



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:

|         |                   |                         |                |
|---------|-------------------|-------------------------|----------------|
| 0000000 | Erik Marcon       | erikmarcon@yahoo.com.br | (41) 0000 0000 |
| 0944084 | Igor Ivan Gaudeda | igorgaudeda@live.com    | (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>.