

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

GABRIEL RAFAEL GOMES

SISTEMA DE INFORMAÇÃO ONLINE PARA LEITURA E ARMAZENAMENTO DE DADOS METEOROLÓGICOS

JUAZEIRO - BA 2018

GABRIEL RAFAEL GOMES

SISTEMA DE INFORMAÇÃO ONLINE PARA LEITURA E ARMAZENAMENTO DE DADOS METEOROLÓGICOS

Trabalho apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNI-VASF, Campus Juazeiro, como requisito da obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. M. Sc. Fábio Nelson de Sousa Pereira

JUAZEIRO - BA 2018

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

FOLHA DE APROVAÇÃO GABRIEL RAFAEL GOMES

SISTEMA DE INFORMAÇÃO ONLINE PARA LEITURA E ARMAZENAMENTO DE DADOS METEOROLÓGICOS

Trabalho apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNI-VASF, Campus Juazeiro, como requisito da obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Computação.

Orientador: Prof. M. Sc. Fábio Nelson de Sousa Pereira

Aprovado em:	de	de 2017

Banca Examinadora

Fábio Nelson de Sousa Pereira, Mestre, Universidade Federal do Vale do São Francisco

Jorge Luis Cavalcanti Ramos, Doutor, Universidade Federal do vale do São Francisco

Ricardo Argenton Ramos, Doutor, Universidade Federal do Vale do São Francisco

AGRADECIMENTOS

A minha mãe Josiane Gomes, meu pai Weliton de Carvalho e meus irmãos pelo esforço imensurável para que minha formação se concretizasse.

Ao meu primo Manoel Rafael pelo apoio essencial durante a vida acadêmica.

Aos meus amigos e companheiros de turma pela parceria, colaboração, compartilhamento de estresse e de fortes emoções durante o curso. Especialmente Esron Dtamar, Johnathan Alves, Gustavo Marques e Leonardo Cavalcante.

Aos amigos conquistados no decorrer da caminhada, João Bastos, José Matias, Delmiro Daladier, Daniel Simião, Hallan Ferreira, Victor Silva, Antônio Noronha, Marlon Rocha e o pessoal restante do grupo do "AP"pela partilha da tarimba, casos e contos em mesas de bar.

A Ana Letícia Menezes pelo companheirismo, paciência e pelo abraço caloroso.

A meu tio Antônio Marcos pelo exemplo integridade e competência no aspecto pessoal e profissional.

A meu primo Marco Antônio pela inspiração e minha tia Neiva Gomes por toda educação e amor dados à mim.

Ao meu orientador, professor Fábio Nelson, pelos ensinamentos, dedicação e disposição.

Aos professores Rômulo Câmara e Jairson Rodrigues pelas oportunidades de trabalhos extracurriculares que me enriqueceram muito como pessoa e profissional.

A todos os demais professores que repassaram para mim um pouco de seu conhecimento e experiência, contribuindo de alguma forma para a realização deste trabalho e para minha formação.

A minha madrinha Lúcia Ricarte, Joelma Duarte e Lurdinéia Guimarães por todo carinho e apoio de sempre.

Por fim, agradeço a todos aqueles que auxiliaram de alguma maneira a existência e o desenvolvimento de meu ser.



RESUMO

Na região do Submédio do Vale do São Francisco, a organização social Biofábrica Moscamed Brasil, ou simplesmente Moscamed, sediada na cidade de Juazeiro-BA, é responsável pelo controle biológico da mosca-das-frutas e do mosquito-da-dengue. Esta é uma das maiores regiões produtoras de frutas do mundo. Entretanto, diversas culturas são atacadas pela praga da mosca-das-frutas ocasionando perdas consideráveis na produção. Por outro lado, a Moscamed atua também no combate ao mosquito Aedes Aegypti, que é vetor de diversas doenças de grande importância quando se diz respeito à saúde pública. A Moscamed emprega um dos métodos mais eficazes no controle de ambos os insetos, a Técnica do Inseto Estéril (TIE). Porém, os ciclos de vida das duas espécies e consequentemente o êxito da técnica citada estão fortemente relacionados com as alterações climáticas do ambiente. Deste modo, visando auxiliar a tomada de decisões no que diz respeito aos processos relacionado à TIE e os demais processos da organização, o presente trabalho tem o intuito de desenvolver um sistema de informação web/aplicativo Android que fornece um mecanismo de obtenção e armazenamento e uma interface de visualização dos dados das variáveis climáticas provenientes de uma estação meteorológica Vantage Vue TM.

Palavras-chave: Vantage Vue, Android, Ionic, Weather Link IP, meteorologia.

ABSTRACT

In the sub-region of the São Francisco Valley, the social organization Biofábrica Moscamed Brasil, or simply Moscamed, based in the city of Juazeiro-BA, is responsible for the biological control of the medfly and the dengue mosquito. This is one of the largest fruit producing regions in the world. However, several crops are attacked by the medfly pests, causing considerable losses in production. On the other hand, the Aedes Aegypti mosquito, which is a vector of several diseases of great importance when it comes to public health. Moscamed employs one of the most effective methods in controlling both insects, the Sterile Insect Technique (TIE). However, the life cycles of both species and consequently the success of the cited technique are strongly related to the environmental changes of the environment. In this way, in order to assist in the decision making process related to TIE and other processes of the organization, the present work aims to develop an information system that provides a retrieval and storage mechanism and a visualization interface of weather data from a Vantage VueTM weather station. The work was done using web technologies, framework for multiplatform applications and non relational database. The resulting system consists of a web / Android application as the user interface, an application that retrieves weather station information and an API to manage the data.

Key-words: Vantage Vue, Android, Ionic, Weather Link IP, meteorology.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – A estação meteorológica $Vantage\ Vue^{TM}$	18
Figura 2 – O datalogger WeatherLinkIP®	18
Figura 3 - O Ciclo de Vida do Mosquito <i>Aedes Aegypti</i> e suas dependências	
climáticas diárias	21
Figura 4 - Dependência da temperatura na sobrevivência dos estágios de vida	
do mosquito <i>Aedes Aegypti</i>	22
Figura 5 – A pilha de software do Android	23
Figura 6 - Processos de aplicação, <i>sockets</i> e protocolo de transporte subjacente	28
Figura 7 – Visão geral do sistema	29
Figura 8 – Modelo de aplicação <i>cross-platform</i> híbrida	30
Figura 9 - Diagrama de caso de uso referente ao usuário final	33
Figura 10 – Diagrama de caso de uso do ponto de vista da API	35
Figura 11 – Diagrama de sequência do sistema no contexto de visualização dos	
dados	38
Figura 12 – Diagrama de sequência do sistema no contexto de obtenção de dados	39
Figura 13 – Diagrama de atividades do sistema	40
Figura 14 – Telas da aplicação cliente	41
Figura 15 – Modelo de documento do sistema	44

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 -	Tipos de aplicações e abordagens preferenciais	26
Tabela 2 -	Métodos HTTP	27
Tabela 3 -	API RESTful do sistema	43
Tabela 4 -	Comandos seriais suportados pela estação meteorológica Vantage	
	<i>Vue</i> TM	51

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

API Application programming interface - tradução: Interface de programa-

ção de aplicativos

APP Application - tradução: Aplicação

ART Android runtime - tradução: Tempo de execução Android

CECOMP Colegiado de engenharia de computação

CSS Cascading style sheet - tradução: Tabela de estilos em cascata

GNU Gnu's not unix - tradução: Gnu não é Unix

HAL Hardware abstration layer - tradução: Camada de abstração de hard-

ware

HTML Hypertext markup language - tradução: Linguagem de marcação de

hipertexto

HTTP Hypertext transfer protocol - tradução: Protocolo de transferência de

hipertexto

IDE Integrated development environment - tradução: Ambiente de desen-

volvimento integrado

INMET Instituto nacional de meteorologia

JSON Javascript object notation - tradução: Notação de objeto Javascript

MIP Manejo integrado de pragas

MIT Massachusetts institute of technology - tradução: Instituto de tecno-

logia de Massachusetts

REST Representational state transfer - tradução: Transferência de Estado

Representacional

SDK Software development kit - tradução: Kit de desenvolvimento de

programa

SGBD Sistema de gerenciamento de banco de dados

TCC Trabalho de conclusão de curso

TCP Transfer control protocol - tradução: Protocolo de controle de trans-

missão

TIE Técnica do inseto estéril

UR Umidade relativa

URI Uniform resource identifier - tradução: Identificador de recurso unive-

forme

XML Extensible markup language - tradução: Linguagem de marcação

extensível

SUMÁRIO

1	INT	RODUÇ	ÇÃO	13
	1.1	JUST	IFICATIVA	13
	1.2	OBJE	TIVOS GERAIS	14
	1.3	OBJE	TIVOS ESPECÍFICOS	14
	1.4	ORGA	ANIZAÇÃO DO TRABALHO	14
2 REFERENCIAL TEÓRICO			CIAL TEÓRICO	16
	2.1	MOSC	CAMED, A INSTITUIÇÃO E A TÉCNICA	16
	2.2	A EST	TAÇÃO METEOROLÓGICA E A INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES	
		CLIMA	ÁTICAS NAS ESPÉCIES CONTROLADAS PELA MOSCAMED	17
		2.2.1	A influência do clima na mosca-das-frutas	19
		2.2.2	A influência do clima no mosquito-da-dengue	20
	2.3	SISTE	EMA OPERACIONAL ANDROID	22
		2.3.1	Características e Arquitetura	23
	2.4	APLIC	CAÇÕES WEB	24
	2.5	APLIC	CAÇÕES MULTIPLATAFORMAS	25
	2.6	API R	ESTFUL	27
	2.7	SOCK	(ET TCP	27
3	MA	TERIA!	S E MÉTODOS	29
	3.1	TECN	OLOGIAS UTILIZADAS	29
		3.1.1	Ionic Framework	29
		3.1.2	Node.js	30
		3.1.3	MongoDB	31
4	RES	SULTAE	DOS E DISCUSSÕES	32
	4.1	PROJ	ETO DE SOFTWARE	32
		4.1.1	Casos de uso	32
		4.1.2	Diagrama de sequência	37
		4.1.3	3	
		4.1.4	Interface com o usuário	40
		4.1.5	A API do sistema	42
		4.1.6	Modelo de dados do sistema	43
5	COI	NCLUS	ÃO E TRABALHOS FUTUROS	45
Βi	=FFR	ÊNCIA	S	ДС
			omandos seriais da estação meteorológica <i>Vantage Vue</i> ™	
\neg I	ALV	, A U	Jilialiuus sellais va eslavau ilielevivivylva <i>valilaye VUE</i>	J

