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.

Orientadora: 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. 12 f. Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia de Controle e Automação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Cornélio Procópio, 2017.

ESCREVER RESUMO

Palavras-chave:

ABSTRACT

OLIVEIRA, Gabriel T. G. de. . 12 f. Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia de Controle e Automação, Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Cornélio Procópio, 2017.

WRITE ABSTRACT

Keywords:

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

TABELA 1	_	Cronograma de Execução	 1

LISTA DE SIGLAS

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	8
1.1	PROBLEMA	8
1.2	JUSTIFICATIVA	8
	OBJETIVOS	
	ORGANIZAÇÃO DO TEXTO	
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	9
2.1	INTRO	9
3	METODOLOGIA	1(
4	CRONOGRAMA	11
RE	EFERÊNCIAS	12

1 INTRODUÇÃO

Tstando GitHub

- 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 por concessionárias de energia. Definido o objetivo geral do trabalho, pode-se destacar os seguintes pontos como objetivos 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, salvando as informações das ocorrências em tempo real.

1.4 ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 INTRO

3 METODOLOGIA

4 CRONOGRAMA

Tabela 1: Cronograma de Execução

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

1. Revisão Bibliográfica: Em andamento

2. Escolha do Tema: Concluído

3. Escrita da Proposta:

4. Correções da Propostas:

REFERÊNCIAS

- KASABOV, N. Foundations of Neural Networks, Fuzzy Systems, and Knowledge Engineering. MIT Press, 1996. (A Bradford book). ISBN 9780262112123. Disponível em: https://books.google.com.py/books?id=9bdwtUQLchIC.
- KHALIL, H. **Nonlinear Systems**. Pearson Education, Limited, 2013. (Always learning). ISBN 9781292039213. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=VZ72nQEACAAJ.
- NIKU, S. **Introduction to Robotics**. John Wiley & Sons, 2010. ISBN 9780470604465. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=2V4aGvlGt7IC.
- NISE, N. **Engenharia de sistemas de controle**. LTC, 2002. ISBN 9788521613015. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=uWG5AAAACAAJ.
- PAGALLO, U. **The Laws of Robots: Crimes, Contracts, and Torts**. Springer Netherlands, 2013. (Law, Governance and Technology Series). ISBN 9789400765641. Disponível em: ">https://books.google.com.br/books?id=ZJhB7KHuo_UC>.
- REZENDE, S. **Sistemas inteligentes: fundamentos e aplicações**. Manole, 2003. ISBN 9788520416839. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=UsJe_PlbnWcC.
- SILER, W.; BUCKLEY, J. **Fuzzy** Expert **Systems** and **Fuzzy** Wiley, 2005. **ISBN** Reasoning. 9780471698494. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=MQNtBFmVfswC>.
- SILVA. I. D.: SPATTI. D.: FLAUZINO. **NEURAIS** AR-R. REDES **TIFICIAIS PARA ENGENHARIA** E: **CIENCIAS APLICADAS CURSO** PRATICO. [s.n.],2010. **ISBN** 9788588098534. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=w2VHbwAACAAJ.
- SYSTEMS, I. O. for S. T. C. A.; ROBOTS integration. S.; DEVICES robotic. **ISO 8373: Robots and Robotic Devices Vocabulary**. ISO, 2012. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=8SWdjwEACAAJ.