

# INES 2.0

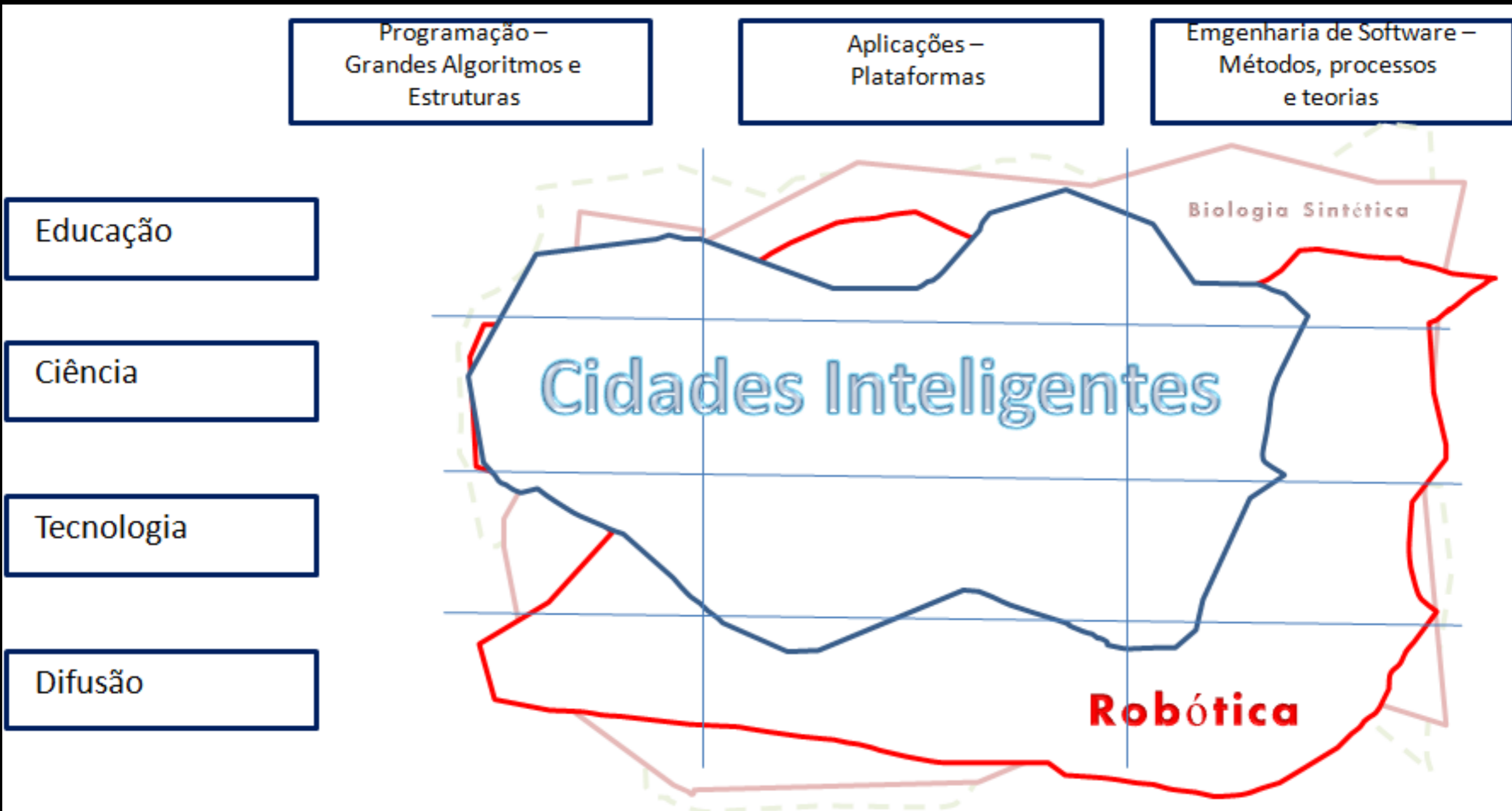
## ESCIn

Engenharia de Software para Cidades Inteligentes

CESAR, FACAPE, IKEWAI, ISI-TIC, UFPE, UFRPE