1 INTRODUÇÃO

A mosca-das-frutas é uma praga causadora de diversos danos à produção de frutas e hortaliças. No Submédio do Vale do São Francisco são encontradas várias espécies desses insetos. A Organização Moscamed Brasil surge com a intenção de realizar a supressão dessa população através da Técnica do Inseto Estéril - TIE, cuja aplicação é adotada em mais de 28 países (MOSCAMED, 2003b).

Além da mosca-das-frutas, a Moscamed também é responsável pelo controle biológico da espécie de mosquito *Aedes Aegypti*, vetor da doença reemergente mais importante do mundo, a dengue. Quando em 2007 cerca de 70% dos Municípios brasileiros estavam infestados pelo mosquito (BRAGA; VALLE, 2007). Neste caso, o controle ocorre de forma análoga ao das moscas, ambos usufruem da TIE.

A técnica criada por E.F.Knipling consiste em produzir machos estéreis e liberálos na natureza em grande quantidade. As fêmeas da natureza então copulam com os machos estéreis e colocam ovos não fecundados, fazendo com que a próxima geração tenha sua densidade populacional reduzida (PARANHOS, 2008). O êxito da TIE depende do sucesso dos machos estéreis na competição contra os nativos pelo acasalamento com as fêmeas da mosca-das-frutas ou do mosquito-da-dengue, e da consequente postura dos ovos não fecundados.

Contudo, o ciclo de vida das moscas na natureza é fortemente dependente da temperatura ambiente, além de outros fatores climáticos (RAGA; SOUSA FILHO, 2000). A mosca-da-carambola necessita, por exemplo, de vinte e dois dias com clima favorável (26 °C e 70% UR) para se desenvolver completamente partindo da fase de ovo até a fase adulta (MALAVASI; ZUCCHI, 2000). De mesmo modo, o ciclo de vida dos mosquitos também é fortemente dependente da temperatura e de outros fatores climáticos, seja em seu desenvolvimento ou em sua sobrevivência (HOPP; FOLEY, 2001; RIBEIRO et al., 2006).

Neste contexto, com a finalidade de auxiliar a organização em suas tomadas de decisão, a proposta deste TCC é composta pelo desenvolvimento de um sistema *Web*/aplicativo *Android open-source* para consulta e armazenamento em banco de dados de informações provenientes de uma estação meteorológica sem fio *Vantage Vue* TM, instalada na Biofábrica Moscamed Brasil.

1.1 JUSTIFICATIVA

Este TCC é um subprojeto do projeto Sistema de Gestão da Produção de Insetos Modificados para Regiões Endêmicas, conjunto entre a Moscamed e o Colegiado de

Engenharia de Computação da Universidade Federal do Vale do São Francisco - CECOMP.

1.2 OBJETIVOS GERAIS

Desenvolver um sistema capaz de informar, via *internet*, dados meteorológicos obtidos de uma estação *Vantage Vue* TM e disponibilizar para o usuário dados e gráficos através de uma aplicação *Web* e de um aplicativo para o sistema operacional *Android*.

1.3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Modelar graficamente a arquitetura do sistema por meio de diagramas de casos de uso, diagrama de atividades, diagrama de sequência e protótipos das telas de interface com o usuário;
- Definir a melhor forma de estruturar os dados provenientes da estação meteorológica;
- Modelar a API responsável por armazenar e disponibilizar os dados;
- Desenvolver a versão inicial do sistema.

1.4 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

O trabalho é dividido em três seções, fundamentação teórica, metodologia e conclusão e trabalhos futuros.

A fundamentação teórica é organizada em duas subseções, na primeira é explanado sobre a Moscamed, suas responsabilidades e a técnica de controle biológico empregada. Em seguida é estudada a estação meteorológica em questão e a influência das variáveis climáticas nas espécies controladas pela Moscamed. A segunda parte discorre sobre as bases conceituais das tecnologias utilizadas no processo de desenvolvimento, como a pilha de software do sistema operacional *Android*, desenvolvimento *web* e desenvolvimento de aplicações *cross-platform*.

Na metodologia são estudadas os passos para a concepção e construção do sistema através de diagramas e modelos gráficos dos seus vários elementos, como por exemplo banco de dados e interface de usuário. Nesse capítulo, ainda é mostrado o conjunto de tecnologias adotadas para a implementação do sistema.

No capítulo de resultados e discussões é apresentada uma descrição detalhada das funcionalidades do sistema desenvolvido.

O capítulo conclusão e trabalhos futuros mostra sucintamente os resultados obtidos com a finalização do projeto e algumas sugestões que podem ser realizadas a posteriori.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 MOSCAMED, A INSTITUIÇÃO E A TÉCNICA

A Biofábrica Moscamed Brasil é uma organização social situada no Vale do São Francisco, mais precisamente em Juazeiro-BA, responsável pelo controle biológico e monitoramento ambientalmente seguro de pragas em culturas de alto interesse econômico, tais como, manga, uva, melão, maçã, papaia, goiaba e acerola (MOSCA-MED, 2010a). Bem como o controle do vetor transmissor de doenças mais importante para a saúde pública atualmente, o mosquito *Aedes Aegypt* (MOSCAMED, 2003b; MOSCAMED, 2010a).

A organização possui atividades em larga escala voltadas para a produção e liberação na natureza de insetos estéreis modificados, via raios-X no caso da moscadas-frutas e via alteração genética no caso do Mosquito-da-dengue. Possui o planejamento de produção/liberação de 200 (duzentos) milhões de machos estéreis por semana (MOSCAMED, 2003b; MOSCAMED, 2003a). Ademais, realiza capacitação, treinamento e disseminação de informações técnico-científicas de sua área de atuação para a comunidade (MOSCAMED, 2010b).

O controle e monitoramento é realizado através da TIE em ambas as linhas de produção. Concebida em 1937, por Edward F. Knipling, a TIE é considerada um tipo de controle autocida ou genético, visto que a praga é utilizada em seu próprio controle (IMPERATO; RAGA, 2015). Os insetos estéreis são produzidos e liberados em quantidades bem maiores do que as encontradas na natureza, competem pelo acasalamento com os selvagens e acabam copulando com as fêmeas. As fêmeas, por sua vez, no caso das moscas, realizam a postura de ovos não fecundados. Já no caso dos mosquitos, o gene modificado repassado para as próximas gerações elimina ou inviabiliza as fêmeas adultas. As duas maneiras fazem com que a geração posterior de insetos tenha sua população reduzida. A repetição deste processo continuamente garante a manutenção do baixo índice populacional e em alguns casos leva à erradicação (MOSCAMED, 2003b; MOSCAMED, 2003a; MOSCAMED, 2010a).

Segundo Imperato e Raga (2015), até 1970 o controle de insetos era efetuado por meio de métodos baseados na utilização de inseticidas químicos sintéticos. O uso dos inseticidas sofreu diversas restrições durante a década de 70, à partir de então popularizou-se o conceito de Manejo Integrado de Pragas (MIP), onde diferentes ferramentas de controle (como por exemplo produtos químicos, agentes biológicos, ferômonios, dentre outras) são integradas de maneira planejada e coerente. A TIE foi posteriormente incorporada aos programas de MIP em grandes áreas, pois se trata

de uma técnica de controle biológico onde as ações não são diretamente executadas por um produtor e sim por uma coordenação regional gestora do programa. A TIE supre, em sua maioria, a necessidade de tratamento com inseticidas no combate às pragas, promovendo a redução das despesas de produção e o aumento consequente da qualidade final e da segurança alimentar do produto agrícola (MOSCAMED, 2003a).

Cerca de 28 países estão aplicando a TIE em larga escala para supressão populacional e erradicação em locais como a Ásia, ilhas do Pacífico, Oceania, África, Europa e alguns países das Américas e Caribe. No Brasil, 11 estados são beneficiados pela TIE por intermédio da coordenação da Moscamed juntamente ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e das Agências estaduais de Defesa Agropecuária. São os estados da Bahia, Pernambuco, Ceará, Rio Grande do Norte, Piauí, Paraíba, Sergipe, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio Grande do Sul e Santa Catarina (MOSCAMED, 2003b; MOSCAMED, 2003a).

