionais de empreendedores varia conforme a sua posição nessas estruturas. Para verificar essas hipóteses, recorro às técnicas de pesquisa por questionário, entrevistas em profundidade e observação participante em ambientes digitais e não digitais para capturar o perfil socioeconômico dos empreendedores, os relatos de sua trajetória profissional e observar as suas interações cotidianas com outros empreendedores. O material produzido será submetido à análise descritiva bivariada e à Análise de Redes Sociais (ARS). Estimo que o estudo de caso contribua com a literatura sobre sociologia econômica das organizações e lance luz aos processos de inovação realizados no Brasil.

Start date: 02-01-2024

End date: 07-31-2026

Last modified: 02-09-2024

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

“A inovação está no nosso DNA”: Estruturas de desigualdade em processos de inovação em São José dos Campos (SP)

- Respostas fechadas de empreendedores de startups do PIT-SJC
- Entrevistas concedidas por empreendedores de startups do PIT-SJC
- Relatos de campo produzidos pelo pesquisador estudante

- Pesquisa por questionário em ambientes digitais e autopreenchido
- Entrevistas em profundidade presenciais e em ambientes digitais
- Caderno de trabalho de campo posteriormente transcrito ao Google Drive criado pelo pesquisador estudante

Cada emprego de técnica demanda a criação de dicionários para nomear variáveis e códigos. A criação é do próprio pesquisador estudante.

O projeto foi submetido ao Conselho de Ética de Pesquisa da Plataforma Brasil. Qualquer entrevistado ou respondente do questionário deve consentir mediante Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Todos os entrevistados, respondentes do questionário ou pessoas observadas serão anonimizados. Todos os envolvidos terão conhecimento integral dos objetivos da pesquisa.

Em sua maioria, os dados são primários, isto é, são criados pelo próprio pesquisador estudante. Eventuais dados secundários serão de acesso aberto, como informações do Portal de Transparência do PIT-SJC. Todas as referências bibliográficas serão devidamente citadas e referenciadas.

Os dados coletados pela aplicação da pesquisa por questionário, entrevistas em profundidade e observação participante serão armazenados na conta institucional do estudante da Universidade de São Paulo, na plataforma digital de armazenamento em nuvem Google Drive. O backup dos dados é de responsabilidade do estudante.

O armazenamento é seguro, à medida que passa por segurança de duas etapas. Somente o pesquisador estudante e o orientador terão acesso aos dados coletados e produzidos.

Os dados, de quaisquer técnicas de pesquisa, não serão mantidos após a defesa da dissertação de Mestrado.

Eventuais dados de interesse público podem ser mantidos com o apoio do Consórcio de Informações Sociais (CIS) da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Nenhum valor ou pagamento é demandado pelo CIS.

A plataforma Google Drive possui ferramenta de compartilhamento para pessoas autorizadas. O orientador e o pesquisador estudante serão os únicos a ter acesso a esses dados.

Sim. Somente pessoas autorizadas podem ter acesso aos dados.

O pesquisador estudante de pós-graduação é integralmente responsável pelo gerenciamento de dados.

A Universidade de São Paulo, em parceria com Google, custeia todos os custos operacionais para armazenamento, compartilhamento e gerenciamento dos dados.
