

Relato de Visitas a Centros de Inovação

Equipe de Pesquisa e Inovação

Maio 2022

Índice

1 Introdução

2 Estudo Prévio

3 Linha do Tempo

4 Locais

5 Principais Achados

Revista Veja 24 de maio de 2022

Toronto reporta que 2021 foram investidos 2 bilhões de dólares em startups.

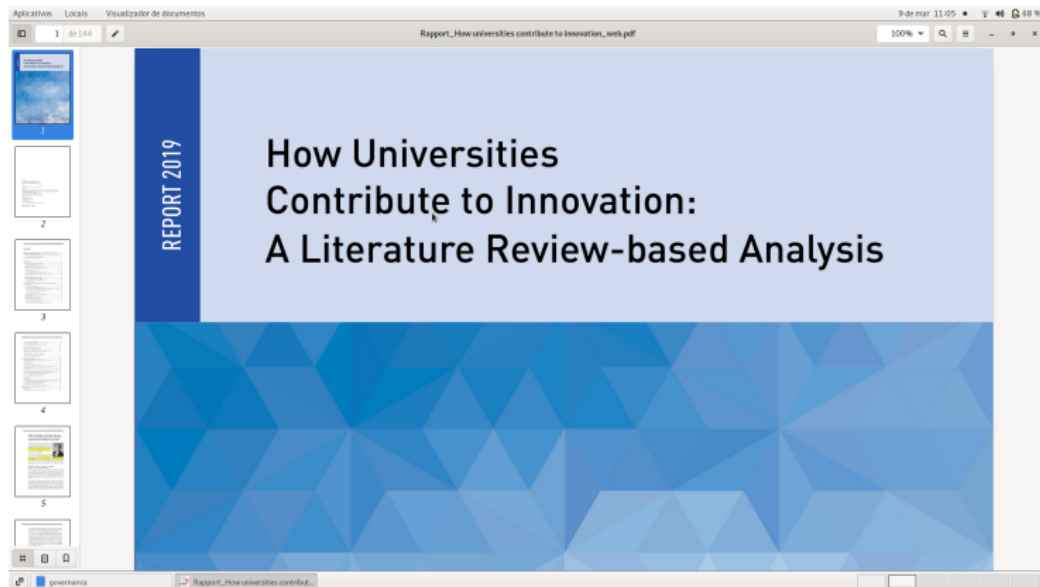
Depois de reinar durante décadas como o inquestionável epicentro da economia digital do planeta, o Vale do Silício, na Califórnia, dobrou-se sob o peso da fama: os salários são altíssimos, o custo de vida é caríssimo, a competição é ferocíssima e os gigantes que se desenvolveram na região estão buscando alternativas em outras direções. A realocação, em geral lastreada por mão de obra abundante e generosos incentivos fiscais, tem beneficiado metrópoles americanas como Austin, no Texas, e Miami, na Flórida. Mas é mais ao norte, na gélida Toronto, a maior cidade do Canadá, que as empresas de tecnologia mais miram nos dias de hoje.

Relato das Entrevistas

Após estudo comparativo de centros de pesquisa em vários países e identificação de alguns exemplos de sucesso, Paulo e Raul entrevistaram pessoas da gerência e da história da estratégia destes lugares.

Estudo Prévio

Desde Janeiro 2020 a equipe de pesquisa e inovação se reuniu para estudar relatórios do que ocorria em diversos países.



Estudo Prévio

The screenshot shows a PDF document open in a viewer. The title of the article is "University-industry cooperation and the transition to innovation ecosystems in Japan". The authors listed are Marina Ranga, European Commission, Joint Research Centre, Spain; Tomasz Mroczkowski, American University, USA; and Tsunehisa Araiso, Hokkaido University, Japan. The abstract is visible at the bottom of the page.

Aplicativos Locais okular

University–Industry cooperation and the transition to innovation ecosystems in Japan — Okular

Arquivo Exibir Editar Janela Favoritos Ferramentas Configurações Ajuda

Mostrar barra lateral, Navegar, Seleção de texto, Anotações rápidas, 1 de 15 Reduzir [136,3%] Ampliar Replicar, Mápica de escrever, Nota integrada, Nota instantânea, Linhavídeo, Seta, Aprimado

Este documento possui arquivos incorporados. [Clique aqui para visualizá-los](#) ou vá para Arquivo -> Arquivos incorporados.