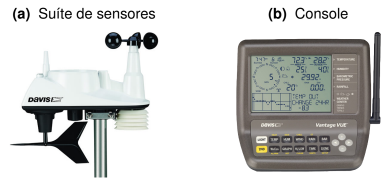
2.2 A ESTAÇÃO METEOROLÓGICA E A INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES CLIMÁTI-CAS NAS ESPÉCIES CONTROLADAS PELA MOSCAMED

As estações meteorológicas surgiram com a finalidade de suprir a necessidade de medir variáveis climáticas. O estudo dessas variáveis é de grande valia para as atividades humanas, pois implica de forma direta ou indireta no atual modelo de desenvolvimento, visto que uma política de desenvolvimento sustentável necessita de monitoramento sobre os recursos naturais finitos fortemente relacionados ao clima. No Brasil, inicialmente, a obtenção e avaliação de dados meteorológicos coletados era feita por intermédio do Instituto Nacional de Meteorologia - INMET. Esse processo possuía uma amostragem relativamente pequena e estava sujeita à erros humanos (TORRES et al., 2015).

O crescimento tecnológico proporcionou a possibilidade da criação de estações meteorológicas automáticas que abrem mão da interferência humana, prevenindo assim a ocorrência de erros e além disso incrementam consideravelmente o desempenho, praticidade e confiabilidade das medições realizadas (TORRES et al., 2015).

A estação meteorológica *Vantage Vue*TM (figura 1) é uma estação automática *wireless* composta de dois módulos, sendo o primeiro deles um conjunto de sensores (figura 1a) e o segundo um console (figura 1b). A suíte de sensores é alimentada por energia solar, inclui uma bateria reserva e contém os seguintes sensores: coletor de chuva, sensor de umidade/temperatura, anemômetro e sensor de direção do vento. Após a coleta de dados pelos sensores, os mesmos são atualizados e enviados via rádio de baixa potência para o console (DAVIS INSTRUMENTS, 2017; DAVIS INSTRUMENTS, 2009a).

Figura 1 − A estação meteorológica *Vantage Vue*TM



Fonte: DAVIS INSTRUMENTS (2017)

Por sua vez, o console *Vantage Vue™* é responsável pela exibição e registro dos dados de sua estação. Possui também a opção de interação com computador via módulo *ethernet* vendido separadamente, *WeatherLinkIP*® (figura 2) (DAVIS INSTRUMENTS, 2017; DAVIS INSTRUMENTS, 2009b).

Unidade de memória do datalogger

Indicador de atividade de rede

Interface de rede

Cabo de rede do roteador/modem/switch

Figura 2 – O datalogger WeatherLinkIP®

Fonte: O autor

O módulo *WeatherLinkIP*® consiste de um *datalogger* que conecta o console da estação à internet. O módulo transfere os dados climáticos obtidos do console para o computador, com a finalidade gerar uma base de dados permanente. As principais variáveis exportadas e arquivadas pelo *datalogger* são a hora/data da medição, temperatura interna e externa, direção e velocidade do vento, precipitação e a umidade interna e externa (DAVIS INSTRUMENTS, 2008).

O tamanho da memória não volátil do módulo é de 128KB. A memória é preenchida de acordo com o intervalo (em minutos) de atualização definido pelo usuário. Portanto, o período de tempo ao qual as amostras se referem pode ter uma extensão maior ou menor. Por exemplo, caso o usuário escolha a taxa de atualização de um e um minuto, o módulo terá espaço suficiente para armazenar dados de cerca de quarenta e duas horas. Por outro lado, se a frequência de atualização for de trinta minutos, o armazenamento terá dados de cinquenta e três dias (DAVIS INSTRUMENTS, 2008).

2.2.1 A influência do clima na mosca-das-frutas

A mosca-das-frutas é um inseto que sofre diversas alterações em seu ciclo de vida de acordo com as mudanças climáticas. Por volta de 250 (duzentas e cinquenta) espécies dessas pragas atacam variedades de plantas frutíferas de grande interesse econômico. São insetos da ordem *Diptera* e família *Tephritidae*. Estão presentes em todo território brasileiro, porém existem dois gêneros com importância maior, sendo uma originária das Américas Central e do Sul e outra cuja a introdução no país ocorreu no início do século XX, os gêneros *Anastrepha* e *Ceratitis*, respectivamente. Na Região do Vale do Submédio São Francisco há 11 (onze) espécies de *Anastrepha* já identificadas (PARANHOS, 2008).

Os ciclos de vida de ambos os gêneros supracitados são semelhantes, diferenciando-se apenas na questão do tempo de desenvolvimento das fases. O ciclo se inicia com a oviposição realizada pela fêmea nos frutos, após a eclosão a larva penetra no endocarpo e depois deixam o fruto para empupar no solo e por fim emergirem como adultos (PARANHOS, 2008).

Segundo Calore et al. (2013), em um estudo relacionado aos insetos de goiaba, a sazonalidade dos elementos climáticos/meteorológicos têm influência direta ou indireta sobre esses insetos. Diretamente, os elementos do clima podem atuar na mortalidade ou no desenvolvimento dos insetos, alterando a oviposição, alimentação, crescimento, desenvolvimento e migração. Os aspectos climáticos podem atuar de forma indireta pela influência na atividade dos inimigos naturais dos insetos e pela variação na qualidade dos recursos disponíveis devido as mudanças fisiológicas e bioquímicas na planta hospedeira.

Ainda de acordo com Calore et al. (2013), as variáveis meteorológicas que estão

mais relacionadas com a dinâmica populacional de insetos e diversos ecossistemas são a temperatura, a umidade relativa, a precipitação pluviométrica e a velocidade do vento. Em algumas espécies a evaporação, a insolação e o fotoperíodo também são importantes.

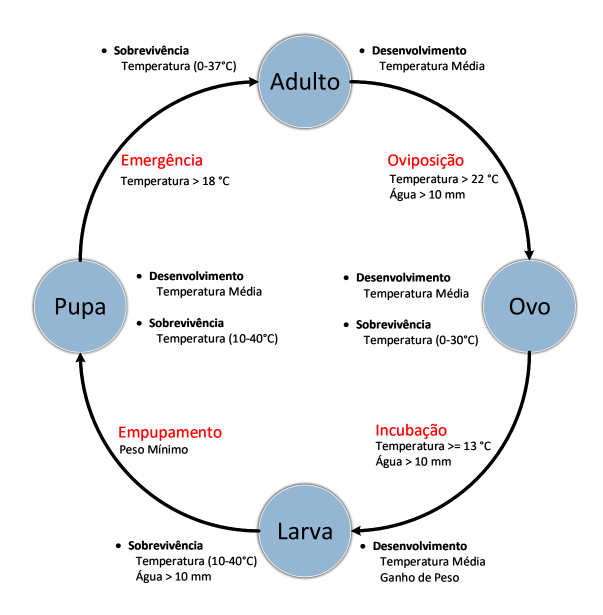
Em relação a mosca-das-frutas têm-se a temperatura do ar como principal influenciador no desenvolvimento de suas fases de ovo, larva e adulta, enquanto a temperatura do solo é predominante na fase de pupa (GARCIA; CORSEUIL, 1998). Por exemplo, em situações de temperaturas superiores a 35°C ou inferiores a 10°C não há desenvolvimento de nenhuma das fases do ciclo de vida da mosca-da-fruta da espécie *Anastrepha fraterculus* (ARAUJO et al., 2008). Além disso, em regiões semiáridas a precipitação, as temperaturas elevadas e a disponibilidade de hospedeiros regem os picos populacionais da mosca-das-frutas da espécie citada, pois a precipitação ocasiona o aumento da umidade no solo, viabilizando o desenvolvimento da fase de pupa, que em sua maioria ocorre numa camada contemplada pelos dez primeiros centímetros do solo. Essa camada é altamente vulnerável ao dessecamento e portanto pode causar a inviabilidade das pupas e dificultar a emergência dos adultos devido ao solo ressecado (CALORE et al., 2013; ARAUJO et al., 2008).

2.2.2 A influência do clima no mosquito-da-dengue

De forma análoga à mosca-das-frutas, os mosquitos *Aedes Aegypti* também sofrem variações em seu ciclo vital e em seu comportamento mediante modificações climáticas. De acordo com Hopp e Foley (2001), o aumento da temperatura global e outras mudanças climáticas podem modificar a área geográfica de presença desse inseto. Como por exemplo na Colômbia, onde os insetos eram limitados pela altitude de 1500 metros devido ao intenso frio e hoje em dia são encontrados em níveis acima de 2200 metros em razão da elevação da temperatura.

A temperatura e a precipitação pluviométrica, apresentam grande significância em relação ao desenvolvimento e sobrevivência dessa espécie, como pode ser observado na figura 3 (HOPP; FOLEY, 2001; RIBEIRO et al., 2006).

Figura 3 – O Ciclo de Vida do Mosquito *Aedes Aegypti* e suas dependências climáticas diárias



Fonte: Hopp e Foley (2001) (Adaptado)

Ainda na figura 3, em algumas fases estão destacadas as faixas de valores das variáveis que são cruciais para o desenvolvimento e/ou sobrevivência do inseto, em outras etapas destaca-se apenas a dependência de determinados fatores. Na incubação por exemplo (transição entre a fase de ovo e a fase de larva), necessita-se da temperatura igual ou superior a 13°C e uma lâmina d'água de pelo menos 10 milímetros de espessura. Em outro caso, na fase de pupa o desenvolvimento do inseto é sensível à temperatura média diária. As faixas de temperaturas aqui ilustradas são referentes à taxa de sobrevivência igual a 1 (um), como pode ser visualizado na figura

Figura 4 – Dependência da temperatura na sobrevivência dos estágios de vida do mosquito *Aedes Aegypti*

Fonte: Hopp e Foley (2001)(Adaptado)

De acordo com Depradine e Lovell (2004), uma elevada pressão de vapor de água facilita a atividade dos mosquitos, tornando suas atividades de alimentação ou ataque mais frequentes, provocando a propagação acentuada da doença.