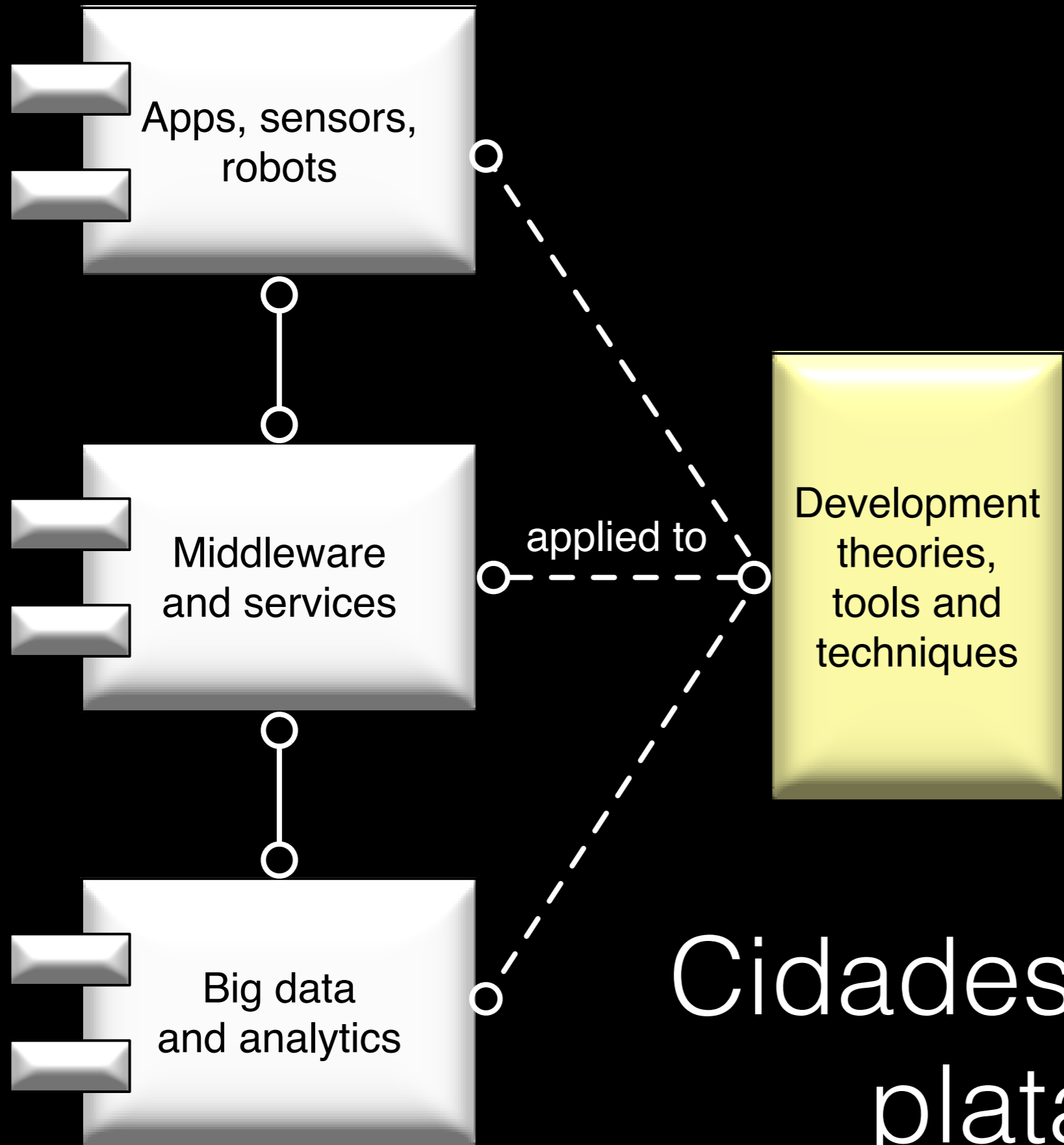
INES 2.0 é cooperação  
efetiva em torno de...

# domínios, eixos e linhas



Em que células você  
pretende atuar?

