UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ CÂMPUS CORNÉLIO PROCÓPIO DIRETORIA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELÉTRICA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

GABRIEL TEIXEIRA GRAZIANO DE OLIVEIRA

SISTEMA DE MONITORAMENTO DE VARIAÇÕES DE TENSÃO DE CURTA DURAÇÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

PROPOSTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

CORNÉLIO PROCÓPIO

2017

GABRIEL TEIXEIRA GRAZIANO DE OLIVEIRA

SISTEMA DE MONITORAMENTO DE VARIAÇÕES DE TENSÃO DE CURTA DURAÇÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso de graduação do curso de Engenharia de Controle e Automação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR, como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel.

Orientador: Prof^o.Dr. Andre Sanches Fonseca

Sobrinho

CORNÉLIO PROCÓPIO

RESUMO

OLIVEIRA, Gabriel T. G. de. Sistema de monitoramento de variações de tensão de curta duração em redes de distribuição de energia. 19 f. Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia de Controle e Automação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Cornélio Procópio, 2017.

Palavras-chave:

ABSTRACT

OLIVEIRA, Gabriel T. G. de. . 19 f. Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia de Controle e Automação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Cornélio Procópio, 2017.

Keywords:

LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1	- Interrupção momentânea de tensão	11
FIGURA 2	- Afundamento instantâneo de tensão	12
FIGURA 3	- Elevação instantânea de tensão	12
FIGURA 4	- Configuração de pinos do CI ADE7758	14
FIGURA 5	- Detecção de afundamento de tensão	14
FIGURA 6	 Detecção da tensão de pico usando o registrador VPEAK 	15
FIGURA 7	- Detecção de elevação de tensão	16

LISTA DE TABELAS

TABELA 1	_	Tipos de VTCD	10
TABELA 2	_	Variações de Tensão de Curta Duração	13
TABELA 3	_	Cronograma de Execução	18

LISTA DE SIGLAS

Variações de Tensão de Curta Duração Circuito Integrado VTCD

CI

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	8
1.1 PROBLEMA	8
1.2 JUSTIFICATIVA	8
1.3 OBJETIVOS	8
2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	10
2.1 VARIAÇÕES DE TENSÃO DE CURTA DURAÇÃO	10
2.1.1 Interrupção de Tensão (Interruption)	10
2.1.2 Afundamento de Tensão (<i>Voltage Sag</i>)	11
2.1.3 Elevação de Tensão (Voltage Swell)	12
2.2 MICROCONTROLADOR PIC	13
2.3 CIRCUITO INTEGRADO ADE7758	13
2.3.1 Detecção de afundamento de tensão de linha	14
2.3.2 Detecção de tensão de pico	15
2.3.3 Interrupção de Detecção de Sobretensão	15
3 METODOLOGIA	
4 CRONOGRAMA	18
REFERÊNCIAS	19

1 INTRODUÇÃO

Amplamente debatido nas últimas décadas, o tema da qualidade de energia tem ganho ainda mais importância nos dias atuais. Com processos industriais cada vez mais automatizados, a operação e o controle eficiente das máquinas se torna gradativamente mais suscetível à falhas na energia distribuída pela rede elétrica.

Para entender esse conceito, diversas definições podem ser adotadas. Fabricantes de equipamentos de carga definem qualidade de energia como as características da energia fornecida pela rede que permitem o funcionamento correto dos equipamentos. Por outro lado, considerando o ponto de vista do consumidor, qualidade pode ser definida como qualquer problema manifestado em desvios na corrente, tensão ou frequência que resultem em falha ou mau funcionamento do equipamento do cliente (DUGAN et al., 2002).

Dentre as razões pelas quais o interesse na qualidade de energia tem aumentado nos últimos anos, algumas podem ser destacadas como principais. Equipamentos eletrônicos, com controle baseado em microprocessadores e power electronic devices, se tornaram muito mais sensíveis à distúrbios de tensão do que eram a dez, vinte anos atrás. Além disso, os dispositivos hoje em dia são quase totalmente conectados em redes. Uma falha em um único componente pode gerar graves conseguências para todo o sistema. (DUGAN et al., 2002) (BOLLEN, 2002).

