#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# ARQUITETURA DE CONTROLE AUTOMATIZADO DO AMBIENTE PRODUTIVO EM MÉTODOS ALTERNATIVOS DE AGRICULTURA FAMILIAR

LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA

ORIENTADOR: PROF. DR. HELIO CRISTANA GUARDIA

São Carlos – SP Abril/2017

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# ARQUITETURA DE CONTROLE AUTOMATIZADO DO AMBIENTE PRODUTIVO EM MÉTODOS ALTERNATIVOS DE AGRICULTURA FAMILIAR

LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA

Qualificação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de São Carlos, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação, área de concentração: Sistemas Distribuídos

Orientador: Prof. Dr. Helio Cristana Guardia

São Carlos – SP Abril/2017

## **RESUMO**

Nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono. Nonono nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nonono. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono

Palavras-chave: Computação Móvel, Comunicação sem Fio, Comunicação Oportuní stica

#### **ABSTRACT**

Nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono. Nonono nonono nonono, nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nonono nonono. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono

Keywords: Computação Móvel, Comunicação sem Fio, Comunicação Oportuní stica

# LISTA DE FIGURAS

2.1	Arquitetura RSSF padrão	17
2.2	Projeto e-Noé	17
2.3	Principais componentes de um sistema de irrigação	19
2.4	Consumo de água	19
2.5	Estabelecimentos agropecuários em relação aos tipos de agricultura	21
2.6	Estabelecimentos agropecuários familiares em cada regiões administrativa	21
4.1	Arquiteteura 1	27
4.2	Arquiteteura 2	28
4.3	Diagrama de sequência 1	28
4.4	Diagrama de sequência 2	29
15	Infraectrura	30

# LISTA DE TABELAS

2.1	Consumo de água para diferentes hortaliças durante o seu desenvolvimento	18
2.2	Períodos críticos de deficiência de água para várias hortaliças	18
2.3	Tempo (em horas) diário de irrigação por aspersão em função da idade da planta	
	(DAP) e do mês do ano. intervalo de 4 dias entre irrigações	18

# **SUMÁRIO**

CAPÍT	ULO 1 – INTRODUÇÃO	10
1.1	Contextualização	10
1.2	Objetivos	12
1.3	Metodologia	13
1.4	Organização do Trabalho	14
CAPÍT	ULO 2 – TRABALHOS RELACIONADOS	15
2.1	Internet das Coisas - IoT	15
	2.1.1 Arquiteturas para IoT	15
2.2	Ontologias	16
2.3	Modelagem dos Dados	16
2.4	Social Virtual Objects	16
2.5	Identificação dos objetos na rede	16
	2.5.1 Agrupamento de objetos por Federações	16
	2.5.2 Agrupamento de objetos utilizando RNS	16
2.6	Sinks e algoritmos de coleta de dados	17
	2.6.1 Sensores como serviço	17
	2.6.2 Sensores	17
2.7	Modelos de classificação e sensores analisados	17
2.8	Redes de Sensores Sem Fio	19

	2.9	Arquite	eturas e Modelos em IoT	20						
	2.10	Agricu	ltura familiar	20						
		2.10.1	Suas características	22						
	2.11	Método	os Alternativos de agricultura	22						
		2.11.1	Suas características	22						
CA	APÍTU	J <b>LO 3</b> -	- AGRICULTURA FAMILIAR	23						
	3.1	Recurs	os naturais	23						
	3.2	Recurs	Recursos naturais							
	3.3	Modelo	os agrícolas relacionados ao trabalho	23						
		3.3.1	Anãlise de recursos naturais	24						
		3.3.2	Estratégias para armazenamento de recursos naturais	24						
		3.3.3	Sistemas de Irrigação	24						
		3.3.4	Sistemas para distribuição de outros recursos	24						
		3.3.5	Irrigação por micro-asperção	24						
		3.3.6	Anãlise de Insetos	24						
		3.3.7	Formas de manipulação de fertilizantes e defensívos	24						
		3.3.8	Identificação e Anãlise do meio ambiente	24						
	3.4	Modelo	os agrícolas relacionados ao trabalho	24						
		3.4.1	Anãlise de recursos naturais	25						
		3.4.2	Estratégias para armazenamento de recursos naturais	25						
		3.4.3	Sistemas de Irrigação	25						
		3.4.4	Sistemas para distribuição de outros recursos	25						
		3.4.5	Irrigação por micro-asperção	25						
		3.4.6	Anãlise de Insetos	25						
		3.4.7	Formas de manipulação de fertilizantes e defensívos	25						
		3.4.8	Identificação e Anãlise do meio ambiente	25						