Check for updates

Special Focus Article

INDUSTRY & Higher Education

University–industry cooperation and the transition to innovation ecosystems in Japan

Marina Ranga
European Commission, Joint Research Centre, Spain

Tomasz Mroczkowski
American University, USA

Tsunehisa Araiso
Hokkaido University, Japan

Abstract

Industry and Higher Education
2017, Vol. 31(6) 373–387
© The Author(s) 2017
Reprints and permission:
sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav
DOI: [10.1177/095022217738588](https://doi.org/10.1177/095022217738588)
journals.sagepub.com/home/ie

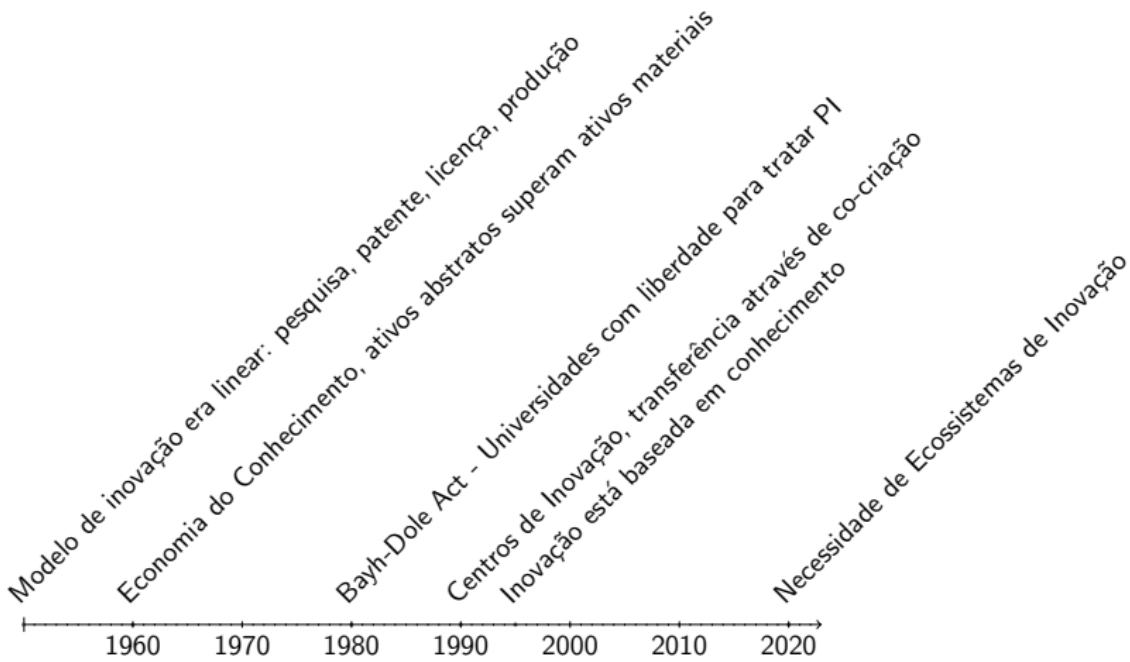
SAGE

Estudo Prévio



Fonte: IEA, Núcleo de Inovação, Ary Plonski

Linha do Tempo



Locais das Entrevistas

- MaRS Innovation Center – 20 anos da estratégia implantação
- University of Toronto – faculty member's ideas are “babies”, acolher o pesquisador/professor
- Cornell University – incubadoras temáticas, escritório de integridade na pesquisa
- University of Columbia – espaço separado, espaço de liberdade
- Cornell-Technion – Mestrados e pós-doutorados para criar startups, 5% equity

Entrevistas



Entrevistas



Entrevistas



Fonte: Wikipedia

Entrevistas



Fonte: Google Maps, 25 de maio de 2022

Achados Relevantes

- Esforço persistente de Governo, Setor privado e Academia, precisa de “campeões”;
- Ecossistema tem que ser local;
- Valorize seus recursos imobiliários;
- Para criar espaços de liberdade, crie espaços onde o uso de recursos da universidade pública são previamente acordados e segundo valores que dependem de como está estruturada a PI, “PI flexível”.
- Incubadoras temáticas, a mentoria e necessidades são distintas;

Achados Relevantes

- Conflitos de Interesse são gerenciados em “Offices of Research Integrity”;
- A decisão Go/No-Go pode ser feita por uma comissão de consultores independentes, voluntários e com experiência empresarial;
- Princípio de licenciamento: faça a tecnologia disponível ao maior número de setores e territórios, busque o bem da sociedade;
- OSAGE, empresa privada que mantém estatística de todas as startups do território nacional e prepara relatórios de impacto em termos posições de trabalho gerados e recursos financeiros movimentados;