

Jonathan da Silva Braga

Título do seu Trabalho

Natal – RN

Dezembro de 2017

Jonathan da Silva Braga

Título do seu Trabalho

Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, apresentado como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Mecatrônica

Orientador: John Doe

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN
Departamento de Engenharia de Computação e Automação – DCA
Curso de Engenharia Mecatrônica

Natal – RN
Dezembro de 2017

Jonathan da Silva Braga

Título do seu Trabalho

Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecatrônica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, apresentado como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Engenharia Mecatrônica

Orientador: John Doe

Trabalho aprovado. Natal – RN, 08 de Dezembro de 2017:

Prof. Dr. John Doe - Orientador
UFRN

Prof. Dr. Cicrano da Silva - Coorientador
UFRN

MSc. Alguém externo - Convidado
Empresa ou instituição

Natal – RN
Dezembro de 2017

Escreva aqui sua dedicatória

AGRADECIMENTOS

Escreva aqui seus agradecimentos.

*“Feliz o homem que encontrou a sabedoria e alcançou o entendimento,
porque a sabedoria vale mais do que a prata,
e dá mais lucro que o ouro.”
(Bíblia Sagrada, Provérbios 3, 13-14)*

RESUMO

Escreva seu resumo aqui. Ele deve ser parágrafo único e sem récuo na primeira linha. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Palavras-chaves: palavra1. palavra2. palavra3.

ABSTRACT

Write here your abstract with the same rules. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: keyword1. keyword2. keyword3.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

| | |
|--|----|
| Figura 1 – Capacidade de instalada de geração elétrica no Brasil (MW) | 13 |
| Figura 2 – Estrutura do Consumo de fontes primárias | 14 |
| Figura 3 – Fontes de geração de energia elétrica (GWh) | 19 |
| Figura 4 – Smart Grid, comunicação inteligente entre todos os usuários | 20 |
| Figura 5 – <i>Print screen</i> do SHARPE em linha de comando e em interface gráfica. | 28 |

LISTA DE TABELAS

| | |
|---|----|
| Tabela 1 – Evolução dos custos de energia elétrica em R\$/MWh | 15 |
| Tabela 2 – Capacidade instalada de geração elétrica no mundo, 2014 (GW) | 16 |
| Tabela 3 – Capacidade instalada de geração hidrelétrica no mundo, 2014 (GW) . . | 16 |
| Tabela 4 – Relação População x Consumo por Região x Geração Elétrica por Região | 17 |
| Tabela 5 – Comparação entre redes elétricas convencionais e redes elétricas inteli- gentes | 21 |

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

| | |
|-------|--|
| HTML | <i>HyperText Markup Language</i> |
| JSON | <i>JavaScript Object Notation</i> |
| REST | <i>Representational State Transfer</i> |
| EPE | <i>Empresa de Pesquisa Energética</i> |
| ANEEL | <i>Agência Nacional de Energia Elétrica</i> |
| CEMIG | <i>Comapanhia Energética de Minas Gerais</i> |
| SIN | <i>Sistema Interligado Nacional</i> |
| IBGE | <i>Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística</i> |

LISTA DE SÍMBOLOS

| | |
|-----------|----------------------------|
| Γ | Letra grega Gama |
| Λ | Lambda |
| ζ | Letra grega minúscula zeta |
| \in | Pertence |