Além do ciclo de vida do mosquito, a dinâmica de casos de doenças relacionadas ao vetor também flutua com as condições do clima. A flutuação está diretamente ligada ao aumento de temperatura, pluviosidade e umidade do ar, pois o conjunto desses fatores favorecem o crescimento da quantidade de criadouros disponíveis e o desenvolvimento do vetor (RIBEIRO et al., 2006).

2.3 SISTEMA OPERACIONAL ANDROID

O *Android* é a plataforma de desenvolvimento *mobile* mais popular do mundo, está presente em mais de 190 países e possui centenas de milhões de dispositivos ativos. A plataforma conta com a contribuição da comunidade *open-source* Linux e mais de 300 parceiros em *hardware*, *software* e operadoras. A plataforma permite a criação de aplicativos por meio da linguagem de programação Java. A Google, dententora da plataforma, disponibiliza o Kit de Desenvolvimento de Software (*Software Development Kit - SDK*) e o Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE) para a

criação de aplicativos nativos para Android (ANDROID, 2017b).

2.3.1 Características e Arquitetura

A pilha de software da plataforma *Android* possui código aberto e é baseada em Linux, conforme ilustrada pela figura **??**. A escolha do Linux como base da pilha é justificada pela utilização de recursos de segurança, outras atividades de gerenciamento de *hardware* já disponíveis nesse sistema operacional e pela facilidade proporcionada aos fabricantes no desenvolvimento de *drivers* de *hardware* para um *kernel* conhecido (ANDROID, 2017b; GANDHEWAR; SHEIKH, 2010).

ALARME, NAVEGADOR, CALCULADORA, CALENDÁRIO, CAMERA, RELÓGIO, CONTATOS, DISCADOR, EMAIL, GALERIA, ETC... Aplicativos do Sistema PROVEDORES DE CONTEÚDO, GERENCIADORES (ATIVIDADE, LOCALIZAÇÃO, PACOTE, NOTIFICAÇÃO, RECURSO, TELEFONIA, JANELA), SISTEMA DE VIEW Java API framework **BIBLIOTECAS PRINCIPAIS, ANDROID** RUNTIME (ART) WEBKIT. OPEN MAX AL. LIBC. Bibliotecas C/C++ MEDIA FRAMEWORK, OPENGL Android Runtime Nativas ES, SQLITE, SSL, ETC... ÁUDIO, BLUETOOTH, CÂMERA, SENSORS, GRÁFICOS, ETC... Camada de Abstração de Hardware DRIVERS (ÁUDIO, BINDER (IPC), TELA, TECLADO, BLUETOOTH, CÂMERA, MEMÓRIA COMPARTILHADA, USB, WIFI), GERENCIAMENTO DE ENERGIA Kernel Linux

Figura 5 – A pilha de software do Android

Fonte: ANDROID (2017a) (Traduzido)

A segunda camada, abstração de *hardware* (*Hardware Abstration Layer - HAL*), é responsável por fornecer para a interface de programação de aplicação (*Application Programming Interface - API*) Java o acesso aos componentes de *hardware*, tais como o módulo de câmera ou *bluetooth*. O *Android Runtime - ART* é capaz de executar para cada aplicativo uma máquina virtual própria que requer poucos recursos, possibilitando a execução de vários aplicativos simultaneamente. Os dois últimos componentes e alguns serviços são implementados em código nativo que utiliza bibliotecas em C/C++, porém essas funcionalidades podem ser acessadas através de APIs Java (ANDROID, 2017b).

O sistema operacional fornece seus recursos por intermédio de APIs programadas em linguagem Java. As APIs compõem os blocos necessários para a criação dos aplicativos, como o sistema de visualização e os gerenciadores de recursos, notificações e atividades (ANDROID, 2017b).

Na camada mais alta têm-se os aplicativos padrão do sistema que podem ser utilizados para prover funcionalidade à outros aplicativos de terceiros, eliminando a necessidade de desenvolver novamente uma funcionalidade, por exemplo o envio de uma mensagem de texto ou a captura de uma fotografia (ANDROID, 2017b; SAHA, 2008).

2.4 APLICAÇÕES WEB

O grande sucesso da *Web* como arquitetura para desenvolvimento de aplicações pessoais, sociais e de negócios tem impulsionado os desenvolvedores à criarem novas aplicações ou portar *softwares* existentes para a *Web* (FRATERNALI; PAOLINI, 1998). A numerosidade das aplicações desenvolvidas fez nascer a necessidade de estabelecer padrões/princípios para o desenvolvimento de aplicações *Web* (PRESSMAN, 2000).

A engenharia de software de desenvolvimento *Web* possui pontos semelhantes e diferentes em relação à de *software* convencionais. É semelhante pelo fato de buscar a realização de uma aplicação correta e completa, mediante os requisitos propostos, e difere porque deve considerar a arquitetura *Web* para sua execução (CONTE; MENDES; TRAVASSOS, 2005).

As aplicações *Web* podem ser divididas em duas categorias, aplicações hipermídia *Web* e aplicações de *software Web*. A primeira é uma aplicação não-convencional onde as informações são disseminadas através de nós, *links*, âncoras, estruturas de acesso e é disponibilizada na *Web*. As tecnologias utilizadas comumente para desenvolver essas aplicações são o *HyperText Markup Language - HTML*, JavaScript e pacotes de multimídia. As aplicações de *software Web* são aplicações nos modelos tradicionais que dependem da arquitetura *Web* para seu funcionamento, tais como sistemas legados de banco de dados, bases de conhecimento, *e-commerce*, entre outros (MENDES; MOSLEY; COUNSELL, 2005).

A elaboração de aplicações *Web* deve considerar três dimensões em sua concepção, são elas:

- Estrutural: diz respeito a organização das informações e seus relacionamentos semânticos.
- Navegacional: como o nome já diz, representa a forma como as informações organizadas pela camada Estrutural serão acessadas.

 Apresentação: é a forma como as informações e a aparência dadas à ela serão expostas ao usuário.

A qualidade da navegação e da apresentação são tão importantes quanto a qualidade da informação em si (FRATERNALI; PAOLINI, 1998). O principal objetivo da engenharia de software *Web* é que haja o desenvolvimento correto da aplicação em termos de estrutura, funcionalidades, aspectos navegacionais e interação com o usuário (PASTOR, 2004).

2.5 APLICAÇÕES MULTIPLATAFORMAS

O desenvolvimento de aplicativos multiplataformas consiste em gerar aplicações para diversos sistemas operacionais e para *Web* à partir de um único código fonte. Essa forma de desenvolver ganha mais popularidade à cada dia, principalmente devido ao fato de algumas ferramentas permitirem a utilização de linguagens de programação bastante conhecidas pela comunidade, tais como o HTML, JavaScript e o *Cascading Style Sheet (CSS)*. O código nativo de cada sistema operacional é mascarado por chamadas à APIs, realizadas apenas quando se deseja operar sobre um dispositivo, como câmera ou giroscópio (RAJ; TOLETY, 2012; PALMIERI; SINGH; CICCHETTI, 2012; DALMASSO et al., 2013).

Devido ao fato de se possuir apenas uma base de código, a manutenibilidade do software se torna bem menos custosa do que prover soluções nativas específicas para cada plataforma (RAJ; TOLETY, 2012). Palmieri, Singh e Cicchetti (2012) destacam alguns pontos positivos relacionados ao desenvolvimento de aplicações com esse tipo de ferramenta:

- Redução das habilidades requeridas aos programadores;
- Redução do tamanho do código;
- Redução do tempo de desenvolvimento e custos de manutenção a longo prazo;
- Redução de conhecimento necessário sobre às APIs nativas;
- Maior facilidade de desenvolvimento;
- Incremento da participação no mercado.

Aplicações *cross-platform* podem ser classificadas em quatro tipos de abordagem, *Web*, Híbrida, Interpretada e Compilação Cruzada. A abordagem *Web* classifica aplicações cuja execução é feita no navegador do dispositivo móvel e os dados são providos por um servidor, neste caso nenhuma instalação é realizada no armazenamento

do aparelho. A metodologia Híbrida requer instalação e também usa o navegador do aparelho para renderizar e mostrar as telas da aplicação, porém existe a possibilidade de efetuar chamadas às APIs JavaScript com a finalidade de operar sobre o *hardware* do aparelho (RAJ; TOLETY, 2012; DALMASSO et al., 2013).

As aplicações interpretadas, como o próprio nome já diz, têm seu código interpretado em tempo de execução por um interpretador. Assim como as aplicações Híbridas, possuem uma camada de abstração que provê o acesso ao *hardware* via APIs. No caso da Compilação Cruzada, o código fonte é convertido para os códigos binários nativos de cada plataforma e o *hardware* é acessado pelas APIs nativas de cada sistema (RAJ; TOLETY, 2012).

Existem prós e contras em cada tipo de abordagem, portanto deve-se adotar a que mais se adequa ao projeto a ser desenvolvido. Por exemplo, a abordagem *Web* não possui acesso aos sensores do aparelho *mobile*, já a abordagem Híbrida possui performance inferior em relação as aplicações nativas, pois são executadas no navegador. Enquanto isso, na metodologia de Compilação Cruzada, códigos específicos de cada plataforma não podem ser reutilizados, como interface, acesso à localização e notificações (RAJ; TOLETY, 2012).

A seleção da metodologia ideal depende majoritariamente dos requerimentos da aplicação. A tabela 1 mostra em uma escala de valores, quais abordagens são ideais para cada tipo de aplicação: 1 – Não preferível, 2 – Preferível, mas não é a metodologia ideal e 3 – Metodologia perfeita (RAJ; TOLETY, 2012).