CAPÍTU	U <b>LO 4</b> -	- PROPOSTA DE TRABALHO	26
4.1	Arquit	etura Proposta	26
	4.1.1	Descrição	26
4.2	Model	o Utilizado	26
	4.2.1	Modelo de conhecimento	26
	4.2.2	Definição dos Objetos	26
	4.2.3	Estrutura em Grafo	26
	4.2.4	Processamento dos dados	26
	4.2.5	Processamento dos dados	26
		Modelo Básico	26
		Modelo Estático Complexo	26
		Modelo Dinâmico Complexo	27
4.3	Ferran	nenta Desenvolvida	28
4.4	Outras	Ferramentas	28
4.5	Métod	o agropastoril	28
	4.5.1	Coleta e Armazenamento	28
		4.5.1.1 água	28
		4.5.1.2 Recursos Minerais	28
		4.5.1.3 Recursos Químicos	28
		4.5.1.4 Outros tipos de recursos	28
	4.5.2	Transporte e aplicação	28
	4.5.3	Definições Básicas	28
CAPÍTU	U <b>LO 5</b> -	- RESULTADOS ESPERADOS	31
5.1	Definio	cao	31
CAPÍTU	U <b>LO</b> 6 -	- CONCLUSÃO	32

$\mathbf{G}$	LOSS	ÁRIO	35
R	EFER	ÊNCIAS	34
	6.3	Considerações finais	33
	6.2	Trabalhos Futuros	33
	6.1	Principais Contribuições	32

## Introdução

Este capítulo tem como propósito definir um contexto de partida para este trabalho, apresentando um enquadramento da investigação realizada, suas motivações, objetivos e hipóteses de pesquisa que vão fundamentar a resolução do problema em estudo. Por fim, será descrita a estrutura de organização deste trabalho.

#### 1.1 Contextualização

A iniciativa desse trabalho tem como principal motivação, analisar os desafios tecnológicos atualmente conduzidos por uma crescente demanda para adesão à modelos de agricultura com foco na produção de alimentos mais saudáveis, mantendo um meio ambiente sustentável. Como base para a pesquisa, foram analisados relatórios técnicos e estudos com direcionamento dos principais órgãos governamentais de apoio e estatística sobre o meio ambiente para um correto planejamento na agricultura, conservando e otimizando a utilização de recursos naturais.

De acordo com os dados disponibilibilizados pela ONG Global Footprint Network (??) para o ano de 2016, no dia 8 de agosto a humanidade consumiu em tempo recorde o total de recursos sustentáveis previstos para um ano completo, mostrando a importância que o controle sobre a utilização de recursos possui nos dias atuais.

Ao observar atentamente aos indicadores brasileiros de 2015 pontuados no relatório do IBGE sobre desenvolvimento sustentável (??), vemos que o setor agrícola brasileiro possui como foco principal a busca e obtenção dos índices de produtividade agropastoril necessários para satisfazer às demandas de mercado, deixando uma produção sustentável em segundo plano.

Na busca em alcançar esses índices, junto a um custo de produção competitivo, mantendo um bom controle de pragas, doenças e ervas daninhas que poderiam afetar sua produção, agricultores acabam manipulando incorretamente a quantidade de recursos naturais, minerais, fertilizantes e defensivos químicos utilizados, criando um desequilíbrio no meio ambiente, geralmente associados aos danos à biodiversidade, processos de eutrofização em rios e lagos, comprometimento da qualidade dos recursos hídricos com a contaminação de aquíferos e reservatórios, exposição do solo à mudanças climáticas e acidificação excessiva, emissão de gases associados ao efeito estufa e o grande potencial de intoxicação e agravos à saúde das pessoas.

Isto posto, um controle eficiente e eficaz sobre os níveis de recursos empregados na produtividade agropastoril, permitiria ao produtor agricola um melhor acompanhamento dos resultados de seu manejo no plantio, uma agilidade maior na identificação e adequação de distúrbios, além de garantir os melhores níveis de produção e sustentabilidade da área utilizada, reduzindo considerávelmente a intensidade dos impactos no meio ambiente e seus riscos à qualidade dos solos, fontes de água e do produto final consumido pelas pessoas.

Como essas análises e controles de sustentabilidade se tornam extremamente custosas e complexas aos produtores, principalmente quando manualmente aferidas, elas passam a ser muitas vezes menosprezada ou abandonadas pelo produtor, principalmente na agricultura familiar que geralmente possui recursos financeiros limitados. Por outro lado, a automatização dos processos com o uso de sensores e computadores para aferição e processamento dos dados apresentavam-se como ótimas soluções, porém afora um custo igualmente caro e uma elevada complexidade de implantação, havia um esforço extra e com custo igualmente elevado para sua manutenção, que necessitava pessoas qualificadas e conhecimento ficava restrito aos fabricantes da nova estrutura.

Portanto, é necessário que os modelos tecnológicos propostos considerem custos de avaliação do desempenho ambiental de produtos ao longo de todo o seu ciclo de vida utilizando metodologias de análise de ciclo de vida (??) existentes (ICVs ou ACVs (??) (??) ), de forma que a análises dessas informações se tornem menos onerosas para o processo como um todo, criando um rigoroso equilíbrio entre produção agrícola e preservação dos recursos naturais.

Em vÃ;rios paÃses, ICVs e ACVs são considerados para a formulação de novas políticas públicas por ser uma metodologia com forte base científica reconhecida internacionalmente e padronizada por normas ISO (??) (??). Além do suporte às políticas públicas, esses modelos também permitem ao setor privado produzir seus produtos com as melhores práticas científicas de redução dos impactos ao meio ambiente. No Brasil, os inventários nacionais são mantidos pelo IBICT (??) e podem ser verificados utilizando o banco nacional de inventários do ciclo de vida em (??).