SUMÁRIO

| | | |
|------------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | INTRODUÇÃO | 13 |
| 1.0.1 | <i>Setor Energético Brasileiro</i> | 15 |
| 1.0.2 | <i>Medição de Energia</i> | 17 |
| 1.0.3 | <i>Automação</i> | 18 |
| 1.1 | Uma subseção explicativa | 20 |
| 1.2 | Trabalhos Relacionados | 21 |
| 1.3 | Motivação | 21 |
| 1.4 | Objetivos | 21 |
| 1.5 | Estrutura do Trabalho | 21 |
| 2 | EMBASAMENTO TEÓRICO | 23 |
| 2.1 | <i>Ferramentas e Linguagem</i> | 23 |
| 2.1.1 | <i>Node.js</i> | 23 |
| 2.1.2 | <i>JavaScript</i> | 23 |
| 2.1.3 | <i>WebSocket</i> | 23 |
| 2.1.4 | <i>SQL</i> | 23 |
| 2.2 | <i>Componentes Físicos</i> | 23 |
| 2.2.1 | <i>ESP8266</i> | 23 |
| 3 | CAPÍTULO 3 | 24 |
| 3.1 | Seção 1 | 24 |
| 4 | CAPÍTULO 4 | 26 |
| 4.1 | Seção | 26 |
| 4.1.1 | Subseção | 27 |
| 4.2 | Seção 2 | 28 |
| 5 | CAPÍTULO 5 | 29 |
| 5.1 | Seção | 29 |
| 6 | CONCLUSÃO | 30 |
| | REFERÊNCIAS | 31 |

1 INTRODUÇÃO

A eletricidade se tornou um pilar central na atualidade, sendo uma das principais fontes de força, calor e luz utilizada no mundo. Entrando com o crescente consumo de energia elétrica nos últimos tempos, a demanda por produção da mesma teve um crescimento significativo, trazendo consigo impactos ambientais e econômicos. O Brasil por mais que possua em seu território grandes possibilidades para a construção de fontes de obtenção de energia, não está isento do problema da alta demanda por energia elétrica. Problema que se agravou em 2015 quando o país começou a passar por uma crise hídrica.

Como a Figura 1 mostra, a maior parte da energia elétrica gerada no Brasil é por meio de hidroelétricas, essa dependência energética junto com a crise hídrica que o país sofreu culminou em uma política de racionamento e aumento dos impostos - taxa inflacionária no consumo de energia elétrica - que impactou diretamente a vida de cada cidadão brasileiro, trouxe consequências, como o aumento do custo da energia elétrica. Segundo dados (G1, 2016) entre 2015 e 2016 a crise hídrica no Brasil não interferiu apenas na conta de luz mas trouxe um aumento na inflação do país.



Figura 1 – Capacidade de instalação de geração elétrica no Brasil (MW)

Fonte – (EPE-ANUÁRIO, 2017, p. 57).

O Consumo de energia elétrica é um dos principais indicadores de desenvolvimento e de qualidade de vida de um país. Esse índice é tão importante que reflete diretamente no ritmo de vida de uma população, pois mostra se as atividades industriais de uma nação

está ou não em um bom ritmo e pode detectar se o comércio está em alta, devido aos bens e serviços que o povo adquiriu. Porém um crescimento desordenado na população e um crescimento exponencial no consumo de energia pode acarretar em problemas para um determinado país. Analisando os dados (EPE-BALANÇO-FINAL, 2017), o consumo de energia elétrica no Brasil vem crescendo ao longo dos anos, o brasileiro vem consumindo mais energia elétrica, nos últimos 35 anos teve um crescimento médio de 6,72% dessa demanda, após a crise que o Brasil sofreu entre os anos 2002 e 2005 houve um crescimento de 4,91% na demanda energética do país. A Figura 2 nos mostra bem o cenário de crise energética que o Brasil vinha passando ao longo dos anos, até 2008 o país consumia mais do que produzia.



Figura 2 – Estrutura do Consumo de fontes primárias

Fonte – (EPE-BALANÇO-FINAL, 2017, p. 43).

O governo brasileiro tomou algumas medidas estratégicas para poder acompanhar a crescente demanda por energia elétrica, constituiu o planejamento da construção de mais de 80 usinas até 2020, hidroelétricas, termelétricas e até usina nuclear. Um grande problema desse planejamento que o governo fez são os inúmeros impactos ambientais e econômicos, um exemplo prático é a usina de Belo Monte - Rio Xingu, Pará - obra que foi planejada para ser a quarta maior hidroelétrica do mundo, a maior do Brasil, com capacidade para abastecer 40% das residências, foi orçada em R\$ 30 bilhões deveria ter seu início de operação no segundo semestre de 2015 mas até os dias atuais não entrou em funcionamento. Vale salientar que a construção trouxe o desmatamento de áreas indígenas, alagamentos permanentes, comprometimento da fauna e flora e aumento da dificuldade dos transportes fluviais de comunidades ribeirinhas.