Tabela 1 – Tipos de aplicações e abordagens preferenciais.

Código da Aplicação	Web	Híbrida	Interpretada / Compilação Cruzada
Aplicações baseadas em dados providos por um servidor	3	2	1
Aplicações independentes	1	2	3
Aplicações baseadas em sensores e proces- samento de dados no dispositivo	1	2	3
Aplicações baseadas em sensores e processamento de dados no servidor	1	3	2
Aplicações Cliente- Servidor	1	3	2

Fonte: Raj e Tolety (2012) (Traduzido)

2.6 API RESTFUL

O estilo de arquitetura REST (*Representational State Transfer*) consiste da utilização dos verbos do protocolo HTTP para representar ações no acesso à recursos identificados por um URI (*Uniform Resource Identifier*). As comunicações realizadas com o estilo REST são *stateless*, ou seja, os dados de uma requisição antiga não são repassados para uma requisição posterior. Portanto, é necessário o envio de todas as informações a cada nova requisição. As respostas enviadas pela API ao cliente possuem o formato JSON (*Javascript Object Notation*) ou XML (*Extensible Markup Language*) independentemente da representação original do recurso (ARCURI, 2017; FIELDING; TAYLOR, 2000).

Os verbos HTTP utilizados comumente nesse tipo de arquitetura são o GET, POST, PUT e DELETE. As aplicações dos verbos estão exemplificadas na tabela 2 abaixo.

Tabela 2 – Métodos HTTP.

Método HTTP	Ação	Notas
GET	Ler	Recupera um recurso.
		Exemplo: GET /livros/1 (recupera o recurso de identifi-
		cador 1)
		GET /livros (recupera vários recursos)
POST	Criar	Cria um recurso com os parâmetros repassados.
		Exemplo: POST /livros "nomeLivro" : "nome"
PUT	Atualizar	Atualiza ou cria (caso não exista) um recurso identifi-
		cado, com os valores repassados.
		Exemplo: PUT /livros/1 "nomeLivro" : "novoNome"
DELETE	Deletar	Deleta um recurso identificado.
		Exemplo: DELETE /livros/1 (deleta o recurso de identi-
		ficador 1)

Fonte: Hsieh, Hsieh e Cheng (2016) (Traduzido)

2.7 SOCKET TCP

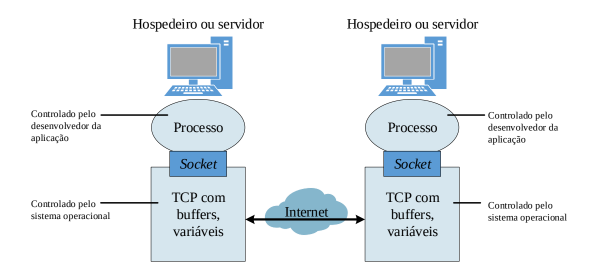
O protocolo TCP (*Transmission Control Protocol*) trabalha entregando os pacotes recebidos aos respectivos protocolos de aplicação atribuídos às portas de destino. Por exemplo, ao receber um pacote destinado à porta 80, os dados são entregues ao protocolo HTTP (TORRES, 2001).

Porém, quando mais de uma aplicação de mesmo tipo estão comunicando-se com a rede é necessário o uso de um *socket* para definir uma conexão diferente para cada aplicação dentro de uma porta. Os *sockets* gerados quando o transmissor e o receptor criam uma conexão, são definidos em duas classes, ativo e passivo. O primeiro

é aquele que envia dados, enquanto o segundo é aquele que recebe dados (TORRES, 2001).

As aplicações comunicam-se escrevendo e lendo de seus respectivos *sockets*, ou seja, um *socket* é a interface entre a camada de aplicação e a de transporte dentro de uma máquina como ilustra a figura 6 (KUROSE; ROSS, 2005).

Figura 6 - Processos de aplicação, sockets e protocolo de transporte subjacente



Fonte: Kurose e Ross (2005)

3 MATERIAIS E MÉTODOS

Este capítulo tem como finalidade descrever o projeto de *software* através da metodologia utilizada, de maneira a elucidar as várias facetas e componentes do sistema como um todo. O capítulo está dividido nas seguintes partes: Projeto de software e Tecnologias utilizadas. A figura 7 demonstra o panorama geral do projeto e o contexto onde cada componente está inserido.

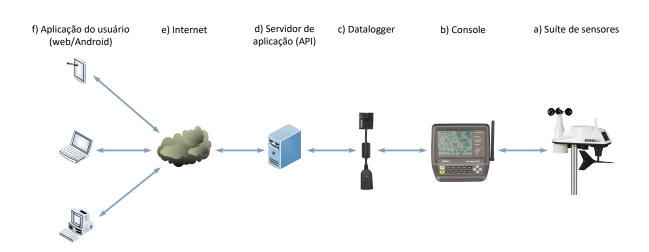


Figura 7 - Visão geral do sistema

Fonte: O autor

A suíte de sensores da estação meteorológica (a) transmite as informações captadas por ondas de rádio para o seu console (b) que as exibe localmente em sua tela. A API (d) requisita para o *datalogger* as informações contidas no console. O *datalogger* (c) captura essas informações e responde a requisição. A API então processa as informações colhidas, salva os dados no banco e disponibiliza-os através da internet (e) para a aplicação cliente (f).

3.1 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

3.1.1 *Ionic Framework*

O *lonic Framework* é um SDK que permite o desenvolvimento de aplicações multi-plataformas (*Web, Android, iOS*) através de tecnologias *Web* bem estabelecidas (HTML, CSS e JavaScript). O *framework* é suportado pela tecnologia Angular (IONIC FRAMEWORK, 2017).

Angular é uma plataforma, mantida pela Google, que torna fácil a criação de aplicações *Web* cliente através de combinações entre *templates* declarativos, injeção de dependências e ferramentas ponta-a-ponta (GOOGLE ANGULAR, 2017).

No caso do *Ionic Framework*, o Angular é responsável pelo pilar base da arquitetura, a API de componentes. Os componentes são os blocos de construção da interface de usuário do aplicativo móvel (IONIC FRAMEWORK, 2017).

A escolha desse *framework* deve-se ao fato dele ser completamente gratuito, de código aberto (licenciado sob a licença MIT) e seguir o modelo de arquitetura *cross-platform* híbrida (figura 8), possibilitando a utilização de tecnologias *Web* para construção de aplicativos e também a distribuição/instalação do *APP* via o *Market Place* da plataforma Android (IONIC FRAMEWORK, 2017). O lonic será empregado no desenvolvimento da interface de usuário do sistema, ou seja, o *front-end* da aplicação.

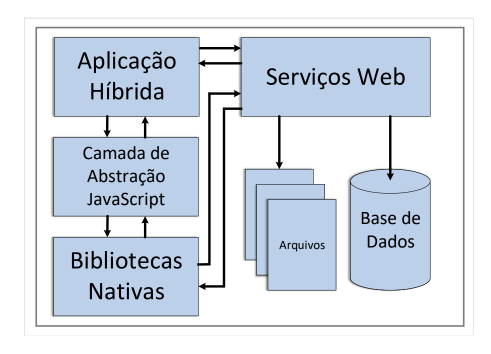


Figura 8 – Modelo de aplicação cross-platform híbrida

Fonte: Raj e Tolety (2012) (Traduzido)

3.1.2 **Node.js**

O Node.js é um ambiente de tempo de execução JavaScript assíncrono baseado em eventos, construído sobre o motor JavaScript V8 da Google rodando do lado do servidor. Surgiu com o propósito de possibilitar a criação de aplicações de rede escaláveis. O paradigma baseado em eventos permite múltiplas conexões de diversos clientes ao servidor de forma eficiente, escalável e oferecendo muito mais controle para o desenvolvedor sobre as atividades de sua aplicação (TILKOV; VINOSKI, 2010).

O *Node.js* será utilizado no escopo deste projeto para criação de um serviço responsável pela obtenção dos dados da estação meteorológica, empregando uma comunicação serial através de um *socket TCP*, e pela inserção posterior desses no banco de dados. Haverá também outro serviço para a recuperação dos dados à serem usados na aplicação cliente, ou seja, o serviço terá o papel de fornecer uma API que por meio de requisições HTTP insira e recupere informações da base de dados.

A motivação da escolha dessa tecnologia é baseada nas duas características seguintes, o código do software é aberto e o fato da tecnologia também usar JavaScript torna natural a integração com aplicações *cross-platform* que utilizam da mesma linguagem de programação. Além de facilitar a comunicação com a base de dados.

3.1.3 MongoDB

O MongoDB é um banco de dados não relacional baseado em documentos, que armazena os dados em um formato semelhante ao JSON. O software é grátis e de código aberto, licenciado sob a *GNU Affero General Public License*. É adotado por grandes empresas como *Adobe, Twitter, GitHub e Amazon*. A adoção desse banco de dados é justificada pela sua consistência, velocidade, escalabilidade e facilidade de utilização (MONGODB, Inc., 2017). Além disso, os dados a serem trabalhados são do tipo chave-valor simples e não requerem uma base de dados relacional.

O banco de dados será usado majoritariamente para guardar as informações das variáveis climáticas provenientes das leituras da estação meteorológica, com a finalidade de manter um histórico das variações. Pois, o armazenamento disponível na estação é limitado e os dados são substituídos por novos à medida que as novas leituras ocorrem.