1.2 Objetivos

O desenvolvimento atual dos processos de irrigação, por exemplo, depende de procedimentos tecnológicos e econômicos para otimizar o uso da água, melhorar a eficiência de aplicação, proporcionar ganhos de produtividade baseados na resposta da cultura à aplicação de água e outros insumos, sem que comprometa a disponibilidade e qualidade do recurso.

A agricultura familiar nessas condições passa por enormes dificuldades, uma vez que sem água é impossível cultivar. Muitas comunidades de agricultores familiares estão instaladas em regiões próximas de rios ou reservatórios, onde a agricultura irrigada vem sendo cada vez mais difundida e sendo um atrativo a essas comunidades, que têm se mobilizado no sentido de inserirse no processo produtivo. É necessário, entretanto, capacitar esses novos irrigantes, bem como os que já estão estabelecidos, quer em projetos públicos, assentamentos ou em situações particulares, para fazer uso adequado da água retirada de fontes de água cada vez mais reduzidas. Esta cartilha tem intenção de fornecer a agricultores familiares informações e conhecimentos básicos de sistemas de irrigação, considerando seu uso voltado para conservação de água, bem como informações sobre como usar a água para irrigar as plantas de modo a manter o solo com umidade suficiente para uma produção adequada com perdas mínimas de água.

#### 1.2 Objetivos

Como em diversos cenários urbanos da Internet das Coisas, também tem se tornado bastante comum em áreas rurais a utilização de diversos tipos de sensores integrados para compor informações mais complexas e relevantes ao negócio agrário.

Com isso, considerando os desafios atuais no meio rural e a massificação dos equipamentos eletrônicos e das redes de Sensores Sem Fio (RSSF), reduzindo de forma substancial seus custos de produção.

Dentro dos diversos cenários que podem ser apoiados com a utilização de plataformas IoT, observa-se que aspectos referentes á identificação e ao endereçamento de recursos se tornam relevantes. Ao mesmo tempo, por possuírem especificidades em seus domínios, os mecanismos de nomeação e acesso a recursos normalmente diferem em cada cenário, tornando mais difícil a integração entre os sistemas presentes em cada um deles.

Portanto, os objetivos deste trabalho são:

Analisar principais recursos naturais, estratégias de armazenamento, sistemas de irrigação ou distribuição dos recursos naturais/minerais utilizados na atividade agropastoril, identificando os atributos relevantes para composição de objetos virtuais complexos.

1.3 Metodologia 13

 Definir um conjunto de regras para a classificação e visualização dos dados recebidos dos recursos conectados à rede (geradores).

- Utilização de uma estrutura na forma de grafo para definição de associações entre os diversos recursos conectados.
- Aplicar técnicas de nomeação e recomendação para otimização da busca dos recursos conectados à rede, de modo que sejam selecionados apenas os recursos mais adequados às regras definidas nos canais de publicação.
- Aplicar metodologias de ICVs e ACVs na análise dos custos de avaliação do desempenho ambiental da área avaliada.
- Elaborar uma plataforma distribída de apoio ao processo de mapeamento das regras de publicação que serão utilizados em canais complexos, análise e visualização da informação sendo processada em tempo real, considerando os diversos aspectos que influenciem esse processamento, como as características do conjunto de dados e informações obtidas de bases oficiais (ICVs e ACVs).

#### 1.3 Metodologia

Para o desenvolvimento deste documento, o método de trabalho proposto consiste na realização das seguintes atividades:

- Revisão na literatura de agricultura para identificar potenciais cenários onde uma arquitetura de IoT em conjunto com uma plataforma aberta e a análise do ciclo de vida, simplificaria o processo de aplicação de tecnologias RSSF no meio agropastoril, reduzindo custos e ampliando o controle da produção com foco na qualidade dos produtos agrícolas sem agredir o meio ambiente;
- Levantamento de trabalhos existentes sobre arquiteturas voltada para projetos de IoT fazendo uma análise crítica das soluções propostas, pontuando suas deficiências quando aplicadas aos cenários propostos anteriormente;
- Desenvolver uma nova arquitetura de IoT para controle;
- Criar uma plataforma para gestão de;
- Análise dos resultados em tempo real;

#### 1.4 Organização do Trabalho

Este documento foi organizado em 6 capítulos fundamentando a proposta do trabalho realizado e que ficaram distribuídos da seguinte forma:

- O capítulo 1 foi concentrado na contextualização do tema;
- O capítulo 2 inicia o estudo do tema a partir de conhecimentos teóricos e outros trabalhos relacionados identificados durante o período de pesquisa e que possuem relevância para o desenvolvimento do trabalho;
- O capítulo 3 detalha os métodos agrícolas avaliados e identificados como conhecimento importante ao trabalho;
- O capítulo 4 apresenta o desenvolvimento realizado para atingir os resultados esperados;
- O capítulo 5 apresenta e discute os resultados obtidos ao final do trabalho;
- Por fim, o capítulo 6 apresenta a conclusão deste estudo, apontando algumas propostas para futuros trabalhos relacionados ao tema.