Analizando a grande demanda energética que o brasileiro vem requerendo e levando em conta as consequências negativas do planejamento das 80 usinas, surgiu uma questão

bastante recorrente: - "O que fazer? Construir usinas mesmo sabendo dos impactos negativos que podem surgir, ou não construí-las e aumentar a tarifa pelo consumo de energia visando diminuir o consumo? - A resposta para essas e outras questões que podem aparecer não são fáceis. Entretanto o governo brasileiro optou por deixar o consumo de energia elétrica mais caro, principalmente nos horários de pico. A evolução da tarifa, pode ser observada na Tabela 1

| Ano | 1º Trimestre | 2º Trimestre | 3º Trimestre | 4º Trimestre |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2013 | 120,8 | 117,1 | 114,5 | 116,1 |
| 2014 | 121,1 | 127,6 | 134,4 | 141,9 |
| 2015 | 154,2 | - | - | - |

Tabela 1 – Evolução dos custos de energia elétrica em R\$/MWh

Fonte – (CNI, , p. 1)

Uma medida totalmente cabível que ainda é desconhecida por alguns brasileiros é a chamada "*exposição da informação*", deixando sempre bem claro quanto o consumidor tem gastado ou consumindo ao longo do mês em sua residência, isso é possível graças a equipamentos que estão sempre monitorando a rede elétrica. Segundo uma pesquisa realizada pela Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia, em seis anos o Brasil desperdiçou o equivalente a 250GWh em energia o que equivale a R\$62 bilhões, desperdiçou que se deu justamente a tamanha falta de informação que o consumidor tem, se ao saber o quanto tem consumido ou gastado em tempo real o consumidor poderia se prevenir dos desperdícios.

1.0.1 Setor Energético Brasileiro

Ao passar dos anos o Brasil vem mostrando cada vez mais o seu potencial na produção de energia, o território brasileiro possibilita as várias formas de obtenção da eletricidade. Analisando os dados (EPE-ANUÁRIO, 2015, p.29) e comparando com a Tabela 2 nota-se que o Brasil subiu duas posições no *Rank* de geração de energia elétrica, isso é reflexo do aumento da capacidade de produção de energia que chegou na marca de 8,39%.

A maior produção de energia do Brasil provem das hidroelétricas, o país é referência mundial quando o assunto é obtenção de energia através de usinas hidroelétricas - Tabela 3 - isso é possível devido a sua alta concentração de rios de grande porte e ao grande volume de chuva que alimenta e reforça o poderio hídrico do país. A energia que a usina hidroelétrica fornece é conseguida através da energia hidráulica que provém do aproveitamento da força potencial e cinética das correntes de água, rio, mar. A água ao passar por tubulações com muita força e velocidade movimentas as turbinas fazendo com que elas girem em um velocidade suficiente para que os geradores acoplados nas turbinas, transformem

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Mundo | 5080,6 | 5305,0 | 5514,6 | 5736,2 | 6038,7 |
| China | 971,8 | 1069,5 | 1154,6 | 1267,7 | 1399,5 |
| Estados Unidos | 1039,1 | 1051,3 | 1063,0 | 1060,1 | 1074,6 |
| Japão | 284,9 | 287,3 | 293,3 | 300,8 | 313,4 |
| Índia | 213,1 | 246,0 | 260,3 | 283,0 | 310,8 |
| Rússia | 228,1 | 231,6 | 233,6 | 235,2 | 247,6 |
| Alemanha | 162,7 | 167,5 | 177,3 | 186,1 | 198,4 |
| Canadá | 132,3 | 132,9 | 130,7 | 133,3 | 136,8 |
| Brasil | 11,3 | 117,1 | 121,0 | 126,7 | 133,9 |

Tabela 2 – Capacidade instalada de geração elétrica no mundo, 2014 (GW)