4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

4.1 PROJETO DE SOFTWARE

A etapa inicial no desenvolvimento de *software* é compreender os relacionamentos entre o *software* em projeto e o seu ambiente exterior. Esta etapa é essencial porque mostra como se dará a estrutura do sistema para se comunicar com o seu ambiente e quais serão os limites estabelecidos para o mesmo. A definição do sistema informa quais serão as funcionalidades implementadas e os recursos disponíveis (SOMMERVILLE, 2011).

Os diagramas abordados serão o de caso de uso, de sequência e de atividade. Esses três diagramas proporcionam uma visão geral de cada etapa do funcionamento do sistema. Além disso, será discutido também um modelo de documento referente ao banco de dados adotado.

4.1.1 Casos de uso

As interações entre alguns elementos do sistema serão relatadas pelos diagramas de caso de uso seguintes, utilizando de uma abordagem abstrata e sem muitos detalhas de implementação, pois destinam-se apenas à oferecer uma compreensão do que o sistema faz, ou seja, define os requisitos funcionais do sistema (SOMMERVILLE, 2011).

A figura 9 mostra o caso de uso referente à utilização da aplicação cliente pelo usuário final, enquanto a figura 10 demonstra as interações do sistema do ponto de vista da API.

Visualizar dados atuais

<incluir>>

Visualizar histórico

Visualizar histórico

<incluir>>

Escolher variável(is) climática(s)

Escolher período

Figura 9 – Diagrama de caso de uso referente ao usuário final

Fonte: O autor

Visualizar dados atuais

- Atores
 - Usuário
- Pré-condições
 - o usuário deve estar autenticado
- Fluxo de eventos primário
 - 1. o usuário deve efetuar o *login* informando o *username* e a senha;
 - 2. caso o usuário não seja autenticado, o sistema informa a respeito de credenciais inválidas e encerra o caso de uso;
 - 3. o usuário é liberado para visualizar os dados atuais dos sensores da estação;
 - 4. após a visualização o usuário pode finalizar o caso de uso ou efetuar uma nova consulta se desejar.

Fluxo alternativo

 o usuário desiste de visualizar os dados atuais e cancela o caso de uso clicando no botão voltar.

Visualizar histórico

- Atores
 - Usuário
- Pré-condições
 - o usuário deve estar autenticado
- Fluxo de eventos primário
 - 1. o usuário deve efetuar o *login* informando o *username* e a senha;
 - 2. caso o usuário não seja autenticado, o sistema informa a respeito de credenciais inválidas e encerra o caso de uso;
 - 3. a API autentica o usuário;
 - o usuário é liberado para escolher qual(is) variável(is) e qual período cujo histórico será exibido;
 - 5. após a visualização do histórico o usuário pode finalizar o caso de uso se desejar.

Fluxo alternativo

- após a escolha da(s) variável(is) ou do período de exibição do histórico o usuário pode voltar para a tela anterior e escolher novas variáveis ou um novo período;
- 2. o histórico é exibido para o usuário;
- 3. após a visualização do histórico o usuário pode finalizar o caso de uso ou efetuar uma nova consulta se desejar.

Fluxo alternativo

1. o usuário desiste de visualizar o histórico e cancela o caso de uso clicando no botão voltar.

Coletar dados

Atores

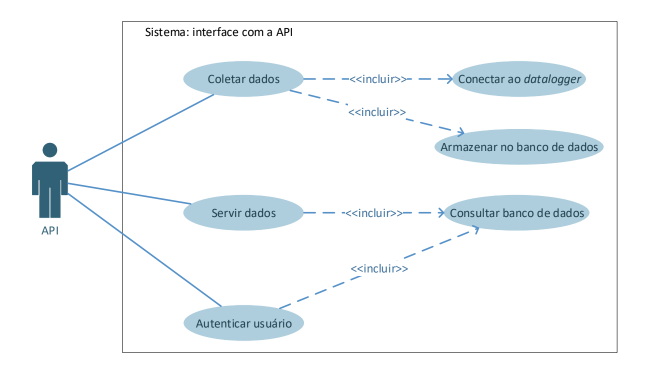


Figura 10 – Diagrama de caso de uso do ponto de vista da API

Fonte: O Autor

- API
- Pré-condições
 - conectar-se ao datalogger
- Fluxo principal
 - a API conecta-se ao datalogger e envia comandos seriais (ver Anexo A) via socket TCP requisitando os dados;
 - 2. após a resposta do datalogger, os dados são tratados;
 - 3. a API armazena as informações no banco de dados e encerra o caso de uso.
- Fluxo alternativo
 - 1. a API não consegue se conectar ao datalogger, o caso de uso é cancelado.
- Fluxo alternativo
 - 1. a API conecta-se ao datalogger e requisita os dados;
 - 2. a API verifica que os dados do banco já são os mais recentes;

- 3. o caso de uso é cancelado.
- Pós-condições
 - novas informações estão disponíveis no banco de dados para serem consultadas.

Servir dados

- Atores
 - API
- Pré-condições
 - verificar quais as variáveis requeridas pela aplicação cliente através dos parâmetros da requisição HTTP.
- Fluxo principal
 - 1. a API verifica quais dados foram solicitados pelo cliente;
 - 2. recupera as informações necessárias no banco de dados;
 - 3. a API envia os dados para a aplicação e encerra o caso de uso.
- Fluxo alternativo
 - 1. a API verifica quais dados foram solicitados pelo cliente;
 - a API não consegue se conectar ao banco de dados, então o caso de uso é encerrado.
- Pós-condições
 - o usuário pode visualizar as informações consultadas.

Autenticar usuário

- Atores
 - API
- Pré-condições
 - recuperar as credenciais de login do usuário na requisição da aplicação cliente.
- Fluxo principal

- 1. a API conecta-se ao banco de dados;
- 2. a API verifica que as credenciais do usuário são válidas;
- 3. a API responde à requisição de *login* enviando o *token* de acesso do cliente.

Fluxo alternativo

 a API não consegue se conectar ao banco de dados, então o caso de uso é encerrado.

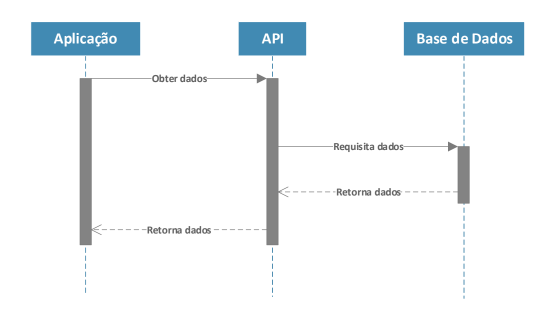
Fluxo alternativo

- 1. a API conecta-se ao banco de dados;
- 2. a API verifica que as credenciais do usuário são inválidas;
- 3. a API responde à requisição informando erro.

4.1.2 Diagrama de sequência

O diagrama de sequência apresenta a colaboração dinâmica entre as entidades do projeto. Diante dele é possível verificar as mensagens trocadas entre os objetos no decorrer do tempo (SAMPAIO; ROCHA NETO, 2005). A sequência de interações entre as entidades componentes do sistema no que tange a consulta de dados estão representadas pelo diagrama de sequência da figura 11, onde a aplicação cliente solicita os dados climáticos para a API. O diagrama de sequência deve ser lido de cima para baixo.

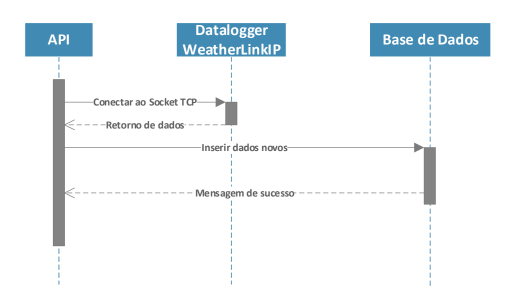
Figura 11 – Diagrama de sequência do sistema no contexto de visualização dos dados



- 1. A aplicação solicita à API através de uma requisição HTTP e seus parâmetros os dados referentes às variáveis selecionadas pelo usuário;
- 2. A API recebe a solicitação e se comunica com a base de dados, então requere as informações e recebe os dados;
- 3. A API retorna os dados para a aplicação cliente por meio de um arquivo JSON.

A figura 12 demonstra o caso de obtenção dos dados da estação por parte do sistema, onde a API recupera dos dados provenientes da estação e os insere no banco de dados para futuras consultas.

Figura 12 – Diagrama de sequência do sistema no contexto de obtenção de dados



- 1. A API abre um *socket TCP* com o *datalogger* conectado ao console da estação, então envia comandos seriais solicitando as informações para o *datalogger*;
- 2. O datalogger responde à API retornando os dados também via serial;
- 3. Em posse do dados a API se comunica com a base de dados, então envia as novas informações à serem salvas;
- 4. A base de dados confirma a adição de novos registros.

4.1.3 Diagrama de atividades

Os diagramas de atividade são semelhantes a fluxogramas, porque englobam a direção das informações entre as ações em uma atividade. Os estados no diagrama de atividades mudam para uma próxima etapa quando uma ação é executada (VENTURA, 2016). O diagrama de atividades da figura 13 ilustra o fluxo de controle de todo o sistema de consulta, desde a observação dos dados atuais, até a visualização do histórico das variáveis meteorológicas.