1.1 PROBLEMA

1.2 JUSTIFICATIVA

1.3 OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é o desenvolvimento de um sistema de detecção de variações de tensão de curta duração em redes de distribuição de energia elétrica, mantendo as informações relativas a cada ocorrência disponíveis para consulta online por concessionárias de energia.

Definido o objetivo geral do trabalho, pode-se destacar os seguintes pontos como ob-

jetivos específicos:

- Configurar o microcontrolador PIC32MX795F512L para realizar a comunicação com o circuito integrado ADE7758;
- Programar o circuito integrado ADE7758 para realizar a detecção dos diferentes tipos de variações de tensão de curta duração;
- Configurar o microcontrolador PIC32MX795F512L para funcionar como um servidor TCP/IP, salvando as informações das ocorrências em tempo real.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 VARIAÇÕES DE TENSÃO DE CURTA DURAÇÃO

Variações de tensão de curta duração (VTCD) são desvios significativos no valor eficaz da tensão em curtos intervalos de tempo. Essas variações podem ser momentâneas ou temporárias, tendo como principais causas condições de falta, energização de grandes cargas que demandam correntes altas de partida e conexões frouxas intermitentes nos cabos de energia (ANEEL, 2011) (MACHADO et al., 2006).

Usualmente as VTCD referem-se à tensão fase-neutro, podendo ser descritas monofasicamente por dois parâmetros, amplitude e duração. A amplitude, levando-se em consideração um determinado ponto do sistema, é definida pelo valor extremo do valor eficaz da tensão em relação à tensão nominal, enquanto durar o evento (ONS, 2011).

A duração das VTCD é caracterizada pelo tempo percorrido entre o momento em que o valor eficaz da tensão em relação à tensão nominal do sistema ultrapassa um determinado limite e o momento em que volta ao valor anterior (ONS, 2011).

De acordo com a duração de cada evento, as VTCD podem ser classificadas como ilustrado na tabela 1:

Tabela 1: Tipos de VTCD

Tipo	Duração
Instantâneos	0.5 a 30 ciclos
Momentâneos	30 ciclos a 3 segundos
Temporários	3 segundos a 3 minutos

2.1.1 INTERRUPÇÃO DE TENSÃO (INTERRUPTION)

A interrupção ocorre quando a amplitude da tensão descresce para um valor menor que 0,1 pu, em um período de até 3 minutos. Algumas de suas principais causas são falhas de equipamento, falhas no sistema de energia e mau funcionamento de controladores (ASSOCIATION

et al., 2009).

A figura 1 ilustra a ocorrência de uma interrupção momentânea, com a tensão caindo para 0 durante aproximadamente 2 segundos. O primeiro gráfico apresenta a variação da tensão eficaz (rms) durante todo o evento, enquanto o segundo apresenta a variação do valor instantâneo da tensão durante o inicio da interrupção.

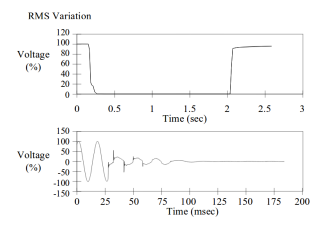


Figura 1: Interrupção momentânea de tensão Fonte: (ASSOCIATION et al., 2009)

2.1.2 AFUNDAMENTO DE TENSÃO (VOLTAGE SAG)

O afundamento ocorre quando a tensão decai para um valor entre 0,1 e 0,9 pu (tensão remanescente de 0,1 a 0,9 pu). Esse evento é geralmente associado à falhas no sistema, comutação de cargas pesadas e acionamento de grandes motores (ASSOCIATION et al., 2009).

A figura 2 ilustra um afundamento instantâneo com tensão remanescente de aproximadamente 0,2 pu. No primeiro gráfico, o afundamento é mostrado pela variação da tensão eficaz, com uma escala em segundos. No gráfico abaixo, a forma de onda completa da tensão (com escala em milisegundos) mostra uma oscilação maior do valor durante a duração do evento.