## TRABALHOS RELACIONADOS

5pg Este capítulo apresenta uma visão geral sobre os trabalhos analisados que possuem tema relacionado ao trabalho sendo apresentado. Dentre os temas relacionados ao trabalho, podemos destacar:

- Internet das Coisas e seus principais cenarios
- item1
- item2

#### 2.1 Internet das Coisas - IoT

#### 2.1.1 Arquiteturas para IoT

(??)

2.2 Ontologias 16

#### 2.2 Ontologias

#### 2.3 Modelagem dos Dados

#### 2.4 Social Virtual Objects

#### 2.5 Identificação dos objetos na rede

Embora seja relativamente novo, o domínio de Internet das Coisas tem sido alvo de pesquisas há algum tempo. Universidades, empresas e organizações têm empregado esforços para definir, propor e implementar soluções que proverão suporte para essa nova área que tende a se popularizar nos próximos anos.

#### 2.5.1 Agrupamento de objetos por Federações

A infraestrutura baseada em federação (IOT-A, 2011) consiste em uma arquitetura proposta com base em conceitos apresentados em (MCLEOD e HEIMBIGNER, 1980) e busca tratar a heterogeneidade de cena?rios e recursos sem exigir uma abordagem que force uma solução u?nica para a resolução de nomes. Nessa arquitetura, propo?e-se que cada nó represente um local que agregue diversos recursos e

#### 2.5.2 Agrupamento de objetos utilizando RNS

Algumas abordagens, como o RNS, proposto em (TIAN et al, 20012), buscam manter a compatibilidade com os sistemas de Internet das Coisas já existentes. Projetado para ser uma plataforma capaz de suportar sistemas de nomeação e resolução distintos, o RNS busca não exigir alterações significativas nos sistemas já criados.

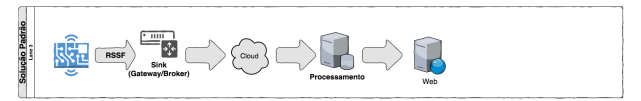


Figura 2.1: Arquitetura RSSF padrão

#### 2.6 Sinks e algoritmos de coleta de dados

#### 2.6.1 Sensores como serviço

#### 2.6.2 Sensores

#### 2.7 Modelos de classificação e sensores analisados

Em (??) e (??), uma estrutura de sensores do tipo bóia foi criada para coleta e análise do nível da água e sua poluição em rios.

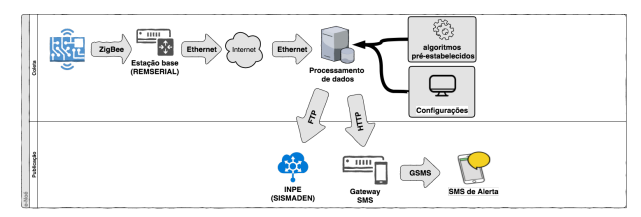


Figura 2.2: Projeto e-Noé

De acordo com o trabalho realizado em (CHEN et al., 2014), podemos analisar, classificar e quantificar os insetos encontrados em uma determinada região utilizando sensores acústicos, de forma a utilizar os resultados encontrados para aplicação de uma quantidade determinada de defencivos, controlando o efeito de sua aplicação em tempo real.

#### Utilizando métricas encontradas em ()

Um outro problema que eu vi potencial, seria uma solução de custo reduzido para controle automatizado de uso de recursos em métodos alternativos de agricultura. Na prática seria usar RSSF, sensores, atuadores e um sistemas distribuído para automatizar processos como o de gotejamento localizado como descrito nas imagens abaixo, baseado em informações retiradas da bdpa (base de pesquisas agropecuária) da embrapa.

Tabela 2.1: Consumo de água para diferentes hortaliças durante o seu desenvolvimento

Cultura	Consumo de água/minmm
Batata	500 a 800
Batata-doce	400 a 675
Beterraba	100 a 1500
Cebola	350 a 600
Feijão-de-vagem	300 a 500
Milho-verde	400 a 700
Tomate	300 a 600
Outras hortaliças	250 a 500

Tabela 2.2: Períodos críticos de deficiência de água para várias hortaliças

Cultura	Consumo de água/minmm
Alface	500 a 800
Batata-doce	400 a 675
Beterraba	100 a 1500
Cebola	350 a 600
Feijão-de-vagem	300 a 500
Milho-verde	400 a 700
Tomate	300 a 600
Outras hortaliças	250 a 500

Tabela 2.3: Tempo (em horas) diário de irrigação por aspersão em função da idade da planta (DAP) e do mês do ano. intervalo de 4 dias entre irrigações.