Fonte – (EPE-ANUÁRIO, 2017, p. 29)

energia mecânica em energia elétrica, lembrando que a eficiência energética de uma usina hidroelétrica é de 65,2%. Após esse longo processo a energia extraída é enviada para estações de tratamento e após essa etapa é enviada para a matriz energética que fará a distribuição da energia extraída.

| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Mundo | 903,9 | 929,9 | 957,5 | 1000,4 | 1038,3 |
| China | 199,5 | 214,6 | 229,1 | 258,9 | 283,0 |
| Brasil | 80,7 | 82,5 | 84,3 | 86,0 | 89,2 |
| Estados Unidos | 78,8 | 78,7 | 78,7 | 79,2 | 79,7 |
| Canadá | 74,9 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 |

Tabela 3 – Capacidade instalada de geração hidrelétrica no mundo, 2014 (GW)

Fonte – (EPE-ANUÁRIO, 2017, p. 30)

É do conhecimento de qualquer brasileiro que possua uma noção básica de geografia que a região norte é a região que possui a maior quantidade de rios, essa noção pode levar uma conclusão errada - A região norte é a que mais produz energia - pois nem todo rio tem potencial para que uma hidroelétrica se instale. Por sua vez as regiões sul e sudeste são as que mais necessitam de energia, devido a densidade populacional e a quantidade de indústrias instaladas nas regiões. A Tabela 4 externa essa problemática de uma maneira bem visível. Perceb-se que por exemplo a região sudeste é a que produz mais energia, porém é a que mais gasta, sendo os gastos maiores do que os ganhos, já a região norte e nordeste são regiões que produzem mais do que gastam. Vendo esse total desequilíbrio de geração e consumo de energia, surgiu a necessidade da criação do Sistema Interligado Nacional (SIN). O SIN é constituído por todas as regiões brasileiras e é interconectado por meio de uma malha de transmissão que propicia a transferência de energia entre os subsistemas, permitindo a obtenção de ganhos sinérgicos e explora a diversidade entre os regimes hidrológicos e das bacias. A integração dos recursos de geração e transmissão

permite o atendimento ao mercado com segurança e economicidade.

| Região | População | Consumo em GW | Capacidade Instalada de Geração Elétrica GW |
|--------------|------------|---------------|---|
| Norte | 17.707.783 | 12,197 | 25,484 |
| Nordeste | 56.915.936 | 12,109 | 29,803 |
| Sudeste | 86.356.952 | 74,584 | 44,810 |
| Sul | 29.439.773 | 19,173 | 31,681 |
| Centro-Oeste | 15.660.988 | 5,634 | 18,558 |

Tabela 4 – Relação População x Consumo por Região x Geração Elétrica por Região

Fonte – (IBGE¹ e EPE²)

1.0.2 Medição de Energia

Após entender todo o funcionamento da geração e distribuição de energia no Brasil, é conveniente entender o processo de leitura do consumo de energia elétrica, assim como as questões que esse trabalho faz a respeito da eficácia. Tendo a possibilidade de atualizar esse sistema com novas tecnologias que proporcionam maior segurança e menores custos ao consumidor.

Os primeiros medidores de eletricidade foram utilizados na operação de lâmpadas em série, um vez que a tensão era constante, a corrente exigida por cada lâmpada era conhecida e todas estavam ligadas no mesmo interruptor, os medidores foram suficientes apenas para medir o gasto das lâmpadas em um tempo determinado, surgindo o termo - lâmpada-hora. Em 1872 o pesquisador Samuel Gardiner trouxe a toda a primeira patente sobre um contator de energia, que era formado por uma lâmpada acoplada a um contador de energia DC controlado por um relógio e um eletroímã, ao passar do tempo várias outras patentes foram surgindo e tentando melhor o projeto de Samuel Gardiner, mas foi apenas em 1892 que surgiu o primeiro medidor de watt-hora com precisão e confiabilidade suficiente para aplicação em medição de consumo de energia. Criado por Thomas Duncan, inicialmente seu objetivo era a medição de circuitos monofásicos, porém com o bom desempenho do aparelho modificações foram feitas para à medição de circuitos polifásicos de energia.

