

**MBA  
USP  
ESALQ**

# **Trabalho de Conclusão de Curso**

**Prof. Helder Prado Santos**

\*A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor.

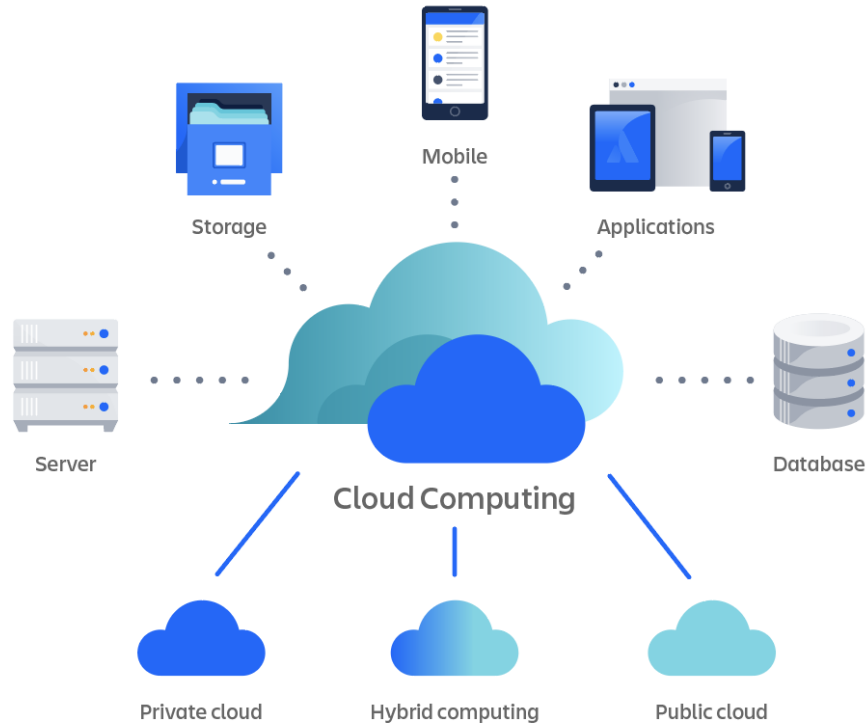
**Proibida a reprodução**, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

# Tecnologias de Negócios

## Subtemas:

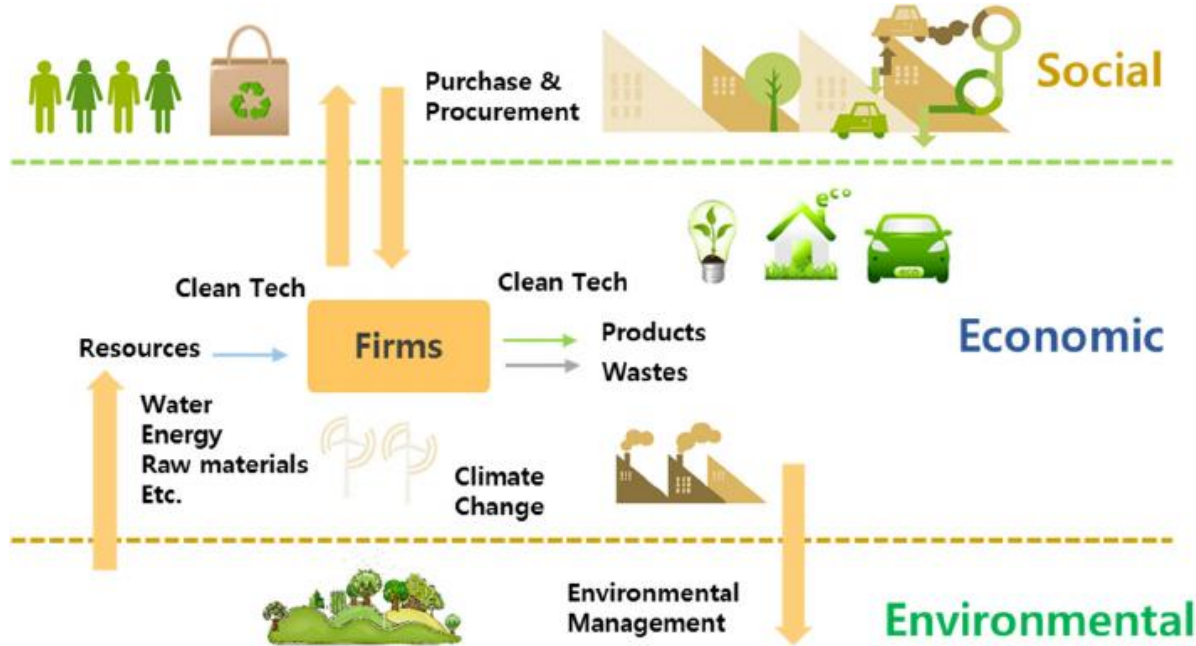
- ☐ Cloud Computing
- ☐ Tecnologias Disruptivas em Eco-Inovação e Green Supply Chain
- ☐ Realidade Virtual e Aumentada
- ☐ Startups
- ☐ Fintechs
- ☐ Smart Cities
- ☐ Ecossistemas
- ☐ Plataforma de Negócios Digitais