Milho com uso de microdifusor $42l/h$												
DAP	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Até 25	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4
26 - 55	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7
56 - 95	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6
Melancia c	om us	o de m	icrodifi	ısor 42	l/h							
DAP	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Até 25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25-50	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7
50-70	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Banana com uso de microdifusor $42l/h$												
DAP	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Até 30	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
31 - 210	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7
211 - 365	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6
Mamão com uso de microdifusor $42l/h$												
DAP	Jan.	Fev.	Mar.	Abr.	Mai.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dez.
Até 107	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
108 - 260	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7
261 - 380	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8

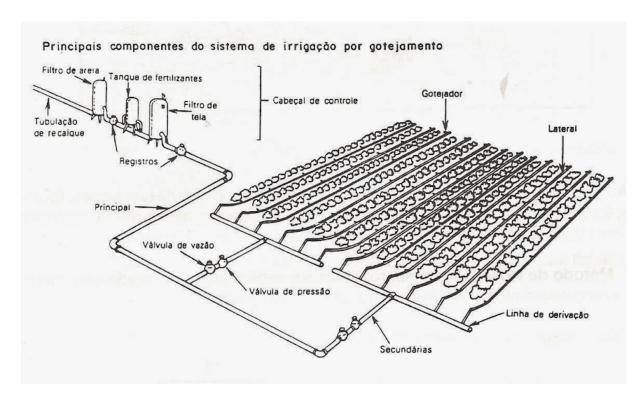


Figura 2.3: Principais componentes de um sistema de irrigação

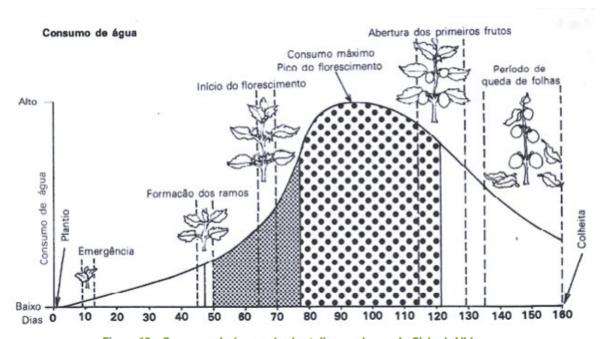


Figura 19 – Consumo de água pelas hortaliças ao longo do Ciclo de Vida

Figura 2.4: Consumo de água

#### 2.8 Redes de Sensores Sem Fio

(??) Com a queda crescente nos custos dos equipamentos eletrônicos, a redução no tamanho dos dispositivos simplificando a sua mobilidade, fez com que as redes sem fio ganhassem popularidade rapidamente mundo afora, ganhando novos tipos de aplicações com objetivo de simplificar o dia-a-dia das pessoas, como previsto por Weiser em (WEISER, 1991).

Atualmente, a variedade de sensores(??) existentes e que podem ser obtidos sem muita dificuldade pela internet tem crescido exponencialmente. Aliado à uma consciência dos benefícios que a interligação desses dispositivos em rede para análise em tempo real das informações ambientais, geralmente invisíveis a nossa atenção no curto prazo (WEISER; BROWN, 1997) podem oferecer ao dia-a-dia, faz da rede de sensores sem fio um dos pilares de sustentação da Internet das Coisas (IoT).

Decisões sobre a arquitetura, modelo e equipamentos utilizados em uma Redes de Sensores Sem Fio (??) (RSSF ou WSN) se tornaram fator de sucesso para projetos de IoT.

#### 2.9 Arquiteturas e Modelos em IoT

(??)

#### 2.10 Agricultura familiar

A agricultura familiar, cujas diretrizes estão definidas na Lei 11.326 de julho/2006, possui a dinâmica e características distintas quando à comparamos com outros tipos de agricultura que não são familiares. A propriedade objeto da atividade produtiva é compartilhada entre os familiares, que à utilizam tanto como local de trabalho, como sua própria moradia.

De acordo com o último censo agropecuário (2006) brasileiro (??), 84,4% do total dos estabelecimentos agropecuários brasileiros pertencem a grupos familiares, esse valor equivale à aprox. 4,4 milhões de estabelecimentos.

A mesma publicação, identificou os estabelecimentos segundo o uso de práticas agrícolas, como:

Correção da acidez destaque 1

Adubação destaque 2

Controle de pragas destaque 3

Uso de agrotóxicos destaque 4

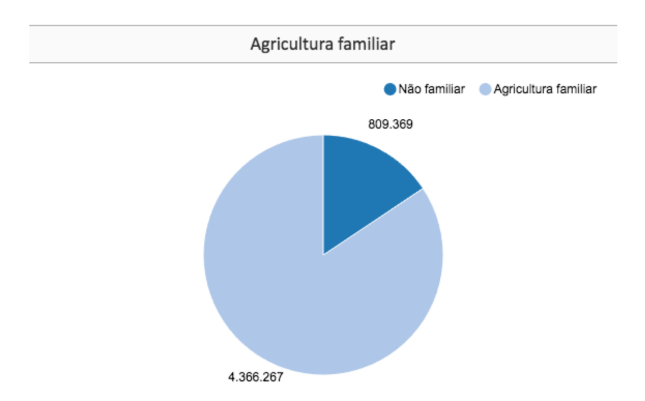


Figura 2.5: Estabelecimentos agropecuários em relação aos tipos de agricultura

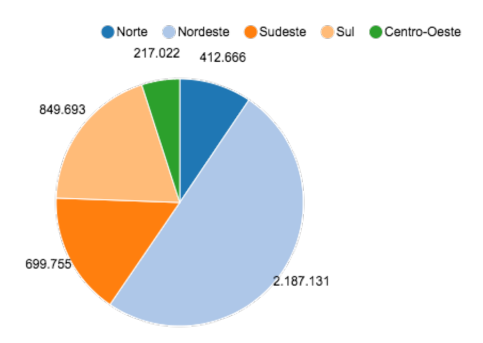


Figura 2.6: Estabelecimentos agropecuários familiares em cada regiões administrativa

Considerando o domínio da agricultura familiar, por exemplo, nota-se que fazer o acompanhamento dos níveis de nutrientes e irrigação do solo poderia ser facilitado com a utilização de sensores capazes de coletar dados obtidos do meio ambiente utilizado para que sejam processados e analisados por algum sistema de informação, alertando o agricultor quanto aos possíveis riscos encontrados ou tomando decisões utilizando regras préviamente definidas pelo agricultor ou a partir da análise do ciclo de vida do produto.