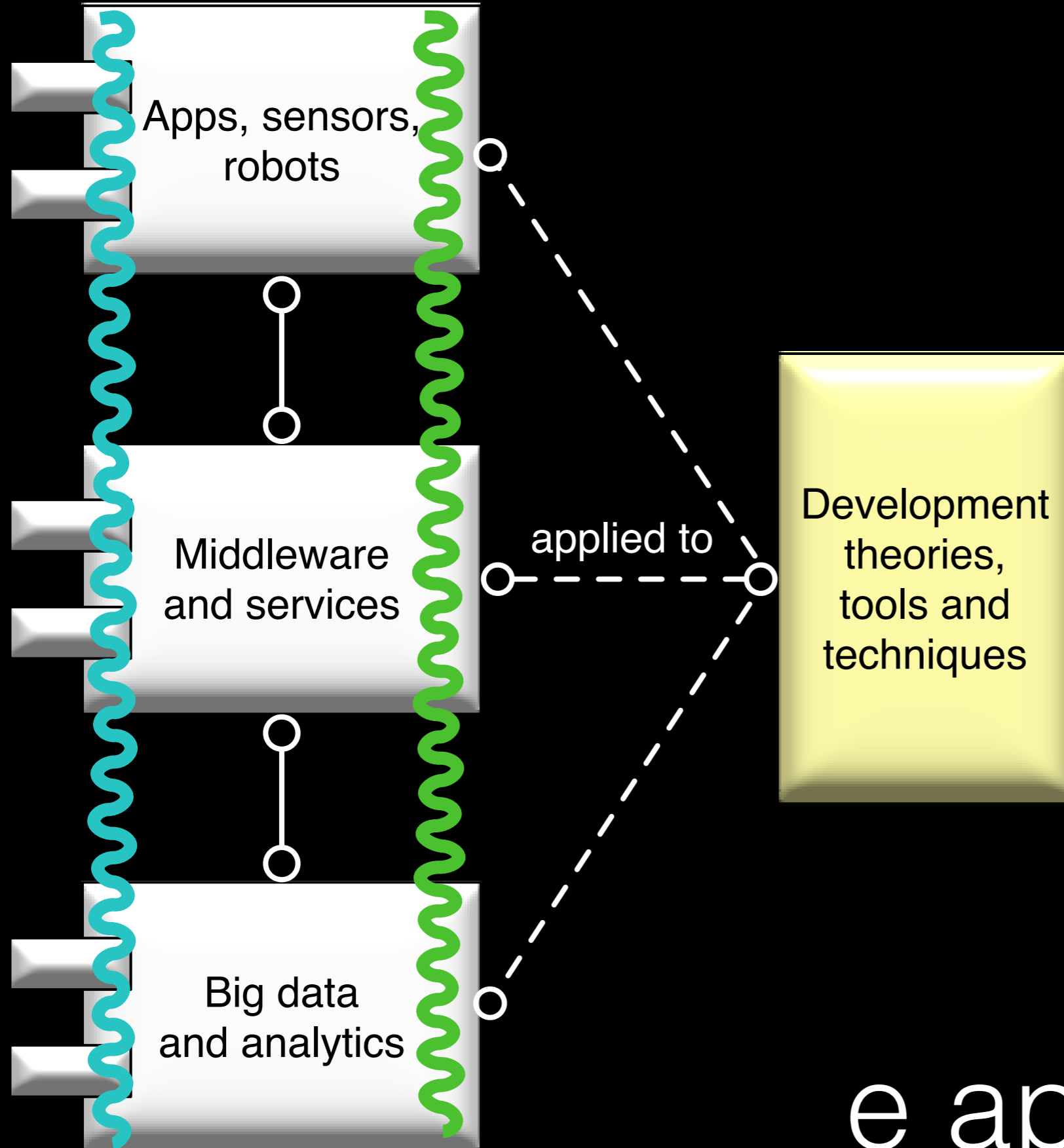
ESCIIn é cooperação  
efetiva em torno de...



Cidades Inteligentes:  
plataforma...