# Cloud Computing



Fonte: <https://www.atlassian.com/br/microservices/cloud-computing>

# Tecnologias Disruptivas em Eco-Inovação e Green Supply Chain



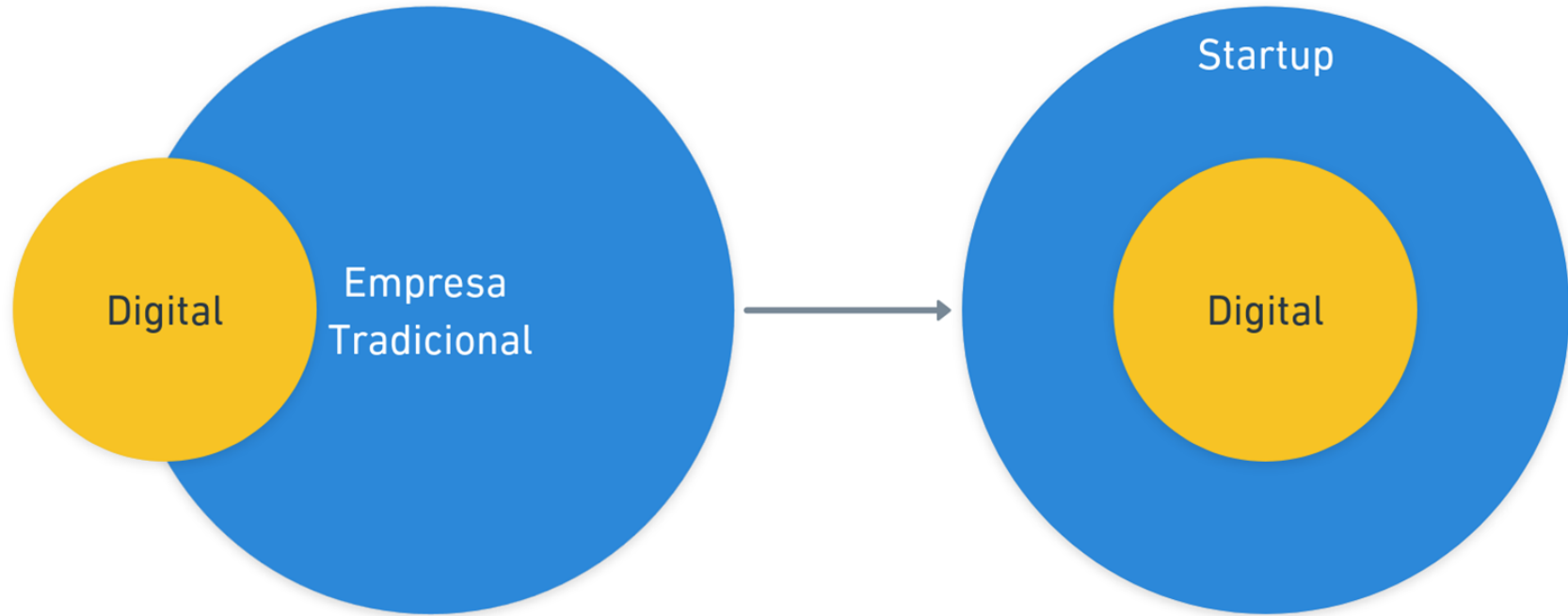
Fonte: [https://www.researchgate.net/profile/Mi-Sun-Park/publication/281649812/figure/fig2/AS:284577550618632@1444859983978/Eco-innovation-sectors\\_W640.jpg](https://www.researchgate.net/profile/Mi-Sun-Park/publication/281649812/figure/fig2/AS:284577550618632@1444859983978/Eco-innovation-sectors_W640.jpg)