Assim, o agricultor precisaria fazer a reposição ou correção do nível de nutrientes, água ou PH apenas quando necessário e nas regiões de plantio que realmente apresentam deficiências, aplicando de forma planejada a estratégia mais adequada para correção do problema encontrado, reduzindo os impactos ambientas de suas ações.

#### 2.11 Métodos Alternativos de agricultura

Agricultura alternativa é um conjunto de práticas e técnicas de cultivo da terra que, diferente da agricultura tradicional, tem como objetivos o desenvolvimento sustentável e a produção de gêneros agrícolas sem qualquer contaminação por agrotóxicos ou pesticidas. É também conhecida como agricultura ecológica ou agricultura verde.

#### 2.11.1 Suas características

- Não utiliza métodos que possam contaminar o solo ou degradá-lo. Os métodos agrícolas utilizados buscam conservar as características e potenciais naturais do solo.
- Visa o equilíbrio ecológico na agricultura, respeitando assim o meio ambiente.
- Produção de frutas, legumes, grãos e outros gêneros agrícolas sem nenhuma contaminação química. Portanto, os produtos são naturais.
- Práticas como queimadas não são empregadas nos processos agrícolas.
- Pouca ou nenhuma mecanização.
- Uso de mão-de-obra especializada.
- Não realiza desmatamentos para geração ou ampliação de áreas agricultáveis.
- Áreas de produção próximas às áreas de consumo. Este fator possibilita uso menor de meios de transportes e, por consequência, a redução da poluição do ar.
- Uso de fertilizantes naturais.
- Uso de métodos naturais de controle de pragas.
- Uso racional de recursos naturais (água, por exemplo), evitando assim o desperdício.

## AGRICULTURA FAMILIAR

5pg Este capítulo apresenta uma visão geral sobre os trabalhos analisados que possuem tema relacionado ao trabalho sendo apresentado. Dentre os temas relacionados ao trabalho, podemos destacar:

#### 3.1 Recursos naturais

#### 3.2 Recursos naturais

#### 3.3 Modelos agrícolas relacionados ao trabalho

Considerando o domínio da agricultura familiar e da atividade agropastoril, por exemplo, nota-se que o acompanhamento dos níveis de nutrientes e irrigação do solo pode ser facilitado através da implantação de diversos sensores capazes de coletar informações e transmiti-las em rede para algum sistema de informação. Com essas informações, um agricultor pode realizar o planejamento das atividades de reposição de nutrientes e irrigação do solo. Além disso, ele pode verificar quais regiões de sua área de plantio apresentam maior desgaste e requerem reparos antecipadamente.

- 3.3.1 Analise de recursos naturais
- 3.3.2 Estratégias para armazenamento de recursos naturais
- 3.3.3 Sistemas de Irrigação
- 3.3.4 Sistemas para distribuição de outros recursos
- 3.3.5 Irrigação por micro-asperção
- 3.3.6 Anãlise de Insetos
- 3.3.7 Formas de manipulação de fertilizantes e defensívos

(??)

#### 3.3.8 Identificação e Anãlise do meio ambiente

#### 3.4 Modelos agrícolas relacionados ao trabalho

Considerando o domínio da agricultura familiar e da atividade agropastoril, por exemplo, nota-se que o acompanhamento dos níveis de nutrientes e irrigação do solo pode ser facilitado através da implantação de diversos sensores capazes de coletar informações e transmiti-las em rede para algum sistema de informação. Com essas informações, um agricultor pode realizar o planejamento das atividades de reposição de nutrientes e irrigação do solo. Além disso, ele pode verificar quais regiões de sua área de plantio apresentam maior desgaste e requerem reparos antecipadamente.

- 3.4.1 Analise de recursos naturais
- 3.4.2 Estratégias para armazenamento de recursos naturais
- 3.4.3 Sistemas de Irrigação
- 3.4.4 Sistemas para distribuição de outros recursos
- 3.4.5 Irrigação por micro-asperção
- 3.4.6 Anãlise de Insetos
- 3.4.7 Formas de manipulação de fertilizantes e defensívos

(??)

3.4.8 Identificação e Anãlise do meio ambiente

## PROPOSTA DE TRABALHO

Este capítulo apresenta e analisa uma proposta de arquitetura para facilitar a implementação da internet das coisas na automação de modelos agrícolas existentes (com foco na agricultura familiar) reduzindo os elevados custos desses procedimentos, atualmente responsáveis por inibir sua disseminação. Nessa proposta, serão utilizadas diversas tecnologias já consolidadas pela literatura para resolução de diversos desafios e cenários dentro da Internet das Coisas.