Atualmente a energia elétrica é quantificada através de um equipamento chamado medidor, que nos dias atuais a medição é feita em quilowatt-hora. Os medidores da atualidade são caracterizados por padrões da norma NBR 14519, o grupo de medidor mais utilizado pelas concessionárias nas residências é o grupo B.

¹(EPE-BALANÇO-FINAL, 2017)

²<https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/estimativa2009/estimativa.shtm>

- Grupo B

É caracterizado por unidades consumidoras de baixa tensão, com tensões inferiores a 2,3KV. As unidades consumidores podem ser classificadas mediante a necessidade da concessionária responsável, geralmente o tipo B1 é residencial, tipo B2 são as residências rurais e estabelecimentos comerciais ou insdustriais são classificados como o tipo B3.

Estima-se que 92% dos medidores em funcionamento são eletromecânicos, pois são de baixa custo e de boa qualidade, com o erro máximo de 2% de seu valor nominal de operação. Não ter um medidor em uma unidade consumidora pode gerar transtornos tanto para concessionário, pois não saberá o quanto deve cobrar ao consumidor, como para o dono do estabelecimento, pois não terá o aporte devido prestado pela concessionária de energia.

1.0.3 Automação

Mesmo com a grande evolução que os medidores eletromecânicos sofreram ao longo do tempo, os dispositivos ainda apresentam pontos frágeis, dando uma grande margem ao erro. A grande quantidade de peças mecânicas presente no medidor, faz com que o mesmo possua algumas limitações: interferência na opreção na presença de corrente continua que causam deformações no fluxo magnético do leitor; diminuição da precisão quando são tratados de valores muito baixos. Hoje em dia existe uma forte tendência a substituição desses medidores eletromeânicos por medidores eletrônicos, irá possibilitar além de uma melhor precisão uma maior e melhor medição e até possibilitando uma leitura remota. Hoje no Brasil existe um projeito de lei (PL 2932/20015) que prevê a substituição de medidores de consumo de energia eletromecânicos por medidores eletromecânicos inteligentes em até 15 anos após a aprovação da lei.

A necessidade de contornar os desafios da crescente demanda energetica insentiva a busca por fontes alternativas e limpas de energia. O Brasil possui 42,30% de fontes renováveis da sua matriz energetica e esse número deve aumentar até 2021 onde alcançará a marca de 85,00% (as hidroelétricas estão inclusas nesse meio), segundo o Ministério de Minas e Energia. No Plano Decemal de Expansão de Energia (PDE) 2020, o gorveno brasileiro assume que a sustentabilidade é a chave mestra para a expenssão de atividades de geração de energia elétrica. A Figura 3 mostra que o Brasil vem investindo ao passar dos anos em fontes limpas de energias. Contudo também mostra que o Brasil ainda é muito dependente das hidrelétricas que apesar de ser uma fonte limpa e renovável traz malefícios como as grandes áreas alagadas em volta da represa, impactando no ciclo de vida das espécies e obriga populações ribeirinhas a migrarem, isso mostra que não basta

apenas ter fontes limpas e renováveis de energia, é necessário buscar melhorias como as Smart Grids e técnicas como de Smart metering.

| Fonte | 2015 | 2016 | Δ 16/15 |
|------------------------------------|---------|---------|----------------|
| Hidrelétrica | 359.743 | 380.911 | 5,9% |
| Gás Natural | 79.490 | 56.485 | -28,9% |
| Biomassa ¹ | 47.394 | 49.236 | 3,9% |
| Derivados do Petróleo ² | 25.657 | 12.103 | -52,8% |
| Nuclear | 14.734 | 15.864 | 7,7% |
| Carvão Vapor | 18.856 | 17.001 | -9,8% |
| Eólica | 21.626 | 33.489 | 54,9% |
| Solar Fotovoltaica | 59 | 85 | 44,7% |
| Outras ⁴ | 13.669 | 13.723 | 0,4% |
| Geração Total | 581.228 | 578.898 | -0,4% |

¹ Inclui geração distribuída

² Inclui lenha, bagaço de cana e lixo

³ Inclui óleo diesel e óleo combustível

⁴ Inclui outras fontes primárias, gás de coqueria e outras secundárias

Figura 3 – Fontes de geração de energia elétrica (GWh)

Fonte – (EPE-BALANÇO, 2017, p. 35).