# Realidade Virtual e Aumentada



# Startups



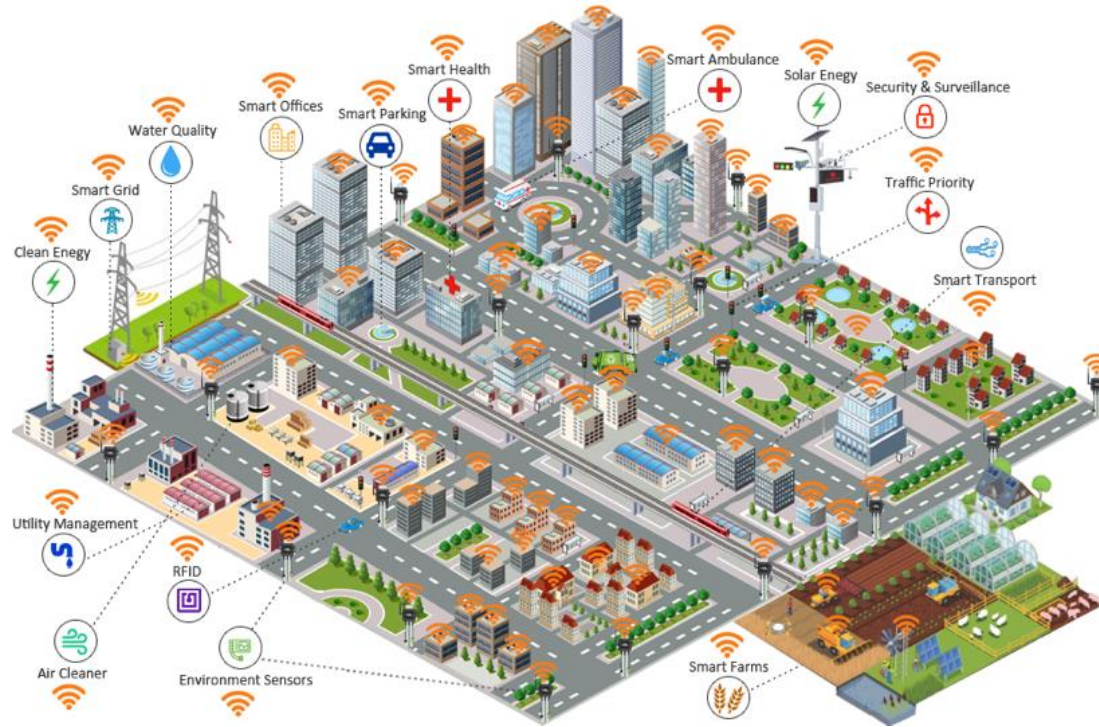
# Fintechs



Fonte: <https://www.linkedin.com/pulse/futuro-das-fintechs-brasil-gabriela-diniz/>