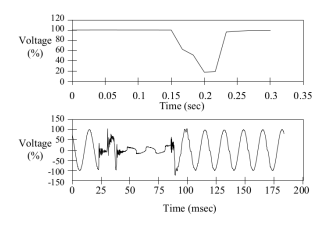


Figura 2: Afundamento instantâneo de tensão Fonte: (ASSOCIATION et al., 2009)

2.1.3 ELEVAÇÃO DE TENSÃO (VOLTAGE SWELL)

A elevação de tensão é definida por um aumento na tensão eficaz acima de 1,1 pu, com duração descrita na tabela 2. Assim como ocorre com o afundamento, sua ocorrência está associada à condições de falhas no sistema, desligamento de grandes cargas ou bancos de capacitores (ASSOCIATION et al., 2009).

A figura 3 ilustra uma condição de elevação instantânea de tensão em um sistema, com dois gráficos indicando as variações da tensão instantânea e da eficaz.

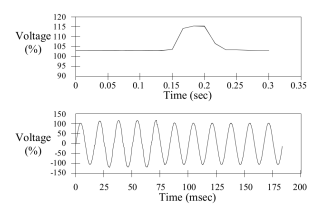


Figura 3: Elevação instantânea de tensão Fonte: (ASSOCIATION et al., 2009)

Tabela 2: Variações de Tensão de Curta Duração

Classificação	Denominação	Duração da	Amplitude da	
Ciassincação	Denominação	Variação	tensão	
	Interrupção Momentânea de Tensão	Inferior ou igual a	Inferior a 0,1 p.u	
Variação Momentânea de Tensão	interrupção Montentanea de Tensão	três segundos	inicitor a 0,1 p.u	
		Superior ou igual	Superior ou igual	
	Afundamento Momentânea de Tensão	a um ciclo e infe-	a 0,1 e inferior a	
	Transamento Montentanea de Tensae	rior ou igual a três	0,9 p.u	
		segundos	0,5 p.u	
	Elevação Momentânea de Tensão	Superior ou igual		
		a um ciclo e infe-	Superior a 1,1 p.u	
		rior ou igual a três	Superior a 1,1 p.u	
		segundos		
		Superior a três se-		
Variação Temporária de Tensão	Interrupção Temporária de Tensão	gundos e inferior	Inferior a 0,1 p.u	
variação Temporaria de Tensão		a três minutos		
	Afundamento Temporário de Tensão	Superior a três se-	Superior ou igual	
		gundos e inferior	a 0,1 e inferior a 0,9 p.u	
		a três minutos		
		Superior a três se-		
	Elevação Temporária de Tensão	gundos e inferior	Superior a 1,1 p.u	
		a três minutos		

2.2 MICROCONTROLADOR PIC

2.3 CIRCUITO INTEGRADO ADE7758

O ADE7758 é um circuito integrado medidor de energia elétrica trifásica, de alta precisão, com interface serial e duas saídas de pulso fabricado pela empresa *Analog Devices*. (ANALOG DEVICES, 2011)

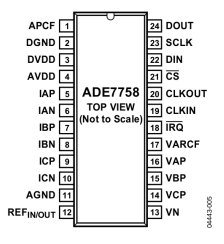


Figura 4: Configuração de pinos do CI ADE7758

Fonte: (ANALOG DEVICES, 2011)

Para o propósito deste trabalho, o ADE7758 apresenta algumas funções muito úteis, descritas abaixo.

2.3.1 DETECÇÃO DE AFUNDAMENTO DE TENSÃO DE LINHA

A função de detecção de afundamento de tensão de linha permite verificar quando o valor absoluto de qualquer uma das fases da tensão cair abaixo de um certo valor predeterminado, durante um número de meio ciclos.

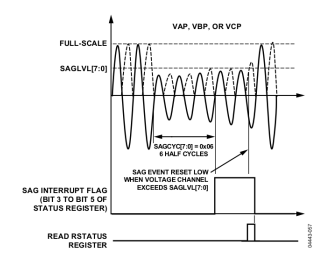


Figura 5: Detecção de afundamento de tensão Fonte: (ANALOG DEVICES, 2011)

A figura 5 ilustra um exemplo dessa função. A tensão de linha cai abaixo de um limiar definido no registrador de nível de afundamento (SAGLVL[7:0]) durante nove meio ciclos. Como o registrador de ciclos de afundamento indica um limiar de seis ciclos (SEGCYC[7:0]=0x06), o evento de afundamento começa a ser registrado após o fim do sexto meio ciclo quando o SAG flag da fase correspondente no interrupt status register (Bit 1 até Bit 3 no interrupt status register) (ANALOG DEVICES, 2011).

