# UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ INSTITUTO DE MATEMÁTICA E COMPUTAÇÃO

# DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E COMPUTAÇÃO

### SEMINÁRIO

# Título da Monografia

#### DISCIPLINA X

Alunos:

Aluno 1 Professor:

Aluno 2

Bruno Guazzelli Batista

Aluno 3

Aluno 4

## Resumo

Inserir resumo

## Sumário

#### **Exemplo Figura**

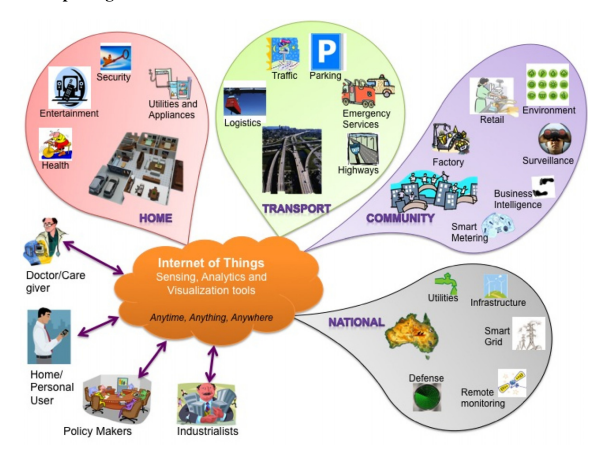


Figura 1. Internet das Coisas [?]

#### Exemplo Tabela

As principais atividades previstas para o desenvolvimento do projeto são descritas a seguir. A Tabela ?? ilustra a organização desses itens durante o tempo de projeto.

Tabela 1. Organização das atividades

Fases	Período (por bimestres)					
	2017					
	1	2	3	4	5	6
1	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
2			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
3			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
4				<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

- 1. **Análise crítica dos trabalhos relacionados:** estudo de mecanismos de controle de acesso disponíveis na literatura. Deve ocorrer durante todo o desenvolvimento do projeto, uma vez que novas soluções são propostas todos os dias;
- Implementação dos algoritmos: implementação dos algoritmos de controle de acesso e análise da viabilidade de proposta de uma nova metodologia;

- 3. **Testes, coleta e análise de resultados:** realização de testes e avaliações de desempenho a fim de extrair resultados do comportamento do ambiente analisado;
- 4. **Elaboração de artigos científicos:** Preparação de artigos que promovam a divulgação dos resultados alcançados e a apresentação das contribuições científicas.