Caronas

Ubitrans



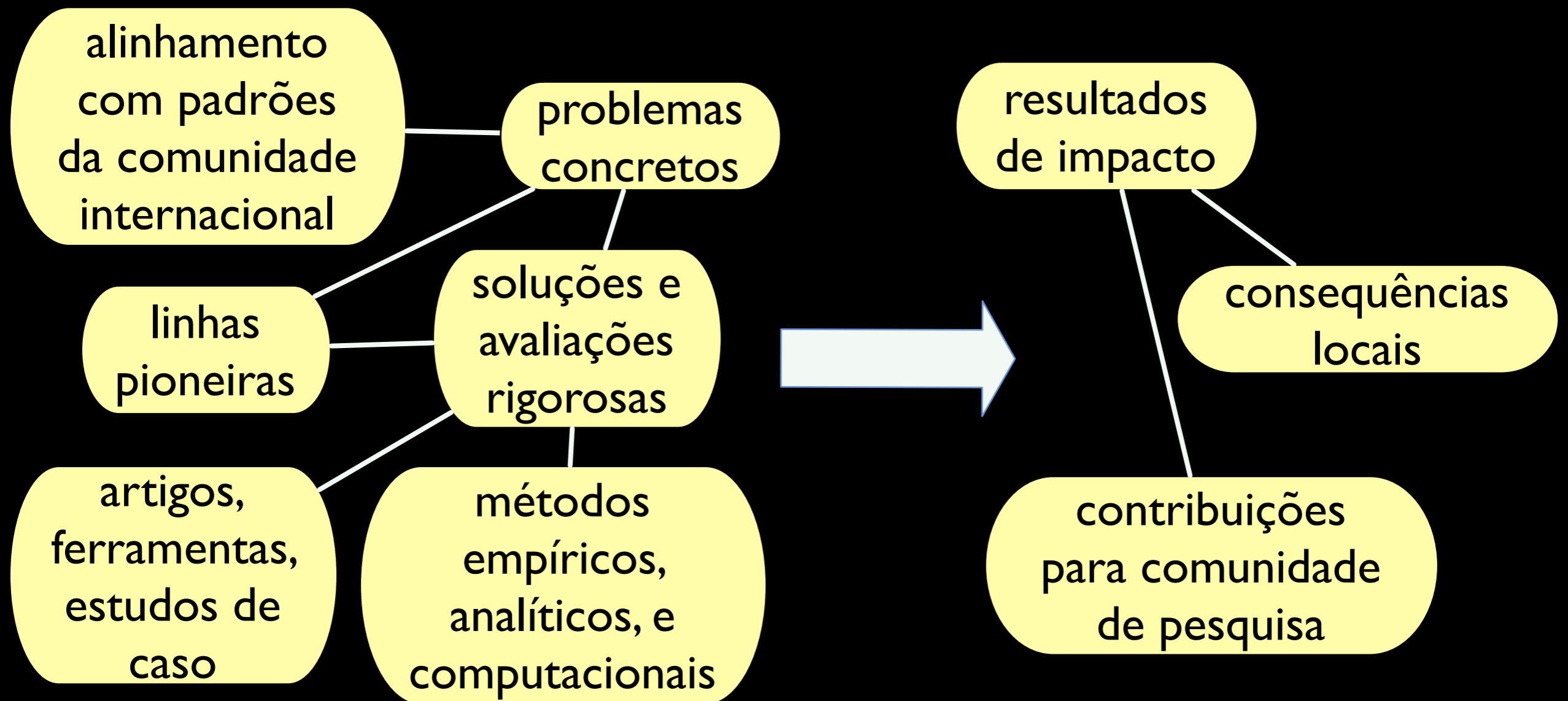
e aplicações

Em que componentes e  
aplicações você  
pretende trabalhar?