As chamadas redes inteligentes de transmissão e distribuição de energia, smart grid, tem como objetivo conectar unidades descentralizadas de geração grande e pequena com o consumidor final. Assim nessa ideia o fluxo de energia se comunica de uma maneira bidirecional, a energia que é tradicionalmente gerada e distribuídas pelas concessionárias poderá ser gerada e integrada as redes elétricas a partir de unidades consumidoras. O grande pilar dessa tecnologia são os sensores instalados ao longo da rede elétrica que constantemente estão enviando informações referente ao consumo a concessionária, possibilitando um planejamento mais eficiente da rede. Aliado aos sensores na rede elétrica o consumidor recebe um medidor inteligente que também é integrado com a concessionária em tempo real.

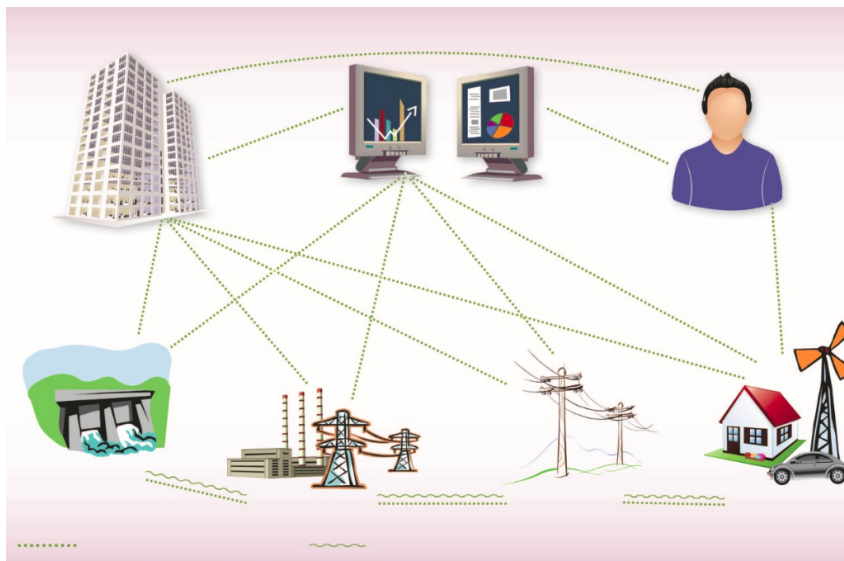


Figura 4 – Smart Grid, comunicação inteligente entre todos os usuários

Fonte – (CEMIG,).

O trabalho apresentará uma forma barata e eficiente de monitorar a energia elétrica de uma residência em tempo real, possibilitando ao usuário possuir informações valiosas a todo momento. O trabalho fará um paralelo com algumas das várias possibilidades de medição de consumo e monitoramento de energia, provando que através da prática de gerenciamento e monitoramento de energia é possível conscientizar o usuário do mau uso da energia elétrica. Então a partir desse dispositivo será possível entender como e onde a energia está sendo gasta, possibilitando mais informações ao usuário e ajudando para que ele tome as precauções certas para economizar.

O trabalho será dividido da seguinte maneira: No Capítulo 2

1.1 Uma subseção explicativa

Lorem ipsum, uma citação direta

[...] redes elétricas que podem, de forma inteligente, integrar o comportamento e as ações de todos os usuários conectados a ela, como geradores, consumidores e os que desempenham as duas funções, para entregar, eficientemente, um fornecimento de eletricidade sustentável, econômico e seguro (YU et al., 2011, p. 51, tradução livre).