Sistema: Visualizar dados Usuário Aplicação API Base de Dados Solicitar Consultar Retornar Realizar login autenticação credenciais crendenciais Visualizar ←Autenticado dados atuais Credenciais Incorretas Servir dados Solicitar dados dados Exibir Ver novos Retornar dados informações dados atuais? Não Visualizar histórico Consultar Selecionar período Solicitar dados Servir dados dados Consultar outro Exibir Retornar dados histórico? informações

Figura 13 – Diagrama de atividades do sistema

4.1.4 Interface com o usuário

A aplicação cliente ou interface de usuário conterá cinco telas, sendo: tela de *login*, tela de dados atuais, tela de seleção de variáveis, tela de seleção de período e tela de histórico (ver figura 14). A tela inicial a ser exibida assim que o usuário é

autenticado é a tela de dados atuais, a partir de então o usuário possui a liberdade de permanecer na mesma, consultar o histórico informando os dados necessários para tal ou efetuar o *logoff*.

Figura 14 - Telas da aplicação cliente





Fonte: O Autor

Além disso, será sempre permitido ao usuário retornar para a tela anterior através do botão voltar, com exceção da tela de *login*, que só será acessível se o usuário realizar *logoff* ou reiniciar a aplicação. O fluxo de funcionamento da aplicação cliente é representado pelo diagrama de atividades da figura 13 na subseção 4.1.3.

A figura 14a mostra a tela utilizada no caso de uso de autenticação do usuário. A figura 14b mostra a tela de visualização dos dados atuais. As figuras 14c, 14d e 14e

correspondem ao caso de uso de visualização de histórico.

É importante salientar que as telas aqui representadas são um protótipo, e durante a implementação do projeto podem sofrer alterações de *design* e funcionalidades. Entretanto, já apresentam a ideia central de como será a aplicação.

4.1.5 A API do sistema

Os URIs da API do sistema estão mostrados na tabela 3 abaixo. Assim como na subseção 4.1.4, os identificadores aqui planejados são um protótipo e a medida que a implementação do sistema progride pode surgir a necessidade de alterá-los tanto sintaticamente quanto semânticamente. Assim como pode nascer a necessidade de adicionar novos identificadores ou de excluir algum dos planejados previamente.

A tabela divide-se em três partes, a primeira representa as ações que podem ser executadas por um usuário não autenticado, a segunda evidencia as ações possíveis para um usuário que efetuou *login* e a terceira expõe as ações internas do sistema.

Tabela 3 - API RESTful do sistema.

Ator	Método	URI	Descrição
Usuário não autenti- cado	POST	/usuario/login	Autentica o usuário ;
	GET	/atual	Retorna o último documento da base de dados;
Usuário autenticado	GET	/hist/{id_variavel}/{periodo}	Retorna o histórico da va- riável no período especifi- cado;
	POST	/usuario/novo	Cria um novo usuário com os parâmetros passados no corpo da requisição;
	PUT	/usuario/{username}	Atualiza os dados do usuário especificado com os parâmetros passados no corpo da requisição;
	DELETE	/usuario/{username}	Deleta o usuário especificado;
Sistema	POST	/leitura	Cria um novo documento no banco os valores das variáveis passados no corpo da requisição;
	DELETE	/leitura/{id}	Deleta a especificada leitura da base de dados;
	PUT	/leitura/{id}	Atualiza os dados da leitura especificada com os parâmetros passados no corpo da requisição;

4.1.6 Modelo de dados do sistema

O banco de dados escolhido para a implementação do projeto é não-relacional baseado em documentos. Os documentos podem conter vários pares chave-valor, ou vários pares chave-vetor, ou até vários documentos encadeados. A estrutura do documento é flexível, o que permite alterações e inserções futuras de dados novos em uma base preexistente (MONGODB, Inc., 2017). O modelo de dados inicial adotado para o projeto é mostrado na figura 15 abaixo, onde de um lado têm-se as chaves representando os dados fornecidos pela estação e do outro seus respectivos valores.

Figura 15 – Modelo de documento do sistema

```
{
    "_id": <ID_DA_LEITURA>,
    "barometer": BAROMETRO,
    "inTemperature": TEMPERATURA_INTERNA,
    "inHumidity": UMIDADE_INTERNA,
    "outTemperature": TEMPERATURA_EXTERNA,
    "outHumidity": UMIDADE_EXTERNA,
    "windSpeed": VELOCIDADE_DO_VENTO,
    "windDirection": DIRECAO_DO_VENTO,
    "dayRain": PLUVIOSIDADE_DIARIA,
    "rainRate": PLUVIOSIDADE_MEDIA,
    "forecast": ICONE_PREVISÃO,
    "readDate": DATA_HORA_LEITURA
}
```

Os valores de cada chave adotada para o modelo de documentos são providos pelo *datalogger* da estação. Algumas chaves possuem o valor obtido diretamente dos sensores, por exemplo a direção do vento. Em outros casos, os valores são calculados pela própria estação através de equações utilizando os dados derivados dos sensores, como por exemplo o ponto de orvalho, que faz uso da temperatura e da umidade externa em seu cálculo (DAVIS INSTRUMENTS, 2006).

5 CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

Ao término das etapas apresentadas no cronograma da seção espera-se obter um protótipo funcional de um sistema de monitoramento de variáveis meteorológicas cujos dados são provenientes de uma estação *Vantage Vue*TM, contendo todas as funcionalidades e características descritas no capítulo 3.

REFERÊNCIAS

- ANDROID. **Android Developers**. 2017. Disponível em: https://source.android.com/setup/. Acesso em: Fevereiro de 2018. Citado na página 23.
- ANDROID. **The Android Source Code**. 2017. Disponível em: https://developer.android.com>. Acesso em: Agosto de 2017. Citado 2 vezes nas páginas 23 e 24.
- ARAUJO, E. L. et al. Levantamento e flutuação populacional de mocas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em goiaba Psidium guajava L., No município de Russas (CE). Revista Caatinga, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, v. 21, n. 1, 2008. Citado na página 20.
- ARCURI, A. **RESTful API Automated Test Case Generation**. In: IEEE. *Software Quality, Reliability and Security (QRS)*. [S.I.], 2017. p. 9–20. Citado na página 27.
- BRAGA, I. A.; VALLE, D. **Aedes aegypti:** histórico do controle no brasil. *Epidemiologia e Serviços de Saúde,*, Brasília, v. 16, n. 2, p. 113–118, jun. 2007. Citado na página 13.
- CALORE, R. A. et al. Fatores climáticos na dinâmica populacional de Anastrepha spp.(Diptera: Tephritidae) e de Scymnus spp.(Coleoptera: Coccinellidae) em um pomar experimental de goiaba (Psidium guajava L.). Revista Brasileira de Fruticultura, Sociedade Brasileira de Fruticultura, p. 67–74, 2013. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 20.
- CONTE, T.; MENDES, E.; TRAVASSOS, G. H. **Processos de desenvolvimento para aplicações web:** uma revisão sistemática. In: *Proceedings of the 11th Brazilian Symposium on Multimedia and Web (WebMedia 2005)*. [S.I.: s.n.], 2005. v. 1, p. 107–116. Citado na página 24.
- DALMASSO, I. et al. Survey, comparison and evaluation of cross platform mobile application development tools. In: IEEE. *Wireless Communications and Mobile Computing Conference (IWCMC), 2013 9th International.* [S.I.], 2013. p. 323–328. Citado 2 vezes nas páginas 25 e 26.
- DAVIS INSTRUMENTS. **Derived Variables in Davis Weather Products**. 2006. Disponível em: https://www.davisnet.com/support/derived-variables-in-davis-weather-products/>. Acesso em: Setembro de 2017. Citado na página 44.
- DAVIS INSTRUMENTS. **WeatherLinkIP[™] for Vantage Pro® and Vantage Pro2[™]**. 2008. Disponível em: http://www.davisnet.com/product_documents/weather/spec_sheets/6555_spec_WeatherLinkIP.pdf>. Acesso em: Agosto de 2017. Citado na página 19.
- DAVIS INSTRUMENTS. **Vantage Vue** [™]: Manual de Instalação do Conjunto de Sensores Integrados. 2009. Disponível em: http://www.agrosystem.com.br/static/files/produtos/manual_instalacao_iss_vantagevue_color_rgb_q1-1455821923-t.pdf. Acesso em: Agosto de 2017. Citado na página 17.

- DAVIS INSTRUMENTS. **Vantage Vue** [™]: Manual do Console. 2009. Disponível em: http://www.agrosystem.com.br/static/files/produtos/manual_instalacao_iss_vantagevue_color_rgb_q1-1455821923-t.pdf. Acesso em: Agosto de 2017. Citado na página 18.
- DAVIS INSTRUMENTS. Vantage Pro TM, Vantage Pro2 TM and Vantage Vue TM Serial Communication Reference Manual. 2013. Disponível em: http://www.davisnet.com/support/weather/download/VantageSerialProtocolDocs_v261.pdf. Acesso em: Outubro de 2017. Citado na página 51.
- DAVIS INSTRUMENTS. **Davis Instruments**. 2017. Disponível em: http://www.davisnet.com/solution/vantage-vue/. Acesso em: Agosto de 2017. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 18.
- DEPRADINE, C.; LOVELL, E. Climatological variables and the incidence of **Dengue fever in Barbados**. *International journal of environmental health research*, Taylor & Francis, v. 14, n. 6, p. 429–441, 2004. Citado na página 22.
- FIELDING, R. T.; TAYLOR, R. N. *Architectural styles and the design of network-based software architectures*. [S.I.]: University of California, Irvine Doctoral dissertation, 2000. Citado na página 27.
- FRATERNALI, P.; PAOLINI, P. **A conceptual model and a tool environment for developing more scalable, dynamic, and customizable web applications**. *Advances in Database Technology—EDBT'98*, Springer, p. 419–435, 1998. Citado 2 vezes nas páginas 24 e 25.
- GANDHEWAR, N.; SHEIKH, R. **Google Android:** an emerging software platform for mobile devices. *International Journal on Computer Science and Engineering*, v. 1, n. 1, p. 12–17, 2010. Citado na página 23.
- GARCIA, F. R. M.; CORSEUIL, E. Influência de fatores climáticos sobre moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em pomares de pessegueiro em Porto Alegre, Rio Grande do Sul. *Revista da FZVA*, v. 5, n. 1, 1998. Citado na página 20.
- GOOGLE ANGULAR. **Angular**. 2017. Disponível em: https://angular.io. Acesso em: Agosto de 2017. Citado na página 30.
- HOPP, M. J.; FOLEY, J. A. Global-scale relationships between climate and the dengue fever vector, Aedes aegypti. *Climatic change*, Springer, v. 48, n. 2, p. 441–463, 2001. Citado 4 vezes nas páginas 13, 20, 21 e 22.
- HSIEH, C.-Y.; HSIEH, H.-A.; CHENG, Y. C. A method for web application data migration based on RESTful API: A case study of ezScrum. In: IEEE. *Applied System Innovation (ICASI), 2016 International Conference on.* [S.I.], 2016. p. 1–4. Citado na página 27.
- IMPERATO, R.; RAGA, A. **Técnica do Inseto Estéril**. *Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios*, Campinas, p. 1–16, out. 2015. Citado na página 16.
- IONIC FRAMEWORK. **Ionic Framework**. 2017. Disponível em: https://ionicframework.com>. Acesso em: Agosto de 2017. Citado 2 vezes nas páginas 29 e 30.