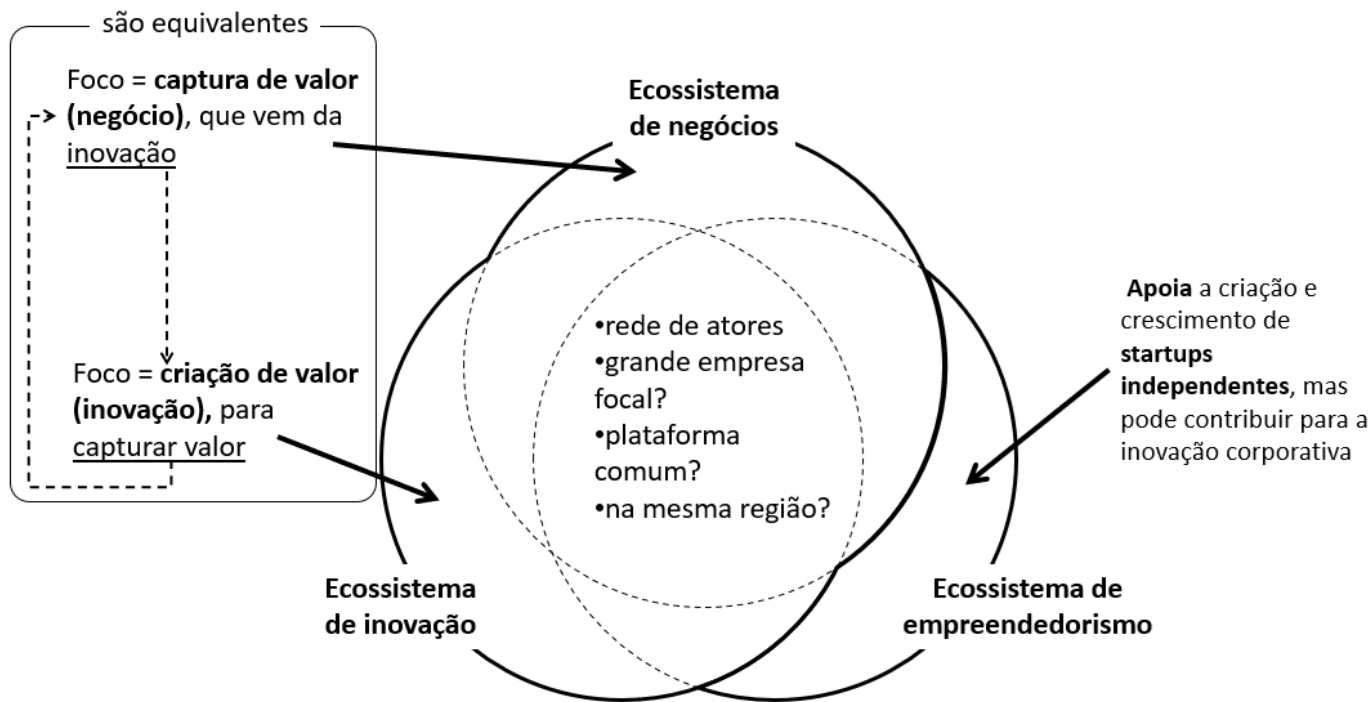


# Smart Cities



Fonte: <https://www.clovery.com/smart-cities/>

# Ecossistemas



# Plataformas de Negócios Digitais



Fonte: <https://venture-leap.com/en/the-leap/digital-business-models-an-overview/>

# Gestão e Planejamento Estratégico em Projetos de Data Science

## Subtemas:

- ☐ Cloud Computing
- ☐ Tecnologias Disruptivas em Eco-Inovação e Green Supply Chain
- ☐ Realidade Virtual e Aumentada
- ☐ Startups
- ☐ Fintechs
- ☐ Smart Cities
- ☐ Ecossistemas
- ☐ Plataforma de Negócios Digitais

# OBRIGADO!