2.3.2 DETECÇÃO DE TENSÃO DE PICO

O CI ADE7758 possui o registrador VPEAK, que armazena o valor absoluto de pico da forma de onda da tensão, dentro de um número fixo de meio ciclos. Além disso, multiplas fases podem ser ativadas para essa detecção simultânea através da configuração dos bits de PEAKSEL[2:4], no registrador MMODE. Esses bits podem selecionar fase para medição da tensão e da corrente. (ANALOG DEVICES, 2011)

A figura 6 ilustra o comportamento temporal da detecção da tensão de pico.

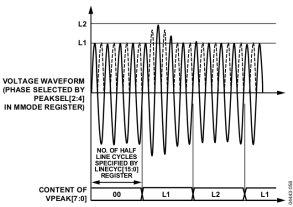


Figure 58. Peak Voltage Detection Using the VPEAK Register

Figura 6: Detecção da tensão de pico usando o registrador VPEAK

Fonte: (ANALOG DEVICES, 2011)

2.3.3 INTERRUPÇÃO DE DETECÇÃO DE SOBRETENSÃO

Na figura 7 é possível ver o comportamento da detecção de sobretensão, quando o valor absoluto da tensão excede um limiar configurado no registrador VPINTLVL[7:0]. O Bit 14 (*PKV flag*) do registrador de interrupção é responsável por gravar a ocorrência da sobretensão. Assim como na detecção de tensão de pico, multiplas fases de tensão e corrente podem ser monitoradas individualmente a partir da configuração dos bits PKIRQSEL[5:7] do registrador

MMODE (ANALOG DEVICES, 2011).

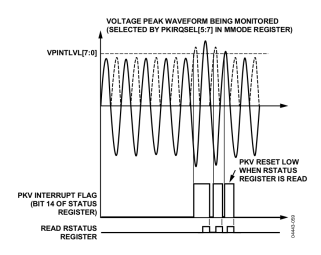


Figura 7: Detecção de elevação de tensão

Fonte: (ANALOG DEVICES, 2011)

3 METODOLOGIA

4 CRONOGRAMA

Tabela 3: Cronograma de Execução

Etapas	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho
1	X	X	X						
2	X	X							
3	X	X	X						
4			X						
5			X	X					
6			X	X	X	Х	X		
7						Х	X	X	
8						X	X	X	
9									X

- 1. Revisão bibliográfica
- 2. Definição e estudo das tecnologias
- 3. Escrita da proposta
- 4. Correções da proposta
- 5. Aplicação dos conceitos teóricos
- 6. Desenvolvimento do protótipo
- 7. Validação e análise dos resultados
- 8. Elaboração da monografia e artigo ciêntifico
- 9. Defesa

REFERÊNCIAS

ANALOG DEVICES. Poly Phase Multifunction Energy Metering IC with Per Phase Information - ADE7758 Datasheet. [S.1.], 2011. Rev. E.

ANEEL. Procedimentos de Distribuicao de Energia Eletrica no Sistema Eletrico Nacional (PRODIST) - Modulo 8 - Qualidade de Energia. [S.1.], 2011.

ASSOCIATION, I. S. et al. 1159-2009. IEEE Recommended Practice for Monitoring Electric Power Quality Industrial and Commercial Applications. [S.l.]: New York: IEEE Press, 2009.

BOLLEN, M. H. J. **Understanding Power Quality Problems - Voltage Sags and Interruptions**. [S.l.]: John Wiley and Sons, 2002. ISBN 0-7803-4713-7.

DUGAN, R. C. et al. Electrical power systems quality. [S.l.]: USA: McGraw-Hill, 2002.

MACHADO, R. N. d. M. et al. Detecção, classificação e quantificação automática de variações de tensão de curta duração para aplicação em análise de pós-operação em sistemas de energia elétrica. Universidade Federal do Pará, 2006.

ONS, P. d. R. Gerenciamento dos indicadores de Desempenho da Rede Basica e seus Componentes. [S.1.], 2011.