#### 4.1 Arquitetura Proposta

- 4.1.1 Descrição
- 4.2 Modelo Utilizado
- 4.2.1 Modelo de conhecimento
- 4.2.2 Definição dos Objetos
- 4.2.3 Estrutura em Grafo
- 4.2.4 Processamento dos dados
- 4.2.5 Processamento dos dados

Modelo Básico

Modelo Estático Complexo

4.2 Modelo Utilizado 27

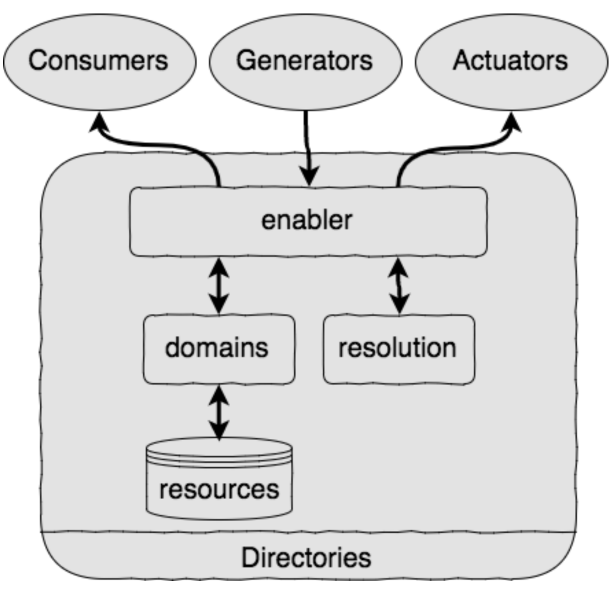


Figura 4.1: Arquiteteura 1

Modelo Dinâmico Complexo

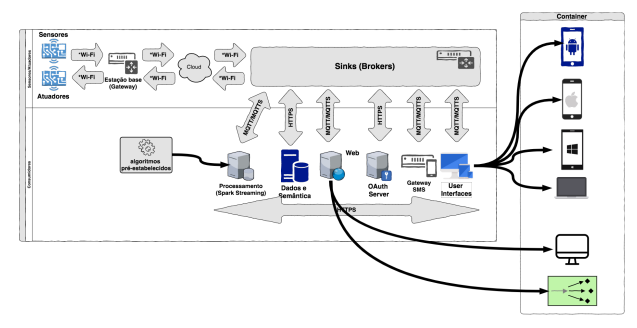


Figura 4.2: Arquiteteura 2

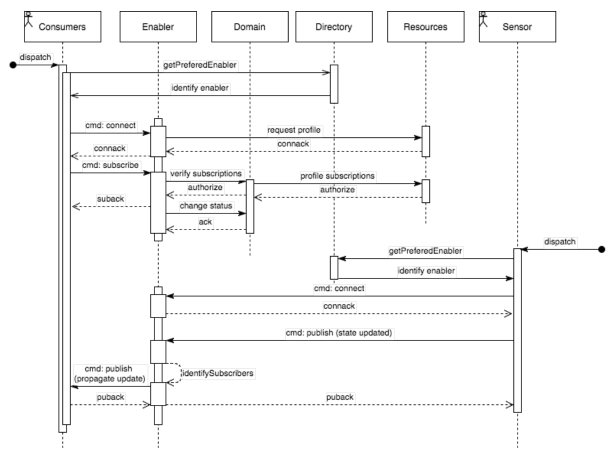


Figura 4.3: Diagrama de sequência 1

## 4.3 Ferramenta Desenvolvida

#### 4.4 Outras Ferramentas

## 4.5 Método agropastoril

#### 151 Colota a Ammagamamanta

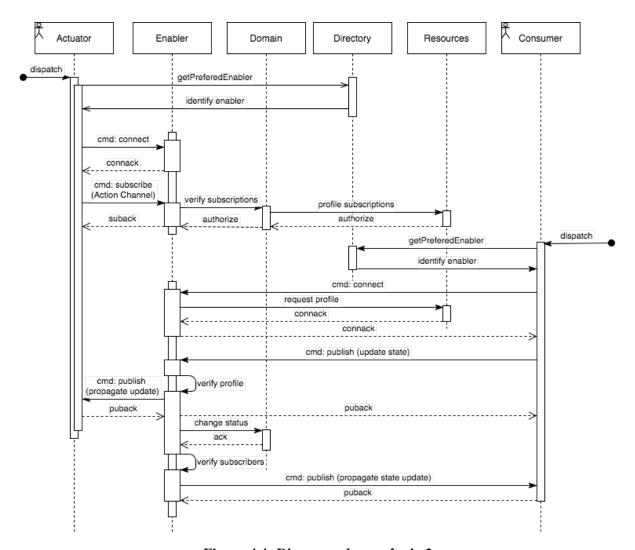


Figura 4.4: Diagrama de sequência 2

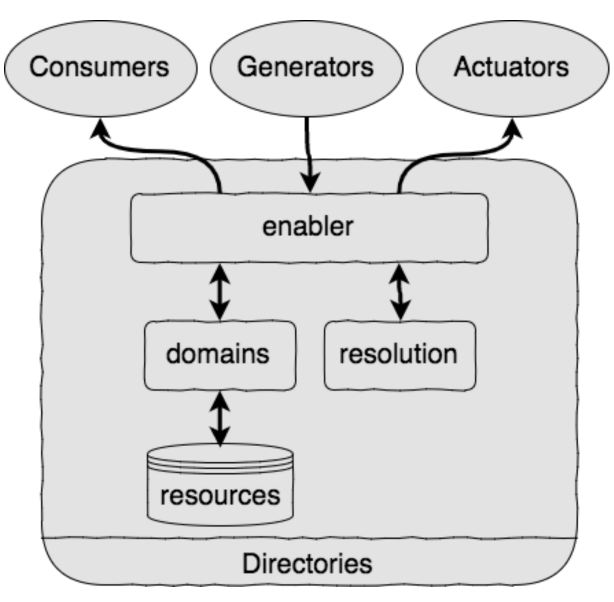


Figura 4.5: Infraestrtura

# RESULTADOS ESPERADOS

Este capií tulo apresenta como será feita a validação dos modelos aplicados de comunicação entre spots (geradores, consumidores, sinks, enablers e domÃnios), análise da informação coletada e os resultados esperados com a implementação da arquitetura proposta.

Adicionamente, será discutida a viabilidade em larga escala da arquitetura proposta através de testes de desempenho das comunicações através de simulações com a ferramenta XXXX, destacando os desafios em potencial e possíveis direcionamentos de pesquisa para o futuro.

#### 5.1 Definicao

#### **CONCLUSÃO**

Como pôde ser observado na seção destinada aos resultados, utilizar uma plataforma de IoT para automatização de métodos agrícolas existentes pode reduzir consideravelmente o trabalho de coleta e análise em tempo real da situação do meio ambiente utilizado para platio, como já era esperado.

A simulação utilizou uma implementação da API apresentada neste trabalho para permitir que os dispositivos se comunicassem. Nestas simulações, dispositivos possuem uma aplicação moóvel que contém dois serviços, file-transfer e information-exchanger, conforme descritos neste trabalho. Estes serviços são oferecidos através do Middleware que utiliza a simplificação para identificação de serviços descrita.

#### 6.1 Principais Contribuições

A realização deste projeto contribuirá muito na simplificação dos avanços tecnológicos, principalmente no modelo de agricultura familiar, para aplicação de sistemas agropastoris intensivos, onde há uma maior exigência com cuidados ecológicos e ambientais na produção dos alimentos de forma a obter um ambiente de produção mais sustentável e controlado, reduzindo os reflexos negativos deixados no meio ambiente pela expansão da agricultura brasileira.