Para compreender melhor as grandes mudanças e os benefícios gerados pelas *Smart Grids* no contexto do fornecimento elétrico, a Tabela 5 traz um breve comparativo entre as redes tradicionais e as redes inteligentes.

| Redes Elétricas Tradicionais | Redes Elétricas Inteligentes |
|---|---|
| Eletromecânica, estado sólido | Digital/Microprocessadores |
| Unidirecional e localmente bidirecional | Global/comunicação bidirecional integrada |
| Geração centralizada | Acomoda geração distribuída |
| Controle, monitoramento e proteção limitados | WAMPAC, proteção adaptativa |
| "Cega" | Auto-monitoramento |
| Recuperação manual | Auto-reconfigurável |
| Checagem manual de equipamentos | Monitoração remota de equipamentos |
| Sistema de controle de contingências limitado | Sistema de controle pervasivo |
| Confiabilidade estimada | Confiabilidade preditiva |

Tabela 5 – Comparação entre redes elétricas convencionais e redes elétricas inteligentes

Fonte – (HOSSAIN; OO; ALI, 2013, p. 28, tradução nossa)

1.2 Trabalhos Relacionados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.3 Motivação

O que lhe motiva a realizar este trabalho.

1.4 Objetivos

Objetivo geral e específicos.

1.5 Estrutura do Trabalho

Este trabalho apresenta uma introdução sobre o tema, mostrando os fatores que motivam a implantação da ideia, além da justificativa e dos objetivos. Em sequência, o Capítulo 2 aborda (...). O Capítulo 3, por sua vez, explica a metodologia para ..., enquanto

o Capítulo 4 trata de (...). O Capítulo 5 apresenta (...). Por fim, o Capítulo 6 traz as principais conclusões e contribuições deste trabalho.

2 EMBASAMENTO TEÓRICO

O *Power Monitor* surgiu da necessidade da conscientização do gasto energético e da melhor compreensão da conta de luz. Baseado nesse conceito, foram desenvolvido um *software* que permitirá uma fácil comunicação com qualquer equipamento construído que tenha a finalidade de monitorar a energia elétrica. O sistema traz uma forma mais fácil e próxima do consumidor final de se quantificar a energia elétrica consumida em um estabelecimento. No lugar do Quilowatt-hora, medida que é usada atualmente, o *software* propõe mensurar o gasto energético em reais (R\$), trazendo a realidade do consumo mensal para mais próximo de cada brasileiro.

Esse capítulo trará os conceitos essenciais para o entendimento do trabalho, descrevendo todas as tecnologias utilizadas no desenvolvimento do *software* como do *hardware*.

2.1 *Ferramentas e Linguagem*

No decorrer do desenvolvimento do *software* fez-se uso de algumas tecnologias e linguagens de programação que serão descritas no decorrer dessa seção.

2.1.1 *Node.js*

Node.js é um interpretador do código JavaScript (subseção 2.1.2), com o foco do uso da linguagem do lado do cliente para servidores. Com um objetivo simples que é ajudar desenvolvedores na criação de aplicações de alta escalabilidade, com códigos capazes de administrar e manipular várias conexões simultaneamente em um único servidor. O *Node.js* é baseado na *runtime V8 JavaScript Engine*. Foi desenvolvido por Ryan Dahl em 2009, e o seu desenvolvimento é mantido pela fundação *Node.js* e *Linux Foundation*.

2.1.2 *JavaScript*

2.1.3 *WebSocket*

2.1.4 *SQL*

2.2 *Componentes Físicos*

2.2.1 *ESP8266*

3 CAPÍTULO 3

Fórmulas e itens:

- Primeiro

$$- C_1 > F_1 + F_2$$

- Segundo

$$- C_2 > F_1 + F_2 - C_1$$

$$R(t) = P(T > t) = 1 - F(t) \quad (3.1)$$

3.1 Seção 1

Use *labels* para criar links para as seções, como seção 3.1.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus.

Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

4 CAPÍTULO 4

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

4.1 Seção

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur

auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

4.1.1 Subseção

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

4.2 Seção 2

O SHARPE é a sigla em inglês para *Symbolic Hierarchical Automated Reliability and Performance Evaluator*. Veja a Figura 5.