- KUROSE, J.; ROSS, K. Redes de Computadores e a Internet: Uma abordagem top-down. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2005. Citado na página 28.
- MALAVASI, A.; ZUCCHI, R. A. **Moscas-das-frutas de importância econômica no Brasil**. Holos, 2000. Citado na página 13.
- MENDES, E.; MOSLEY, N.; COUNSELL, S. Investigating Web size metrics for early Web cost estimation. *Journal of Systems and Software*, Elsevier, v. 77, n. 2, p. 157–172, 2005. Citado na página 24.
- MONGODB, Inc. **MongoDB**. 2017. Disponível em: https://www.mongodb.com. Acesso em: Agosto de 2017. Citado 2 vezes nas páginas 31 e 43.
- MOSCAMED. Folder Ciência, Técnologia e Inovação para a Agricultura no Brasil. Juazeiro: [s.n.], 2003. Citado 2 vezes nas páginas 16 e 17.
- MOSCAMED. **Folder Institucional**. Juazeiro: [s.n.], 2003. Citado 3 vezes nas páginas 13, 16 e 17.
- MOSCAMED. Folder Linhas de Ação. Juazeiro: [s.n.], 2010. Citado na página 16.
- MOSCAMED. Folder Áreas de Atuação. Juazeiro: [s.n.], 2010. Citado na página 16.
- PALMIERI, M.; SINGH, I.; CICCHETTI, A. Comparison of cross-platform mobile development tools. In: IEEE. *Intelligence in Next Generation Networks (ICIN), 2012 16th International Conference on.* [S.I.], 2012. p. 179–186. Citado na página 25.
- PARANHOS, B. Moscas-das-frutas que oferecem riscos à fruticultura brasileira. In: IN: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE VITIVINICULTURA, 1.; FEIRA NACIONAL DA AGRICULTURA IRRIGADA-FENAGRI, EMBRAPA SEMI-ÁRIDO. Petrolina, 2008. Citado 2 vezes nas páginas 13 e 19.
- PASTOR, O. Fitting the pieces of the Web engineering puzzle. *Invited Talk, XVIII Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES), Brasília*, 2004. Citado na página 25.
- PRESSMAN, R. S. What a tangled web we weave [web engineering]. *IEEE Software*, IEEE, v. 17, n. 1, p. 18–21, 2000. Citado na página 24.
- RAGA, A.; SOUSA FILHO, M. **Manejo e monitoramento de moscas-das-frutas**. *Reunião Itinerante de Fitossanidade do Instituto Biológico*, v. 3, p. 87–99, 2000. Citado na página 13.
- RAJ, C. R.; TOLETY, S. B. A study on approaches to build cross-platform mobile applications and criteria to select appropriate approach. In: IEEE. *India Conference (INDICON), 2012 Annual IEEE.* [S.I.], 2012. p. 625–629. Citado 3 vezes nas páginas 25, 26 e 30.
- RIBEIRO, A. F. et al. **Associação entre incidência de dengue e variáveis climáticas**. *Revista de Saúde Pública*, SciELO Public Health, v. 40, n. 4, p. 671–676, 2006. Citado 3 vezes nas páginas 13, 20 e 22.
- SAHA, A. K. **A developer's first look at Android**. *Linux For You,(January)*, p. 48–50, 2008. Citado na página 24.

SAMPAIO, M. C.; ROCHA NETO, E. **Diagramas de Sequência**. 2005. Disponível em: http://www.dsc.ufcg.edu.br/~jacques/cursos/map/html/uml/diagramas/interacao/sequencia.htm>. Acesso em: Setembro de 2017. Citado na página 37.

SOMMERVILLE, I. *Engenharia de Software*. 9. ed. [S.l.: s.n.], 2011. Citado na página 32.

TILKOV, S.; VINOSKI, S. **Node.js:** using javascript to build high-performance network programs. *IEEE Internet Computing*, IEEE, v. 14, n. 6, p. 80–83, 2010. Citado na página 30.

TORRES, G. *Redes de Computadores Curso Completo*. 1. ed. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil Editora Ltda, 2001. Citado 2 vezes nas páginas 27 e 28.

TORRES, J. D. et al. **Aquisição de dados meteorológicos através da plataforma Arduino:** construção de baixo custo e análise de dados. *Scientia Plena*, v. 11, n. 2, 2015. Citado na página 17.

VENTURA, P. **Entendendo o Diagrama de Atividades da UML**. 2016. Disponível em: http://www.ateomomento.com.br/uml-diagrama-de-atividades/>. Acesso em: Setembro de 2017. Citado na página 39.

ANEXO A – COMANDOS SERIAIS DA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA VANTAGE VUE^{TM}

Instrução	Descrição
	Comandos de teste
TESTE	Envia a <i>string</i> "TEST\n"de volta
WRD	Responde com o tipo de estação meteorológica
RXCHECK	Responde com o diagnóstico do Console
RXTEST	Muda a tela do console de "Receiving from" para tela de dados atuais
VER	Responde com a data do firmware
RECEIVERS	Responde com a lista das estações que o console "enxerga"
NVER	Responde com a versão do firmware
	Comandos de dados atuais
LOOP	Responde com a quantidade de pacotes especificada a cada 2s
LPS	Responde a cada 2s com a quantidade de pacotes diferentes especificada
HILOWS	Responde com todo os dados de high/low
PUTRAIN	Seta a quantidade anual de precipitação
PUTET	Seta a quantidade anual de evapotranspiração
	Comandos de download
DMP	Faz o download de todo o arquivo de memória
DMAFT	Faz o download de todo o arquivo de memória após a data especificada
	Comandos da EEPROM
GETEE	Lê toda a memória EEPROM
EEWR	Escreve um byte de dados à partir do endereço especificado
EERD	Lê a quantidade de dados especificada iniciando no endereço especificado
EEBWR	Escreve os dados na EEPROM
EEBRD	Lê os dados da EEPROM
	Comandos de calibração
CALED	Envia os dados da temperatura e umidade corrente para atribuir à calibração
CALFIX	Atualiza o display quando os números de calibração mudam
BAR	Seta os valores da elevação e o offset do barômetro quando a localização é alterada
BARDATA	Mostra os valores atuais da calibração do barômetro

Comandos de limpeza

Tabela 4 – Continuação da página anterior

Instrução	Descrição
CLRLOG	Limpa todo o arquivo de dados
CLRALM	Limpa todos os limiares dos alarmes
CLRCAL	Limpa todos os offsets da calibração da temperatura e da umidade
CLRGRA	Limpa o gráfico do console
CLRVAR	Limpa o valor da precipitação ou da evapotranspiração
CLRHIGHS	Limpa todos os valores de pico diários, mensais ou anuais
CLRLOWS	Limpa todos os valores de mínimos diários, mensais ou anuais
CLRBITS	Limpa os bits de alarme ativos
CLRDATA	Limpa todos os dados atuais
	Comandos de configuração
BAUD	Atribui o valor do baudrate do console
SETTIME	Atribui o valor do <i>baudrate</i> do console Define a data e a hora do console
SETTIME	Define a data e a hora do console
SETTIME GAIN	Define a data e a hora do console Define o ganho do receptor de rádio
SETTIME GAIN GETTIME	Define a data e a hora do console Define o ganho do receptor de rádio Retorna a hora e a data atual do console
SETTIME GAIN GETTIME SETPER	Define a data e a hora do console Define o ganho do receptor de rádio Retorna a hora e a data atual do console Define o intervalo de arquivamento
SETTIME GAIN GETTIME SETPER STOP	Define a data e a hora do console Define o ganho do receptor de rádio Retorna a hora e a data atual do console Define o intervalo de arquivamento Desabilita a criação dos registros
SETTIME GAIN GETTIME SETPER STOP START	Define a data e a hora do console Define o ganho do receptor de rádio Retorna a hora e a data atual do console Define o intervalo de arquivamento Desabilita a criação dos registros Habilita a criação dos arquivos

Tabela 4 - Comandos seriais suportados pela estação meteorológica Vantage Vue™

Fonte – DAVIS INSTRUMENTS (2013) (Adaptado).