Técnicamente, esse projeto contribui apresentando uma nova arquitetura que juntamente ao uso de tecnologias emergentes como RSSF e XXXX, podem reduzir o custo de implementação e manutenção dos sistemas utilizados para controle de áreas produtivas de platio, alêm de outras aplicações reais como o monitoramento do meio ambiente e alerta em tempo real quanto a possíveis inteméries].

6.2 Trabalhos Futuros 33

#### **6.2** Trabalhos Futuros

Os próximos passos desse projeto seria a instalação fisica do protótipo em um piloto na cidade de São Carlos e coletar dados para realizar testes e análises de regras por meio de gráficos. Este piloto serve também como importante teste final e para realizar possíveis modificações no protótipo.

Em uma linha de trabalho diferente, o protótipo desenvolvido seria integrado a serviços web, de forma disponibilizar os dados de maneira .

Outro linha de pesquisa para um trabalho futuro seria a instalação de novos sensores, ...

## 6.3 Considerações finais

#### REFERÊNCIAS

CHEN, Y. et al. Time-Reversal Wireless Paradigm for Green Internet of Things: An Overview. In: *IEEE Internet of Things Journal*. [s.n.], 2014. v. 1, n. 1, p. 1?1. ISSN 2327-4662. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6750095">http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6750095</a>.

WEISER, M. The computer for the 21st century. *Scientific American*, v. 265, n. 3, p. 94–104, 1991. ISSN 1559-1662. Disponível em: <a href="http://www.nature.com/scientificamerican/journal/v265/n3/full/scientificamerican0991-94.html">http://www.nature.com/scientificamerican/journal/v265/n3/full/scientificamerican0991-94.html</a>.

WEISER, M.; BROWN, J. S. The coming age of calm technolgy. In: DENNING, P. J.; METCALFE, R. M. (Ed.). *Beyond Calculation*. New York, NY, USA: Copernicus, 1997. cap. The Coming Age of Calm Technolgy, p. 75–85. ISBN 0-38794932-1. Disponível em: <a href="http://dl.acm.org/citation.cfm?id=504928.504934">http://dl.acm.org/citation.cfm?id=504928.504934</a>.

# GLOSSÁRIO

ACV – avaliação do Ciclo de Vida de produtos

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e estatística

IBICT – Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

ICV – inventários do Ciclo de Vida de produtos agrícolas e agroindustriais

**ONG** – Organização sem fins lucrativos