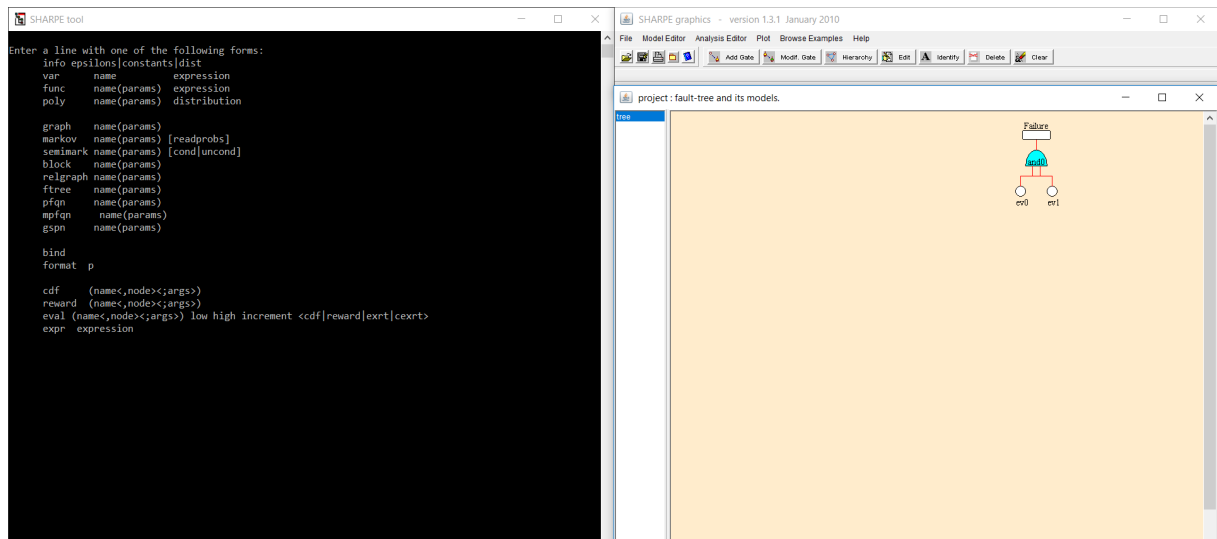


Figura 5 – *Print screen* do SHARPE em linha de comando e em interface gráfica.

Fonte – Elaborada pela autora.

5 CAPÍTULO 5

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

5.1 Seção

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

6 CONCLUSÃO

Escreva suas conclusões, limitações do seu trabalho, contribuições, trabalhos futuros, etc.

REFERÊNCIAS

- CEMIG. *O que são as redes inteligentes de energia*. Disponível em: <http://www.cemig.com.br/pt-br/A_Cemig_e_o_Futuro/sustentabilidade/nossos_programas/Redes_Inteligentes/Paginas/as_redes_inteligentes.aspx>. 20
- CNI. *Evolução dos custos com energia*. Disponível em: <<http://www.portaldaindustria.com.br/agenciacni/noticias/2015/06/precos-de-insumos-importados-e-da-energia-puxam-a-alta-de-08-nos-custos-da-industria/>>. 15
- EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA. *Anuário Estatístico de Energia Elétrica 2015 ano base 2014*. Brasília, 2015. 232 p. 15
- EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA. *Anuário Estatístico de Energia Elétrica 2017 ano base 2016*. Brasília, 2017. 232 p. 13, 16
- EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA. *Balanço Energético no Brasil*. Rio de Janeiro, 2017. 61 p. 19
- EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA. *Balanço Energético no Brasil Relatório Final*. Rio de Janeiro, 2017. 294 p. 14, 17
- HOSSAIN, M. R.; OO, A. M. T.; ALI, A. B. M. S. Smart grid. In: _____. *Smart grids: opportunities, developments, and trends*. 1. ed. London: Springer, 2013. cap. 2, p. 23–44. 21
- YU, X. et al. The new frontier of smart grids. *IEEE Industrial Electronics Magazine*, IEEE, v. 5, n. 3, p. 49–63, 2011. 20