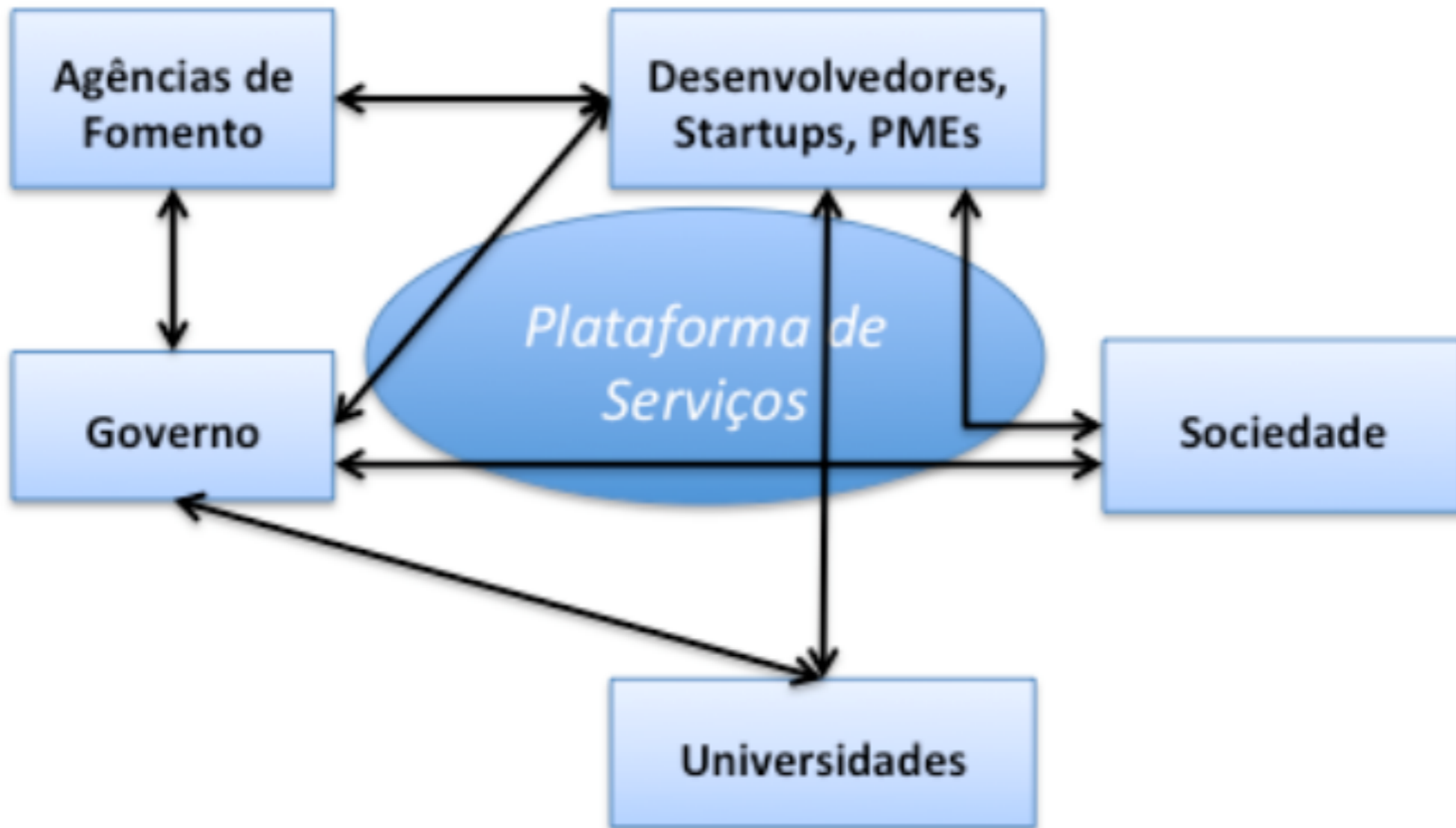


Quais as suas  
interfaces?

