

# Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR Departamento Acadêmico de Eletrônica Curso de Engenharia Eletrônica Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso



# 1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Projeto Final I - Turma 2016/1

Título: Relógio monitor para Idosos

Equipe:

1301306 Erik Marcon erikmarcon@alunos.utfpr.edu.br (41) 9830-9199 0944084 Igor Ivan Gaudeda gaudeda@alunos.utfpr.edu.br (41) 9990-0944

Professor Orientador: Daniel Rossato de Oliveira

Resumo:

Palavras-chave:

## 2 DESCRIÇÃO DO PROJETO / CARACTERIZAÇÃO

- 2.1 Objetivo Geral
- 2.2 Objetivos Específicos
- 2.3 Diagrama

#### 3 JUSTIFICATIVA E RESULTADOS ESPERADOS

- 3.1 Justificativa Resumida
- 3.2 Resultados Esperados
- 3.2.1 Tecnológicos
- 3.2.2 Científicos
- 3.2.3 Econômicos
- 3.2.4 Sociais

### 4 METODOLOGIA E MECANISMOS DE GESTÃO

- 4.1 Metodologia
- 4.1.1 Validação das curvas características dos sensores utilizados
- 4.2 Cronograma Resumido e Datas Importantes
- 4.3 Cronograma Detalhado
- 4.4 Análise de Riscos
- 4.4.1 Topologia de controle inadequada

## 5 DOCUMENTAÇÃO

#### 5.1 Estrutura do sumário

#### Referências

- [1] P. Erdős, A selection of problems and results in combinatorics, Recent trends in combinatorics (Matrahaza, 1995), Cambridge Univ. Press, Cambridge, pp. 1–6.
- [2] R.L. Graham, D.E. Knuth, and O. Patashnik, Concrete mathematics, Addison-Wesley, Reading, MA, 1989.
- [3] D.E. Knuth, Two notes on notation, Amer. Math. Monthly 99 (1992), 403-422.
- [4] H. Simpson, *Proof of the Riemann Hypothesis*, preprint (2003), available at http://www.math.drofnats.edu/riemann.ps.