# Princípios e objetivos gerais



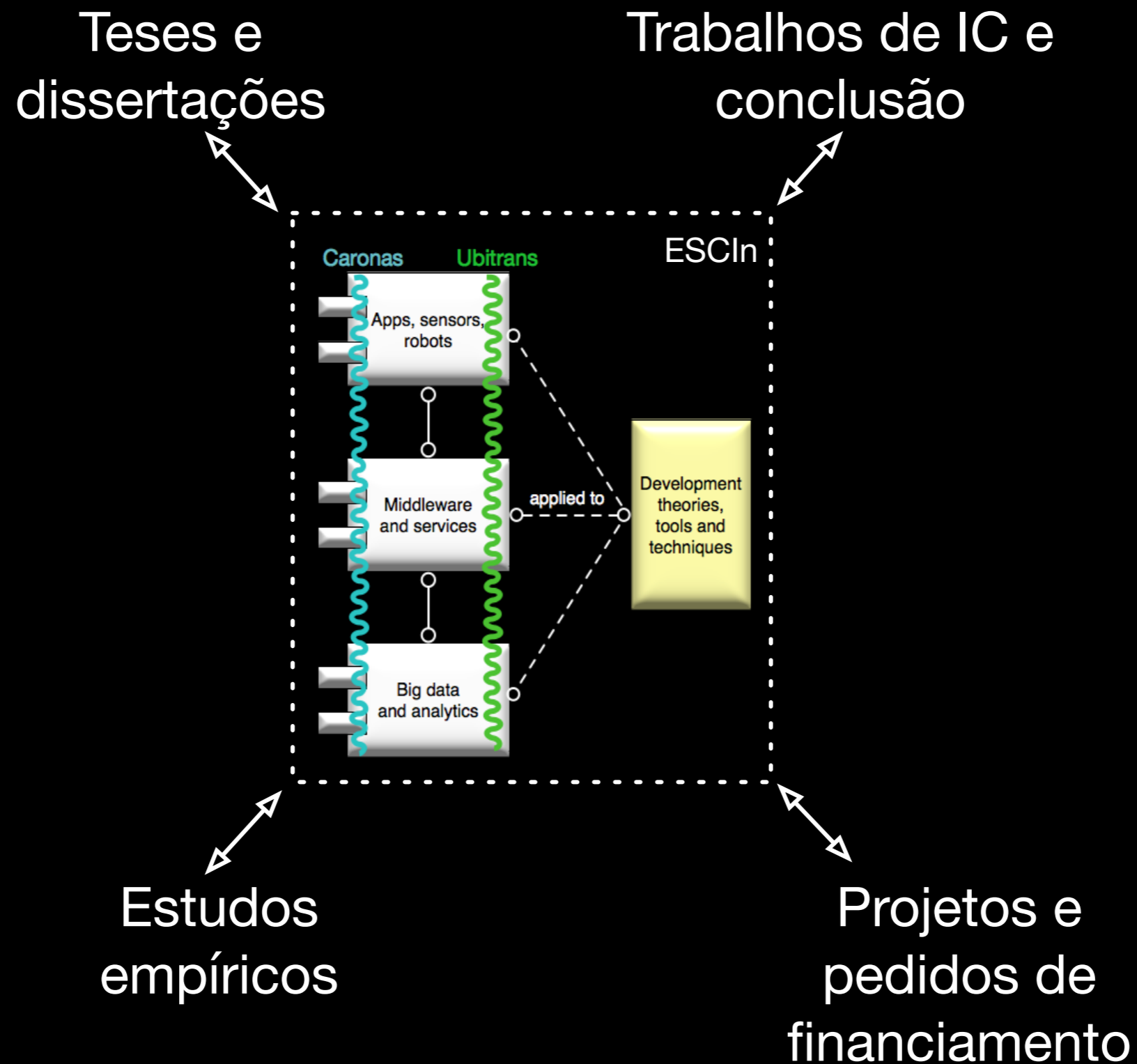
# Ecossistema de software para cidades inteligentes



# Mais expectativas

- Plataforma, aplicações e técnicas e ferramentas em produção
- Cooperação em termos de demos anuais com foco em aplicação vertical
- Artigos em eventos e periódicos de destaque e visibilidade
- Formação de pessoas na área
- Transferência da tecnologia

# Alinhamento de iniciativas



# Alinhamento na aplicação dos recursos

- 2 bolsas BCT para o núcleo do projeto
- Workshops, reuniões e escolas do projeto
- Apresentação, em eventos de destaque e visibilidade, de artigos completos sobre resultados do projeto
- Demais atividades de cooperação e geração de resultados do projeto

# Orçamento original

	<b>UFPE</b>	<b>ISI</b>	<b>CESAR</b>	<b>UFRPE</b>	<b>FACAPE</b>
<b>Passagens</b>	26,400.00	5,800.00	7,600.00	5,000.00	7,600.00
<b>Diárias</b>	17,440.00	3,680.00	4,960.00	7,600.00	3,720.00
<b>Outros custeios</b>	57,000.00	9,000.00	6,000.00	4,960.00	4,000.00
<b>Capital</b>	40,500.00	6,000.00	6,000.00	15,000.00	21,000.00

# Orçamento aprovado

	<b>UFPE</b>	<b>ISI</b>	<b>CESAR</b>	<b>UFRPE</b>	<b>FACAPE</b>
<b>Passagens</b>	17,006.32	3,736.24	4,895.76	3,220.89	4,895.76
<b>Diárias</b>	11,234.48	2,370.58	3,195.13	4,895.76	2,396.35
<b>Outros custeios</b>	36,718.20	5,797.61	3,865.07	3,195.13	2,576.72
<b>Capital</b>	27,457.63	4,067.80	4,067.80	10,169.49	14,237.29



# A definir

- Processo para uso e prestação de contas dos recursos
- Uso do AMIGOS
- Site do projeto (externo e voltado para cooperação)
- Processo e ferramentas de desenvolvimento
- Interfaces!

Em que células você  
pretende atuar?

Em que componentes e  
aplicações você pretende  
trabalhar?

Quais as suas interfaces?

# INES 2.0

## ESCIn

Engenharia de Software para Cidades Inteligentes

CESAR, FACAPE, IKEWAI, ISI-TIC, UFPE, UFRPE